

**PRIMO STRALCIO - 2021**



Comunità Montana di Valle Camonica  
Piazza Tassara n. 3, 25043 Breno (Bs)  
Tel. 0364-324011 - Fax 0364-22629

## **PIANO DI INDIRIZZO GESTIONALE**

per il corredo arboreo del Parco Nazionale delle Incisioni Rupestri  
di Naquane a Capo di Ponte (BS)

Il Progettista  
Dott. For. Alessandro Duoli

## INDICE

pag. 3	UN PIANO DI GESTIONE PER GLI ALBERI DI NAQUANE
pag. 3	LINEE BASE DI INDIRIZZO GESTIONALE
pag. 6	LINEE DI INDIRIZZO GESTIONALE IN AMBITO ARCHEOLOGICO
pag. 9	SCEHEDE GESTIONALI:

pag. 11	– Area P1
pag. 42	– Area P2
pag. 81	– Area P3
pag. 101	– Area 1
pag. 135	– Area 2
pag. 161	– Area 3
pag. 175	– Area 4

# UN PIANO DI GESTIONE PER GLI ALBERI DI NAQUANE

Vengono qui riportati gli **elementi di indirizzo gestionale** degli alberi e degli arbusti a portamento arboreo presenti nel **Parco Nazionale delle Incisioni Rupestri di Naquane a Capo di Ponte (BS)**.

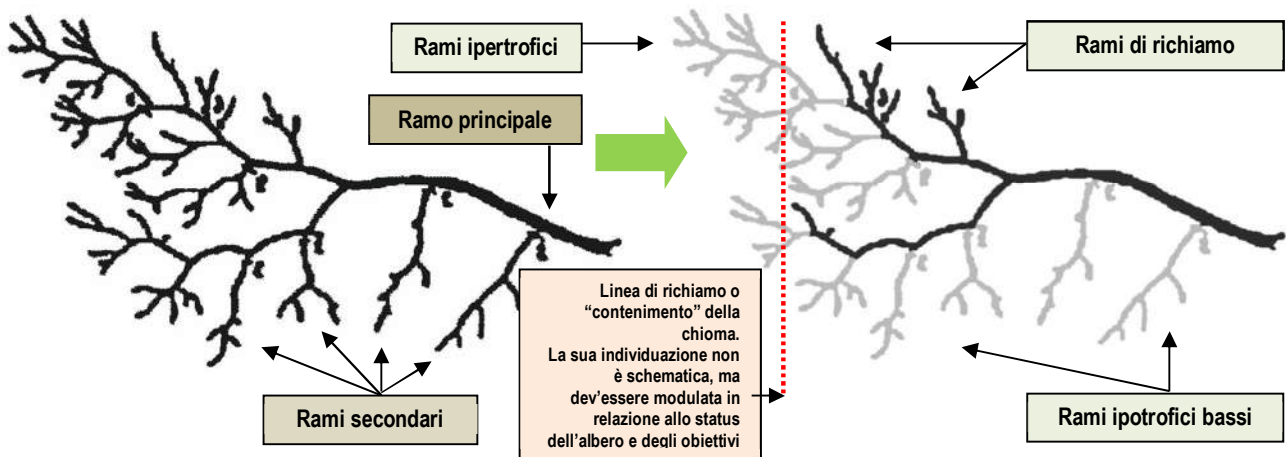
I suggerimenti tecnici sono frutto di **VTA (Visual Tree Assessment)**, pertanto non contengono analisi oggettive di stabilità e sicurezza. Fatte salve le indicazioni fornite per singolo albero, per cespo arboreo e/o per unità forestale, gli elementi gestionali di base sono derivati dal **Piano di indirizzo forestale del Sito Unesco n. 94 in Valle Camonica (Ducoli; 2012)**.

Gli obiettivi principali del presente lavoro sono:

- la ricerca del punto di equilibrio di **convivenza degli alberi con le rocce incise**
- la **definizione di livelli di stabilità degli alberi** e delle rispettive branche a protezione delle rocce incise e degli utenti del parco
- la **valorizzazione naturalistico-paesaggistica** di alberi e soprassuoli

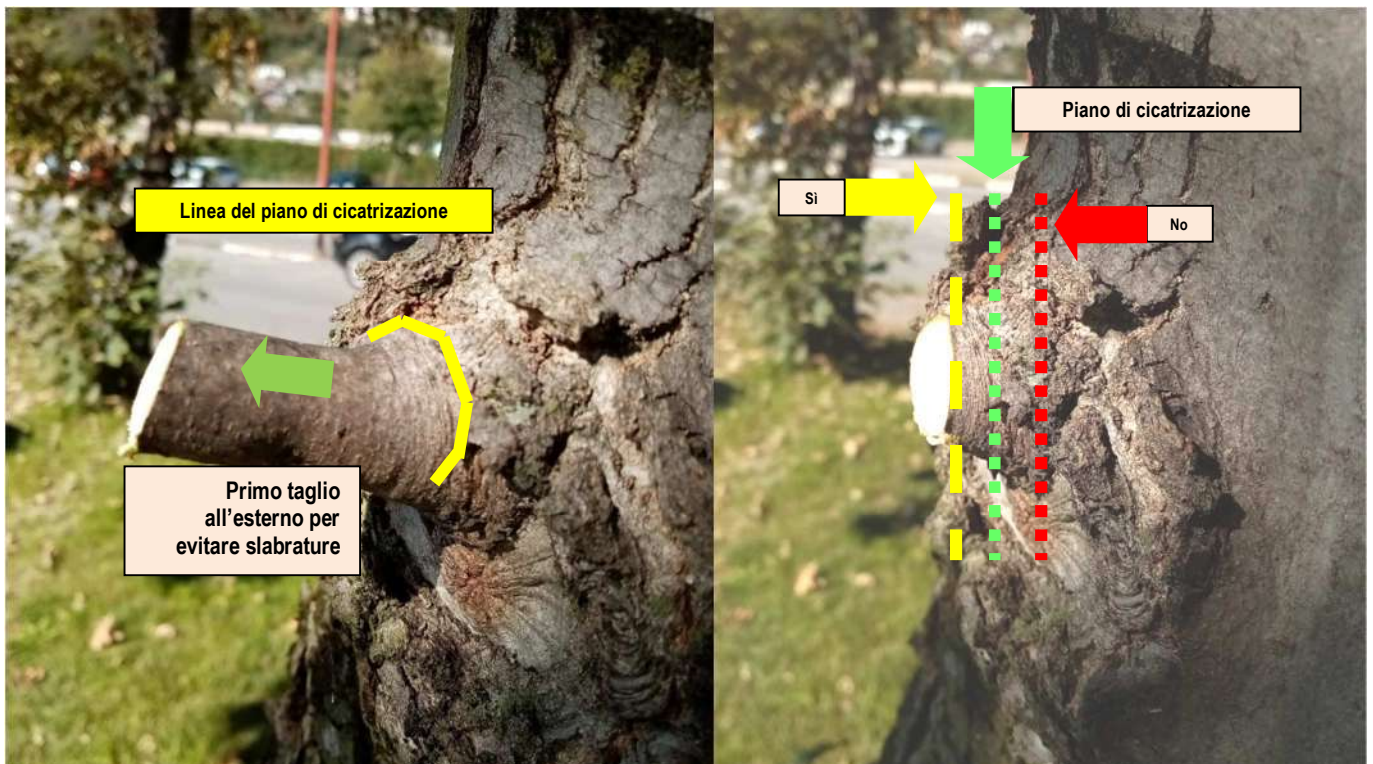
## LINEE BASE DI INDIRIZZO GESTIONALE

1. Alberi che accelerano il **deterioramento delle rocce** devono essere allontanati.
2. Alberi che possono essere individuati come **valore aggiunto** (natura, paesaggio e ombra), devono essere sottoposti a monitoraggio puntuale e valorizzati nelle rispettive potenzialità arboree.
3. Ogni intervento deve tendere a **mantenere e valorizzare lo status di salute** dell'albero:
  - un **albero sano** è più resiliente nei confronti di vento, patogeni, rotture, anossia, eccetera.
  - un **albero sano** consente ipotesi gestionali diversificate (**alternative gestionali**) e risponde in maniera più efficace alle scelte gestionali di convivenza con le rocce incise.
4. Misure drastiche come la **capitozzatura** o le **potature profonde**, quando sono attuate su alberi adulti, vengono riassorbite dall'albero con maggiore difficoltà e possono causare danni maggiori rispetto a quelli che si intendeva risolvere (quando si oltrepassa il livello di riassetto dell'albero è meglio valutarne la sostituzione).
5. Quando gli alberi sono raggruppati in **cespi arborei**, nel caso in cui si intenda tagliare uno o più alberi ritenuti non adeguati, occorre valutare con attenzione le ripercussioni fisionomico-strutturali sulle chiome degli alberi adiacenti (**unicum vegetazionale**).
6. Il verde ornamentale dovrebbe essere oggetto di **periodiche operazioni di potatura (potatura di richiamo), mirate e, soprattutto, tempestive**:
  - **rami ipotrofici** che si sviupano tendenzialmente verso l'interno e verso il basso alla ricerca di spazi di luce, in genere, tendono alla progressiva atrofizzazione, ma non prima di aver sottratto energie agli altri rami;
  - **rami ipertrofici** che si sviupano tendenzialmente verso l'esterno o verso l'alto devono essere sottoposti a oculate potature di contenimento (avendo cura di favorire una chioma globosa e "richiamata" verso l'interno);
  - **svettatura** degli assi apicali per consentire il riequilibrio baricentrico dell'albero (questa operazione segue la stessa logica delle potature dei rami e, in nessun caso, deve tradursi in **capitozzatura**).
7. I **rami epicormici** che si sviluppano sul fusto e in corrispondenza delle cicatrici di potatura dovrebbero essere oggetto di repentina rimozione perché sottraggono sostanze nutritive alla chioma che si intende valorizzare.
8. **Problematrice fitosanitarie**. I pini autoctoni (*Pinus sylvestris*) ed esotici (*Pinus wallichiana*), ma altresì i cedri dell'Atlante (*Cedrus atlantica*), sono abitualmente interessati dalla **processionaria del pino** (*Thaumetopoea pytiocampa*).
9. **Assicurazione del rischio di rotture**. Le responsabilità nei confronti di terzi possono essere tutelate mediante assicurazioni specifiche; la produzione di documentazione tecnica che certifichi il monitoraggio continuo degli alberi, riduce notevolmente il rischio di responsabilità soggettiva.

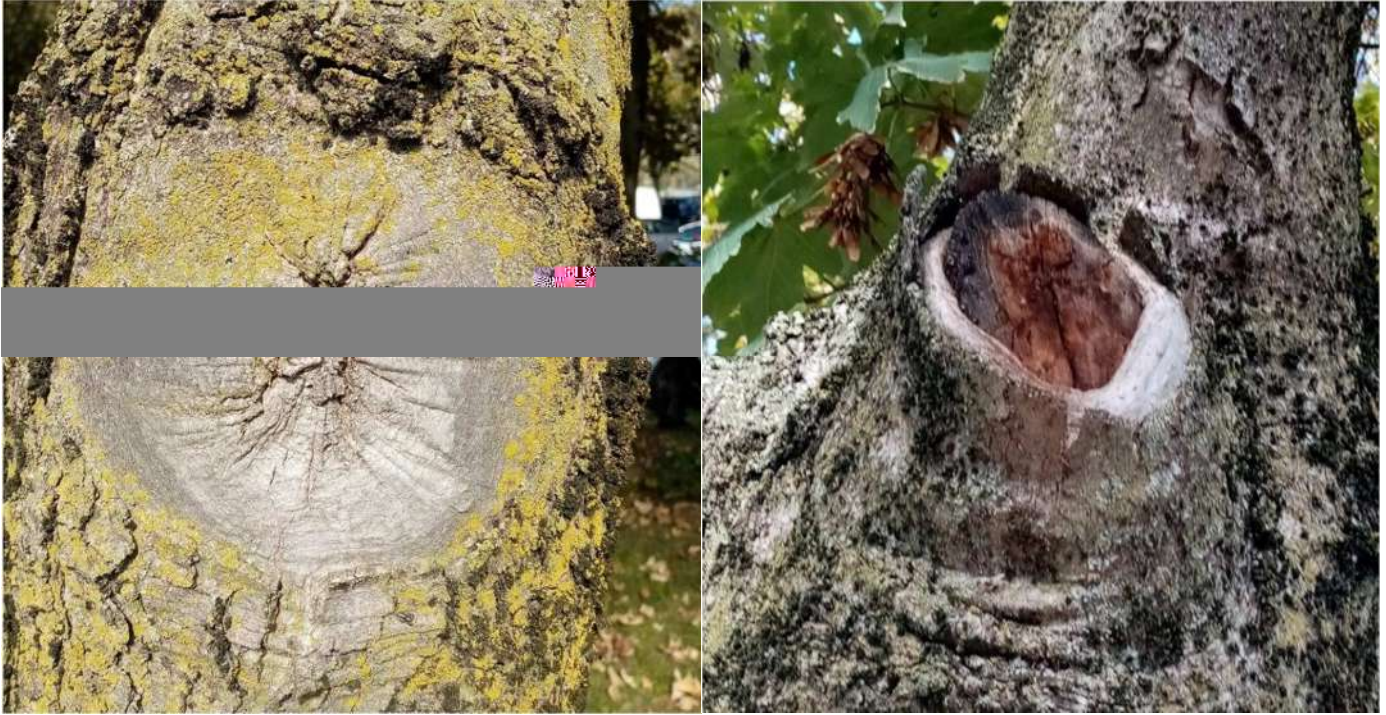


Gli indirizzi tecnici riportati nelle “achede gestionali” fanno riferimento ai **Modelli di gestione forestale per la Valle Camonica** con particolare riferimento a:

- [SCHEDE GESTIONALI DEI BOSCHI DI VALLE CAMONICA](#)
- [ELEMENTI DI INDIRIZZO PER LA GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO DEL CASTAGNO IN VALLE CAMONICA](#)
- [L'IMPORTANZA DELLA FAUNA SAPROXILICA NEGLI ECOSISTEMI FORESTALI](#)
- [GESTIONE DELLA VEGETAZIONE IN AMBITO DI RETE PUBBLICA](#)
- [GESTIONE DELLA FORESTE IN AMBITO DI SITO ARCHEOLOGICO \(PIANO DI GESTIONE DELLE FORESTE DEL SITO UNESCO DI VALLE CAMONICA\)](#)



**POTATURA DI RAMI EPICORMICI.** La potatura corretta prevede un **primo taglio “esterno”** che serve per evitare slabature in corrispondenza della sezione di taglio finale (stacchi di corteccia); il **taglio finale** deve favorire la cicatrizzazione e, pertanto, dev'essere effettuato **il più vicino possibile al piano di distacco del ramo dal fusto (piano di cicatrizzazione)**, ma senza interessarlo (se la cesoia non riesce ad essere adiacente al piano di cicatrizzazione è meglio arretrare lasciando un breve moncherino).



**RAMI TROPPO GROSSI.** A meno di situazioni d'urgenza (che andrebbero evitate o comunque non favorite garantendo interventi minimali non troppo dilatati nel tempo), la potatura di rami grossi è vettore di **carie del legno** che, ancorché avvenga completa cicatrizzazione, determinano un'interruzione "alta" della qualità meccanica del legno (si viene a creare un "punto di legno debole" in alto aumentando il rischio di "stroncature").



**INTERVENTI ERRATI.** La potatura non dovrebbe essere effettuata su branche troppo grosse perché difficilmente cicatrizzabile dall'albero e vettore principale di **carie del legno** (di norma è meglio evitare il taglio di diametri superiori a 8-10 cm). Questo fatto si traduce in un drastico crollo dello status fisiologico dell'albero che reagisce con un caotico riscoppio di **rami epicormici** e, conseguentemente, con la creazione di un piano vegetativo proprio in corrispondenza di sezioni "cariate (rischio di stroncatura elevato). Il risultato complessivo è assolutamente criticabile anche perché viene meno anche il valore ornamentale dell'albero.

# LINEE DI INDIRIZZO GESTIONALE IN AMBITO ARCHEOLOGICO

La presenza del **bosco** in ambito di **SU-94**, oltre alle necessità classiche della pianificazione forestale, richiede l'analisi di elementi specifici legati alla presenza di vegetazione a contatto con le rocce incise. Distinguiamo:

1. **Interazione chimica rocce-vegetazione.** Le principali sostanze che possono avere interferenze dirette con gli strati più superficiali della matrice litoide sono le **resine** (particolarmente presenti nelle conifere) e i **tannini** (legati soprattutto alla presenza del castagno). Nel caso particolare del tannino, si possono verificare processi di ossidazione forte che tendono ad imbrunire sia le rocce che i residui vegetali presenti al suolo. Tali sostanze, veicolate spesso anche dal vento, per la loro proprietà di essere idrosolubili soltanto parzialmente, tendono a depositarsi in zone ben precise della roccia, determinate sostanzialmente dalle linee di scorrimento preferenziali dei deflussi idrici superficiali. Il risultato finale è dunque un imbrunimento generale della matrice litoide con tracciamento di solchi, striature e venature superficiali, che non sempre risultano compatibili con un'agevole lettura delle incisioni rupestri. Altri tipi di essudati vegetali, quali **lattici**, **secrezioni linfatiche** e **sostanze cicatrizzanti**, possono avere effetti diretti e/o indesiderati sui processi di alterazione delle rocce superficiali, causando imbrunimenti, colorazioni e ossidazioni di vario genere che con il tempo modificano l'aspetto originario della nuda roccia, creando i presupposti per l'innescarsi dei primi **processi pedogenetici** al di sopra della stessa. Lo strato di fogliame depositato a terra, accumulatosi nel corso di più stagioni, rappresenta il primo passo per l'innescarsi di processi pedogenetici costituendo, tuttavia, un danno effettivo per le rocce solo se riferiti a scale temporali ampie. Buona norma sarebbe comunque l'effettuazione di **interventi di raccolta dello strame** da effettuarsi a mano o con soffiatore a cura di personale adeguatamente formato (manutenzione ordinaria).

---

La presenza del tannino derivante dall'accumulo di lettiera di castagno sulle rocce può comportare, nel medio periodo, l'annerimento delle stesse, con tracciamento di solchi, striature e venature superficiali dettate dai deflussi idrici che non sempre risultano compatibili con un'agevole lettura delle incisioni rupestri. Benché tale fenomeno sia certamente contenibile mediante la pronta rimozione di fogliame ed altri residui vegetali dalle rocce, risulta pienamente efficace associare a questa operazione opportuni sistemi di drenaggio a monte delle rocce.

---

Tra le diverse specie in grado di produrre secrezioni lattiginose, soprattutto in corrispondenza del periodo primaverile, ricordiamo in particolare *Ficus carica*, ma anche aceri, ontani e betulle, così come la maggior parte delle piante da frutto coltivate (vite, melo, pero, ciliegio), numerose specie erbacee della famiglia delle Euphorbiaceae (*Euphorbia cyparissias*) ed altre tipiche di ambienti ruderali, come ad esempio *Chelidonium majus* o *Artemisia absinthium*.

2. **Interazione meccanica rocce-vegetazione.** Un aspetto certamente negativo del rapporto roccia-vegetazione riguarda quelle specie particolarmente frugali, ad attitudine colonizzatrice, capaci di crescere e svilupparsi tra le fessure delle rocce sfruttando i pochi elementi nutritivi a disposizione. In tal senso è bene ricordare l'azione disagregatrice che possiedono alcune specie, in particolare il **bagolaro** (*Celtis australis*) e l'**orniello** (*Fraxinus ornus*), o di specie che associano all'azione meccanica la capacità di secernere essudati radicali acidi in grado di corrodere la roccia (*Lythospermon purpureum-coeruleum*); analoghe considerazioni possono essere effettuate per alcune specie arbustive dalla spiccata tendenza acidificante (*Mirtillus vitis-idaea* e *Calluna vulgaris*). Nelle rocce di matrice silicatica l'azione disagregatrice è per lo più riconducibile ad azioni di tipo meccanico, dovute alla forte pressione esercitata dai tessuti legnosi che si inturgidiscono con l'assorbimento radicale, azione che si aggiunge al fenomeno fisico di tipo crioclastico, dovuto al gelo e disgelo dell'acqua all'interno delle fessurazioni. Buona norma, in corrispondenza delle rocce di maggior interesse archeologico, sarebbe evitare agli alberi che possono raggiungere uno sviluppo radicale notevole, pur tenendo conto del fatto che, nelle situazioni in cui ci si trovi comunque in ritardo, può essere valutato il mantenimento della situazione comunque consolidata (pregio estetico).
3. **Ombreggiamento.** L'analisi degli effetti dovuti all'ombreggiamento risulta alquanto problematica in quanto è molto difficile stabilire una relazione diretta tra lo stato di conservazione della roccia e l'azione di copertura che le chiome esercitano sul suolo. Si ritiene cioè che la copertura arborea possa essere considerata in questa sede un elemento comunque condizionante in maniera diretta l'evoluzione dei processi pedogenetici, favorendo la colonizzazione delle rocce nude da parte della vegetazione erbacea (muschi, felci ed erbe) ed arbustiva. L'ombreggiamento ha influenze complesse sulla dinamica della vegetazione del sottobosco e, in relazione alle diverse condizioni di stazione forestale (esposizione, giacitura, topografia, eccetera), trova ulteriori variabili incognite. A questo si aggiungano le condizioni mesoclimatiche locali, in base alle quali si hanno stazioni notoriamente xeriche e soleggiate, dove un discreto grado di copertura al suolo può favorire i processi pedogenetici, contrariamente a quanto avviene invece per le stazioni montane con esposizione fredda, magari rimboschite di sole conifere, per le quali l'eccessiva copertura al suolo esercitata dalle chiome si traduce in un forte rallentamento dei processi di degradazione della sostanza organica al suolo, e conseguente deposizione di spessi strati di lettiera acidificata al di sopra delle rocce istoriate. È comunque evidente che un moderato ombreggiamento al suolo possa contribuire a ridurre le escursioni termiche giornaliere, anche in inverno, per effetto della presenza dei soli rami privi di foglie, con effetti teoricamente favorevole alla conservazione dello stato superficiale delle

rocce. Le chiome degli alberi, infine, oltre ad esercitare un grado di ombreggiamento più o meno rilevante, svolgono anche una forte azione di contrasto contro l'azione abrasiva dovuta ai fenomeni di trasporto eolico, sempre presenti sui dossi rocciosi privi di copertura, specialmente quando esposti all'azione dei venti dominanti. In questo senso, quindi, è possibile concludere che la presenza di una discreta copertura arborea (non eccessiva) soprattutto nell'intorno delle singole rocce incise può ritenersi positiva per lo stato di conservazione delle medesime, sia per il mantenimento di condizioni micro e mesoclimatiche ottimali, che per l'effetto di contrasto all'azione abrasiva dovuta all'erosione eolica causata dai venti dominanti.

