



LEGENDA	
	Recinzione
	Mitigazioni
	Viabilità in progetto
	Cabina di consegna MT
	Cabina di trasformazione
	Cabina magazzino
	Cabina manutenzione
	Tracker 52 moduli (potenza modulo=720Wp)
	Tracker 26 moduli
	Accesso
	Inverter di stringa
	Dispensore in corda nuda in rame (alternativa tondo acciaio zincato) posata interrata a profondità minima 0.8m dal piano di calpestio
	Collegamento equipotenziale tracker in derivazione dal dispensore di terra tramite morsetto con vite a testa esagonale inox per connessioni a croce, a "T" e parallele
	Collegamento equipotenziale tra due tracker adiacenti

**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_033C_00
Scala: 1:1.000
Titolo dell'allegato: Planimetria impianto di terra - Area C

REV.	DESCRIZIONE	DATA	CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO
00	Prima Emissione	25/09/2024	AGRIVOLTAICO AVANZATO IMPIANTO • Potenzi: 62.788 kW • Potenza complessiva: 30,80 MW • Potenza unitaria: 720 W • Connessioni alla struttura di elevazione: 13010kW

Il progettista:
ATS Engineering srl
P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Termagore (FG) 0882391197
atseng@ats.it

Il progettista:
Seingim Global Services S.r.l.
Via degli Olivi, 57
36021 - Ceggia (VE)
042131367
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.1@nva.com.it

seingim