

LEGENDA

- Area impianto
- Stazione Elettrica (SE) 380/150 kV "Tuscania"
- Futuro ampliamento (SE) 36 kV Tuscania
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- SCARPATE
- PAI FIORA - PERICOLOSITA PER FRANA - PF4
- PAI FIORA - PERICOLOSITA PER FRANA - PF3

- PAI FIORA - PERICOLOSITA' IDRAULICA**
- P.I.4 - pericolosità idraulica molto elevata
 - P.I.3 - pericolosità idraulica elevata
 - P.I.2 - pericolosità idraulica media

- PAI ABR - FASCIA DI PERICOLOSITA PER FRANA**
- A
 - B
 - C

- PAI ABR - RISCHIO PER FRANA AREALE**
- R2
 - R3
 - R4

- PAI ABR - RISCHIO PER FRANA LINEARE**
- R2
 - R3
 - R4

- PAI ABR - RISCHIO PER FRANA PUNTUALE**
- R2
 - R3
 - R4

- PAI ABR - ATTENZIONE PER FRANA**
- PAI ABR - ATTENZIONE PER FRANA
 - AREA ATTENZIONE CAVITA'

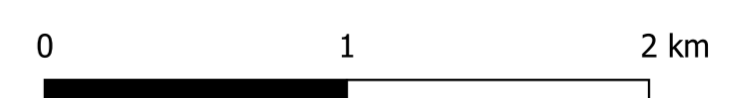
- PAI ABR - RISCHIO IDRAULICO AREALE**
- R4
 - R3
 - R2

- PAI ABR - RISCHIO IDRAULICO LINEARE**
- R4
 - R3
 - R2

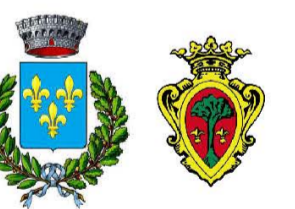
- PAI ABR - RISCHIO IDRAULICO PUNTUALE**
- R3
 - R2

- PAI ABR - IDRAULICO FASCE DI PERICOLO E DI ATTENZIONE**
- A1
 - A2
 - B1
 - B2
 - C
 - Attenzione

SCALA 1:25.000



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



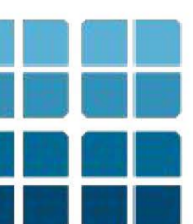
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRICASTRO", DI POTENZA DI PICCO PARI A 25,64 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 24,42 MWac, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI ISCHIA DI CASTRO E FARNESE.



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_TAV25	1:25.000	Carta Geomorfologica			
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.