



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

**Determinazione dei terreni che si sottopongono a vincolo per scopi idrogeologici**  
 ai sensi dell'art. 1 del R. Decreto 30 Dicembre 1923, n. 3267

**LEGENDA**  
 CARTE TOPOGRAFICHE  
 delle zone vincolate e delle sottoposte ad altri terreni esenti da vincolo

A Carte dell'I.T. 0.3. - scala 1:25.000  
 B Carte catastali scala 1:10.000,-

- Confine di zona sottoposta a vincolo
- Sottoposte dei terreni sottoposti a vincolo
- Limite confine comunale
- Zone sottoposte a vincolo

*fonti: Geoportale Regione Lazio*

REGIONE LAZIO  
 PROVINCIA DI VITERBO  
 COMUNE DI GROTTI DI CASTRO

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "GROTTI 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

Codice	Scala	Titolo elaborato			
ICA_101_TAV08	1:25.000	Inquadramento vincolistico dell'opera - Vincolo idrogeologico			
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.

**NOTA:** Il confine territoriale del Comune è stato rettificato in base ai rilievi catastali desunti dal quadro d'Unione e fogli di mappa, attivati nel 1956 (nuovo catasto), forniti dall'U.T.E. di Viterbo. I rilevamenti delle tavolette fornite dall'I.G.M. risalgono al 1941/1944.

La zona compresa tra la linea tratteggiata (---) e la sponda del lago è posta al vincolo panoramico.

**LAGO DI BOLSENA**