



- 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 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_TAV24	1:2.000	Layout impianto FV su CTR			
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.