Quando sia stato definito il contingente arboreo che, oltre ad essere stato valutato non in contrasto con la conservazione del patrimonio archeologico, è valutato come **valore aggiunto naturale-paesaggistico-gestionale**, occorre adottare programmi di intervento sistematico che prevedano:

- la rimozione del fogliame e della vegetazione insistente sulle rocce
- la potatura di contenimento e di "guida" delle chiome
- il decespugliamento ed eliminazione delle specie erbacee formatesi nelle sacche di accumulo di terreno)

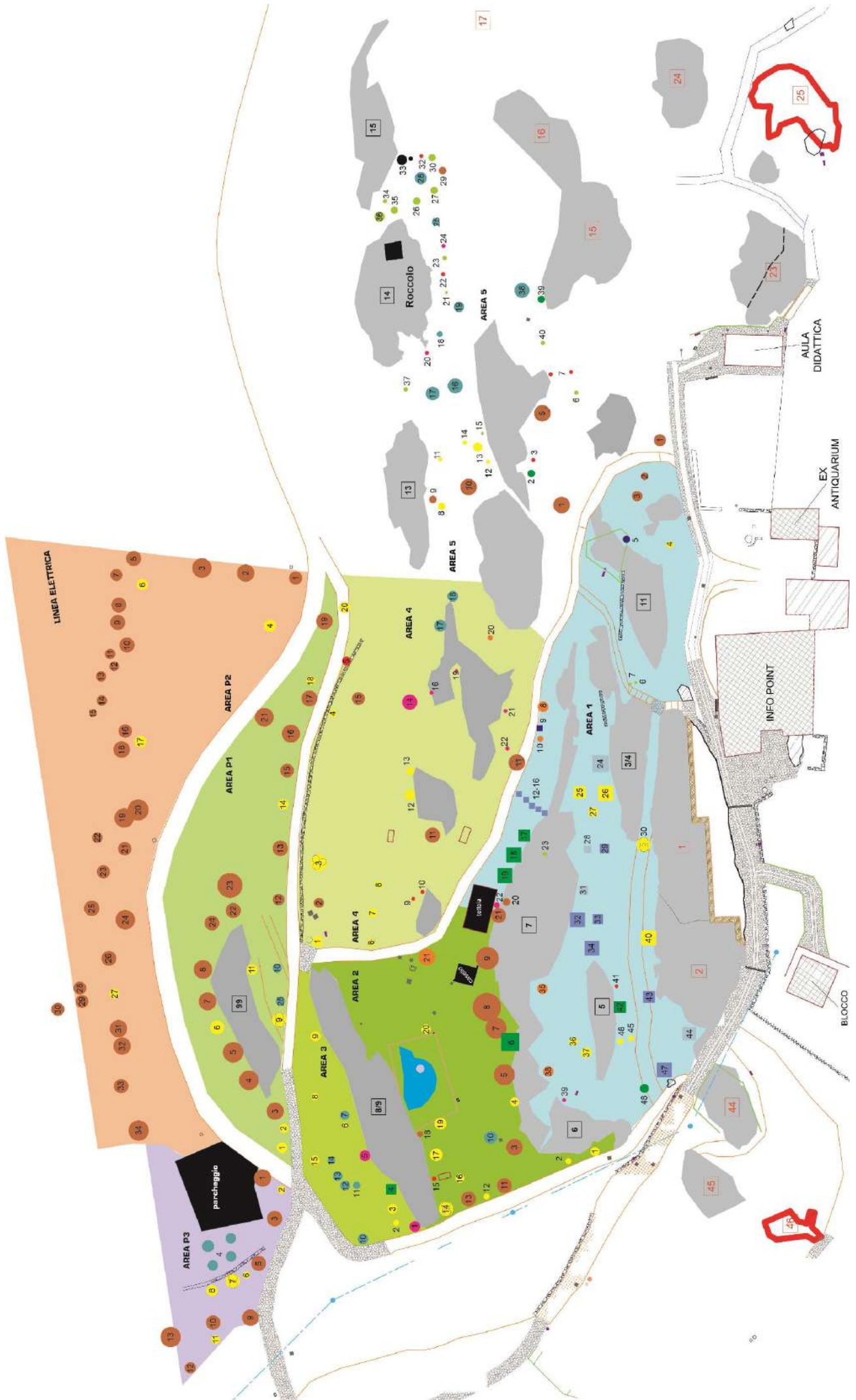
La capillare **manutenzione ordinaria della vegetazione**, effettuata da personale adeguatamente preparato di ogni accorgimento da adottarsi per evitare di danneggiare le rocce, consente di limitare ai minimi termini le necessità straordinarie di intervento (taglio di grossi alberi, rimozione di interi strati di lettiera, ripulitura delle rocce da depositi tanninici, ecc.). Possiamo generalizzare alcune nozioni in relazione a cinque distinti casi d'intervento:

1. **Rocce istoriate.** La vegetazione erbacea che insiste sulla roccia deve essere tolta a mano e, se non si ritiene che lo strappo della vegetazione possa compromettere l'integrità della roccia, si deve intervenire con spennellature di erbicidi eco-compatibili o inibenti. Eventuali arbusti o alberi insediatisi nelle fratture della roccia possono essere devitalizzati mediante cercinatura, oppure tagliati alla base e spennellati con erbicidi eco-compatibili (1-2 volte/anno) per devitalizzare completamente l'apparato radicale e arrestarne così l'azione meccanica sulla roccia. La copertura della vegetazione per impedirne la fotosintesi è altresì consigliata (certamente ha impatto minimo), ma con i dovuti accorgimenti per non danneggiare le incisioni.
2. **Alone erbaceo.** Attorno alle rocce istoriate va creato un alone erbaceo di 2-4 metri (secondo la collocazione delle rocce), privo di arbusti ed alberi. Gli alberi che insistono in questo spazio possono essere devitalizzati mediante cercinatura, oppure tagliati alla base e spennellati con erbicidi eco-compatibili opportuni (1-2 volte/anno) per devitalizzarne completamente l'apparato radicale. Eventuali alberi con caratteristiche di pregio devono comunque essere rilasciati. Gli arbusti possono essere trattati allo stesso modo o, se il caso, irrorando la chioma con erbicidi eco-compatibili. La zona trattata deve essere falciata almeno una volta l'anno, utilizzando un decespugliatore con testa a filo di nylon: questo intervento, abbinato all'eliminazione manuale delle specie erbacee invasive, dovrebbe, nel giro di qualche anno, produrre una cotica naturale gradevole anche alla vista. La presenza di una cotica erbosa, in abbinamento a piccole opere di sistemazione idraulica, può diminuire lo scorrimento dell'acqua sulle superfici delle rocce istoriate e, soprattutto, ridurre il trasporto solido e l'intasamento delle microcavità presenti nelle rocce.
3. **Vegetazione arborea circostante le rocce.** Compatibilmente con le formazioni forestali presenti (castagneto da frutto, fustaia, bosco ceduo), si deve creare una sorta di gradiente di vegetazione che, partendo dall'alone erbaceo, si sviluppi progressivamente in forme con altezze sempre maggiori. Particolare attenzione va posta a singoli alberi con caratteristiche di pregio, che devono essere opportunamente valorizzati anche mediante interventi di potatura e messa in sicurezza. Le risulite di abbattimento o potatura di castagni affetti da cancro corticale nella forma ipovirulenta potranno essere spostate fuori dai siti; nel caso di forma virulenta, invece, almeno la loro parte corticale, sede dell'infezione, dovrà essere distrutta in loco (ad esempio mediante cippatura) o interrata.
4. **Sentieri e le strade di accesso.** L'avvicinamento al sito archeologico all'interno del bosco costituisce un elemento di cui tener conto nella gestione complessiva del sito stesso. Particolare cura va data al taglio e alla potatura degli alberi in modo da creare, secondo i siti, o delle pareti vegetali di accompagnamento della sentieristica, o delle fasce ad altezza progressivamente crescente man mano che ci allontana dal sentiero o dalle vie di accesso. Gli interventi devono essere condotti in modo da ripristinare o affermare le specie compatibili alla tipologia forestale tipica dei luoghi, valutando l'opportunità di eliminare possibili specie aliene.
5. **Alberi monumentali e specie di particolare pregio estetico.** Ogni necessità di manutenzione della vegetazione da effettuarsi a favore delle rocce incise deve comunque essere attentamente rivalutata qualora, a cornice del sito, siano presenti alberi monumentali e/o di particolare pregio estetico. In questi casi, infatti, valgono le stesse considerazioni di valorizzazione multifunzionale dei soprassuoli già ampiamente discusse nel modello di gestione forestale.



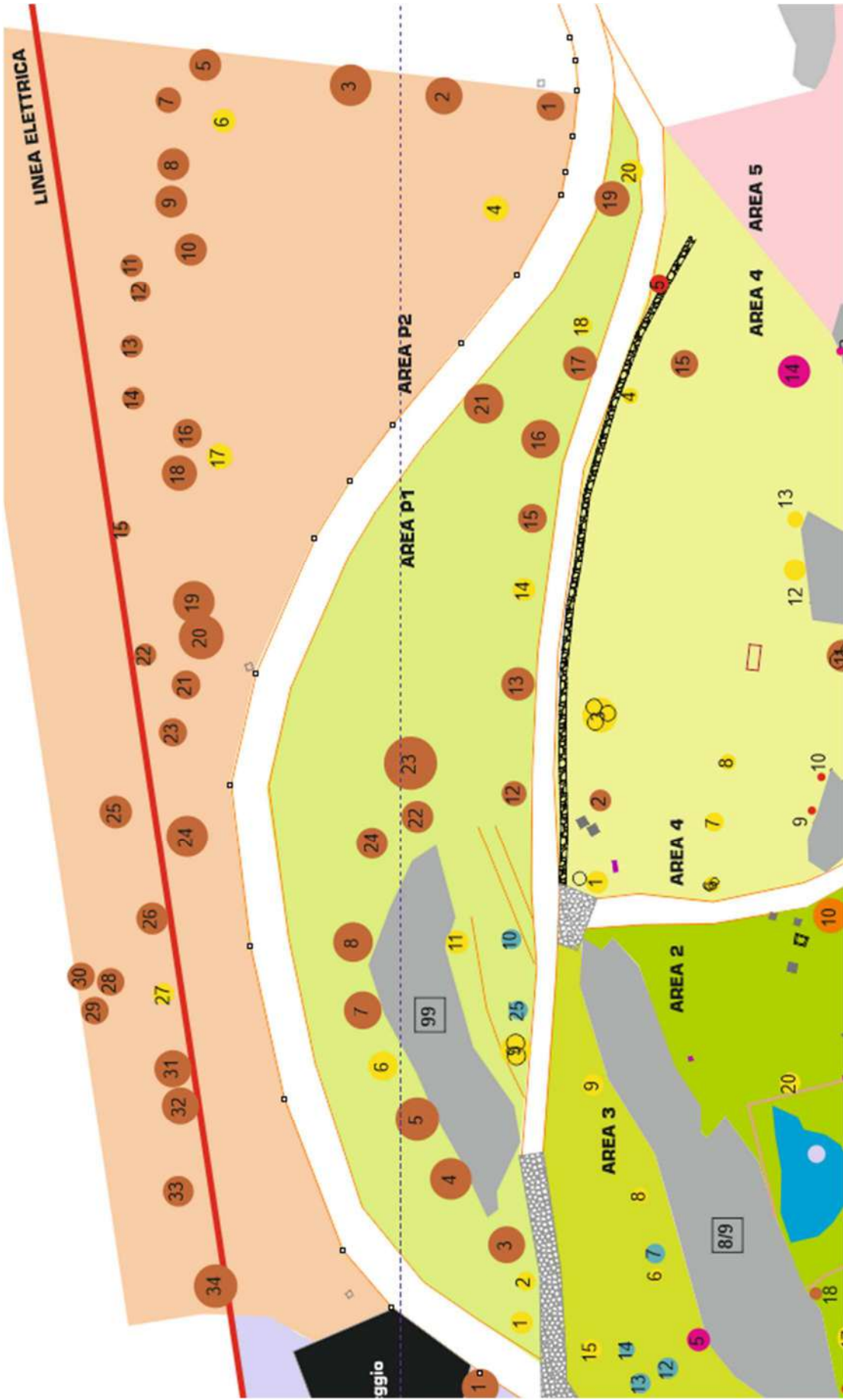


**SCHEDE GESTIONALI**





**AREA P1 – Parcheggio**



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-1
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	32-25	c	179	ALTRO
---	---	-------	---	-----	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo arboreo (2-3)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Costipamento del terreno	
Rigonfiamenti			
Costolature			
Baricentro	x		
Urbanizzazione	x	Area ridotta interna a sentieri consolidate (costipamento del terreno)	
Fisionomici			
Fisiologici	x	Le potature basse hanno evidenziato un leggero ritardo fisiologico	
Fitopatologici			
Altro	x	Condizionato in chioma	STATUS <sup>1</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo	Possibili rotture nell'area di chioma
-------------------	---	------------	-------	---	--------	-------------	---------------------------------------

**Interazione con le rocce incise:**

Chimica		Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	--	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Sveltature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	CO				



<sup>1</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-2
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	25-30	c	173	ALTRO
---	---	-------	---	-----	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo arboreo (1-3)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione	x	Area ridotta interna a sentieri consolidate (costipamento del terreno)
Fisionomici		
Fisiologici	x	Le potature basse e la vicinanza a 1-3 hanno determinate un sostanziale ritardo fisiologico
Fitopatologici		
Altro	x	Condizionato in chioma (chiusa tra 1-3) STATUS <sup>2</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo	Possibili rotture nell'area di chioma
-------------------	---	------------	-------	---	--------	-------------	---------------------------------------

**Interazione con le rocce incise:**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria; valutare il taglio nel medio periodo
RS	CO				



<sup>2</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-3
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	57-50	c	336	ALTRO
---	---	-------	---	-----	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo arboreo (1-2)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche	x	Può essere inquadrato nel filare 4—8/22-23-24
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	Sbilanciato per la concorrenza con 4
Urbanizzazione	x	Area ridotta interna a sentieri consolidate (costipamento del terreno)
Fisionomici	x	Ricaccio standard di rami epicormici
Fisiologici	x	
Fitopatologici		
Altro	x	Leggero in chioma (verso 4)

STATUS<sup>3</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

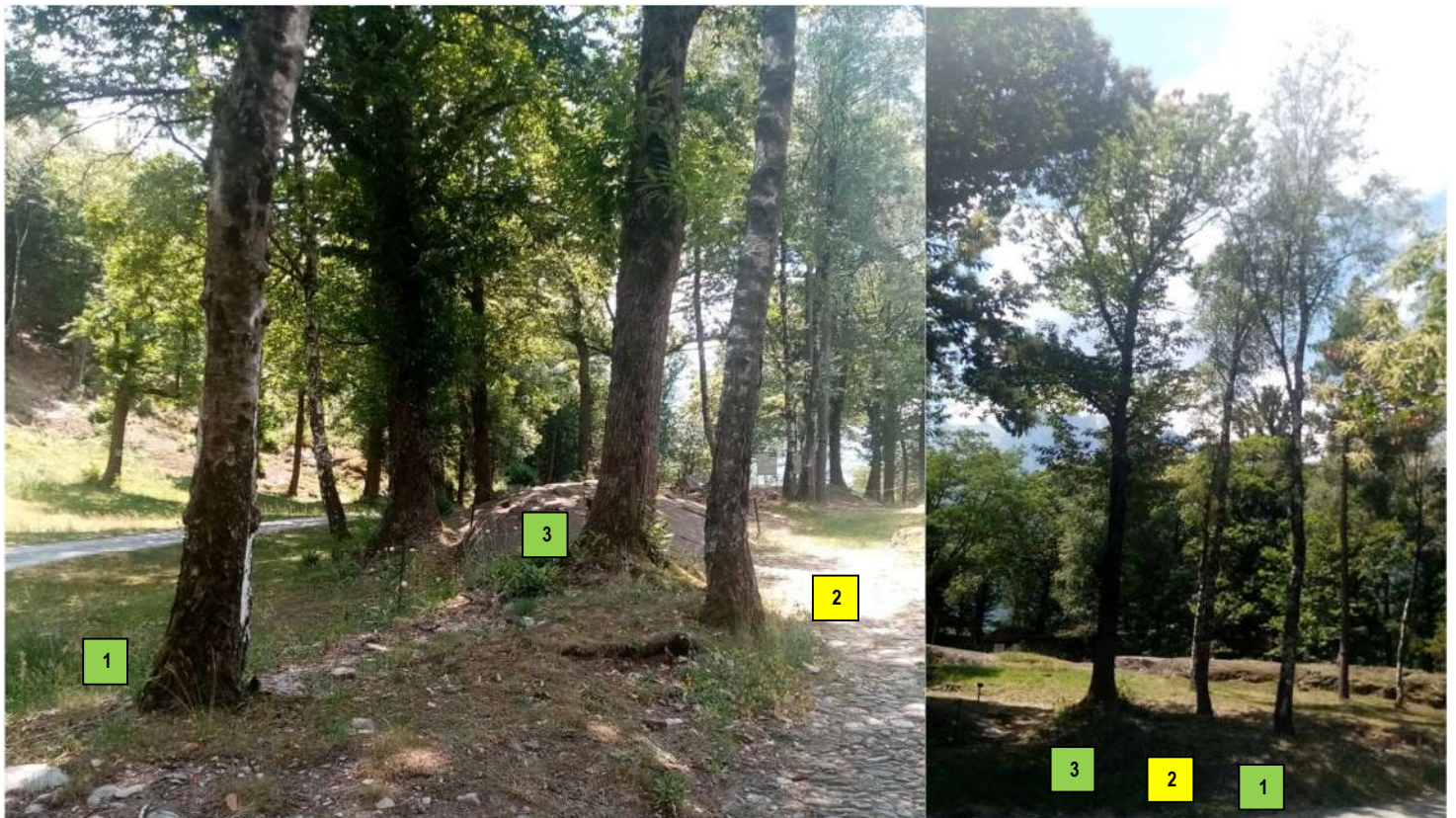
Radici e colletto	x	Baricentro		Fusto	x	Chioma	Complessivo	Chioma asimmetrica per la concorrenza con 4
-------------------	---	------------	--	-------	---	--------	-------------	---

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99):**

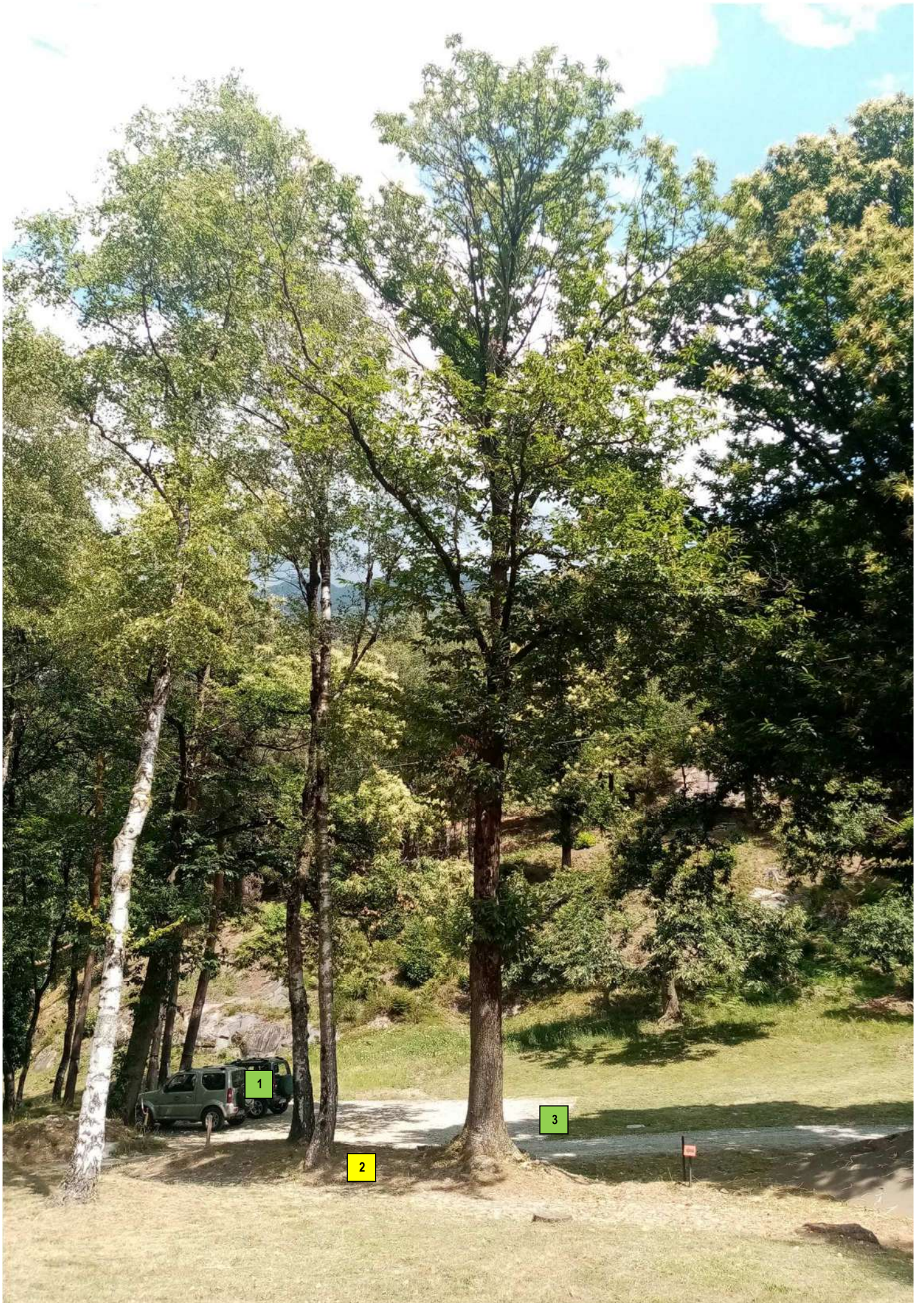
x	Chimica		Meccanica		Ombreggiamento	Complessivo	Lambisce la roccia 99 (tannino); bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)
---	---------	--	-----------	--	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Contemimento leggero in altezza e in profondità
x	RS	x	CO						



<sup>3</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-4
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	57-50	c	336	ALTRO
---	---	-------	---	-----	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare (4—8/22-23-24)
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Ricaccio standard di rami epicormici
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Radice alzata

