



Legenda generale

- Recinzione perimetrale impianto agrivoltaico a realizzarsi
- Ingresso impianto fotovoltaico
- 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
- Confini comunali

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:

BayWa re. **SOLAR SUD SRL**
 LARGO AUGUSTO, 3
 20122 MILANO (MI)
 email PEC: solarsudsril@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

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	CARTA DELLA VIABILITÀ	Tavola: RE06-TAV02												
PROGETTO DEFINITIVO		Filename: TKA999-RE06-TAV02-Carta della Viabilità-FR124vg												
Data 1ª emissione: Marzo 2024	Redatto: A. DI BARI	Verificato: G. PERTUSO												
Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:20.000	Protocollo Tekne: TKA999												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20px;">N°</td><td style="width: 20px;">REVISIONE</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">4</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	N°	REVISIONE	1	2	3	4								
N°	REVISIONE	1	2	3	4									