



- Versanti
- Territori costieri
- Aree contermini ai laghi
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche
- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo idrogeologico
- Boschi
- Zone umide Ramsar
- Aree di rispetto dei boschi
- Aree umide
- Prati e pascoli naturali
- Formazioni arbustive in evoluzione naturale
- Parchi e riserve
  - Aree e riserve naturali marine
  - Parchi nazionali e riserve naturali statali
  - Parchi e riserve naturali regionali

Cavidotto

Area di progetto

<b>CLIENTE:</b>	X-ELIO ITALIA 5 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726 Partita IVA n° 15361461005	<b>TITOLO:</b> Carta dei Vincoli nell'Area di Intervento Vincoli Paesaggistici (PPTR)	
<b>X-ELIO</b>		<b>PROGETTO:</b> Realizzazione di un impianto agrovoltico di potenza pari a 68,475Mwp e relative opere di connessione alla RTN	
<b>PROGETTISTA:</b>	<b>architettura sostenibile</b> s.r.l. Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com	<b>REGIONE PUGLIA</b> COMUNE DI GINOSA (TA)	<b>FORMATO:</b> A3
		<b>DATA:</b> 05\2022	<b>N° DISEGNO:</b> AS_GIN_V.02
		<b>SCALA:</b> 1:20.000	<b>COD. ELABORATO:</b>