STATUS<sup>4</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

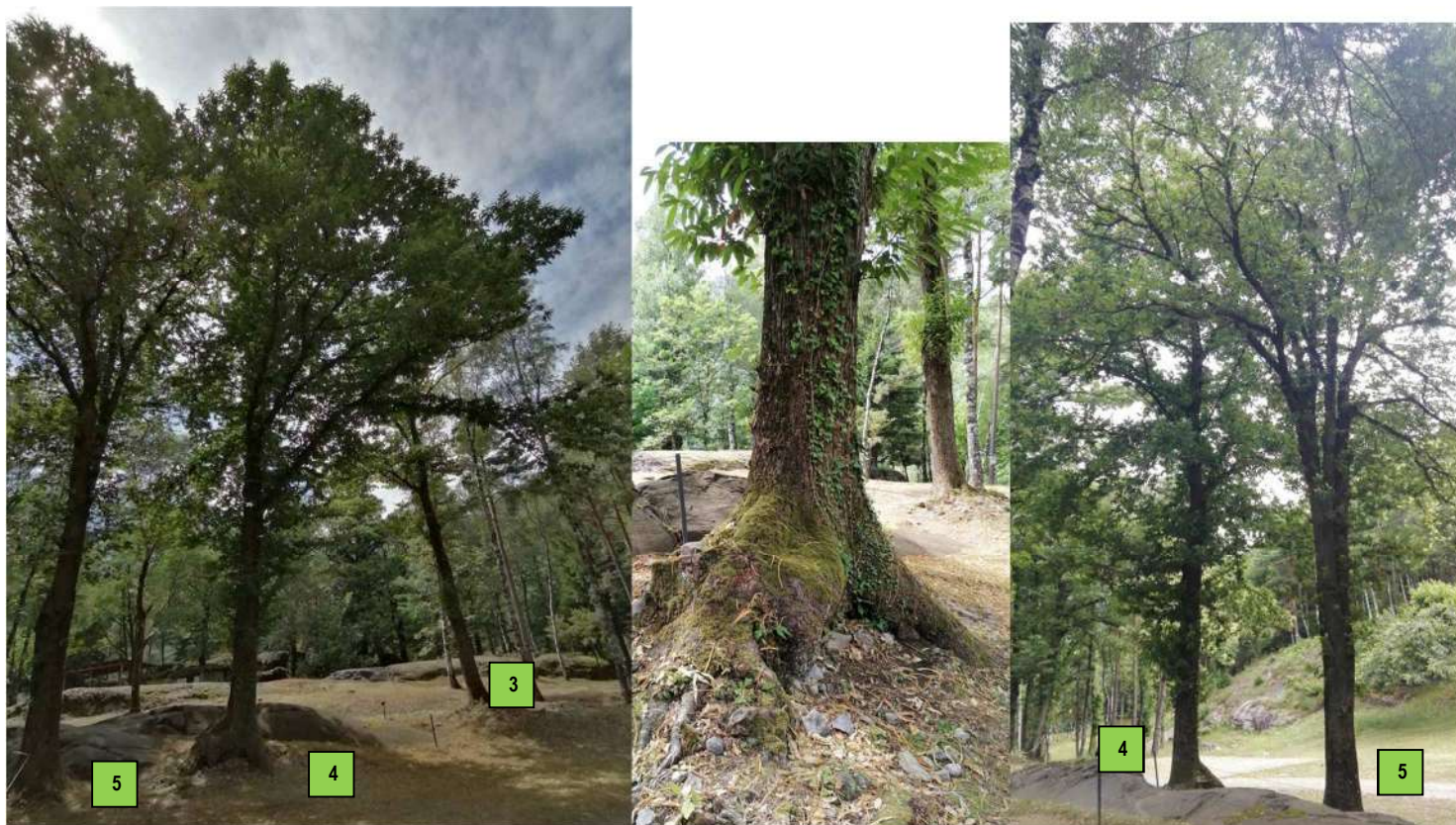
x	Radici e colletto		Baricentro		Fusto		Chioma	Complessivo	Albero sano da gestire in filare con 5
---	-------------------	--	------------	--	-------	--	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------	---

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Leggero contenimento orizzontale nel lato verso la roccia e limitato ai rami sbilanciati nel lato verso il parcheggio					



<sup>4</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-5
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	68-67	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare (4—8/22-23-24)
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Ricaccio standard di rami epicormici
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>5</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

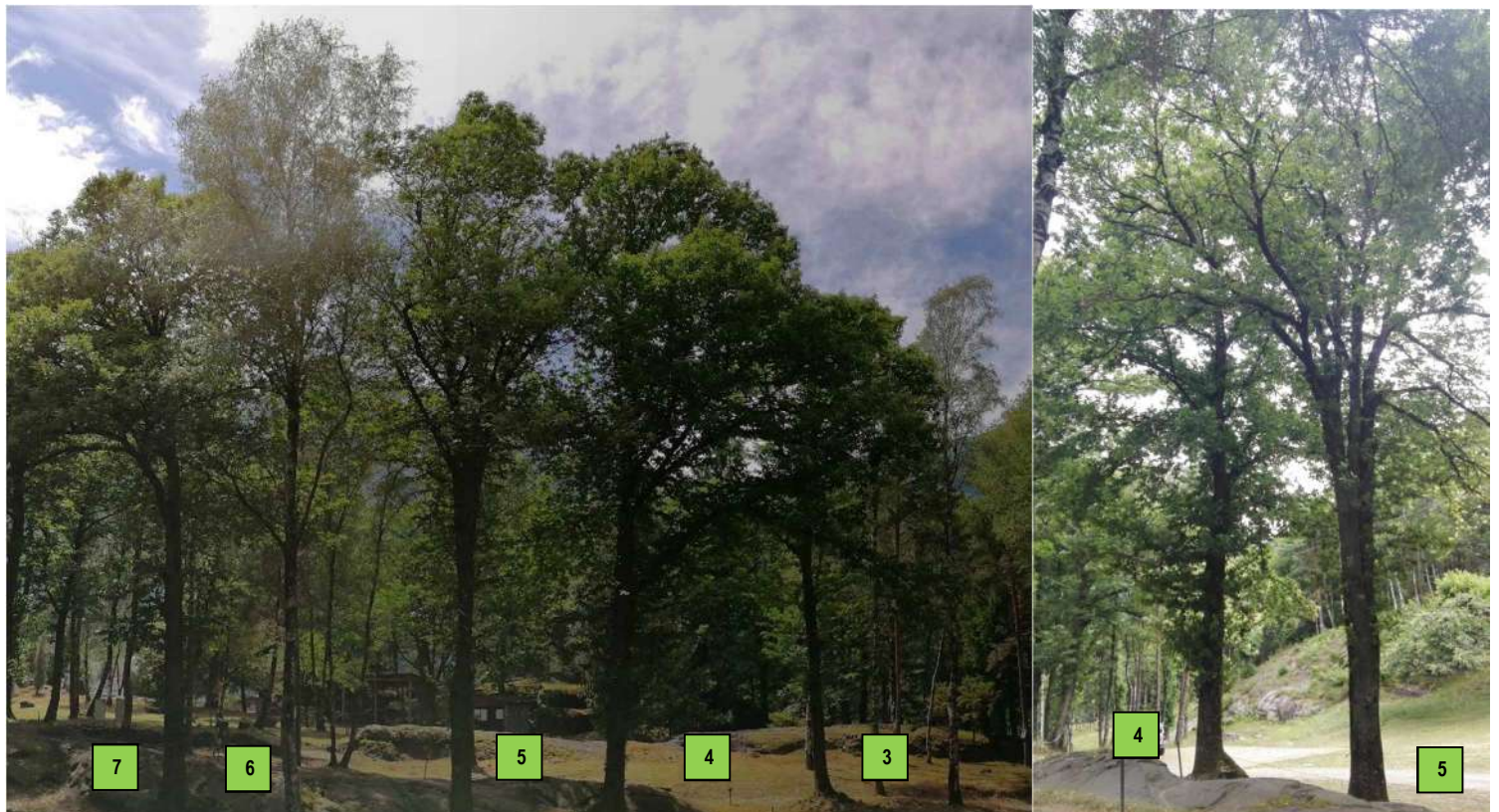
Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Albero sano da gestire in filare (forte condizionamento da 4)
-------------------	------------	-------	--------	-------------	---

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

x	Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)
---	---------	-----------	---	----------------	-------------	---

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Leggero contenimento orizzontale nel lato verso la roccia		



<sup>5</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-6
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	48-44	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare (4-8/22-23-24)
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	Fortemente sbilanciata in alto per concorrenza con 5-7
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Condizionamento di chioma (sviluppo in altezza per concorrenza medio bassa con 5-7)
Fisiologici	x	Verificare nel medio periodo possibili cali fisiologici (sbilanciamento in alto della chioma)
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>6</sup> <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px;"></span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

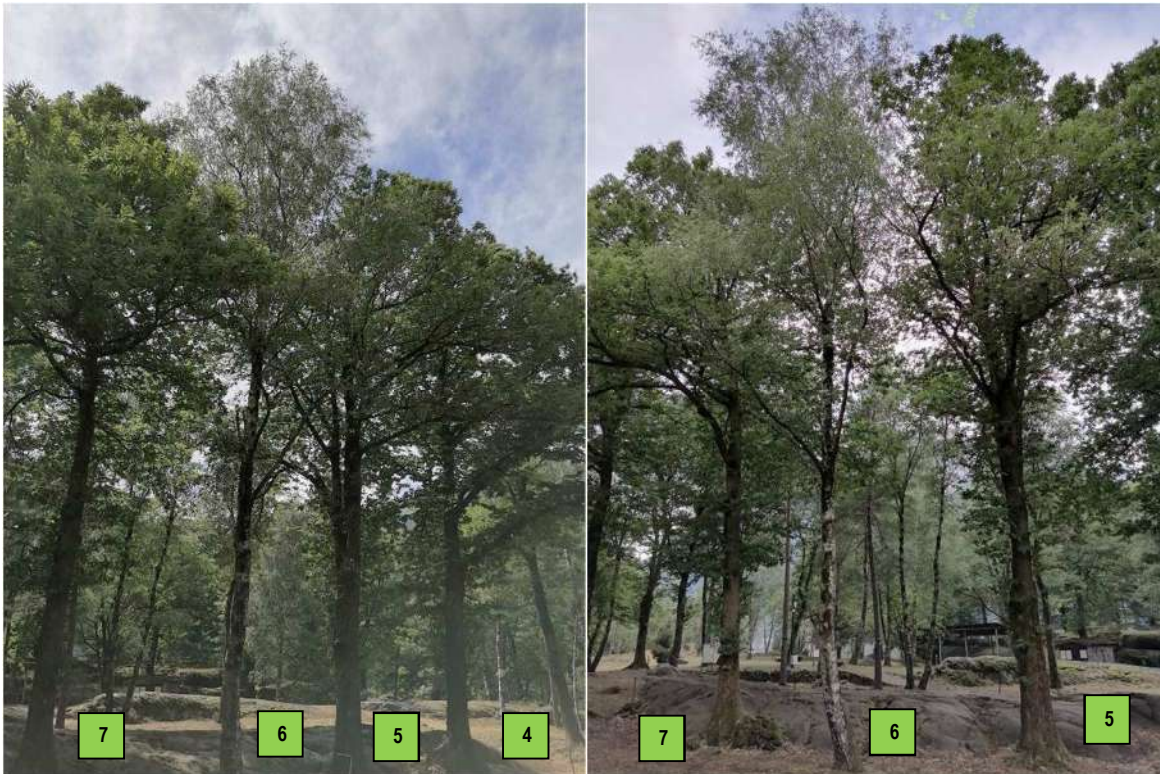
Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	---	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Da gestire in filare (possibile cedimento del fusto nel medio periodo)
x	RS	CO				Verificare nel medio periodo lo status fisiologico ma evitare interventi di contenimento della chioma se non su piccoli rami verdi



<sup>6</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-7
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	61-57	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare (4-8/22-23-24)
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Ricaccio standard di rami epicormici
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>7</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Albero sano da gestire in filare
-------------------	------------	-------	--------	-------------	----------------------------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------	---

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Leggero contenimento orizzontale nel lato verso la roccia e limitato ai rami sbilanciati nel lato verso il parcheggio		



<sup>7</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-8
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	60-55	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare (4-8/22-23-24)
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Ricaccio standard di rami epicormici
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>8</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Albero sano da gestire in filare
-------------------	------------	-------	--------	-------------	----------------------------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

x	Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)
---	---------	-----------	---	----------------	-------------	---

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Leggero contenimento orizzontale nel lato verso la roccia e limitato ai rami sbilanciati nel lato verso il parcheggio		



<sup>8</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-9
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	27-23/28-23	c		ALTRO	
---	--	---	-------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	Condizionato dalla vicinanza con 25
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro	x	Bicormico (un fusto in grave ritardo fisiologico)

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Ricaccio standard di rami epicormici
Fisiologici	x	Ritardo fisiologico naturale
Fitopatologici		
Altro	x	Il condizionamento con 25 è comunque un elemento di stabilità (taglio o rilascio contemporaneo)

STATUS<sup>9</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

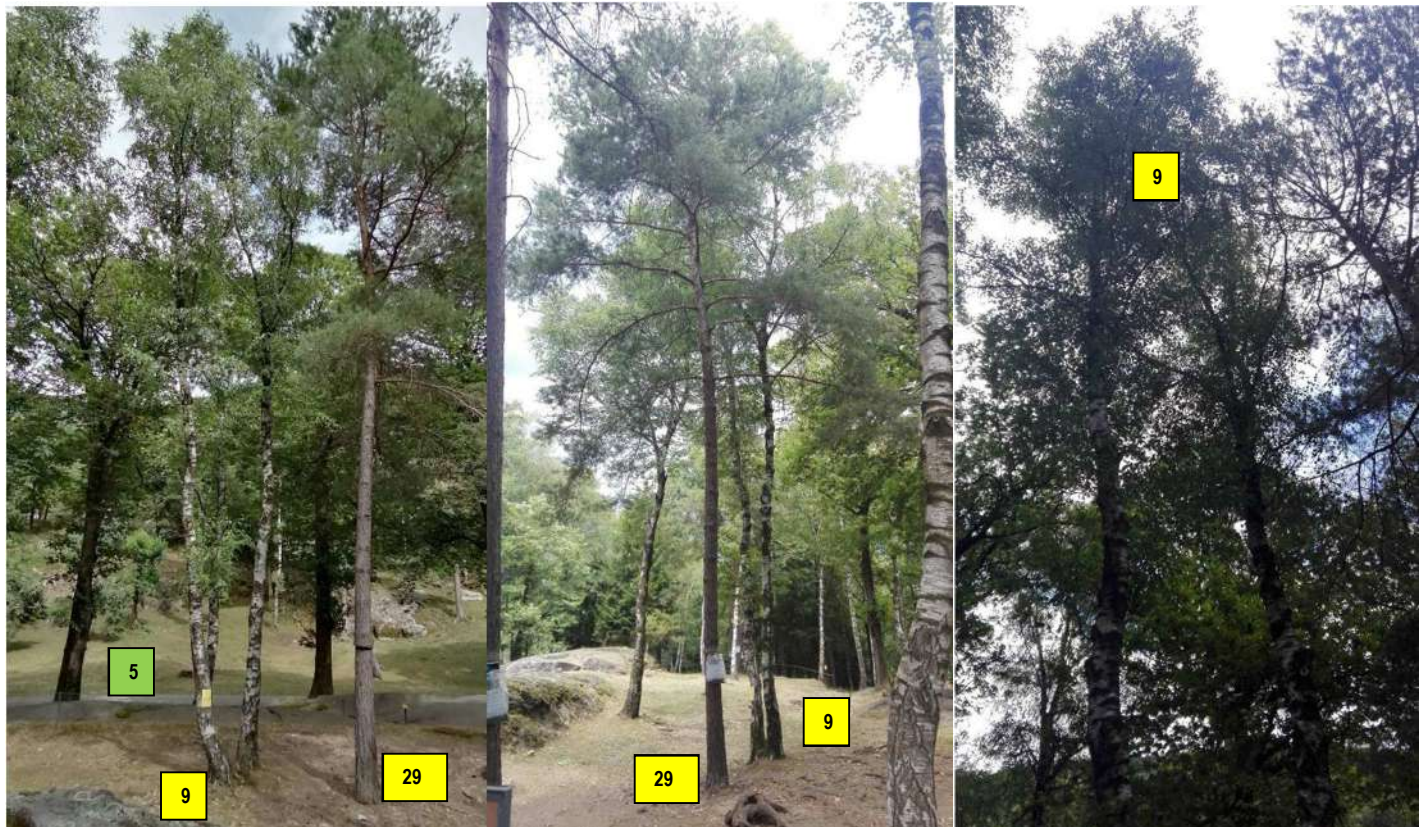
x	Radici e colletto	x	Baricentro	x	Fusto	x	Chioma	Complessivo
---	-------------------	---	------------	---	-------	---	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
--	---------	--	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
	RS		CO		Il condizionamento con 29 è comunque un elemento di stabilità (taglio o rilascio contemporaneo)				



<sup>9</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-10
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO SILVESTRE (PINUS SYLVESTRIS)**

H		Ø	31-31	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione	x	Adiacente al muro a secco
Fisionomici	x	
Fisiologici	x	Evidente ritardo fisiologico
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro		

STATUS<sup>10</sup>    

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro		Fusto	x	Chioma	Complessivo	Evidente ritardo fisiologico
-------------------	---	------------	--	-------	---	--------	-------------	------------------------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	--	-----------	---	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	
RS	CO	Lo status fisiologico, unitamente alle problematiche fitosanitarie suggeriscono la possibilità di sgombero						



<sup>10</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-11
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	36-35	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	Condizionato dal filare 4-8/22-23-24
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro	x	Apparato radicale superficiale

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Apparato radicale superficiale (valore paesaggistico da verificare in relazione alla roccia 99) STATUS <sup>11</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Sbilanciata verso roccia 99
-------------------	---	------------	-------	--------	-------------	-----------------------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	L'apparato radicale è in interazione leggera con la roccia ma di grande valore estetico
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------	---

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Verificare la reale necessità di potature sui rami secchi (autopotature su diametric contenuti)		



<sup>11</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-12
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	41-37	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi	x	Può essere inquadrato in filare 12-18
Alberi in gruppo	x	Interazione di chioma con 13/22-23
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	Sbilanciamento di chioma
Urbanizzazione	x	Adiacente a muro a secco (sentiero in trincea)
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>12</sup> <span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto		Baricentro		Fusto		Chioma	Complessivo
-------------------	--	------------	--	-------	--	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------	---

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Branca esterna a rischio stroncatura
x	RS	x	CO	Verificare il contenimento per riequilibrare il baricentro di chioma e l'interazione con 13					



<sup>12</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-13
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	56-49	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi	x	Può essere inquadrato in filare 12-18
Alberi in gruppo	x	Interazione di chioma con 12/23
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	Chioma ridotta
Urbanizzazione	x	Adiacente a muro a secco (sentiero in trincea)
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo fisiologico in alto
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>13</sup> <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

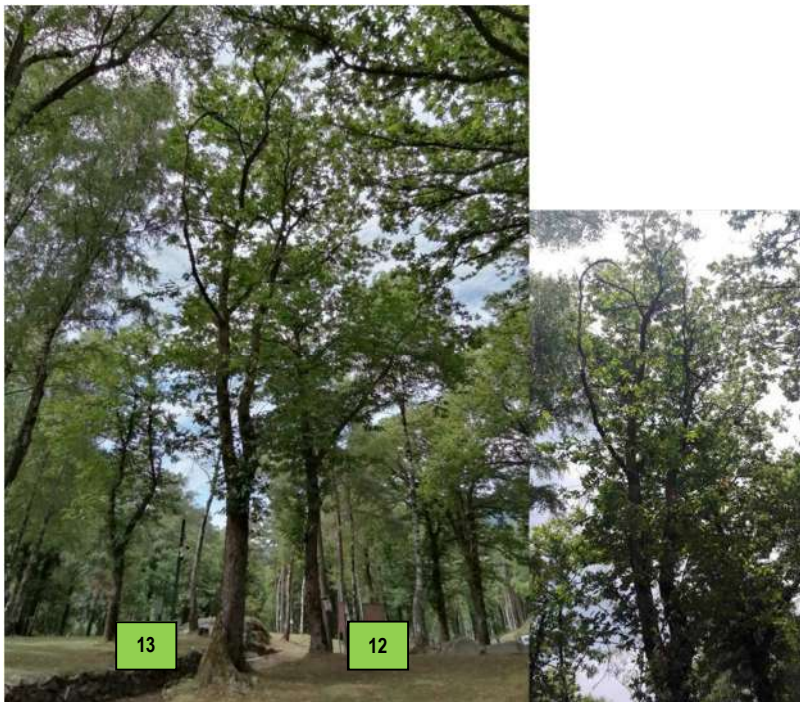
Radici e colletto		Baricentro		Fusto	x	Chioma	Complessivo	
-------------------	--	------------	--	-------	---	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	--	-----------	---	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

X	Potature ordinarie		Potature sicurezza	x	Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Apici vegetative secchi
x	RS	CO	Intervento di potatura per il riequilibrio della chioma						



<sup>13</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-14
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	38-34	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi	x	Può essere inquadrato in filare 12-18
Alberi in gruppo	x	Interazione di chioma con 13/15
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione	x	Adiacente a muro a secco (sentiero in trincea)
Fisionomici		
Fisiologici	x	
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>14</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Sbialciato verso l'esterno (muro a secco)
-------------------	---	------------	-------	--------	-------------	---

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica		Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	--	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Baricentro vegetative medio basso
RS	CO	Valutare nel medio periodo il livello di regressione fisiologica				



<sup>14</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-15
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	44-45	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi	x	Può essere inquadrato in filare 12-18
Alberi in gruppo	x	Interazione di chioma con 15
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	Sbilanciato in alto
Urbanizzazione	x	Adiacente a muro a secco (sentiero in trincea)
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo fisiologico in alto
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>15</sup> <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> <span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto		Baricentro		Fusto	x	Chioma	Complessivo	Condizionamento sostanziale da 16
-------------------	--	------------	--	-------	---	--------	-------------	-----------------------------------

**Interazione con le rocce incise**

Chimica		Meccanica		Ombreggiamento		Complessivo	
---------	--	-----------	--	----------------	--	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	x	CO		Verifica stroncatura di rami verso area A4				



<sup>15</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-16
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	61-59	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi	x	Può essere inquadrato in filare 12-18
Alberi in gruppo	x	Interazione di chioma con 15-17-21
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Adiacente a muro a secco (sentiero in trincea)
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>16</sup>  

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto		Baricentro		Fusto		Chioma		Complessivo
-------------------	--	------------	--	-------	--	--------	--	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica		Meccanica		Ombreggiamento		Complessivo
---------	--	-----------	--	----------------	--	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi		Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO							



16

16

4- A4

15- A4

<sup>16</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-17
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	54-52	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi	x	Può essere inquadrato in filare 12-18
Alberi in gruppo	x	Interazione di chioma con 16-18
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Adiacente a muro a secco (sentiero in trincea)
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Apparato radicale alzato

STATUS<sup>17</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto		Baricentro		Fusto		Chioma	Complessivo
---	-------------------	--	------------	--	-------	--	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

	Chimica		Meccanica		Ombreggiamento	Complessivo
--	---------	--	-----------	--	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO						



18

17

<sup>17</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-18
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	28-33	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi	x	Può essere inquadrato in filare 12-18
Alberi in gruppo	x	Interazione di chioma con 17
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione	x	Adiacente a muro a secco (sentiero in trincea)
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo generalizzato
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>18</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro		Fusto	x	Chioma	Complessivo
-------------------	---	------------	--	-------	---	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica		Meccanica		Ombreggiamento	Complessivo
---------	--	-----------	--	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS		CO	Valutare nel medio periodo il livello di regerazione fisiologica					



<sup>18</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-19
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	57-51	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Con 20
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Costipamento del terreno
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Rami epicormici

STATUS<sup>19</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Riequilibrio della chioma (sviluppo in alto) e interazione di chioma con 20		



<sup>19</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-20
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	40-34	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Con 19
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Adiacente a muro a secco (sentiero in trincea)
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>20</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto		Baricentro		Fusto		Chioma		Complessivo
-------------------	--	------------	--	-------	--	--------	--	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica		Meccanica		Ombreggiamento		Complessivo
---------	--	-----------	--	----------------	--	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi		Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS		CO							



<sup>20</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-21
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	60-61	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Portamento maestoso
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	Sbilanciato per condizionamento con 16
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Rotture orizzontali

STATUS<sup>21</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo	Lo sviluppo orizzontale lo espone a rischi di rotture
-------------------	------------	-------	---	--------	-------------	---

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza	x	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Interventi minimi di riassetto della chioma
x	RS	x	CO	Verifica di grossa banca verso AP2 (rischio di stroncatura)				



<sup>21</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-22
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	51-47	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo maestoso (22-23-24)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	Chioma condizionata
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Interazione intraspecifica

STATUS<sup>22</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Carie iniziali
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	----------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)
---------	-----------	---	----------------	-------------	---

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Intervento di equilibrio dinamico delle chiome (cespo arboreo)			



<sup>22</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-23
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	85-81	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo maestoso (22-23-24)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Interazione intraspecifica
		STATUS <sup>23</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
	x		Bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Intervento di equilibrio dinamico delle chiome (cespo arboreo)			



