



- LEGENDA**
- Recinzione metallica
  - Viabilità in misto stabilizzato
  - CANCELLO CARRABILE DI ACCESSO
  - POZZETTO CON BASAMENTO IN CAP PER PALO ILLUMINAZIONE/TVCC
  - RICONOSCIMENTO DORI TVCC PERIMETRALE
  - RICONOSCIMENTO DORI TVCC LETTURA TARGHE
  - RICONOSCIMENTO DORI TVCC PTZ
  - Alimentazione e Fibra Ottica a servizio TVCC e Allarme



**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_TAV36 | 1:2.000    | Planimetria accessi, viabilità e Allarme |          |            |           |
| Revisione     | Data       | Descrizione                              | Eseguito | Verificato | Approvato |
| 0.0           | 25/08/2023 | 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.