



NOTE E FONTI  
 BASEMAP: Fogli n. 333110, 333070 e 333080 della C.T.R. alla scala 1:10.000 della Regione Lazio e nel Foglio n. 333080 della C.T.R. alla scala 1:10.000 della Regione Umbria



**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GROTTE DI CASTRO", DI POTENZA DI PICCO PARI A 20,9 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 19,89 MWac, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI GROTTE DI CASTRO.**



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

Società proponente  
**ICA REN DOS SRL**  
 Via Giuseppe Ferrari, 12  
 00195 Roma (Italia)  
 C.F. / P.IVA 16649761000

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV23	1:20:000	Carta geomorfologica			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	09/08/2023	Prima emissione per procedura di VIA	IC	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.

- LEGENDA**
- Area impianto
  - Stazione Elettrica (SE) 380/150/36 kV
  - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN

- FORME VULCANICHE**
- Resti edifici vulcanici
- FORME DOVUTE ALL'AZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI**
- Orlo di scarpata geomorfologica

- DEPOSITI DOVUTI ALL'AZIONE DELLA GRAVITA'**
- Area interessata da deformazioni superficiali lente e/o soliflusso
  - Corona di frana
  - Falda e/o cono di detrito
  - Frana diffusa
  - Frana complessa
  - Frana per colamento
  - Frana per crollo o ribaltamento
  - Frana per scivolamento
  - Frana presunta