<sup>23</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P1-24
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	49-47	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo maestoso (22-23-24)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	Chioma condizionata
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Interazione intraspecifica
		STATUS <sup>24</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
---	-------------------	---	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)
---------	-----------	---	----------------	-------------	---

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Intervento di equilibrio dinamico delle chiome (cespo arboreo)			



<sup>24</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Nome comune o scientifico: **PINO SILVESTRE (PINUS SYLVESTRIS)**

H	Ø	25-28	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione	x	Adiacente al muro a secco
Fisionomici	x	
Fisiologici	x	Evidente ritardo fisiologico
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro		

STATUS<sup>25</sup>    

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

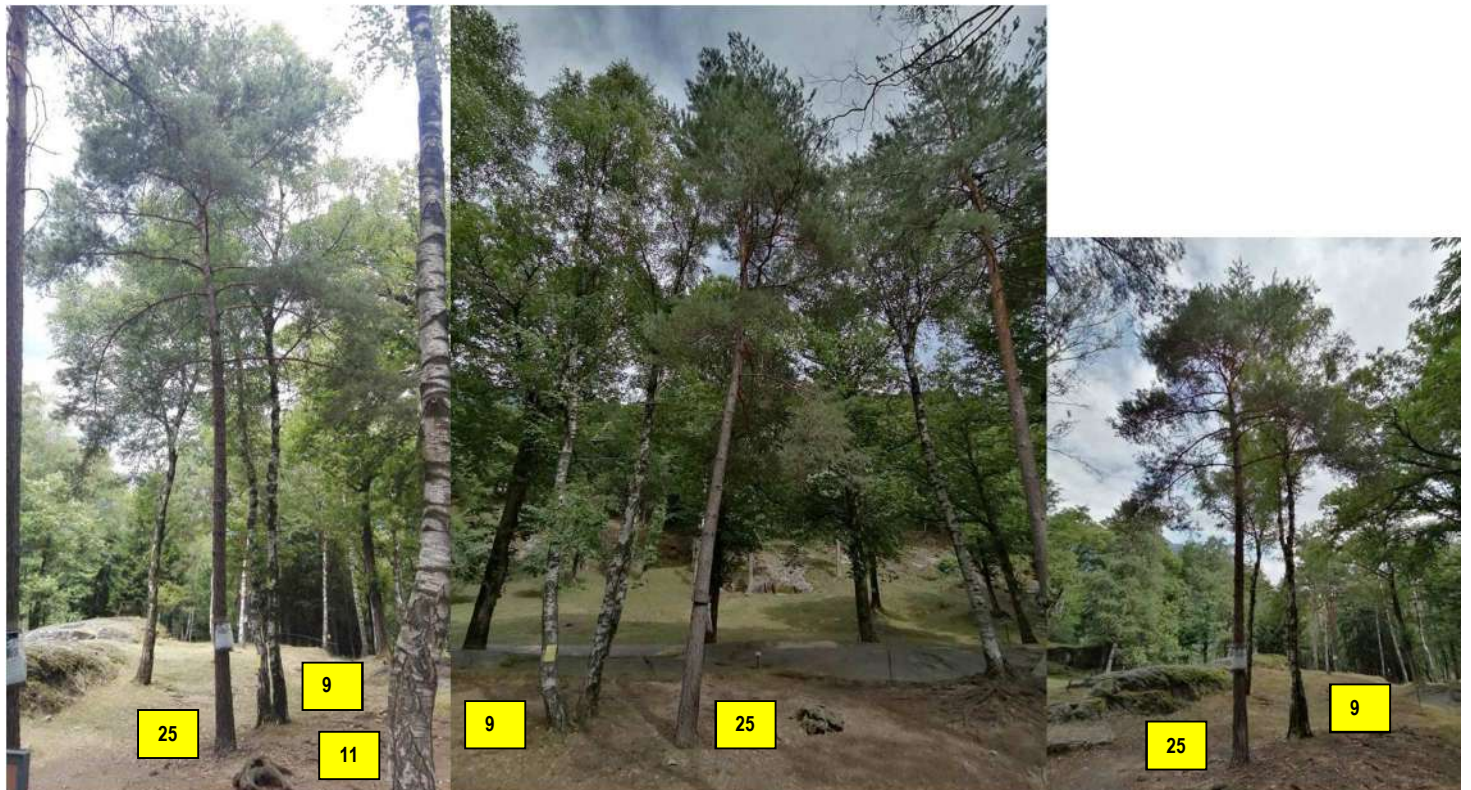
Radici e colletto	x	Baricentro		Fusto	x	Chioma	Complessivo	Evidente ritardo fisiologico
-------------------	---	------------	--	-------	---	--------	-------------	------------------------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 99)**

Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---------	--	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Da tenere in attesa di verifica 9
RS	CO	Lo status fisiologico, unitamente alle problematiche fitosanitarie suggeriscono la possibilità di sgombero						

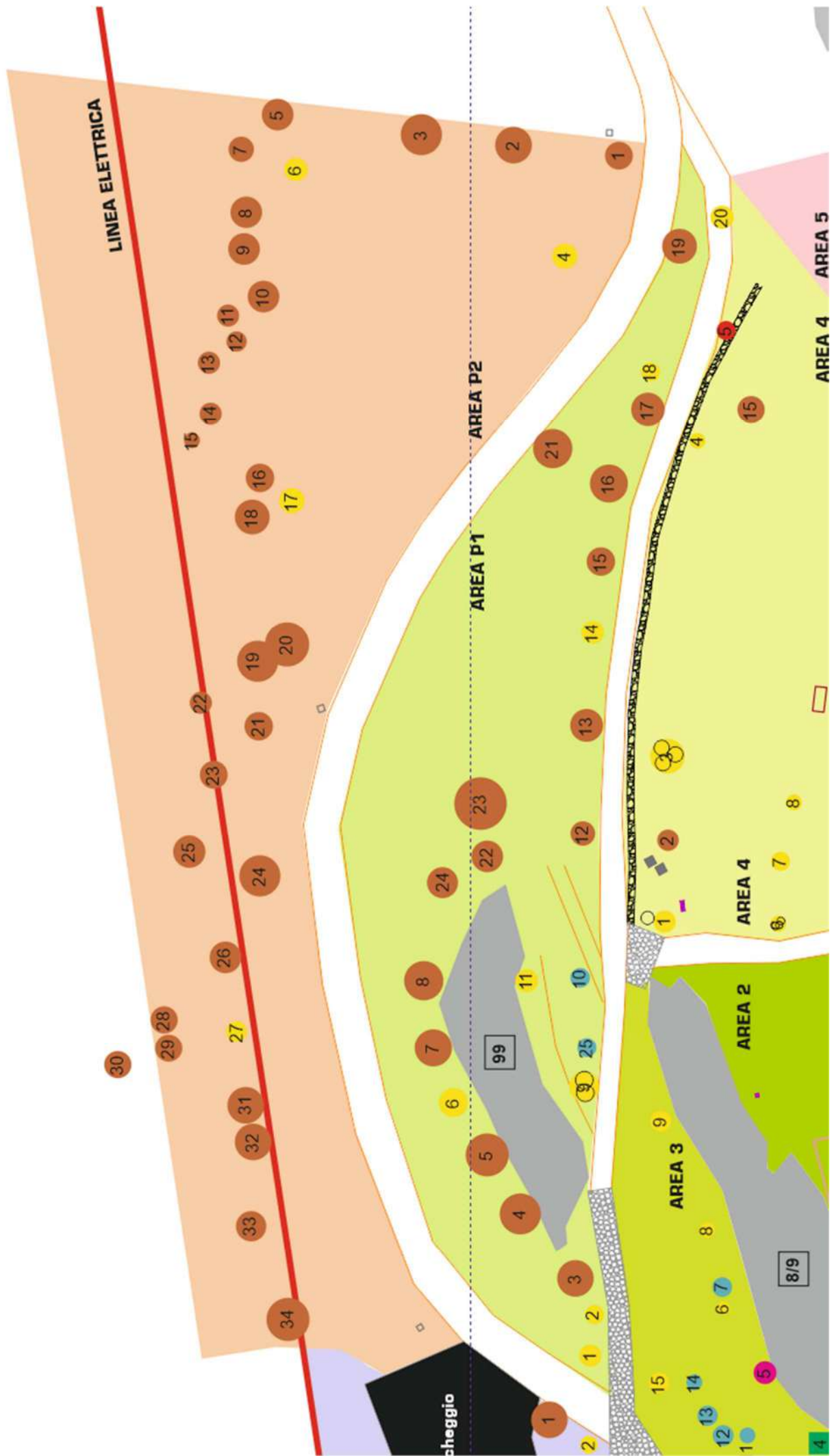


<sup>25</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso





**AREA P2 – Parcheggio**



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-1
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	45-46	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare di confine 1-2-3-5
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Il fusto sbilanciato ritrova il baricentro in chioma
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione	x	Adiacente alla strada di servizio
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>26</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

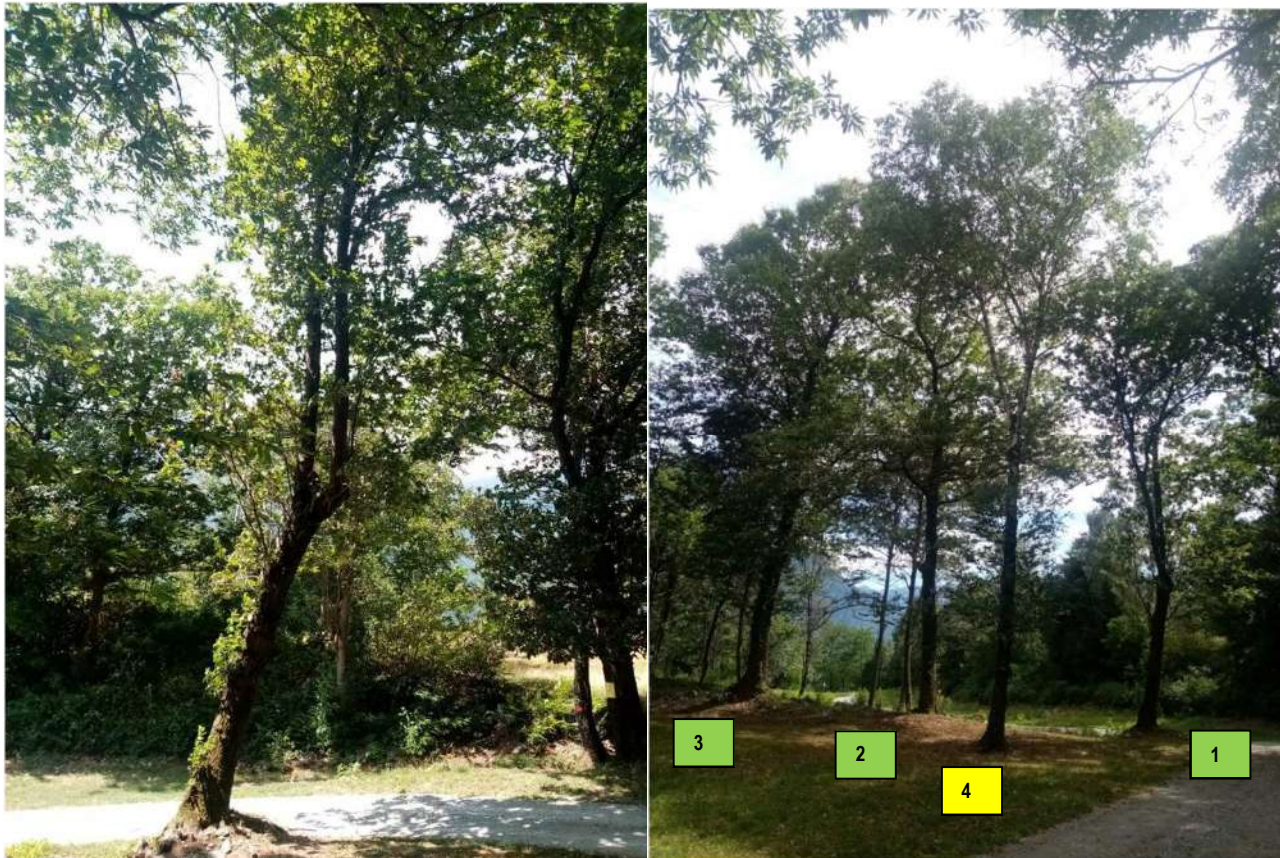
x	Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto		Chioma	Complessivo	Colletto alto
---	-------------------	---	------------	-------	--	--------	-------------	---------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

	Chimica		Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
--	---------	--	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO	Potature di assestamento della biforcazione di chioma in alto.						



<sup>26</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-2
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	56-54	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare di confine 1-2-3-5
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Adiacente a prato gestito
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>27</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

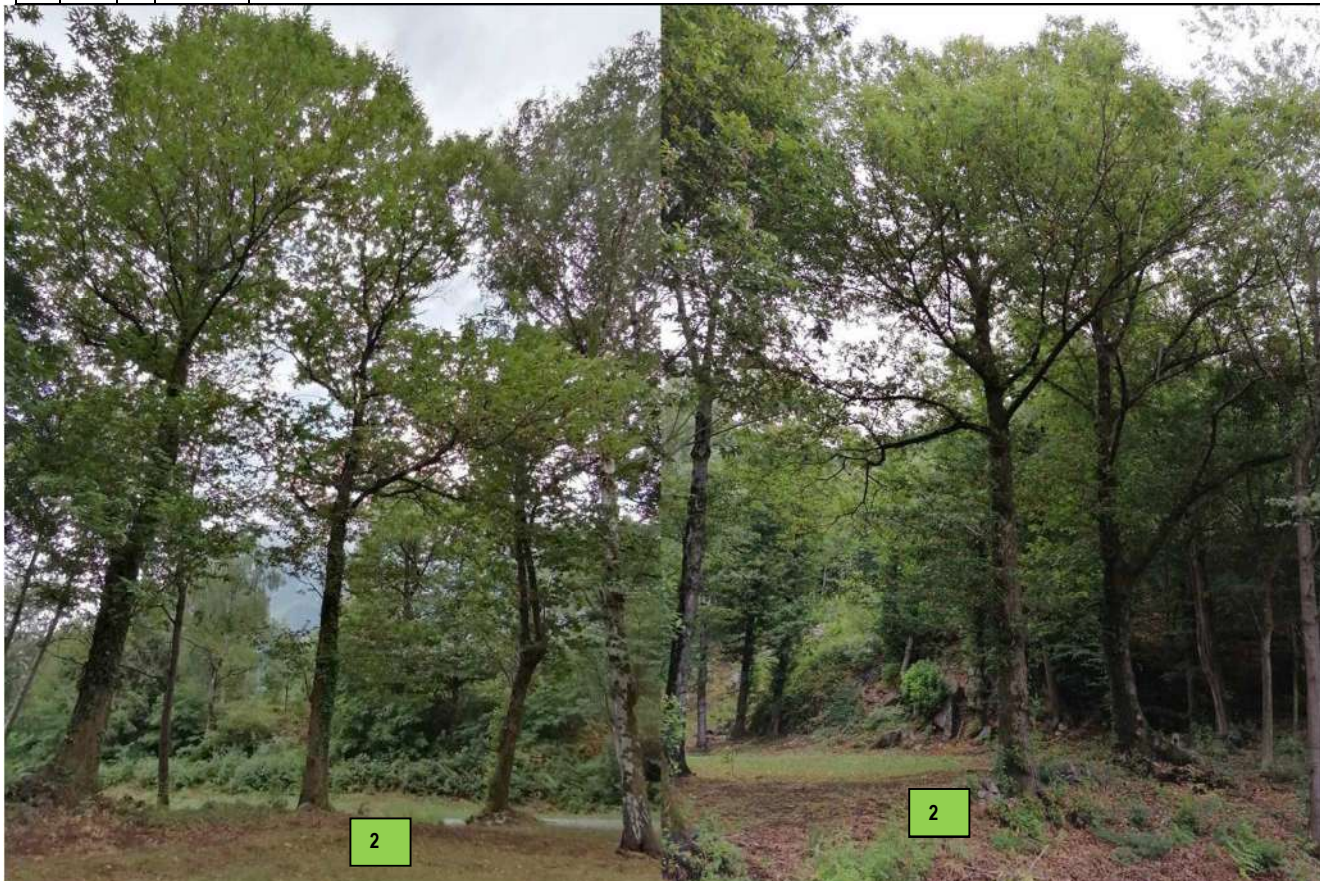
x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Colletto alto
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	---------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Leggo contenimento per scongiurare stroncature di rami principali		



<sup>27</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-3
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	65-65	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare di confine 1-2-3-5
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Adiacente a prato gestito
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>28</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Colletto alto
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	---------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO				



<sup>28</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-4
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	40-41	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	Comunque condizionato da 1-2
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>29</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Colletto rialzato (rischio carie basali)
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

	Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
--	---------	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
	RS	CO				



<sup>29</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-5
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	50-45	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	
Filare di alberi	x Filare di confine 1-2-3-5
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	x Adiacente a prato gestito
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	

STATUS<sup>30</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Colletto alto
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	---------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	x	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO					



5

<sup>30</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-6
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	30-35	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO	x	Interfacciato con la rupe e con il filare di confine

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Adiacente a prato gestito
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>31</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO				



6

<sup>31</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-7
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	41-43	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Rupe arborata (7-15)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>32</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	x	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma				



<sup>32</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-8
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	50-50	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Rupe arborata (7-15)
ALTRO	x	Vecchia ceppaia (8-9)

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>33</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma			



<sup>33</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-9
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	48-51	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Rupe arborata (7-15)
ALTRO	x	Vecchia ceppaia (8-9)

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>34</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma			



<sup>34</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-10
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	51-51	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Rupe arborata (7-15)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per linea elettrica	
Rigonfiamenti			
Costolature			
Baricentro			
Urbanizzazione			
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica	
Fisiologici			
Fitopatologici			
Altro	x	Colleto alto condizionato dalla rupe	STATUS <sup>35</sup> <span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Difetti di ancoraggio
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	-----------------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma		



<sup>35</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



10

9

8

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-11
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	43-44	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Rupe arborata (7-15)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per linea elettrica		
Rigonfiamenti				
Costolature				
Baricentro				
Urbanizzazione				
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica		
Fisiologici				
Fitopatologici				
Altro	x	Radice condizionata dalla rupe	STATUS <sup>36</sup>	

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto		Chioma	Complessivo	
---	-------------------	---	------------	-------	--	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

	Chimica		Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
--	---------	--	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma o valutare il taglio per favorire 10-12						



<sup>36</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-12
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	40-40	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Rupe arborata (7-15)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>37</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

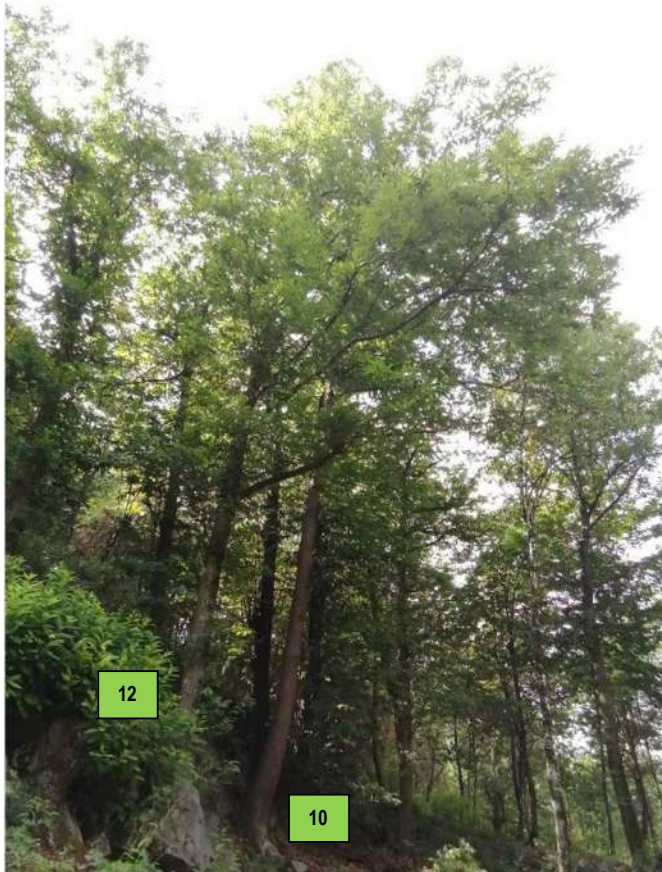
Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo	Rischi di tronature per sbilanciamento di chioma
-------------------	---	------------	-------	---	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma			



<sup>37</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-13
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	39-32	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Rupe arborata (7-15)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per linea elettrica	
Rigonfiamenti			
Costolature			
Baricentro			
Urbanizzazione			
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica	
Fisiologici			
Fitopatologici			
Altro	x	Condizionato dalla rupe	STATUS <sup>38</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

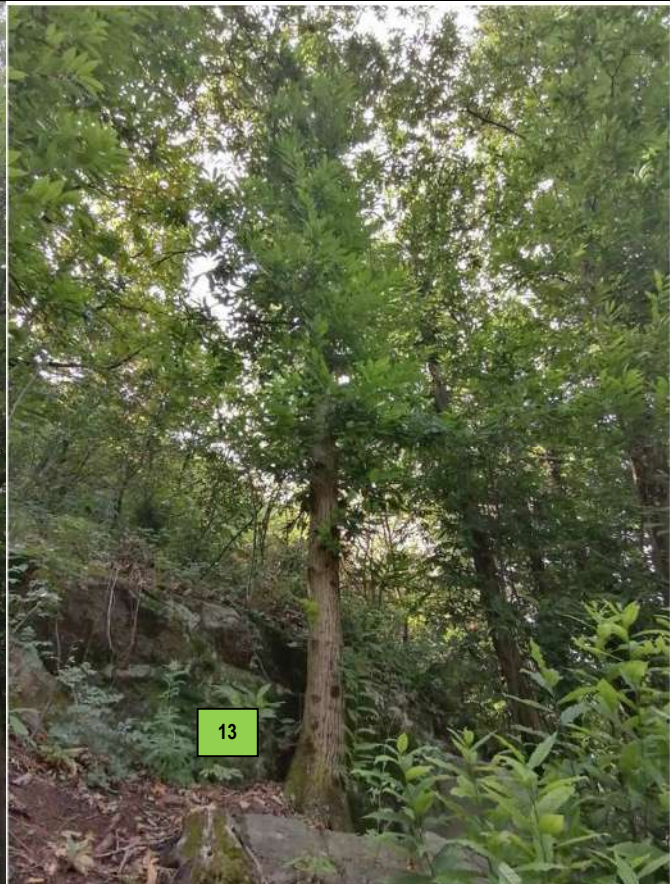
Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma			



<sup>38</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-14
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	35-33	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Rupe arborata (7-15)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>39</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto		Chioma	Complessivo	Appoggiata alla rupe
---	-------------------	---	------------	-------	--	--------	-------------	----------------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

	Chimica		Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
--	---------	--	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma, valutare abbassamento e favorire sviluppo orizzontale						



<sup>39</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-15
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	25-27	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Rupe arborata (7-15)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per linea elettrica	
Rigonfiamenti			
Costolature			
Baricentro			
Urbanizzazione			
Fisionomici			
Fisiologici			
Fitopatologici			
Altro			STATUS <sup>40</sup> <span style="background-color: red; color: black;">          </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto		Chioma	Complessivo	Appoggiata alla rupe
---	-------------------	---	------------	-------	--	--------	-------------	----------------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

	Chimica		Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
--	---------	--	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo
	RS		CO					

<sup>40</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-16
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	48-47	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo arboreo 16-17-18
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per la linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>41</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	x	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valorizzazione paesaggistica
x	RS	x	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma e per creare condizioni di sicurezza con la linea elettrica			



