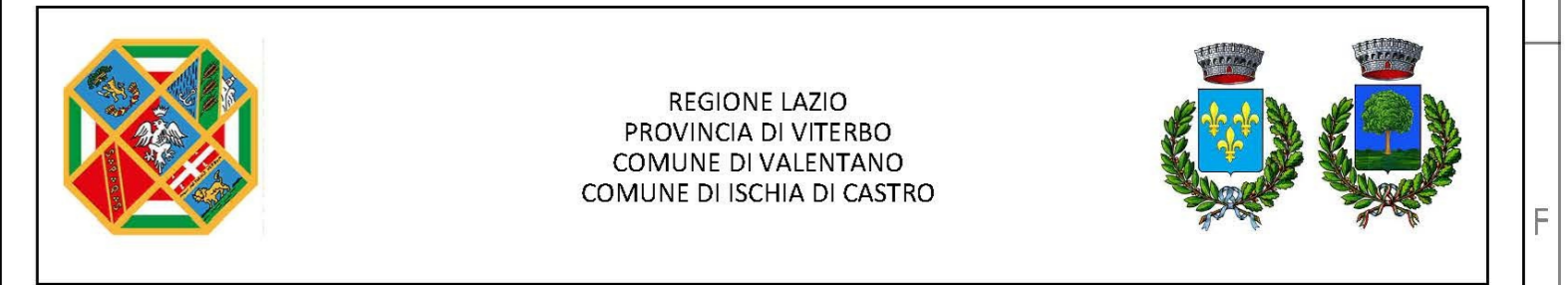


- LEGENDA**
- Area impianto
 - Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- SOTTOCAMPO 1
 - SOTTOCAMPO 2
 - SOTTOCAMPO 3
 - AREA STAZIONE ELETTRICA
 - CAVIDOTTO 36kV
- Elementi geomorfologici**
- PAI FIORA PERICOLOSITA PF3 FRANE
 - PAI FIORA PERICOLOSITA PF4 FRANE
 - PERICOLOSITA FRANE
 - AREA RISCHIO FRANA
 - AREE ATTENZIONE FRANE
 - AREA ATTENZIONE CAVITA
 - AREE ESONDABILI
 - RISCHIO FRANA PUNTUALE
 - RISCHIO FRANA LINEARE
 - - - SCARPATE
 - CORSI D'ACQUA



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "GREENHILL" - PROGETTO VALENTANO, DI POTENZA DI PICCO PARI A 30,525 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 29,072 MWac, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI VALENTANO ED ISCHIA DI CASTRO, PROVINCIA DI VITERBO.



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

Società proponente
ICA NOU SRL
 Via Giuseppe Ferrari 1,2
 00195 Roma (Italia)
 C.F. / P.IVA 16450681008

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_065_TAV24	1:30.000	Carta Geomorfologica			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0,0	09/06/2023	Prima emissione per procedura di VIA	RF	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.