



- Legenda**
6.1.1 Componenti geomorfologiche
Ulteriori contesti paesaggistici
- 00_grotte_punti
 - 00_inghiottili
 - 00_Geositi
 - UCP - Inghiottili (50m)
 - UCP - Geositi (100m)
 - UCP - Cordoni dunari
 - UCP - Doline
 - 00_Grotte_catasto_grotte
 - UCP - Grotte (100m)
 - UCP - Lame e gravine
 - VERSANTIALDO
 - UCP - Versanti
 - AREE DI IMPIANTO

- Legenda**
6.1.2 Componenti idrologiche
Beni paesaggistici
- 00_Acque pubbliche_linee
 - 00_Fiumi e torrenti_linee
 - 00_connesione RER_linee
 - BP - Territori costieri (300m)
 - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
 - 00_Acque pubbliche_areali
 - BP - Fiumi-torrenti-corsi d'acqua acque pubbliche (*)
- Ulteriori contesti paesaggistici
- UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E
 - UCP - Sorgenti (25m)
 - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

CLIENTE:
X-ELIO
X-Elío LUCERA S.r.l.
Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
Partita IVA n° 17129671008

PROGETTISTA:
architettura sostenibile
X-ELIO EMENA S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.
Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
info@architetturasostenibile.com

TITOLO: CARTA IDROGEOMORFOLOGICA
PROGETTO: PROGETTO AGRIVOLTAICO "LUCERA"
Realizzazione di un impianto Agrivoltaico di potenza pari a 37,25 MWp e relative opere di connessione alla RTN

REGIONE PUGLIA, COMUNI DI LUCERA (FG) E SAN SEVERO (FG)
DATA: 04\2024
REV.:

FORMATO: A3
SCALA: 1:20.000
N° DISEGNO: AS_LUC_V.08