<sup>41</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-17
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	45-42	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo arboreo 16-17-18
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>42</sup> <span style="background-color: #90EE90; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	
-------------------	---	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

		Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valorizzazione paesaggistica
RS	CO					



<sup>42</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-18
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	55-51	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo arboreo 16-17-18
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per la linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>43</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	x	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valorizzazione paesaggistica
x	RS	x	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma e per creare condizioni di sicurezza con la linea elettrica			



<sup>43</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-19
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	65-68	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	x Cespo arboreo monospecifico (19-23)
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Potature non coordinate per la linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>44</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza	x	Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valorizzazione paesaggistica
x	RS	x	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma e per creare condizioni di sicurezza con la linea elettrica					



<sup>44</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-20
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	68-65	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	x Cespo arboreo monospecifico (19-23)
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	STATUS <sup>45</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Albero di testa del cespo arboreo
-------------------	------------	-------	--------	-------------	-----------------------------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza	x	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
x	RS	x	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia con 21-22-23			



<sup>45</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-21
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	45-48	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo arboreo monospecifico (19-23)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Chioma condizionata da concorrenza intraspecifica
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>46</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

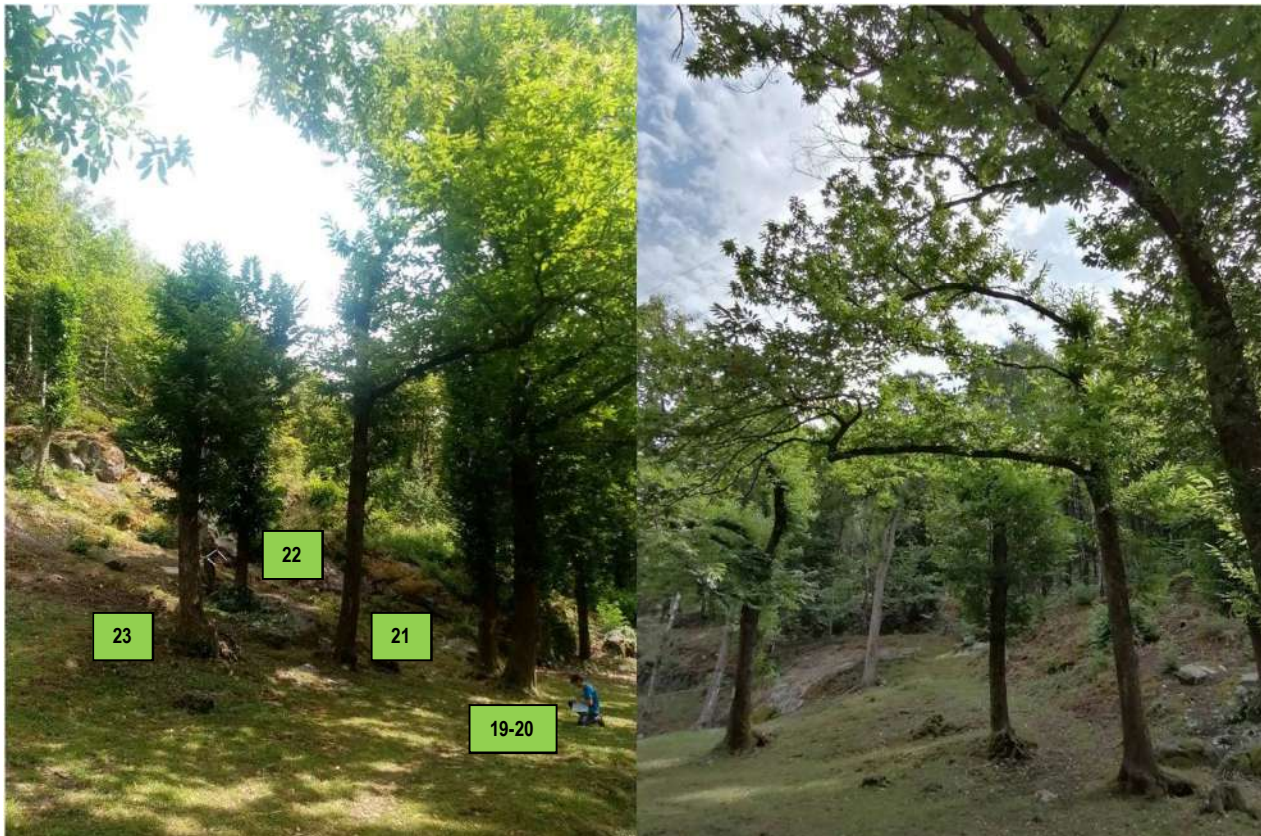
Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
x	RS	x	CO	Interventi di riordino della chioma per favorire l'interfaccia di chioma e per creare condizioni di sicurezza con la linea elettrica		



<sup>46</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-22
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	37-35	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo arboreo monospecifico (19-23)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Sotto la linea elettrica
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>47</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Interventi di riassetto di chioma orizzontale
-------------------	------------	-------	--------	-------------	---

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Interventi di riassetto di chioma orizzontale
RS	CO				



<sup>47</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	44-42	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo arboreo monospecifico (19-23)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Sotto la linea elettrica
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>48</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

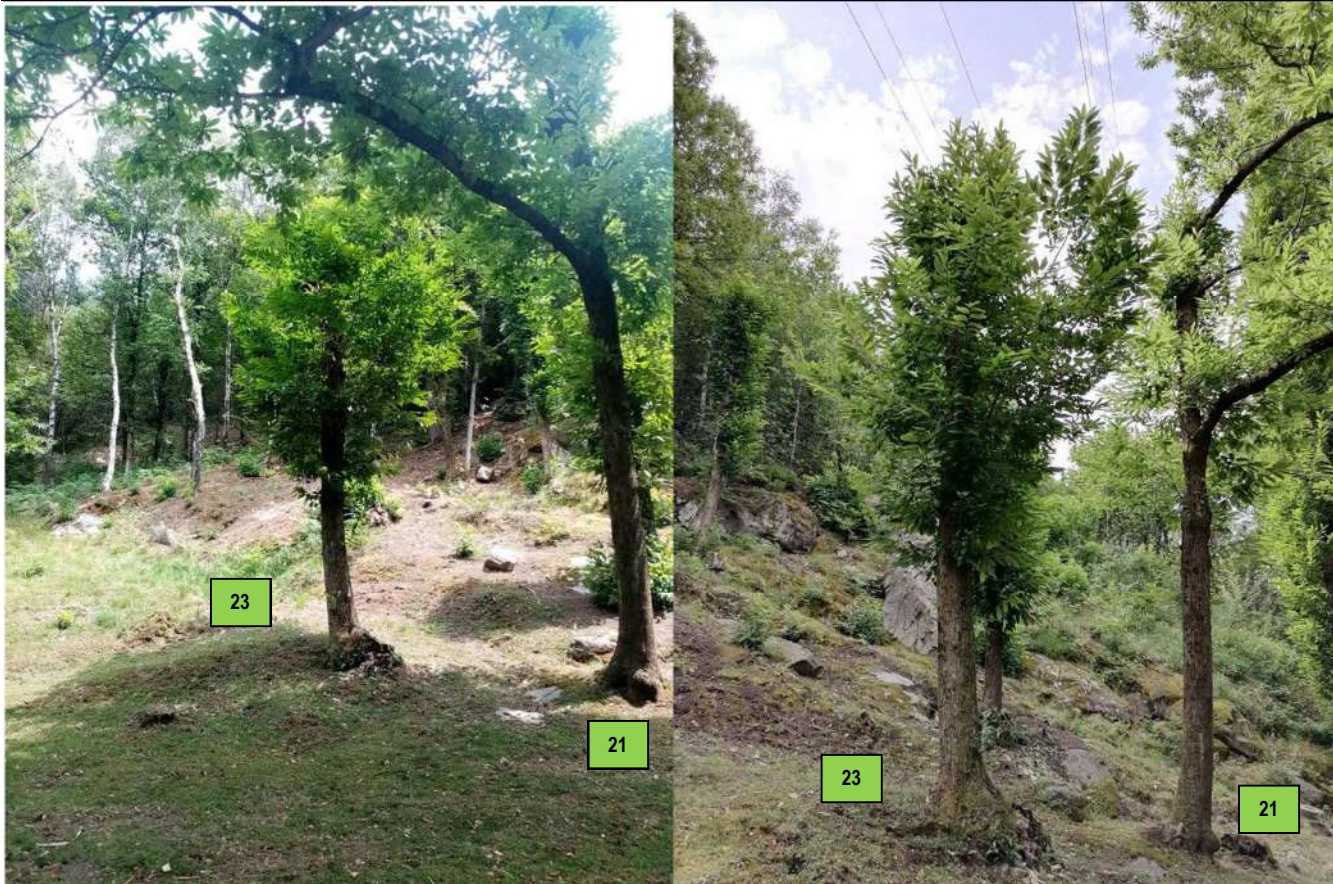
x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

	Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
--	---------	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Interventi di riassetto di chioma orizzontale
RS	CO	Intervento coordinato con 22 per favorire lo sviluppo orizzontale della chioma				



<sup>48</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-24
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	65-60	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Taglio asimmetrico per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>49</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
				Chioma sbilanciata per potatura linea elettrica

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	x	CO	Valutare la gestione in sicurezza con potature che favoriscano il riordino della chioma in basso (chioma a ombrello)	



<sup>49</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-25
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	51-54	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Taglio asimmetrico per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>50</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
				Chioma sbilanciata per potatura linea elettrica

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	x	CO	Valutare la gestione in sicurezza con potature che favoriscano il riordino della chioma in basso (chioma a ombrello)	



<sup>50</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-26
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	53-50	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Taglio asimmetrico per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>51</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Chioma sbilanciata per potatura linea elettrica
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	---

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	x	CO	Valutare la gestione in sicurezza con potature che favoriscano il riordino della chioma in basso (chioma a ombrello)	



<sup>51</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-27
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	33-32	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Taglio asimmetrico per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>52</sup>



**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Valutare il taglio (albero a rischio stroncamento)
-------------------	---	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			



27

<sup>52</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-28-29-30
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	33-34/43-37/35-42	c	ALTRO
---	---	-------------------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo arboreo con 29-30 (verificare se si tratta di polloni di uno stesso Castagno da frutto)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>53</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo	Condizionato da interventi di potatura non coordinati
---	-------------------	------------	-------	---	--------	-------------	---

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Potatura di riequilibrio chioma intraspecifico
x	RS	x	CO			



<sup>53</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-31-32
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	60-60/60-57	c		ALTRO	
---	--	---	-------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Polloni affrancati da vecchio casagno da frutto (31-32)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Taglio asimmetrico per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>54</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Chioma sbilanciata per potatura linea elettrica
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	---

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

	Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
--	---------	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	x	CO	Valutare la gestione in sicurezza con potature che favoriscano il riordino della chioma in basso (chioma a ombrello)		



<sup>54</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-33
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	46-48	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Potatura guidata per lo sviluppo orizzontale a favoer della sicurezza per la linea elettrica
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Taglio asimmetrico per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>55</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	x	CO	Valutare la gestione in sicurezza con potature che favoriscano il riordino della chioma in basso (chioma a ombrello)	



<sup>55</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P2-34
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	65-65	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Potatura guidata per lo sviluppo orizzontale a favore della sicurezza per la linea elettrica
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Taglio asimmetrico per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>56</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	x	CO	Valutare la gestione in sicurezza con potature che favoriscano il riordino della chioma in basso (chioma a ombrello)	

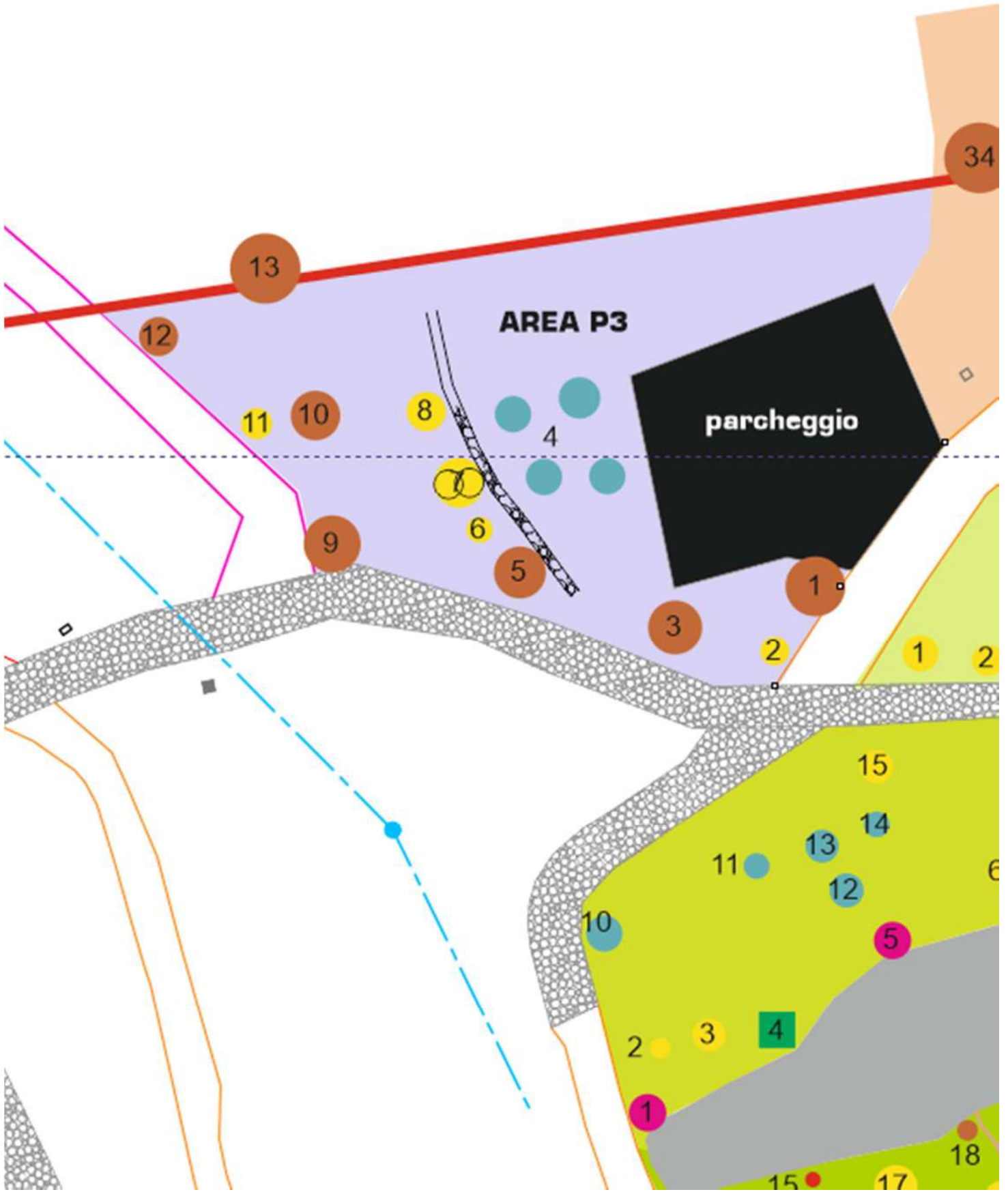


<sup>56</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso





**AREA P3 – Parcheggio**



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-1
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	56-52	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Con 2-3
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche	x	Portamento maestoso
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>57</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza	x	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO	Valutare abbassamento in chioma				



<sup>57</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-2
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	28-32	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	x
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	x
Fitopatologici	
Altro	x Albero stentato

STATUS<sup>58</sup>    

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

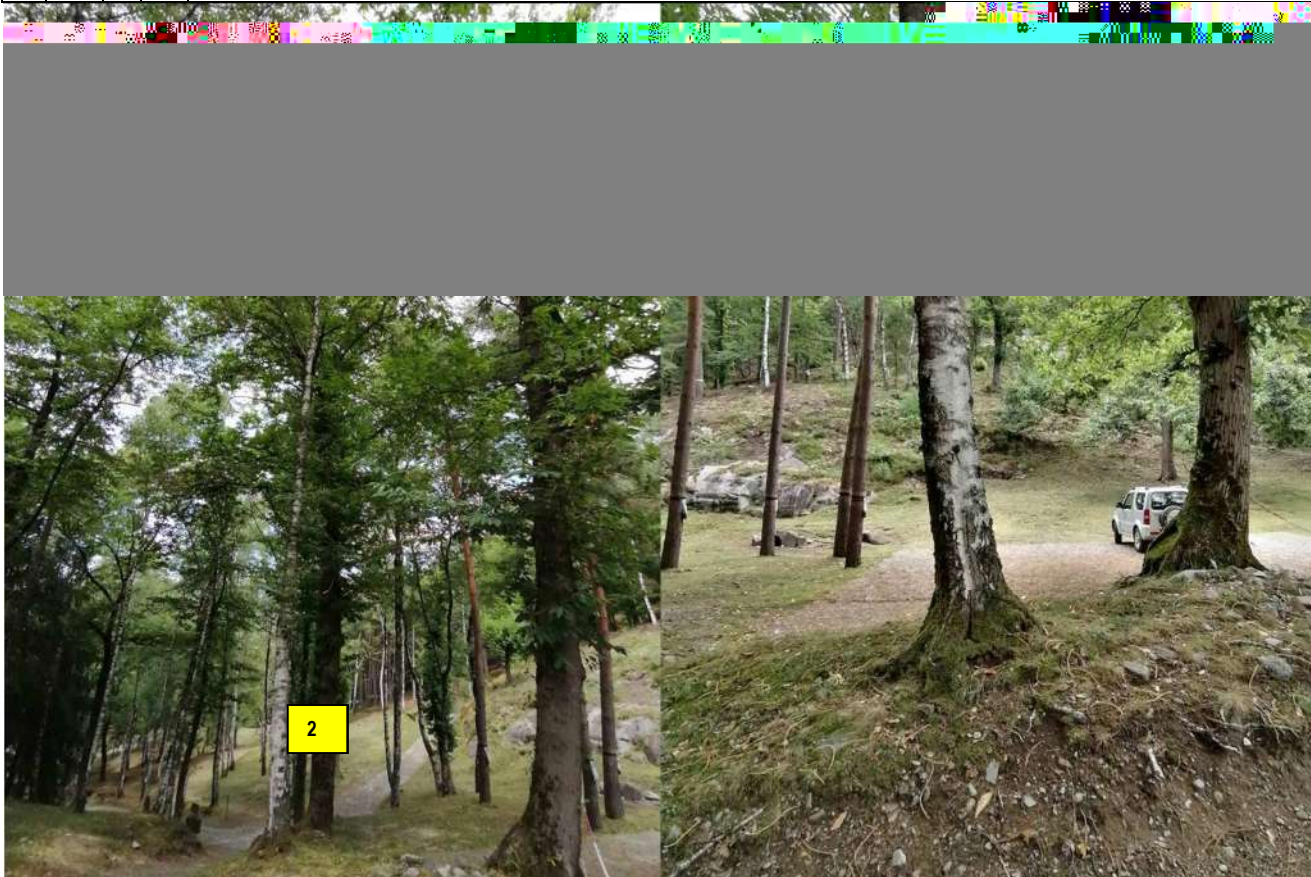
x	Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo	Grave ritardo fisiologico
---	-------------------	---	------------	-------	---	--------	-------------	---------------------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Valutare il taglio
RS	CO				



<sup>58</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-3
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	52-55	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Con 2-1 (chioma interfacciata con 4)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Taglio di pollone dominante (verificare la risposta radicale)
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione	x	
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>59</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

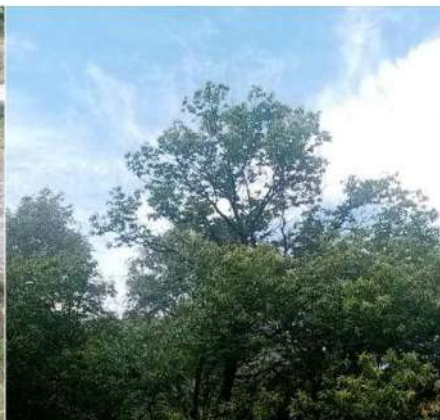
x	Radici e colletto		Baricentro		Fusto	x	Chioma	Complessivo	
---	-------------------	--	------------	--	-------	---	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

	Chimica		Meccanica		Ombreggiamento	Complessivo	
--	---------	--	-----------	--	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie		Potature sicurezza	x	Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Rami peicomici
x	RS	x	CO	Valutare il riequilibrio di chioma					



<sup>59</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-4
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO SILVESTRE (PINUS SYLVESTRIS)**

H		Ø	40-43/32-34/35-35/33/35	c		ALTRO	
---	--	---	-------------------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo di 4 alberi
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Cespo a densità elevata
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Vicinanza all'alta tensione
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro		
		STATUS <sup>60</sup> <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> <span style="background-color: green; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

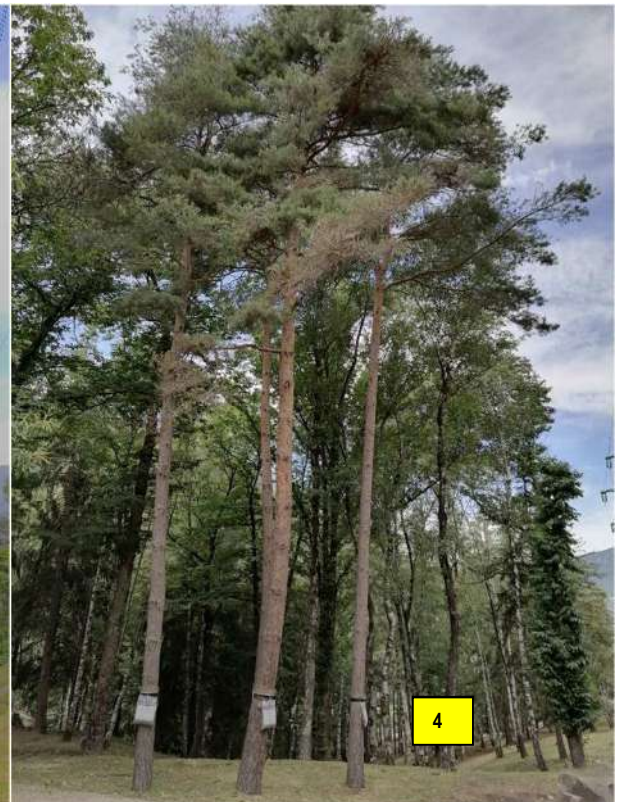
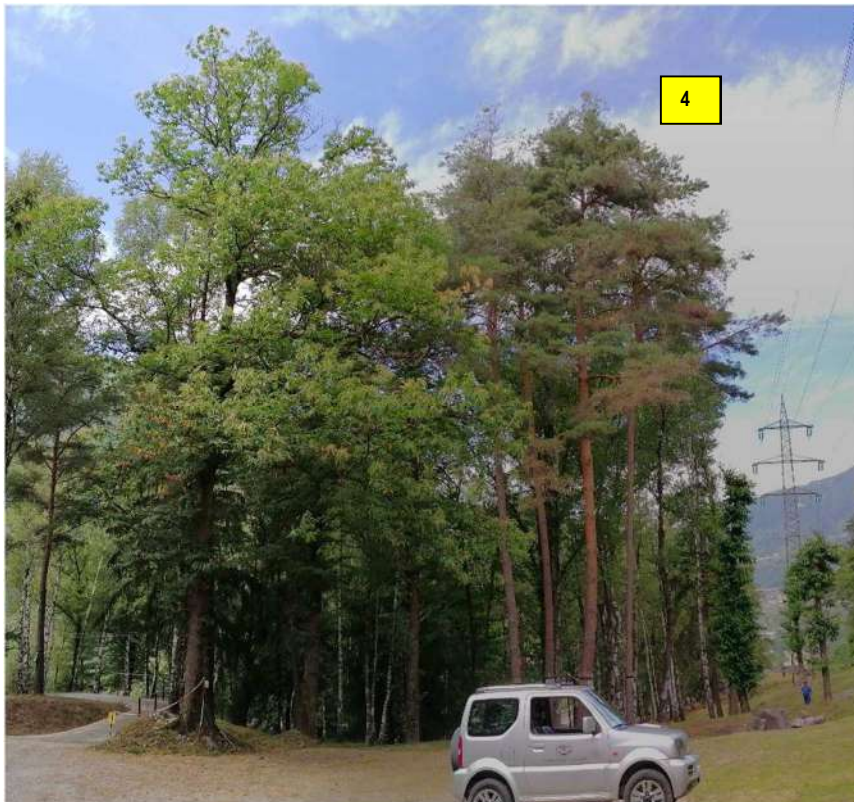
Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo	Stabilità per collettivo (verificare le condizioni di sicurezza con la linea elettrica)
-------------------	---	------------	-------	---	--------	-------------	---

