



- LEGENDA**
- COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE**
- UCP - Lame e gravine (non interferente con interventi di progetto)
 - UCP - Doline (non interferente con interventi di progetto)
 - UCP - Geositi (non interferente con interventi di progetto)
 - UCP - Inghiottoi (non interferente con interventi di progetto)
 - UCP - Grotte (non interferente con interventi di progetto)
 - UCP - Versanti (non interferente con interventi di progetto)
 - UCP - Cordoni dunari (non presente)
- COMPONENTI IDROLOGICHE**
- BP - Territori costieri (non interferente con interventi di progetto)
 - BP - Aree contornate ai laghi (non interferente con interventi di progetto)
 - BP - Fiumi e torrenti, acque pubbliche (non interferente con interventi di progetto)
 - UCP - Sorgenti (non interferente con interventi di progetto)
 - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (non interferente con interventi di progetto)
 - UCP - Vincolo idrogeologico (non interferente con interventi di progetto)
 - Limiti comunali

- Interventi in progetto**
- Area recintata
 - Cavitato
 - Collegamento AT
 - Cabina di consegna
 - SSE
 - Stazione Terna "Palmori" di futura realizzazione



**COMUNE DI LUCERA
E FOGGIA**

PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE UNICA
D.Lgs. 387/2003

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27)
"Norme in materia ambientale"

PROGETTO	LUCERA
DITTA	NVA I S.r.l.

Elaborato	24193-PD_EG_008_00	Titolo dell'allegato:	Piano paesaggistico territoriale regionale componenti: geomorfologiche ed idrologiche
Scala	1:20.000		

REV.	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
ACRIVOLTAICO AVANZATO • Pannelli: 62.780 u • Potenza unitaria: 720 W	IMPIANTO • Potenza complessiva: 38,00 MW • Connessione alla stazione di elevazione a 30/150kV

Il progettista:
 ATS Engineering srl
 P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017
 Torremaggiore (FG) 0882/393197
 atseng@gpec.it

Il progettista:
 Seingim Global Service S.r.l.
 Vicolo degli Olmi, 57
 30022 - Ceggia (VE)
 0421/323007
 info@seingim.it

Il tecnico:
 Ing. Eugenio Di Gianvito
 atsing@atsing.eu

Il proponente:
 NVA I S.r.l.
 Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI)
 nva.i@legalmail.it