



LEGENDA

- Area impianto
- Stazione Elettrica (SE) 380/132/36 kV
- Cavidotto AT (36kV) di collegamento alla RTN
- Confini Comunali

USO DEL SUOLO - CORINE LAND COVER (2018, IV LIVELLO)

- 112 - Zone residenziali a tessuto discontinuo
- 323 - Aree a vegetazione sclerofila
- 121 - Aree industriali
- 512 - Bacini d'acqua
- 131 - Aree estrattive
- 211 - Semnativi irrigui e non irrigui
- 221 - Vigneti
- 222 - Frutteti e frutti minori
- 223 - Oliveti
- 242 - Sistemi culturali e particellari complessi
- 243 - Colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
- 311 - Boschi di latifoglie
- 312 - Boschi di conifere
- 313 - Boschi misti di conifere e latifoglie

fonti: Copernicus "Europe's eyes on Earth" - Geoportale Nazionale



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_TAV12_A	1:25.000	Carta Uso del suolo			
Revisione	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	28/07/2023	Prima emissione per procedura di VIA	FV	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.