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica		Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	--	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Valutare il taglio dell'intero cespo
	RS	CO				



<sup>60</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-5
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	45/53	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	x Isolato ma inquadrabile in cespo complessivo P3

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	x
Urbanizzazione	
Fisionomici	x Condizionato da concorrenza intra-interspecifica
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	x STATUS <sup>61</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

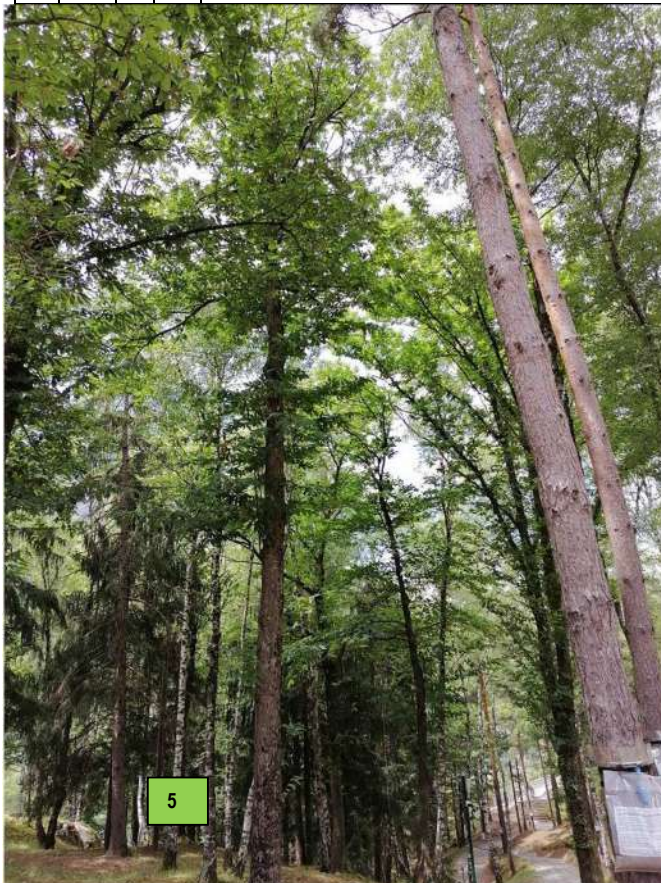
Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo
-------------------	---	------------	-------	---	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	x	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	CO	Valutare un intervento di riequilibrio della chioma in relazione agli alberi vicini				



<sup>61</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-6
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	34-40	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cepo di betulle 6-7-8
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione	x	Sotto muro di contenimento del parcheggio
Fisionomici	x	
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Albero sano nonostante il baricentro alto

STATUS<sup>62</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo	
-------------------	---	------------	-------	---	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica		Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	--	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi		Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS		CO							



<sup>62</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-7
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	31-27/25-23	c	ALTRO
---	---	-------------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cepo di betulle 6-7-8
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Bicormico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione	x	Sotto muro di contenimento del parcheggio
Fisionomici	x	
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Albero sano nonostante il baricentro alto

STATUS<sup>63</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo
-------------------	---	------------	-------	---	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	CO	Compresso da 6-8 ma di buon valore paesaggistico			



<sup>63</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-8
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	32-36	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cepo di betulle 6-7-8
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione	x	Sotto muro di contenimento del parcheggio; condizionata alle necessità di sicurezza linea elettrica
Fisionomici	x	
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Albero sano nonostante il baricentro alto

STATUS<sup>64</sup>    

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo	
-------------------	---	------------	-------	---	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica		Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	--	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS		CO	Il conteimento di chioma per garantire la sicurezza linea elettrica non consente di ipotizzare il taglio per l'interfaccia vegetative con 6-7					



<sup>64</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



6

7

8

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-9
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	55-57	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Isolato ma inquadrabile in cespo complessivo P3
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>65</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
x	RS	x	CO			



<sup>65</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-10
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	46-46	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Con 11
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Capitozzatura per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>66</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

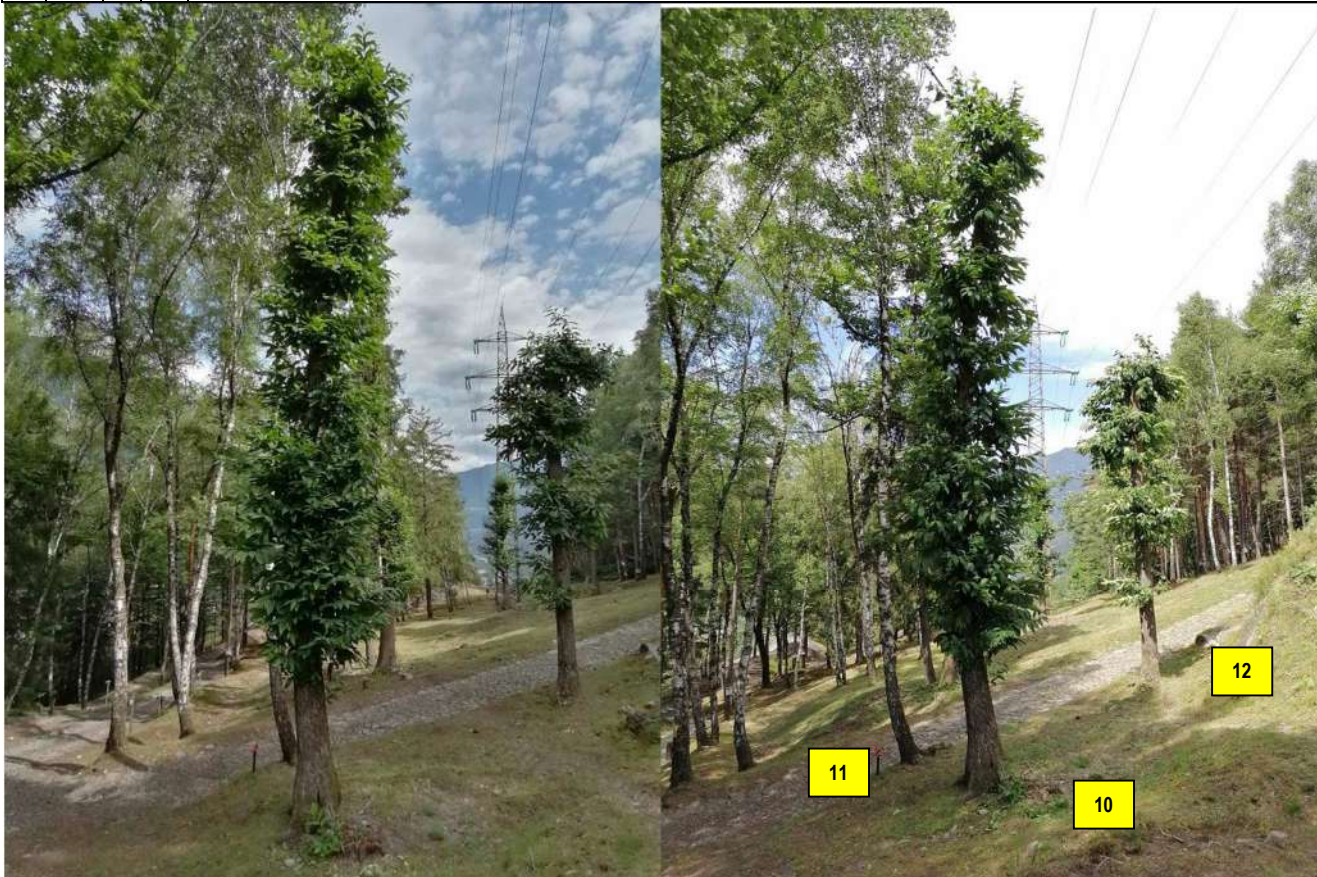
Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Valutare la gestione in sicurezza con potature che favoriscano il riordino della chioma in basso (chioma a ombrello)		



<sup>66</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-11
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	28-30	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Con 10
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Chioma condizionata da interventi di sicurezza linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>67</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto		Chioma	Complessivo
---	-------------------	---	------------	-------	--	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

	Chimica		Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
--	---------	--	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo
	RS		CO	Valutare il taglio				



<sup>67</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-12
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	37-40	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Capitozzatura per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>68</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

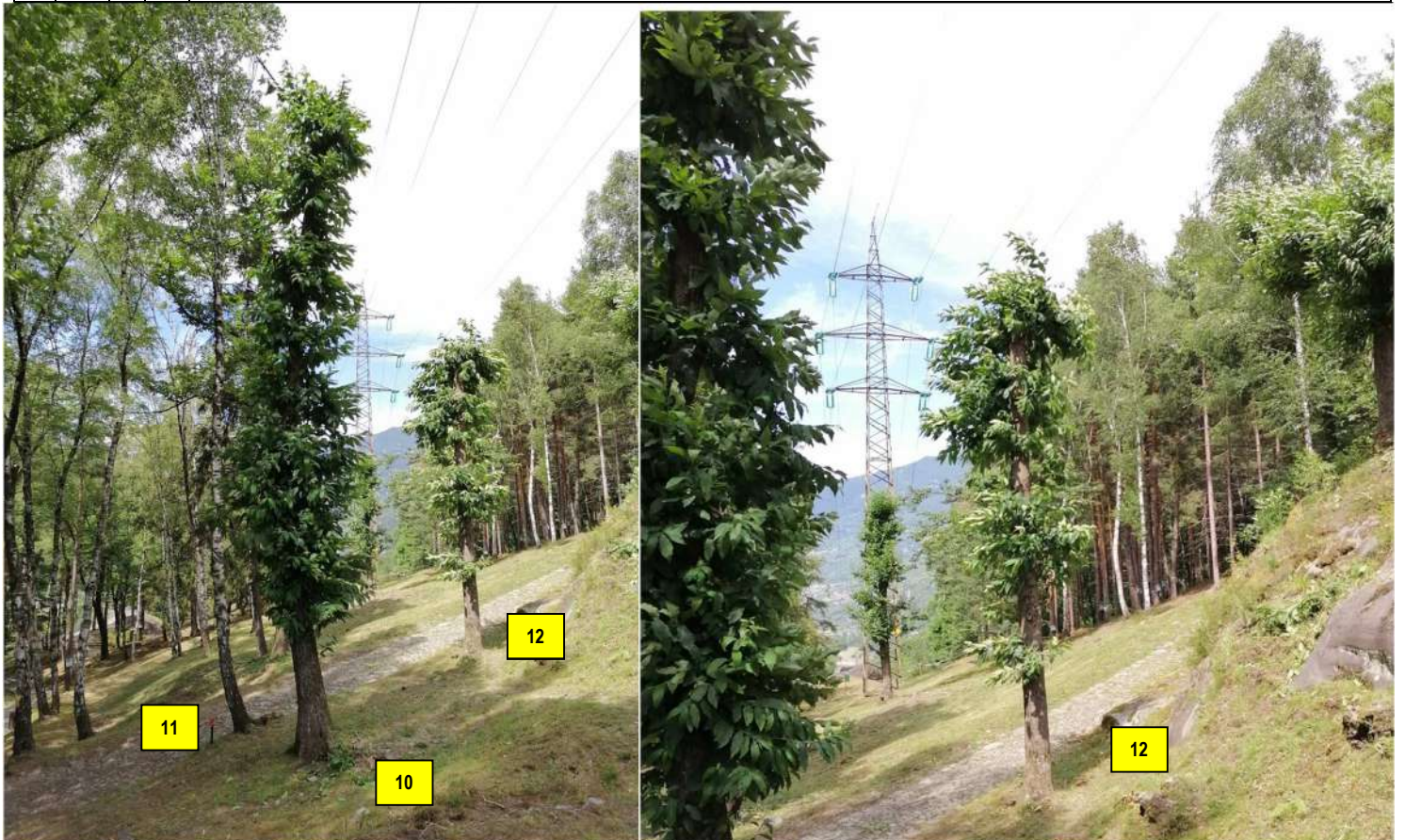
Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Valutare la gestione in sicurezza con potature che favoriscano il riordino della chioma in basso (chioma a ombrello)		



<sup>68</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	P3-13
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	40-36	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Potatura guidata per lo sviluppo orizzontale a favore della sicurezza per la linea elettrica
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Capitozzatura per linea elettrica
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>69</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n.)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	x	CO	Valutare la gestione in sicurezza con potature che favoriscano il riordino della chioma in basso (chioma a ombrello)	



<sup>69</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

#### SCHEDA 1 – Modello di Potatura per la risagomatura di chioma di un castagno in fase vegetative

Le operazioni di potatura, abitualmente consigliabili nel periodo di riposo vegetativo, possono essere effettuate nel periodo estivo per diminuire la capacità epicormiche del Castagno e conseguentemente favorire il **controllo di forma della chioma**. Operazioni che abitualmente vengono effettuate solo in castagneti da frutto in attualità di coltura (favorire lo sviluppo orizzontale dei rami), infatti, si rivelano auspicabili nei tratti di castagneto di valore storico-culturale gravati da linee elettriche o nei casi in cui lo sviluppo orizzontale sia auspicabile per motivi di sicurezza (rischio di sradicamento per baricentri non gestiti dall'apparato radicale), o per semplici motivi di **carattere estetico** e/o di tipo funzionale (ombra).

Il ricaccio di **rami epicormici** nel castagno è sempre massivo e la loro autoselezione avviene molto lentamente (tendono a convivere simultaneamente in spazi di tessuto vegetale molto ristretti danneggiandosi a vicenda). Ne deriva l'ottenimento di alberi che procedono verso una **progressiva regressione fisiologica** esponendosi al rischio squilibrio delle chiome senza offrire le potenzialità proprie di un albero e senza consentire ipotesi di **gestione guidata della chioma**.



L'intervento deve concentrarsi sulla **selezione dei ricacci che si intende far proseguire a maturità** (2-3 ricacci apicali per ognuno dei rami principali scelti per la struttura principale della chioma). Nel caso specifico di **P3-13** sono stati tagliati anche i rami a sviluppo verticale per favorire la **chioma ad ombrello**, individuata come buon compromesso tra il taglio o la capitozzatura (necessità di garanzia di sicurezza dalla linea elettrica).

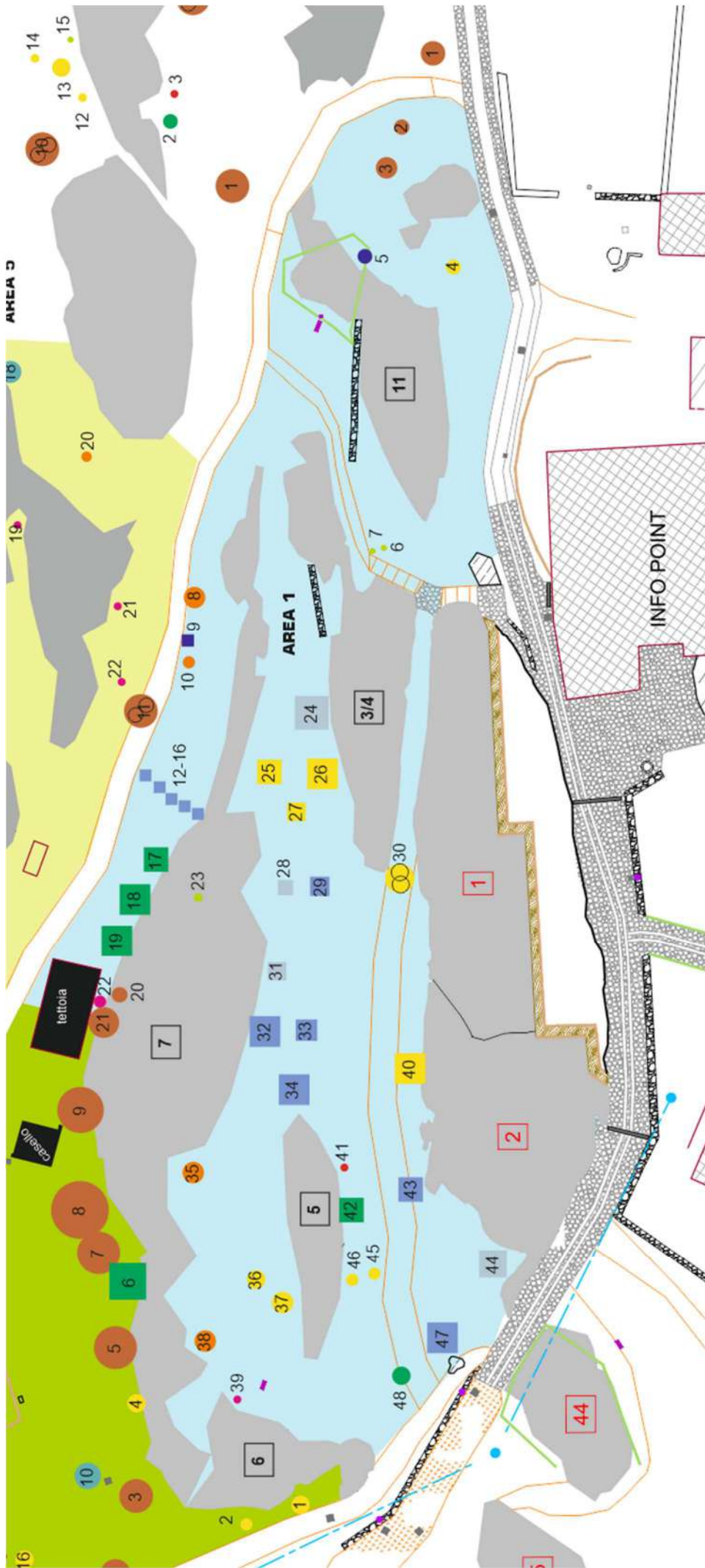








**AREA 1**



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-1
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	40-43	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	X
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Inserito nei percorsi
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>70</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	x	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
	RS	CO		Intervento di svettatura per evidente stacco fisiologico in alto			



<sup>70</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-2-3
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	25-26/35-35	c		ALTRO	
---	--	---	-------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Due castagni in interfaccia
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	X	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>71</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (11)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
	x		

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
	RS	x	CO			



<sup>71</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-4
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	25-23	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	Sbilanciamento dia architettonico che fisiologico
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Evidente ritardo con suddivisione in due piani vegetative distinti
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>72</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Albero molto fragile (verificare nel medio periodo la possibilità di tagliare)
-------------------	---	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (11)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Sconsigliati interventi di potatura (indebolimento irreversibile)		



<sup>72</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-5
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PRUGNOLO (PRUNUS SPINOSA)**

H		Ø	ns	c		ALTRO
---	--	---	----	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>73</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (11)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Valore paesaggistico
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------	----------------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Valorizzazione paesaggistica
	RS		CO						



<sup>73</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-6-7
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ORNIELLO (FRAXINUS ORNUS)**

H		Ø	ns	c		ALTRO	
---	--	---	----	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Due alberi in interfaccia (6 quadricornico)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	7 Evidente ritardo fisiologico (possibilità di allontanamento a favore di 6)
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>74</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (3-4-11)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Valutare eventuale taglio per tutela roccia 3-4
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------	---

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Valorizzazione paesaggistica 6
	RS		CO						



<sup>74</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-8
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ROBINIA (ROBINIA PSEUDOACACIA)**

H	Ø	35-35	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	11-10-9-8
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Evidente ritardo fisiologico (valutare nel breve period)
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>75</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			



<sup>75</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-9
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **TASSO (TAXUS BACATA)**

H		Ø	ns	c		ALTRO	
---	--	---	----	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	11-10-9-8
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche	x	
Altro	x	Biodiversità

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>76</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			



<sup>76</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-10
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ROBINIA (ROBINIA PSEUDOACACIA)**

H	Ø	19-17	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	11-10-9-8
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>77</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Tagliare
RS	CO				

<sup>77</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-11
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	ns	c		ALTRO	
---	--	---	----	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	11-10-9-8
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>78</sup> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	
RS	CO				



<sup>78</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-12-13-14-15-16
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CEDRO DELL'ATLANTE (CEDRUS ATLANTICA)**

H	Ø	67-65/60-67/43-44/55-54/56-56	c	ALTRO
---	---	-------------------------------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare monospecifico
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo fisiologico (16-15)
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>79</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (7)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
x	RS	CO	Valutare nel medio periodo l'eventuale taglio dell'intero cespo (evitare taglio di rami comunque attivi per non indebolire ulteriormente)	



<sup>79</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-17-18-19
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ABETE ROSSO (PICEA EXCELSA)**

H		Ø	40-40/50-50-50-45	c		ALTRO	
---	--	---	-------------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare monospecifico
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo fisiologico
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>80</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (7)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Verificare nel medio periodo la possibilità di tagliare (evitare taglio di rami comunque attivi per non indebolire ulteriormente)			



<sup>80</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-20
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	27-28	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	20-21-22
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	X
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici	x	Condizionato in chioma dalle conifere adiacenti
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>81</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo
---	-------------------	------------	-------	---	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (7)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	Bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)
---------	-----------	----------------	-------------	---

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
x	RS	CO	Condizionato in chioma dalle conifere adiacenti		



<sup>81</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-21
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		∅	52-54	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	20-21-22
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	
	STATUS <sup>82</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (7)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	Bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre)

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Valore paesaggistico
x	RS	x	CO			



<sup>82</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-22
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **GINEPRO (JUNIPERUS COMMUNIS)**

H		Ø	ns	c		ALTRO
---	--	---	----	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	20-21-22
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo vegetative avanzato (condizionamento interspecifico)
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>83</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (7)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Interferenza minima
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------	---------------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Verificare nel medio periodo la possibilità di tagliare.
RS	CO				



<sup>83</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-23
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ORNIELLO (FRAXINUS ORNUS)**

H		Ø	10	c		ALTRO	
---	--	---	----	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi i		

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-24
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CIPRESSO DELL'ARIZONA (CUPRESSUS ARIZONICA)**

H	Ø	55-50	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo di conifere esotiche (24-25-26-27-28-29-31-32-33-34)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Piantumati durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Cespo di conifere esotiche in grave ritardo fisiologico (gesitone collettiva con eventualità di taglio)

STATUS<sup>85</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
---	-------------------	---	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (1-7)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Difficoltà di programmazione di medio periodo
x	RS	CO	Il valore ornamentale (relativo) è condizionato dallo status generale (chiome sbilanciate e apparati radicali superficiali)			



<sup>85</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-25-26-27
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ABETE DI DOUGLAS (PSEUDOTSUGA MENZIESII)**

