



- 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  
 00295 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 16450681008

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

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.