

Elementi rilevati / Interventi

a - Massa vegetazionale arbustiva. *Intervento di progetto*: ricollocazione degli elementi arbustivi su perimetro di intervento ad integrazione delle opere di mitigazione di progetto

E3, E4 - Elementi arborei isolati. *Non sono previsti interventi per questi elementi arborei. Mantenimento stato attuale.*

E6, E5 - Elementi arborei isolati. *Non sono previsti interventi per questi elementi arborei. Mantenimento stato attuale.*

E7 - Elementi arborei isolati. *Non sono previsti interventi per questo elemento arboreo. Mantenimento stato attuale.*

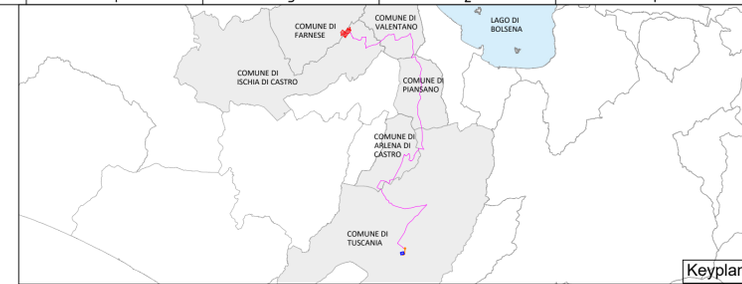
E2, E5, E10, E11 - Massa vegetazionale mista arbustiva e arborea esterna al perimetro di intervento. *Non sono previsti interventi per questi elementi arborei. Mantenimento stato attuale.*

E2, Gr2 - Gruppo di elementi arborei. *Intervento di progetto*: ricollocazione degli elementi arborei su perimetro di intervento ad integrazione delle opere di mitigazione di progetto. *Mantenimento stato attuale.*

b - Massa vegetazionale arbustiva (punto di vista esterno al progetto). *Non sono previsti interventi per questi elementi arborei e arbustivi. Mantenimento stato attuale.* (punto di vista esterno all'area di progetto)

b - Massa vegetazionale mista arborea e arbustiva esterna al perimetro di intervento. *Non sono previsti interventi per questi elementi arborei e arbustivi. Mantenimento stato attuale.* (punto di vista interno all'area di progetto)

b - Massa vegetazionale arbustiva esterna al perimetro di intervento. *Non sono previsti interventi per questi elementi arbustivi. Mantenimento stato attuale.* (punto di vista interno al progetto)



LEGENDA

- Area impianto
- Fabbricati rurali esistenti (non oggetto di intervento)
- Ante Operam**
- Elemento arboreo isolato esistente (En - Elemento isolato / GRn - Gruppi di elementi)
- Massa vegetazionale arbustiva (a,b)
- Inter Operam**
- Elemento arboreo esistente (En - Elemento isolato / GRn - Gruppi di elementi)
- Elemento arboreo Intervento: ricollocazione degli elementi arbustivi su perimetro di intervento ad integrazione delle opere di mitigazione di progetto (En - Elemento isolato / GRn - Gruppi di elementi)
- Massa vegetazionale arbustiva esistente con mantenimento stato attuale
- Massa vegetazionale arbustiva da ricollocare su perimetro di intervento ad integrazione delle opere di mitigazione di progetto
- Opere di mitigazione con specie arboree e arbustive (nuova realizzazione)
- Opere di mitigazione con specie arbustive (nuova realizzazione)
- Post Operam**
- Per la planimetria di progetto completa e per le specifiche relative alle opere di mitigazione si rimanda agli elaborati: ICA_154_TAV24_Layout impianto FV su ortofoto ICA_154_TAV_19_Opere di mitigazione
- Inseguitori fotovoltaici
- Elemento arboreo esistente (En - Elemento isolato / GRn - Gruppi di elementi)
- Opere di mitigazione con specie arboree e arbustive
- Opere di mitigazione con specie arbustive



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO
COMUNE DI FARNESE



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO", DI POTENZA DI PICCO DI 25,641 MWp E POTENZA NOMINALE DI 24,42 MWac, INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 20MW, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.



Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Società proponente




Via Giorgio Pitagora, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16948651001

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV22	1:5.000	Rilievo vegetazionale			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	16/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	IA	CS	DLP

Le informazioni incluse in questo documento sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.