



Legenda

Confine Comunale	A	Geostili (fascia tutela)	Aree confermate ai laghi	Zone umide Ramsar	Parchi nazionali e riserve naturali statali	Immobili e aree di notevole interesse pubblico	c - aree a rischio archeologico	Luoghi panoramici
Aeroporti	ADEGUATO	Inghiotto	Fiumi e torrenti, acque pubbliche	Aree di rispetto dei boschi	Parchi e riserve naturali regionali	Zone gravate da usi civici validate	Reti trattori	Luoghi panoramici (poligoni)
Locali	CONFORME	Condotti duranti	Sorgenti	Aree umide	ZPS	Zone gravate da usi civici	Siti storico culturali	Strade a valenza paesaggistica
E	Art. 142_Co2_Area Esclusa	Grotte	Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.	Prati e pascoli naturali	SIC	Zona di interesse archeologico	Zona interesse archeologico	Strade panoramiche (poligoni)
SP	Lame e gravine	Versanti	Vincolo idrogeologico	Formazioni arbustive in evoluzione naturale	SIC MARE	a - siti interessati da beni storico culturali	Citta consolidata	Strade panoramiche
SS	Doline	Torroni costieri	Boschi	Aree e riserve naturali marine	Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali	b - aree appartenenti alla rete dei trattori	Paesaggi rurali	Coni visuali

LEGENDA PROGETTO

	ELETTRODOTTO
	AREA DISPONIBILE

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

X-ELIO

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

TITOLO: Pericolosità e Dissesti da PAI

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

Regione Puglia Comune di Ginosa (TA)	FORMATO: A3	N° DISEGNO: AS_GIN_V.05
DATA: 05\2022	SCALA: 1:20.000	COD. ELABORATO: