



Legenda generale

- Recinzione perimetrale impianto agrovoltaiico a realizzarsi
- Curve di livello con passo 1 metro

CITTA' DI SAN SEVERO CITTA' DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA
 prov. di Foggia
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltaiico "SAN SEVERO"
 della potenza di 32.642 MW in DC ubicato nel Comune di San Severo
 e relative opere di connessione ricadenti anche nei territori di Foggia e Lucera

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

SOLAR SUD SRL
 LARGO AUGUSTO, 3
 20122 MILANO (MI)
 email PEC: solarisudsr@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE
 SOCIETA' DI INGEGNERIA

TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 552714 - 552941 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppoitekne.it - e-mail: com@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Mansi

PD	COROGRAFIA AREA DI INTERVENTO	Tavola:	AR02.1
PROGETTO DEFINITIVO		File name:	1000045-AR02-CorografiaAreaDiInterventoR02.dwg
Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:
Marzo 2024	A. DI BARI	G. PERTUSO	R. PERTUSO
Scala:	Protocollo Tekne:		TKA999
1:5000			