



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
- 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

PROGETTO

- ELETTRODOTTO
- AREA DISPONIBILE

0 2 4 8 12 16 Km

CLIENTE:	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	TITOLO:	Carta della Rete Ecologica Pugliese
PROGETTISTA:	 architettura sostenibile s.r.l. Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma info@architetturasostenibile.com	PROGETTO:	Realizzazione di un impianto agrovoltaco di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN
		REGIONE PUGLIA - COMUNI DI ORTA NOVA CERIGNOLA E MANFREDONIA (FG)	FORMATO: A3
		DATA: 12\2021	N° DISEGNO: AS_ORN_V.13
		SCALA: 1:100.000	