H		Ø	39-38/49-48/27-27	c		ALTRO	
---	--	---	-------------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo di conifere esotiche (24-25-26-27-28-29-31-32-33-34)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Piantumati durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	Sbilanciati in alto (solo 25 appare con chioma meglio conformata, ma condizionata da 12)
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Cespo di conifere esotiche in grave ritardo fisiologico (gesitone collettiva con eventualità di taglio)

STATUS<sup>86</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
	x				

**Interazione con le rocce incise (1-7)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Difficoltà di programmazione di medio periodo
x	RS	CO				Il valore ornamentale (relativo) è condizionato dallo status generale (chiome sbilanciate e apparati radicali superficiali)



<sup>86</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-28
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CIPRESSO DELL'ARIZONA (CUPRESSUS ARIZONICA)**

H		Ø	26-29	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo di conifere esotiche (24-25-26-27-28-29-31-32-33-34)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Piantumati durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Cespo di conifere esotiche in grave ritardo fisiologico (gesitone collettiva con eventualità di taglio)

STATUS<sup>87</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto		Chioma	Complessivo	
--	-------------------	---	------------	-------	--	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (1-7)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Albero da tagliare
	RS		CO						



<sup>87</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-29
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO DELL'HIMALAYA (PINUS WALLICHIANA)**

H		Ø	31-30	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo di conifere esotiche (24-25-26-27-28-29-31-32-33-34)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Piantumati durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro	x	Cespo di conifere esotiche in grave ritardo fisiologico (gesitone collettiva con eventualità di taglio)

STATUS<sup>88</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
	x				

**Interazione con le rocce incise (1-7)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Difficoltà di programmazione di medio periodo
x	RS	CO	Il valore ornamentale (relativo) è condizionato dallo status generale (chiome sbilanciate e apparati radicali superficiali)			



<sup>88</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-30
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	27-22/30/30	c		ALTRO	
---	--	---	-------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Bicormica
Botaniche		
Storico-culturali	X	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Condizionata dal cespo esotico
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>89</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	
-------------------	---	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (1-3-4)**

Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	--	-----------	---	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Nell'ipotesi di allontanamento del cespo esotico deve essere valutata al taglio per impossibilità di ripresa meccanica e fisiologica					



<sup>89</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-31
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CIPRESSO DELL'ARIZONA (CUPRESSUS ARIZONICA)**

H		Ø	30-29	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo di conifere esotiche (24-25-26-27-28-29-31-32-33-34)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Piantumati durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Cespo di conifere esotiche in grave ritardo fisiologico (gesitone collettiva con eventualità di taglio) STATUS <sup>90</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
	x				

**Interazione con le rocce incise (1-2-7)**

	Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
x		x		

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Albero da tagliare
x	RS	CO				Il valore ornamentale (relativo) è condizionato dallo status generale (chiome sbilanciate e apparati radicali superficiali)



<sup>90</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-32-33-34
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO DELL'HIMALAYA (PINUS WALLICHIANA)**

H	Ø	50-47/35-33/50-49	c	ALTRO
---	---	-------------------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo di conifere esotiche (24-25-26-27-28-29 31-32-33-34)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Piantumati durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro	x	Cespo di conifere esotiche in grave ritardo fisiologico (gesitone collettiva con eventualità di taglio)

STATUS<sup>91</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
x				

**Interazione con le rocce incise (1-2-7)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Difficoltà di programmazione di medio period (tagliare 33)
x	RS	CO	Il valore ommentale (relativo) è condizionato dallo status generale (chiome sbilanciate e apparati radicali superficiali)		



<sup>91</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-35
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ROBINIA (ROBINIA PSEUDOACACIA)**

H	Ø	15-14	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo vegetativo
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>92</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Ritardo vegetativo
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------

**Interazione con le rocce incise (7)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			



<sup>92</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-36-37
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	29-25/33-29	c		ALTRO	
---	--	---	-------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Due alberi interfacciati
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo vegetative irreversibile
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>93</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto		Baricentro		Fusto	x	Chioma	Complessivo	
-------------------	--	------------	--	-------	---	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (5)**

Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	--	-----------	---	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Alberi da tagliare
	RS		CO						



<sup>93</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-38
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ROBINIA (ROBINIA PSEUDOACACIA)**

H	Ø	20-20	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo vegetativo
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>94</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Ritardo vegetative (condizionata dal filare area 2 5-8)

**Interazione con le rocce incise (7)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			



<sup>94</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-39
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **GINEPRO (JUNIPERUS COMMUNIS)**

H		Ø	ns	c		ALTRO
---	--	---	----	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>95</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (6)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Interferenza minima
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------	---------------------

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
	RS	CO			



<sup>95</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-40
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ABETE DI DOUGLAS (PSEUDOTSUGA MENZIESII)**

H	Ø	52-53	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Piantumato durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>96</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (1-7)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
x	RS	CO			



<sup>96</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-41
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CILIEGIO (PRUNUS AVIUM)**

H		Ø	10-10	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo vegetativo
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>97</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (5)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Interferenza minima
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------	---------------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			

<sup>97</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-42
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ABETE ROSSO (PICEA EXCELSA)**

H		Ø	39-40	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo vegetative (condizionato da 43)
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>98</sup> <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto		Baricentro		Fusto	x	Chioma	Complessivo	Condizionato da 43
-------------------	--	------------	--	-------	---	--------	-------------	--------------------

**Interazione con le rocce incise (5-2)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Interferenza minima
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------	---------------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	
RS		CO	Valutazione in interfaccia con 43					



<sup>98</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-43
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO STROBO (PINUS STROBUS)**

H		Ø	40-42	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Piantumato durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro		

STATUS<sup>99</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto		Baricentro		Fusto	x	Chioma	Complessivo	Condizionato da 42
-------------------	--	------------	--	-------	---	--------	-------------	--------------------

**Interazione con le rocce incise (2-5)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	
RS		CO		Valutazione in interfaccia con 42				



<sup>99</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-44
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CIPRESSO DELL'ARIZONA (CUPRESSUS ARIZONICA)**

H		Ø	47-44	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Piantumati durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo vegetativo
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>100</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (2-5)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Albero da tagliare
RS	CO				



<sup>100</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-45-46
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	18-21/22-20	c	ALTRO
---	---	-------------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Due alberi interfacciati
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo vegetative irreversibile
Fitopatologici		
Altro	x	Condizionate da 42

STATUS<sup>101</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (5)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
	x		

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Valutare il taglio
RS	CO				



<sup>101</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-47
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO STROBO (PINUS STROBUS)**

H	Ø	50-50	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Piantumato durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro		

STATUS<sup>102</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
	x		

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Valutare gestione
x	RS	x	CO			



<sup>102</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A1-48
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **FAGGIO (FAGUS SYLVATICA)**

H	Ø	32-29	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	
Botaniche	x	Biodiversità
Storico-culturali	x	Piantumato durante "festa degli alberi" anni 70.
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>103</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
	x		

**Suggerimenti gestionali:**

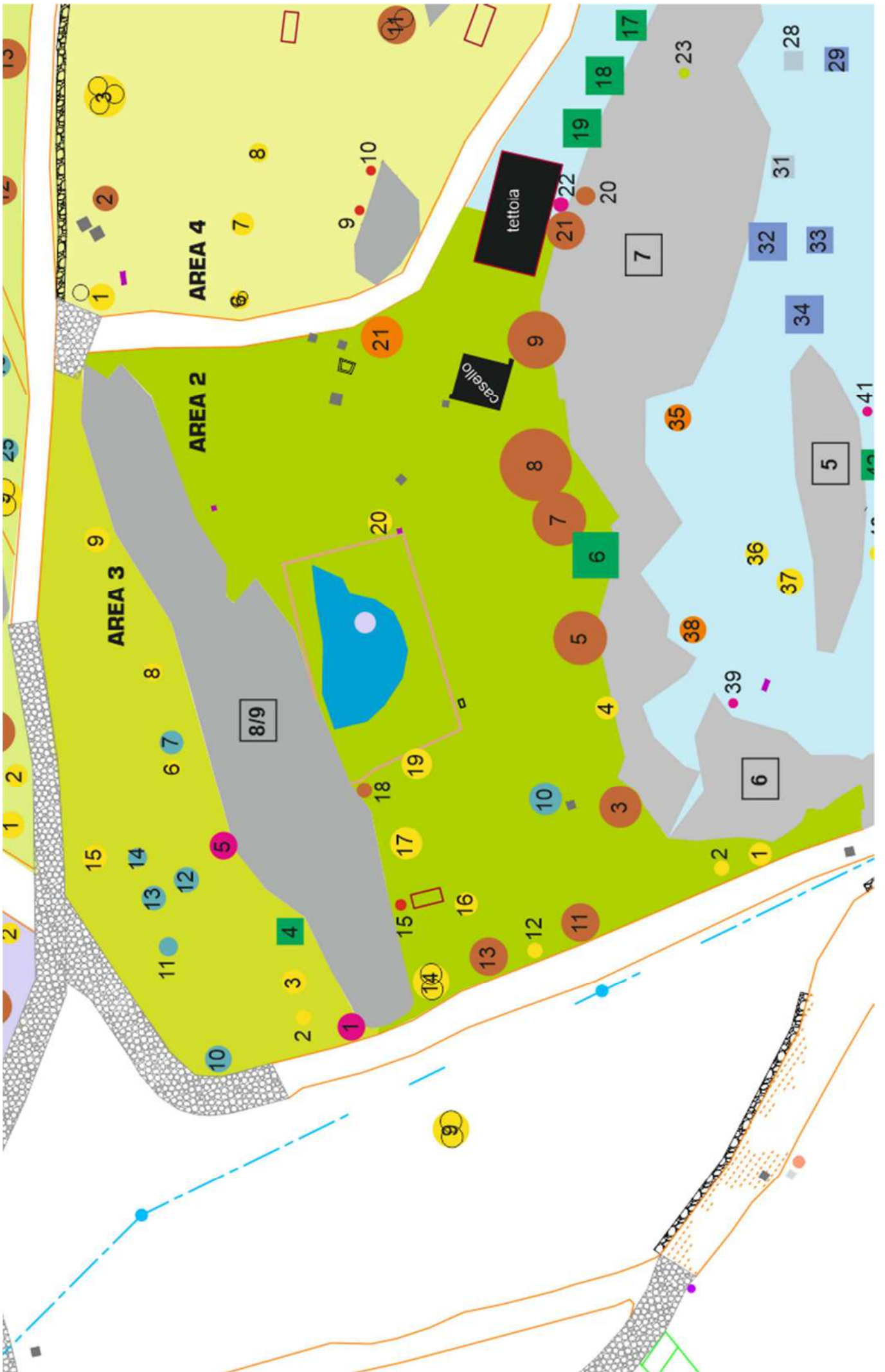
x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
	RS	CO			



<sup>103</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



**AREA 2**



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-1
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	19-21	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	
STATUS <sup>104</sup>	

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

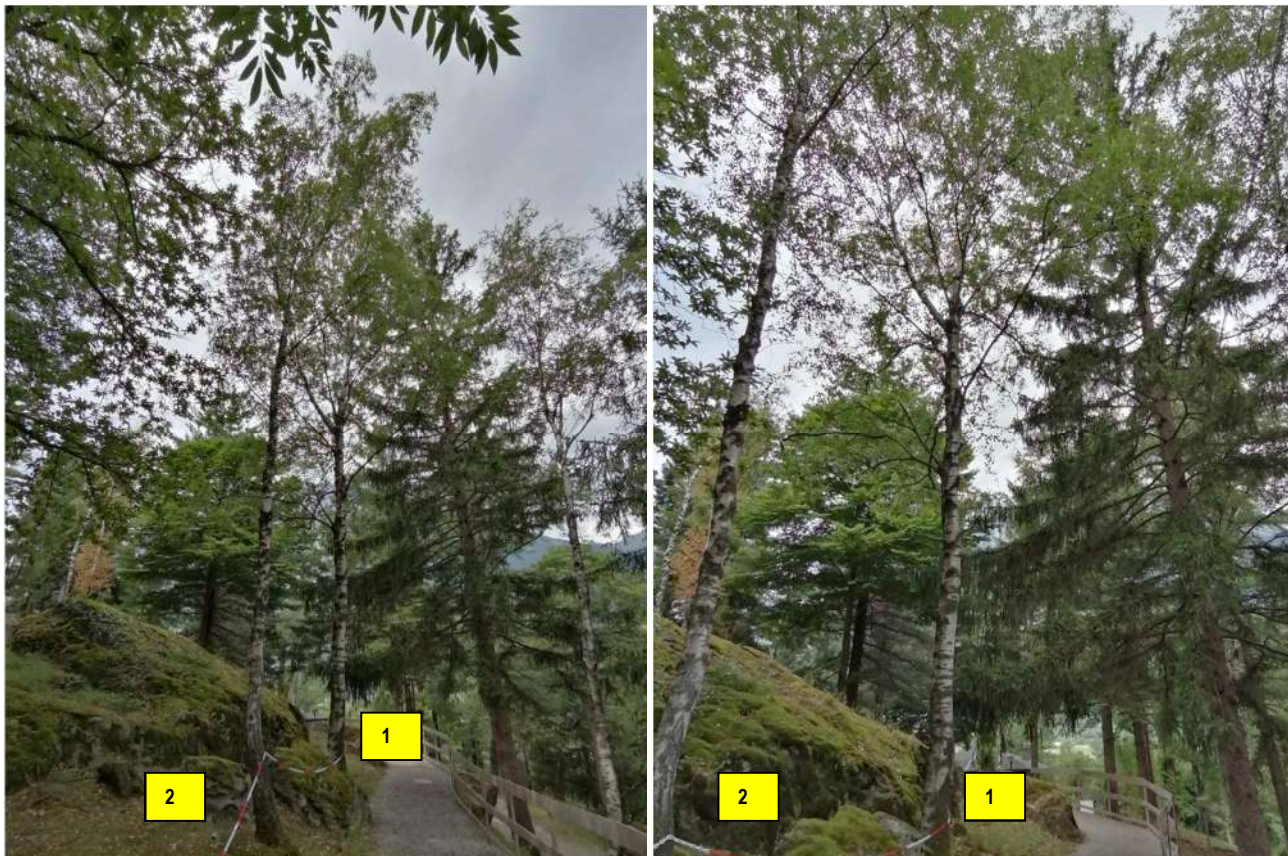
Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (6)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Verificare il ritardo fisiologico nel medio periodo		



<sup>104</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-2
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	27-31	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	

STATUS<sup>105</sup>    

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

x	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	
---	-------------------	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (6)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	-----------	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	
RS	CO	Verificare il ritardo fisiologico nel medio periodo			



<sup>105</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-3
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	59-51	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare ai piedi della roccia 7 (3-9 Area A2 – 17-18-19-20-21-22 Area A1)
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	Albero maestoso
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>106</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (7)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Roccia non istoriata (bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre))
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo
x	RS	x	CO	Contenimento orizzontale e potatura di richiamo leggera e per favorire il riequilibrio di 4				



<sup>106</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-4
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	32-28	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare ai piedi della roccia 7 (3-9 Area A2 – 17-18-19-20-21-22 Area A1)
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali			
Rigonfiamenti			
Costolature			
Baricentro			
Urbanizzazione			
Fisionomici			
Fisiologici			
Fitopatologici			
Altro	x	Forte condizionamento dai castagni 3-5	STATUS <sup>107</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

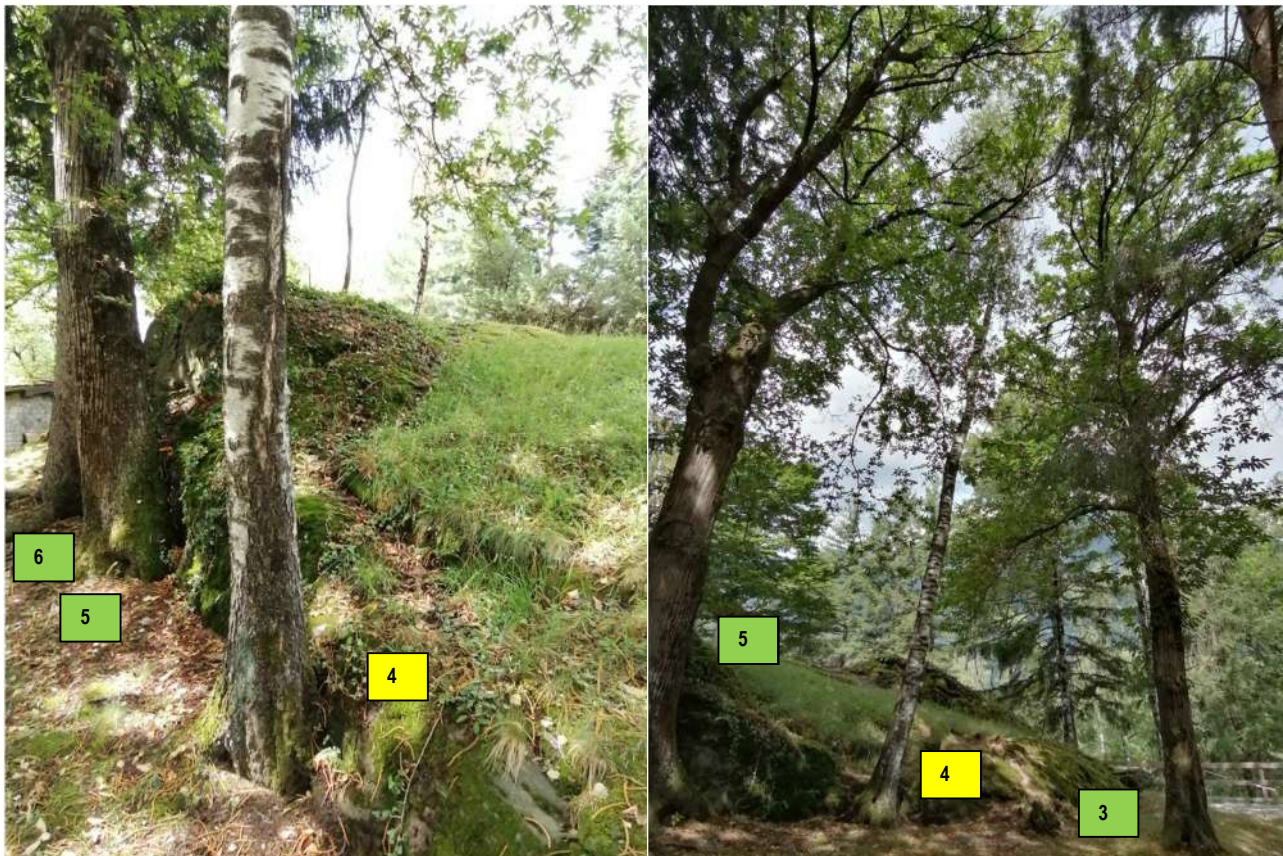
Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			



<sup>107</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-5
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	70-76	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare ai piedi della roccia 7 (3-9 Area A2 – 17-18-19-20-21-22 Area A1)
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Albero maestoso
Botaniche		
Storico-culturali	X	
Paesaggistiche		
Altro	x	Aspetto monumentale

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro	x	Valutare la convivenza con 6

STATUS<sup>108</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
			Roccia non istoriata (bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre))

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	
x	RS	x	CO	Contenimento orizzontale e potatura di richiamo leggera e per favorire il riequilibrio di 4-6					



<sup>108</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-6
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ABETE ROSSO (PICEA EXCELSA)**

H	Ø	64-60	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare ai piedi della roccia 7 (3-9 Area A2 – 17-18-19-20-21-22 Area A1)
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Albero maestoso
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>109</sup> <span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> <span style="background-color: red; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

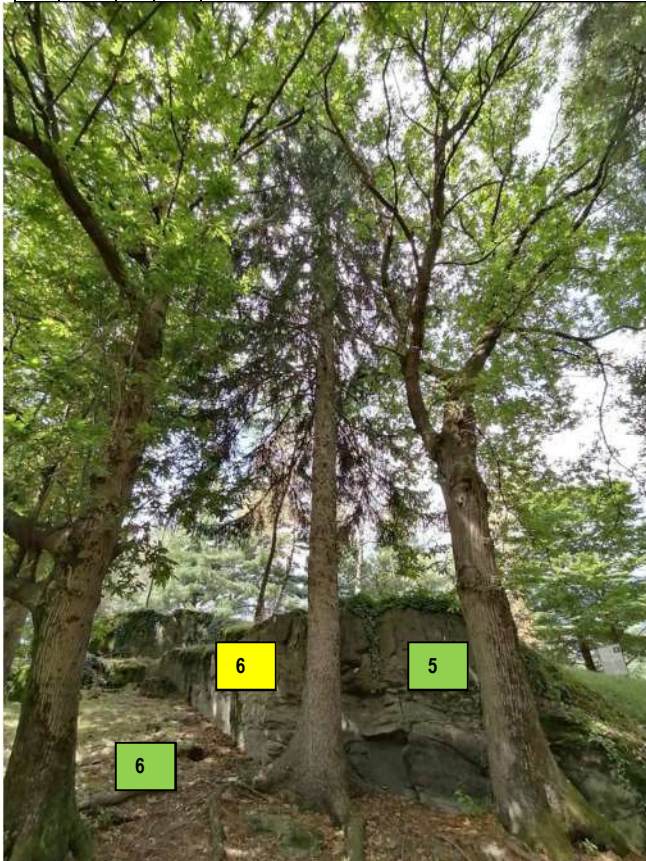
x	Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
---	-------------------	---	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (7)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Valutare la possibilità di tagliarlo per favorire, con adeguate potature, il riassetto di 5-7 (da definire in sede congiunta)		



<sup>109</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-7
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	71-72	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare ai piedi della roccia 7 (3-9 Area A2 – 17-18-19-20-21-22 Area A1)
Alberi in gruppo		
ALTRO	x	Interfacciato con 8

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Aspetto monumentale
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>110</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Roccia non istoriata (bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre))
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (9)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo
x	RS	x	CO	Contenimento orizzontale e potatura di richiamo leggera e per favorire il riequilibrio 5				



<sup>110</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-8
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	94-90	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare ai piedi della roccia 7 (3-9 Area A2 – 17-18-19-20-21-22 Area A1)
Alberi in gruppo		
ALTRO	x	Aspetto monumentale

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	
Botaniche		
Storico-culturali	X	
Paesaggistiche	x	Albero maestoso
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>111</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (7)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	Roccia non istoriata (bonifica repentina di lettiera (ottobre-novembre))
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo
x	RS	x	CO	Contenimento orizzontale e potatura di richiamo leggera e per favorire il riequilibrio di 7				



<sup>111</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-9
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO ( CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	77-70	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare ai piedi della roccia 7 (3-9 Area A2 – 17-18-19-20-21-22 Area A1)
Alberi in gruppo		
ALTRO	x	Aspetto monumentale

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	X	
Paesaggistiche	x	Albero maestoso
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>112</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (7)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
	x		

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo
x	RS	x	CO	Contenimento orizzontale e potatura di richiamo leggera e per favorire il riequilibrio di 7				



<sup>112</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-10
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO SILVESTRE (PINUS SYLVESTRIS)**

H		Ø	44-42	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro		STATUS <sup>113</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	x	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	---	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	x	CO	Valutare spalcatore 1-2 verticilli	



<sup>113</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-11
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	43-53	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare 11-12-13-14
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	X	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Adiacente a strada di servizio
Fisionomici		
Fisiologici	x	Rami secchi in alto
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>114</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
	RS	x	CO		



11

12

<sup>114</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-12
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	19-22	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO		Descrizione
Albero singolo	x	Condizionato da 11-13
Filare di alberi	x	Filare 11-12-13-14
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	
Fisionomici	x	
Fisiologici	x	
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>115</sup> 

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	CO	Valutare abbassamento in chioma			

<sup>115</sup> Tabella: VERDE: Si/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-13
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	48-50	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare 11-12-13-14
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali	x	
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Adiacente a strada
Fisionomici		
Fisiologici	x	Rami secchi in alto
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>116</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

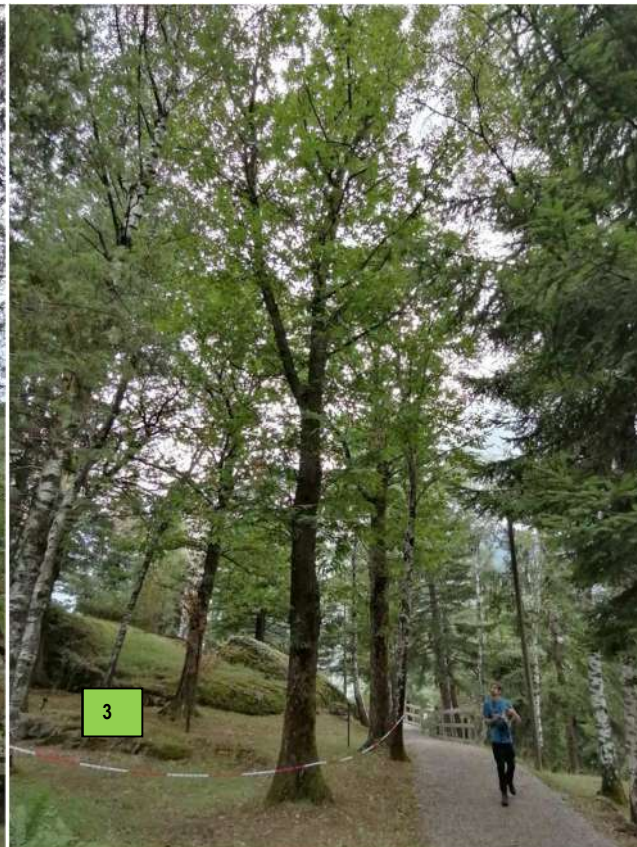
Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
	RS	x	CO		



<sup>116</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-14
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	32-26/31-26	c	ALTRO
---	---	-------------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi	x	Filare 11-12-13-14
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Bicornica
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo
Fitopatologici		
Altro	x	Edera (mantenere fino a verifica taglio)

STATUS<sup>117</sup>



**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (8-9)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	Indifferente
---------	-----------	----------------	-------------	--------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	CO	In caso di taglio vanno tagliate entrambe.			



