



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



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_TAV01	1:25.000	Inquadramento generale dell'opera su IGM			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	28/07/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AC	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.