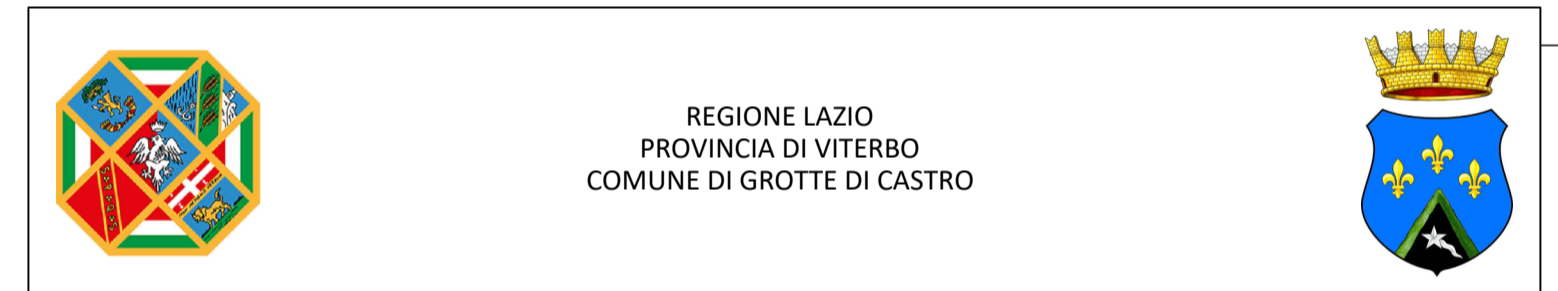


- LEGENDA**
- Recinzione metallica
 - Viabilità interna in terra battuta
 - Area di stoccaggio mezzi e materiali
 - WC chimico
 - Container con allestimenti vari
 - Container a cassone per rifiuti
 - Postazione di pulizia pneumatici e mezzi



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_TAV38	1:2.000	Aree logistiche di cantiere - Planimetria			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	01/08/2023	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.