



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 "Palmoni" autorizzata
- Stalli altri produttori

Legenda Geologica

- N15\_Miscisti e paragneiss, filladi, marmi (metamorfiti prealpine di medio grado)
- N16\_Miscisti (metamorfiti prealpine di medio grado)
- N17\_Granuliti, gneiss con marmi e anfiboliti (metamorfiti prealpine di alto grado)
- N18\_Granuliti con gabbri e dioriti (metamorfiti prealpine di alto grado)
- N19\_Gneiss granitoidi (metamorfiti prealpine di vario grado)
- N20\_Migmatiti (metamorfiti prealpine di vario grado)
- N21\_Gabbri e anortositi (ofioliti e pietre verdi)
- N22\_Basalti, spilitti, ialoclastiti (ofioliti e pietre verdi)
- N23\_Serpentini, serpentinoscisti e cloritoscisti (ofioliti e pietre verdi)
- N24\_Metabasiti, eclogiti, anfiboliti, pietre verdi s.l. (ofioliti e pietre verdi)
- N25\_Peridotiti (ofioliti e pietre verdi)
- R1\_Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Olocene)
- R2\_Depositi eolici (Olocene, Pleistocenici pro-parte)
- R3\_Alluvioni terrazzate (Olocene)
- R4\_Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluvioacustri (Pleistocene)
- R5\_Travertini (Pleistocene talora Olocene)
- R6\_Depositi glaciali (Pleistocene)
- R7\_Sabbie e conglomerati (Pleistocene)
- R8\_Argille (Pleistocene)
- R9\_Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene)
- R10\_Depositi lacustri e fluvioacustri (Pleistocene e Pliocene)
- R11\_Sabbie e conglomerati (Pleistocene e Pliocene)
- R12\_Argille (Pleistocene e Pliocene)
- R13\_Calcarei detritici ed organogeni tipo panchina (Pleistocene e Pliocene)
- R14\_Sabbie e conglomerati (Pliocene)

**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 r.e.**

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

PROGETTAZIONE:

**TEKNE**  
 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

<b>PD</b>	<b>CARTA GEOLOGICA</b>	Tavola: <b>RE06-TAV04</b>
PROGETTO DEFINITIVO		Filename: T160894FORE90-TAV04-CartaGeologica-RE06
Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:
<i>Marzo 2024</i>	<i>A. DI BARI</i>	<i>G. PERTUSO</i>
Approvato:	Scala:	Protocollo Tekne:
<i>R. PERTUSO</i>	1:20.000	TKA999