



Legenda generale

- Recinzione perimetrale impianto agrovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto MT di connessione impianto
- Elettrodotto interrato 150 kV
- Opera di Utenza per la connessione alla RTN
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Area apparecchiature per la condivisione di Stallo AT a realizzarsi
- Stazione Elettrica Terna "Palmori" autorizzata
- Stalli altri produttori

Legenda UoM

Pericolosità idraulica

- AP
- MP
- BP

Pericolosità geomorfologica

- PG1
- PG2
- PG3

Reticolo idrografico

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

Impianto Agrivoltaico "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: solarsudsrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Mansi

PD PROGETTO DEFINITIVO	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA - UoM Regionale Puglia e Interregionale Ofanto -			Tavola: RE06-TAV03.5
				Filename: TKA999-RE06-TAV03.5-Carta di pianificazione UoM UoM Puglia
Data 1ª emissione: Marzo 2024	Redatto: A. DI BARI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:20.000
N° REVISIONE 1 2 3 4				Protocollo Tekne: TKA999