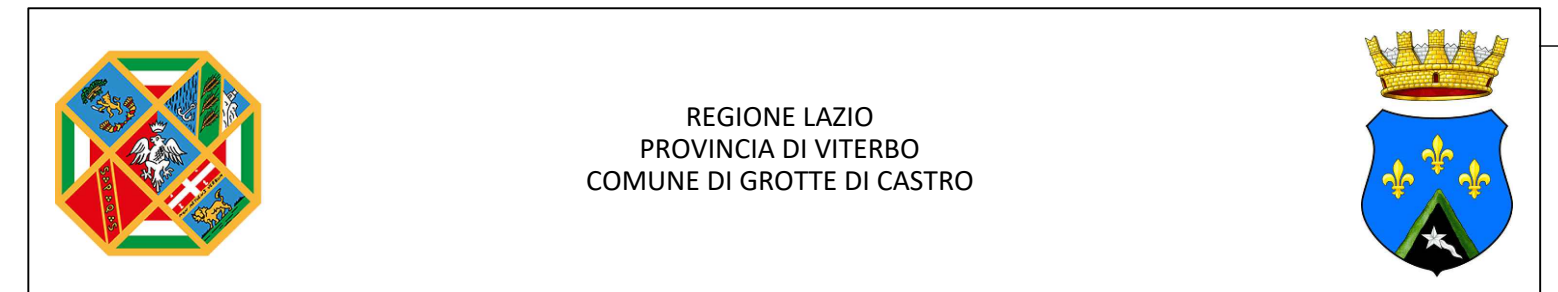


- LEGENDA**
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
 - Cavidotto interno
 - Opere di mitigazione
 - - - Recinzione metallica
 - Inseguitori fotovoltaici da 15x2 moduli
 - Inseguitori fotovoltaici da 30x2 moduli
 - Cabina inverter e trasformatore
 - Cabina di impianto 36kV



**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_TAV25	1:2.000	Layout impianto FV su ortofoto			
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.