



LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto AT (36 kV) di collegamento alla RTN
- Cavidotto interno
- Confini comunali
- + Punti georeferiti

REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI VITERBO
COMUNE DI GROTTI 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 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

SR	SOTTOCAMPO 1	
	WGS 84 / UTM zone 33N (D°M'S")	Gauss-Boaga OVEST (E,N)
1A	11° 83' 39" E, 42° 67' 54" N	1732169.03, 4728575.53
1B	11° 83' 55" E, 42° 67' 79" N	1732365.47, 4728962.96
1C	11° 83' 31" E, 42° 67' 94" N	1732157.11, 4729124.17
1D	11° 83' 49" E, 42° 68' 12" N	1732305.67, 4729328.90
1E	11° 83' 45" E, 42° 68' 55" N	1732252.24, 4729810.32
1E	11° 83' 48" E, 42° 68' 86" N	1732265.50, 4730153.04

SR	SOTTOCAMPO 2	
	WGS 84 / UTM zone 33N (D°M'S")	Gauss-Boaga OVEST (E,N)
2A	11° 83' 81" E, 42° 68' 70" N	1732545.01, 4729984.09
2B	11° 83' 68" E, 42° 68' 94" N	1732428.96, 4730246.59
2C	11° 84' 03" E, 42° 69' 16" N	1732707.67, 4730498.48
2D	11° 83' 59" E, 42° 69' 43" N	1732338.75, 4730782.47

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV13	1:5.000	Carta con localizzazione georeferenziata			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	21/07/2023	Prima emissione per procedura di VIA	IA	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.