



Legenda generale

- Recinzione perimetrale impianto agrovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto MT di connessione impianto
- Elettrodotta 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 VIR

- Archeologici di interesse culturale non verificato
- Archeologici di non interesse culturale
- Archeologici con verifica di interesse culturale in corso
- Archeologici di interesse culturale dichiarato
- Archeologici in area di interesse culturale dichiarato
- Architettonici di interesse culturale non verificato
- Architettonici di non interesse culturale
- Architettonici con verifica di interesse culturale in corso
- Architettonici di interesse culturale dichiarato
- Architettonici in area di interesse culturale dichiarato
- Parchi e giardini di interesse culturale non verificato
- Parchi e Giardini di non interesse culturale
- Parchi e Giardini con verifica di interesse culturale in corso
- Parchi e Giardini di interesse culturale dichiarato
- Parchi e Giardini in area di interesse culturale dichiarato





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: solarsudsud@legalmail.it

PROGETTAZIONE:



SOCIETA' 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	CARTA DELLA PIANIFICAZIONE E TUTELA				Tavola:
	- Vincoli In Rete (VIR) -				AR04.4
Data 1 ^a emissione:		Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Marzo 2024		A. DI BARI	G. PERTUSO	R. PERTUSO	1:20.000
Protocollo Tekne:					TKA999