



- Cartografia Vincoli In Rete**
- Beni culturali immobili**
 - Puntuali
 - Lineari
 - Poligonali
 - Vincoli indiretti
 - Siti UNESCO**
 - Puntuali
 - Poligonali
 - Componenti punt.
 - Componenti polig.
 - Limiti amministrativi**
 - Regioni
 - Province
 - Comuni
 - Cartografia di Base**
 - Aree verdi
 - Aree edificate
 - Idrografia
 - Punti di interesse
 - Infrastrutture di trasporto**
 - Autostrade
 - Strade principali
 - Strade secondarie

- Legenda di Beni culturali immobili Lineari**
- Archeologici con verifica di interesse culturale
 - Archeologici di interesse culturale dichiarato
 - Archeologici in area di interesse culturale
 - Architettonici di interesse culturale non dichiarato
 - Architettonici di non interesse culturale
 - Architettonici con verifica di interesse culturale
 - Architettonici di interesse culturale dichiarato
 - Architettonici in area di interesse culturale

LEGENDA PROGETTO	PERCENTUALE AREA IDONEA		LEGENDA - AREE IDONEE DLg 199/21 art.20.c.8-quater
ELETTRODOTTO AREA DISPONIBILE	CAMPO NORD Superficie totale= 49,8512 ha Superficie idonea= 49,8512 ha Percentuale = 100%	CAMPO SUD Superficie totale= 43,8517 ha Superficie idonea= 43,8517 ha Percentuale = 100%	le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42, ne' ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo, (...) 500 metri per gli impianti fotovoltaici.

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: Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

TITOLO: INDIVIDUAZIONE AREE IDONEE ai sensi del art. 20 c.8 lettera c-quater del DLgs 199/21

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.20a
DATA: 10\2023	SCALA: 1:25.000	Rev. 01