



- LEGENDA**
- Vincolo idrogeologico (non interferente con interventi di progetto)
 - Limiti comunali
- Interventi in progetto**
- Area recintata
 - Cavidotto
 - SSE
 - Collegamento AT
 - Stazione Terna "Palmori" di futura realizzazione

Fonte : PPTR Regione Puglia



**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_G-EG_014_00	Titolo dell'allegato:	Carta del vincolo idrogeologico
Scala	1:20.000		

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
<ul style="list-style-type: none"> • Pannelli: 62.780 u • Potenza complessiva: 38,00 MW • Potenza unitaria: 720 W • Connessione alla stazione di elevazione a 30/10KV 	

<p>Il progettista: ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it</p>	<p>Il progettista: Seingim Global Service S.r.l. Vicolo degli Olmi, 57 30022 - Ceggia (VE) 0421/323007 info@seingim.it</p>	<p>Il tecnico: Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu</p>
<p>Il proponente: NVA I S.r.l. Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nva.i@legalmail.it</p>		