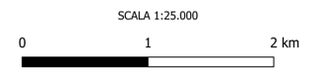


LEGENDA

- Area impianto
- Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV "Tuscania"
- Futuro ampliamento (SE) 36 kV Tuscania
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN

Formazioni

- Depositi prevalentemente sabbiosi a luoghi cementati in facies marina
- Ignimbriti tefritico-fonolitiche, fonolitico-tefritiche fino a trachitiche
- Facies freatomagmatiche
- Pozzolane
- Tufi stratificati, tufiti e tufi terrosi
- Tufi prevalentemente litoidi
- Lave sottosature e sature
- Lave sovrasature e laccoliti
- Scorie e lapilli
- Depositi prevalentemente limo - argillosi in facies palustre, lacustre e salmastra
- Alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate
- Alternanze di litotipi a componente dominante calcareo marnosa, subordinatamente argillitica
- Flysch a componente dominante arenaceo o arenaceo-pelittica
- Calcarenitici e calcari organogeni (tipo Macco Auct.)
- Depositi prevalentemente argillosi in facies marina e marino-marginale lungo costa
- Travertini



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



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO", DI POTENZA DI PICCO PARI A 25,64 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 24,42 MWac, DA REALIZZARSI NEI COMUNI 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

ICA REN ACT SRL
Via Giorgio Pitacco, 7
00177 Roma (Italia)
C.F. / P.IVA 16948651001



Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_154_TAV24	1:25.000	Carta Geologica			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	20/11/2023	Prima emissione per procedura di VIA	PB	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.