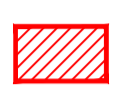






- LEGENDA**
-  Area impianto
 -  Stazione Elettrica (SE) 380/132/36 kV
 -  Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 -  Confini Comunali
 -  Reticolo idrografico

fonti: Geoportale Nazionale - Geoportale Regione Lazio - PTPR



REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI GROTTI DI CASTRO



**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 GROTTI 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_TAV09	1:25.000	Carta con indicazione del Reticolo idrografico			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	28/07/2023	Prima emissione per procedura di VIA	FV	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.

