



**LEGENDA**

- Area impianto
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Punti di analisi intervisibilità teorica
- Buffer 5 km

**Color Scale:**

Poco visibile  
 Molto visibile



REGIONE LAZIO  
PROVINCIA DI VITERBO  
COMUNE DI GROTTE DI CASTRO



**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_TAV15	1:25.000	Mappa di intervisibilità teorica impianto			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	02/08/2023	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.