



- Confini Comunali
- Aeroporti
- Ferrovie
- Locali
- E
- SP
- SS
- A
- Lame e gravine
- Doline
- Geositi (fascia tutela)
- Inghiottitoi
- Cordoni dunari
- Grotte
- Versanti
- Territori costieri
- Aree contemini 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
- Aree e riserve naturali marine
- Parchi nazionali e riserve naturali statali
- Parchi e riserve naturali regionali
- ZPS
- SIC

- SIC MARE
- Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali
- Immobili e aree di notevole interesse pubblico
- Zone gravate da usi civici validate
- Zone gravate da usi civici
- Zone di interesse archeologico
- a - siti interessati da beni storico culturali
- b - aree appartenenti alla rete dei tratturi

- c - aree a rischio archeologico
- Rete tratturi
- Siti storico culturali
- Zone interesse archeologico
- Città consolidata
- Paesaggi rurali
- Luoghi panoramici
- Luoghi panoramici (poligoni)

<b>CLIENTE:</b> <b>X-ELIO</b> X-ELIO ITALIA 7 S.R.L. Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726 Partita IVA n° 15465391009	<b>TITOLO:</b> Carta dei Vincoli nell'Area di Intervento Vincoli Paesaggistici (PPTR)  <b>PROGETTO:</b> Realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN	<b>REGIONE PUGLIA - COMUNI DI ORTA NOVA          CERIGNOLA E MANFREDONIA (FG)</b>  <b>FORMATO:</b> A3  <b>N° DISEGNO:</b> AS_ORN_V.02a
<b>PROGETTISTA:</b>  architettura sostenibile s.r.l. Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com	<b>DATA:</b> 12\2021  <b>SCALA:</b> 1:60.000	