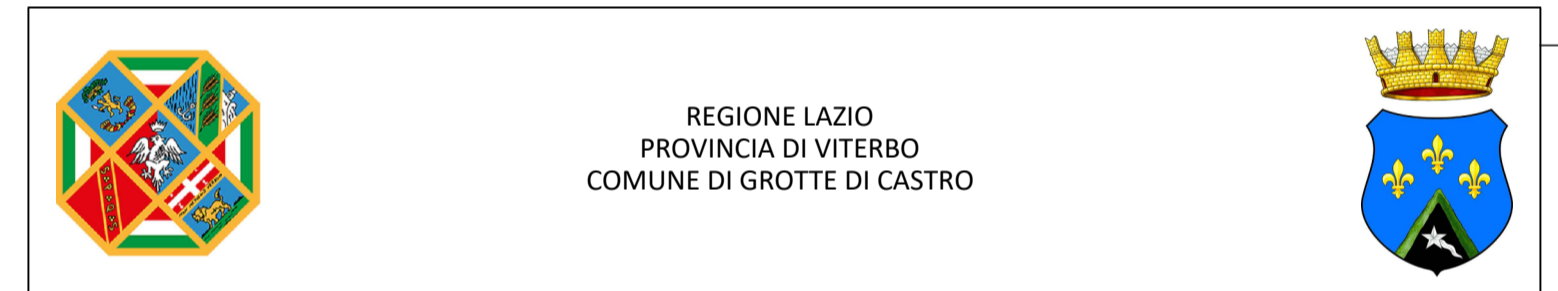


- LEGENDA**
- Area impianto
 - Stazione Elettrica (SE) 380/132/36 kV
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
1 Terna 3x1x300mm2 (DPA 2m)
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento tra Sottocampi e Cabina Impianto
1 Terna 3x1x150mm2 (DPA 2m)
 - Cavidotto AT (36kV) di collegamento interno tra Trasformation center
1 Terna 3x1x50mm2 (DPA 1m)



**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_TAV33	1:25.000	Inquadramento su ortofoto cavo AT con DPA			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	04/08/2023	Prima emissione per procedura di VIA	AO	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.