



Ecological group

- Zone umide
- Fiumi
- Pseudosteppe
- Boschi
- Rupicoli

RETE ECOLOGICA BIODIVERSITA'

- Principali sistemi di Naturalità**
- principale
  - secondario
- Connessioni ecologiche**
- connessione, fluviali-naturali
  - connessione, fluviali-residuali
  - connessione, corso d'acqua episodico
  - connessione costiera
  - Connessioni terrestri
- Aree tampone**
- Aree tampone
  - Nuclei naturali isolati
  - Grotte
  - ★ Elementi di deframmentazione

NATURALITA'

- boschi e macchie
- arbusteti e cespuglieti
- prati e pascoli naturali
- aree umide
- fiumi
- Canali delle Bonifiche

INFRASTRUTTURE URBANE E VIABILITA'

- Edificato
- Autostrade
- Statali
- Provinciali



<b>CLIENTE:</b> <b>X-ELIO</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 della Rete Ecologica Pugliese	
	<b>PROGETTO:</b> Realizzazione di un impianto agrovoltico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN	
<b>PROGETTISTA:</b>  architettura sostenibile s.r.l. Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com	Regione Puglia Comune di Ginosa (TA)	<b>FORMATO:</b> A3  <b>SCALA:</b> 1:400.000
	<b>N° DISEGNO:</b> AS_GIN_V.13 <b>COD. ELABORATO:</b>	
<b>DATA:</b> 03\2022		<b>SCALA:</b> 1:400.000