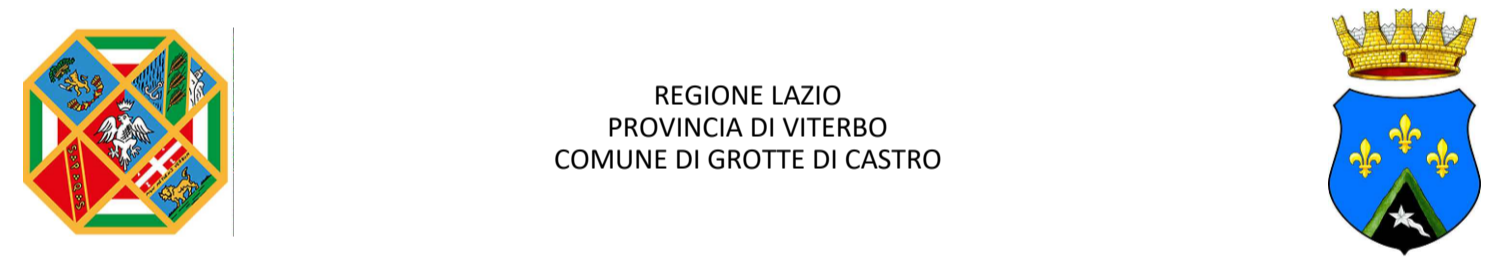


NOTE E FONTI
 BASEMAP: Fogli n. 333110, 333070 e 333080 della C.T.R. alla scala 1:10.000 della Regione Lazio e nel Foglio n. 333080 della C.T.R. alla scala 1:10.000 della Regione Umbria



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_TAV22	1:20:000	Carta geologica			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	09/08/2023	Prima emissione per procedura di VIA	JC	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

- FORMAZIONI GEOLOGICHE**
- Depositi alluvionali (a)
 - Depositi e coperture eluviali e colluviali (e)
 - Tufi terrosi (t1)
 - Tufi gialli a pomici chiare (t2)
 - Tufi gialli a pomici grige (t3)
 - Leucititi (β)
 - Latiti (λ)