<sup>117</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-15
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CILIEGIO (PRUNUS AVIUM)**

H		Ø	18-18	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro	x	
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>118</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 8/9)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	CO	Potatura di riordino			



<sup>118</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-16
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	30-26	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	x
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	
STATUS <sup>119</sup>	

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 8/9)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	CO				



<sup>119</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-17
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	41-38	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	x
Fitopatologici	
Altro	

STATUS<sup>120</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	CO	Valutare abbassamento in chioma			



<sup>120</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-18
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	20-20	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	

STATUS<sup>121</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto		Baricentro		Fusto		Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
--	-------------------	--	------------	--	-------	--	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 8/9)**

x	Chimica		Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	
---	---------	--	-----------	---	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie		Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
	RS		CO						

<sup>121</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-19
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	39-40	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	x Edera (da lasciare) STATUS <sup>122</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 8/9)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	CO	Valutare abbassamento in chioma			



<sup>122</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-20
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	30-35	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	
STATUS <sup>123</sup>	

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (ROCCIA n. 8/9)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	CO				



<sup>123</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A2-21
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ROBINIA (ROBINIA PSEUDOACACIA)**

H	∅	ns	c	ALTRO
---	---	----	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>124</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	Condizionamento radicale
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--------------------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria, valore paesaggistico
RS	CO	Verificare nel medio period eventuale regressione ulteriore.			

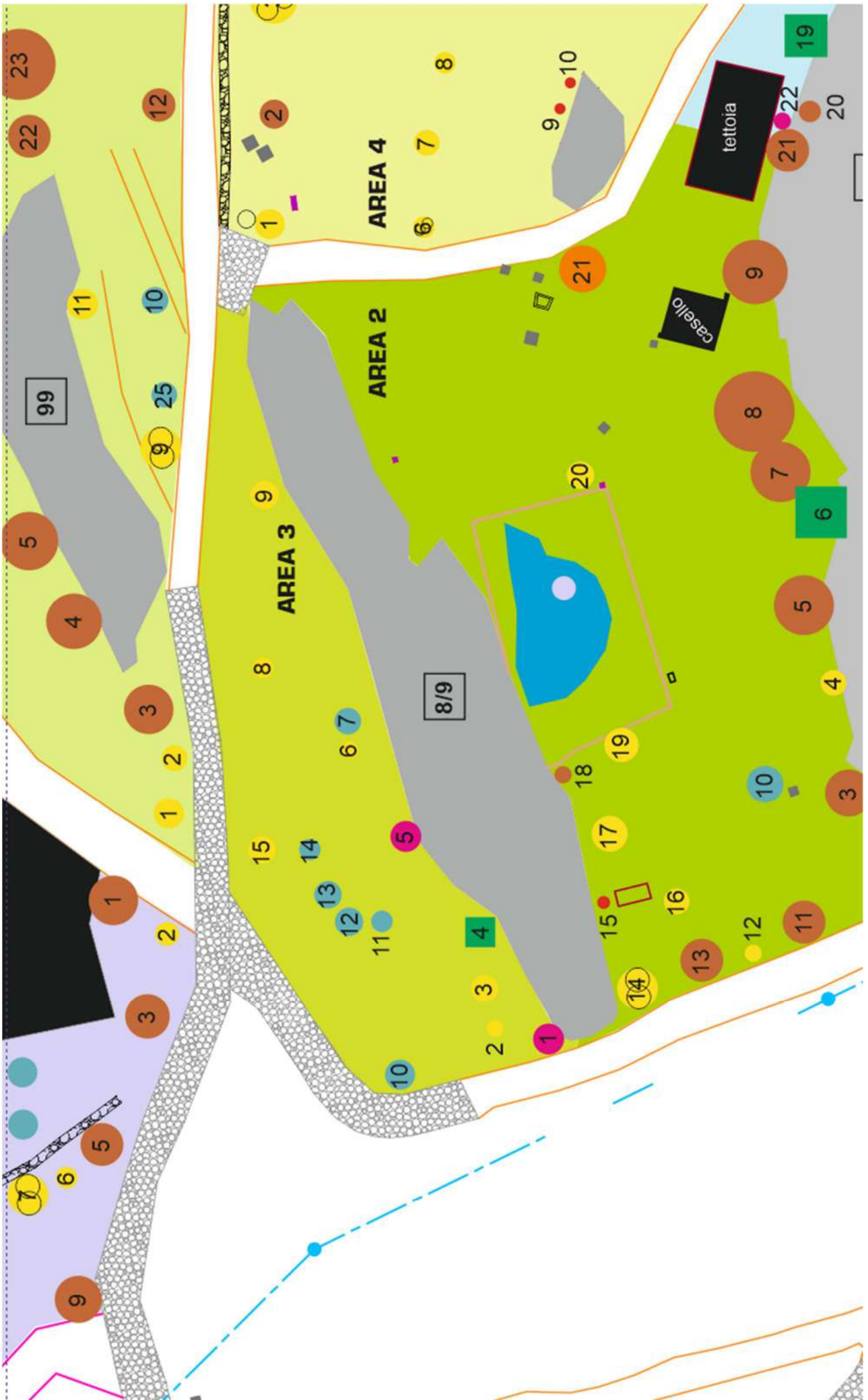


<sup>124</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso





**AREA 3**



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-1
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **GINEPRO (JUNIPERUS COMMUNIS)**

H		Ø	ns	c		ALTRO	
---	--	---	----	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>125</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (8-9)**

x	Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	Interazione minima

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
	RS	CO			



<sup>125</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-2
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	10	c		ALTRO	
---	--	---	----	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	Complementare con 3
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche		
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>126</sup> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo	
-------------------	------------	-------	--------	-------------	--

**Interazione con le rocce incise (8-9)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo	
---------	-----------	---	----------------	-------------	--

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Albero da tagliare
RS	CO				



<sup>126</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-3
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	32-26	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	Complementare con 2
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>127</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (8-9)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
	x		

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			



3

2

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-4
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ABETE ROSSO (PICEA EXCELSA)**

H	Ø	31-29	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo iniziale
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>128</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (8-9)**

x	Chimica	x	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo
---	---------	---	-----------	---	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	x	CO	Spalcatura di 1-2 verticilli e valutazione di svettatura per verificare la risposta vegetativa	



<sup>128</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-5
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **GINEPRO (JUNIPERUS COMMUNIS)**

H		Ø	ns	c		ALTRO	
---	--	---	----	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>129</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (8-9)**

x	Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo	Interazione minima

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
	RS	CO			



<sup>129</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-6
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	11-15	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	

STATUS<sup>130</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (8-9)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			



<sup>130</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-7
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO SILVESTRE (PINUS SYLVESTRIS)**

H	Ø	34-29	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	Complementare con 6
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro		

STATUS<sup>131</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (8-9)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
	x		

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
x	RS	CO		



<sup>131</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-8
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	25-22	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	X	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	X	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo fisiologico
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>132</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

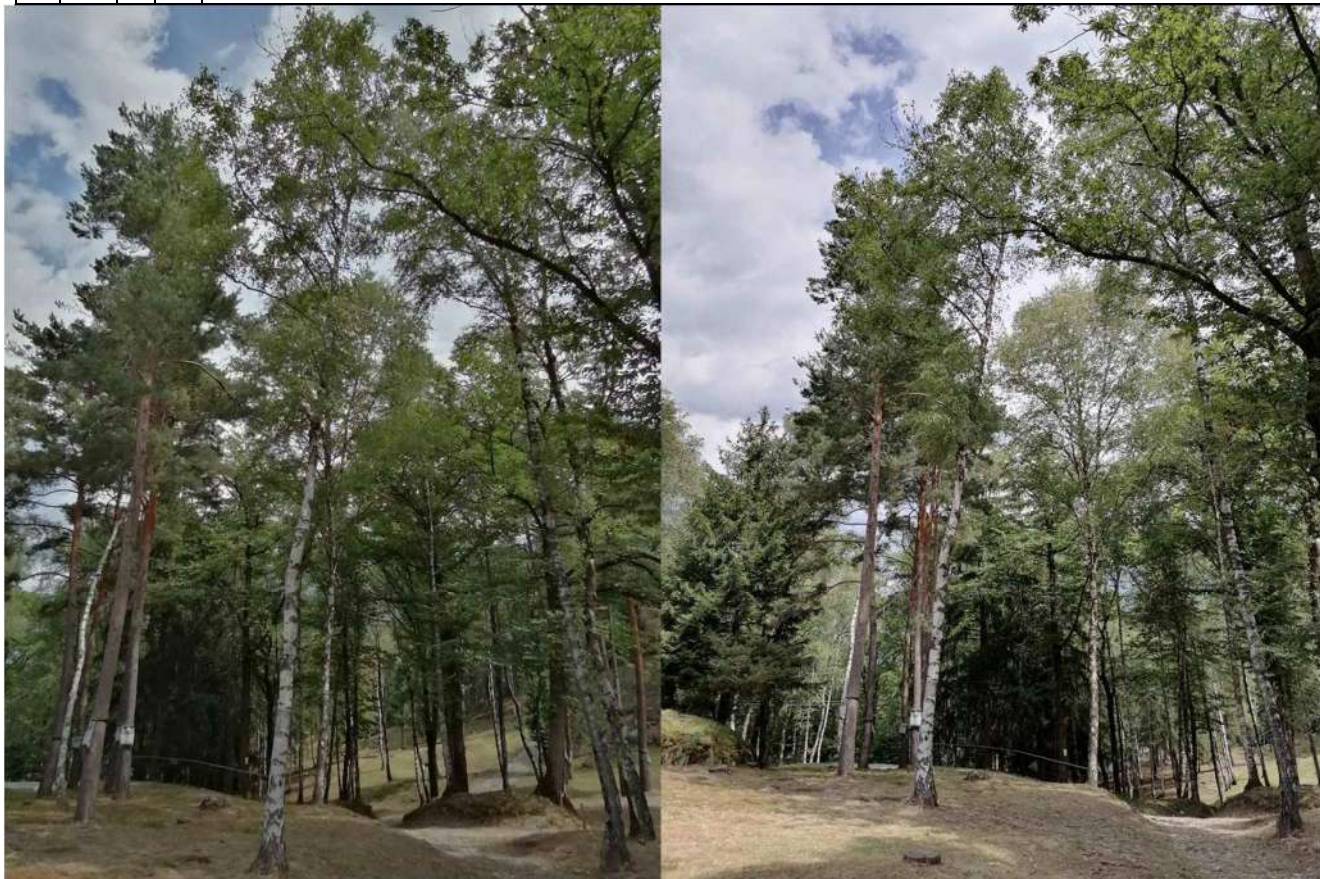
Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (8-9)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Verifica rami epicormici sezione medi del fusto (ricaccio massivo che rivela problematiche in chioma)		



<sup>132</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-9
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	34-32	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	X
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	X
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	

STATUS<sup>133</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (8-9)**

Chimica	Meccanica	x	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			



<sup>133</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-10
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO SILVESTRE (PINUS SYLVESTRIS)**

H	Ø	35-35	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	X
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	X	Strada di servizio
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo in chioma
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro		
		STATUS <sup>134</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Verificare la tenuta vegetiva		



<sup>134</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-11-12-134-14
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO SILVESTRE (PINUS SYLVESTRIS)**

H		Ø	25-23/35-31/25-27/32-31	c		ALTRO	
---	--	---	-------------------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Cespo monospecifico (11-14)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo in chioma
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro		

STATUS<sup>135</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO	Verificare la tenuta vegetiva (stabilità per collettivo)		



<sup>135</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A3-15
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	32-28	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	Interfacciato con 14
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	
STATUS <sup>136</sup>	

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

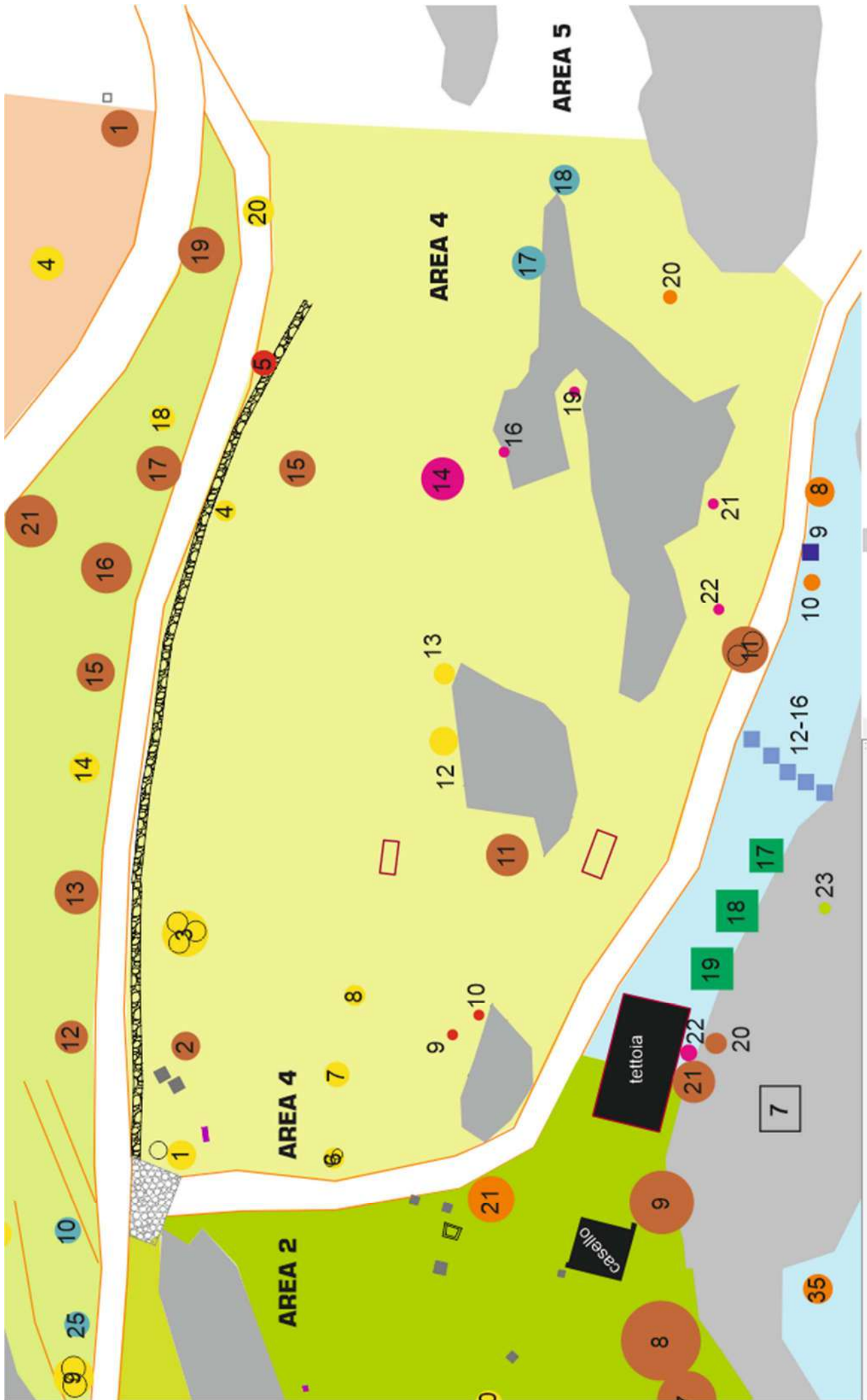
Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
RS	CO			



<sup>136</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso



**AREA 4**



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-1
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	35-31	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Portamento piramidale
Botaniche	x	
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali	x	Taglio di pollone dominante
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo irreversibile
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>137</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
RS	CO				



Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-2
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	36-33	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	x
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	

STATUS<sup>138</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
	RS	x	CO			



<sup>138</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-3
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	32/37-31-26/34-31	c		ALTRO	
---	--	---	-------------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Ttricornica
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>139</sup> <span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Valore paesaggistico
RS	CO				



<sup>139</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-4
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	27-22	c		ALTRO	
---	--	---	-------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Appoggiata a muratura a secco
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>140</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
RS	CO				



<sup>140</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-5
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CILIEGIO (PRUNUS AVIUM)**

H	Ø	24-21	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione	x	Adiacente a muratura a secco
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>141</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo
x	RS	CO		



<sup>141</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-6-7
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	27-24/24-21 / 31-30	c	ALTRO
---	---	---------------------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	x
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	6 Bicornica
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>142</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
	RS	CO				



<sup>142</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-8
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H	Ø	25-21	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	STATUS <sup>143</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
RS	CO				



<sup>143</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-9-10
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CILIEGIO (PRUNUS AVIUM)**

H		Ø	12-13	c		ALTRO
---	--	---	-------	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>144</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
RS	CO				



<sup>144</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-11
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H		Ø	48-40/36-46	c		ALTRO	
---	--	---	-------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	

STATUS<sup>145</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
x	RS	x	CO						



<sup>145</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-12-13
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **BETULLA (BETULA PENDULA)**

H		Ø	34-31/27-24	c		ALTRO	
---	--	---	-------------	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo		
Filare di alberi		
Alberi in gruppo	x	Due alberi complementari (12 bicornica)
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche		
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>146</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
RS	CO	Valorizzazione paesaggistica			



<sup>146</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-14
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **GINEPRO (JUNIPERUS COMMUNIS)**

H		Ø	ns	c		ALTRO	
---	--	---	----	---	--	-------	--

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	x	Portamento piramidale
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Disseccamento apicale
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>147</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
RS	CO				



<sup>147</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-15
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **CASTAGNO (CASTANEA SATIVA)**

H	Ø	43-40	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione
Albero singolo	x
Filare di alberi	
Alberi in gruppo	
ALTRO	

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	x
Paesaggistiche	
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali	
Rigonfiamenti	
Costolature	
Baricentro	
Urbanizzazione	
Fisionomici	
Fisiologici	
Fitopatologici	
Altro	
STATUS <sup>148</sup>	

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	x	Potature sicurezza		Svettature		Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
x	RS	x	CO	Coordinare con gli interventi P217 e A4-4					



<sup>148</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-16
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **GINEPRO (JUNIPERUS COMMUNIS)**

H		∅	ns	c		ALTRO
---	--	---	----	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Disseccamento apicale
Fitopatologici		
Altro		

STATUS<sup>149</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
RS	CO	Verificare risposta vegetative alla capitozzatura dell'apice disseccato.			



<sup>149</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-17-18
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **PINO SILVESTRE (PINUS SYLVESTRIS)**

H	Ø	41-35	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	Interfacciato con 18
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche	
Botaniche	
Storico-culturali	
Paesaggistiche	x
Altro	

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici	x	Processionaria del pino
Altro		STATUS <sup>150</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	x	Chioma	Complessivo
-------------------	------------	-------	---	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

x	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
	RS	x	CO			





Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-19
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **GINEPRO (JUNIPERUS COMMUNIS)**

H		Ø	ns	c		ALTRO
---	--	---	----	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>151</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
--	-------------------	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

	Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
--	---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
	RS	CO				



<sup>151</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-20
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **ROBINIA (ROBINIA PSEUDOACACIA)**

H	Ø	17-16	c	ALTRO
---	---	-------	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Stress idrico
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>152</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
RS	CO				



<sup>152</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-21
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **GINEPRO (JUNIPERUS COMMUNIS)**

H		∅	ns	c		ALTRO
---	--	---	----	---	--	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici		
Fitopatologici		
Altro		STATUS <sup>153</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

	Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo

**Interazione con le rocce incise (NO)**

	Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo

**Suggerimenti gestionali:**

	Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
	RS	CO				



<sup>153</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

Data	28/06-2021	Cod. Planimetria	A4-22
Rilevatore	A. Ducoli - S. Scalvini - P. De Marchis		

Nome comune o scientifico: **GINEPRO (JUNIPERUS COMMUNIS)**

H	∅	ns	c	ALTRO
---	---	----	---	-------

Il dato della circonferenza o indifferentemente quello del diametro vanno misurati a 1,3 m dal colletto di monte.

Comune: **CAPO DI PONTE** Località: **NAQUANE (PARCO NAZIONALE DELLE INCISIONI RUPESTRI)**

**Fitosociologia:**

TIPO	Descrizione	
Albero singolo	x	Bicormico
Filare di alberi		
Alberi in gruppo		
ALTRO		

**Peculiarità:**

Fisionomiche		
Botaniche	x	Valore faunistico
Storico-culturali		
Paesaggistiche	x	
Altro		

**Contingenze negative:**

Gestionali		
Rigonfiamenti		
Costolature		
Baricentro		
Urbanizzazione		
Fisionomici		
Fisiologici	x	Ritardo vegetativo
Fitopatologici		
Altro		
		STATUS <sup>154</sup>

**Valutazione visiva e Propensione al cedimento:**

Radici e colletto	Baricentro	Fusto	Chioma	Complessivo
-------------------	------------	-------	--------	-------------

**Interazione con le rocce incise (NO)**

Chimica	Meccanica	Ombreggiamento	Complessivo
---------	-----------	----------------	-------------

**Suggerimenti gestionali:**

Potature ordinarie	Potature sicurezza	Svettature	Ancoraggi	Complessivo	Gestione ordinaria
RS	CO				



<sup>154</sup> Tabella: VERDE: Sì/Buono – GIALLO: Attenzione – ROSSO: No/Insufficiente/Compromesso

