



LEGENDA	
	Recinzione
	Mitigazioni
	Viabilità in progetto
	Cabina di consegna MT
	Cabina di trasformazione
	Cabina magazzino
	Cabina manutenzione
	Tracker S2 moduli (potenza modulo=720Wp)
	Tracker 26 moduli
	Accesso
	Buffer gasdotto
	Buffer condotta inquis
	Pozzetto linea DC
	Inverter di stringa

TIPOLOGIE CAVI IMPIANTO	
	Linea cavo MT 30kV interrato
	Linea cavo BT interrato
	Linea cavo DC interrato
	Linea cavo DC dietro struttura tracker

NOTE:
La disposizione delle apparecchiature, il layout e la disposizione delle condutture va interpretata in funzione delle limitazioni e della precisione che la rappresentazione grafica consente. Essa, inoltre, deve intendersi come indicativa e sarà definitivamente verificata in fase d'opera in base all'effettivo layout.

**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_030B_00
Scala	1:1.000
Titolo dell'allegato	Planimetria percorso cavi interni - Area B

REV	DESCRIZIONE	DATA
00	Prima Emmissione	25/06/2024

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
AGRIVOLTAICO AVANZATO	IMPIANTO
• Potenza: 52.780 kW	• Potenza complessiva: 52.800 kW
• Potenza utile: 120 MW	• Componente alla risposta di generazione: 50150kW

Il progettista:
ATRS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8 - 71017
Torremaggiore (FG) 0852.393197
atrs@atrs.it

Il proponente:
NVA I S.r.l.
Via Lupatella, 8 - 20043 Lissone (MI)
nva.1@legalmil.it

Il progettista:
Seingim Global Services S.r.l.
Via degli Olivi, 57
36022 - Ceggia (TV)
0421.323097
info@seingim.it

seingim

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