



Legenda

Comprensorio consortile	Ferrovie
Confini comunali	Linee ferroviarie
Impianti idrovori	Binari industriali o in disuso
Rete idrografica	Strade e autostrade
Rete consortile	Autostrade
Corsi d'acqua	Svincoli autostradali
Corsi d'acqua episodici ed obliterati	Strade principali
Corsi d'acqua tombati	Svincoli strade principali
Corpi idrici	Strade secondarie
Laghi naturali o artificiali	Svincoli strade secondarie
Lagune costiere	Strade minori
Saline	Altre strade
Stagni, acquitrini, zone palustri	Strade urbane
CAVIDOTTO	Costruzioni
AREE DI PROGETTO	Aree residenziali
	Aree industriali, commerciali e portuali
	Aree aeroportuali, stradali o ferroviarie
	Cave, miniere o discariche
	Insediamenti agricoli produttivi

CLIENTE: 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

PROGETTISTA: **architettura sostenibile** s.r.l.
 Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

TITOLO: **Individuazione delle interferenze con i corsi d'acqua demaniali**

PROGETTO: *Realizzazione di un impianto agrovoltaiico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN*

Regione Puglia Comune di Ginosola (TA)	FORMATO: A3	N° DISEGNO:
DATA: 05\2022	SCALA: 1:30.000	AS_GIN_G.5.1.1