

**Legenda generale**

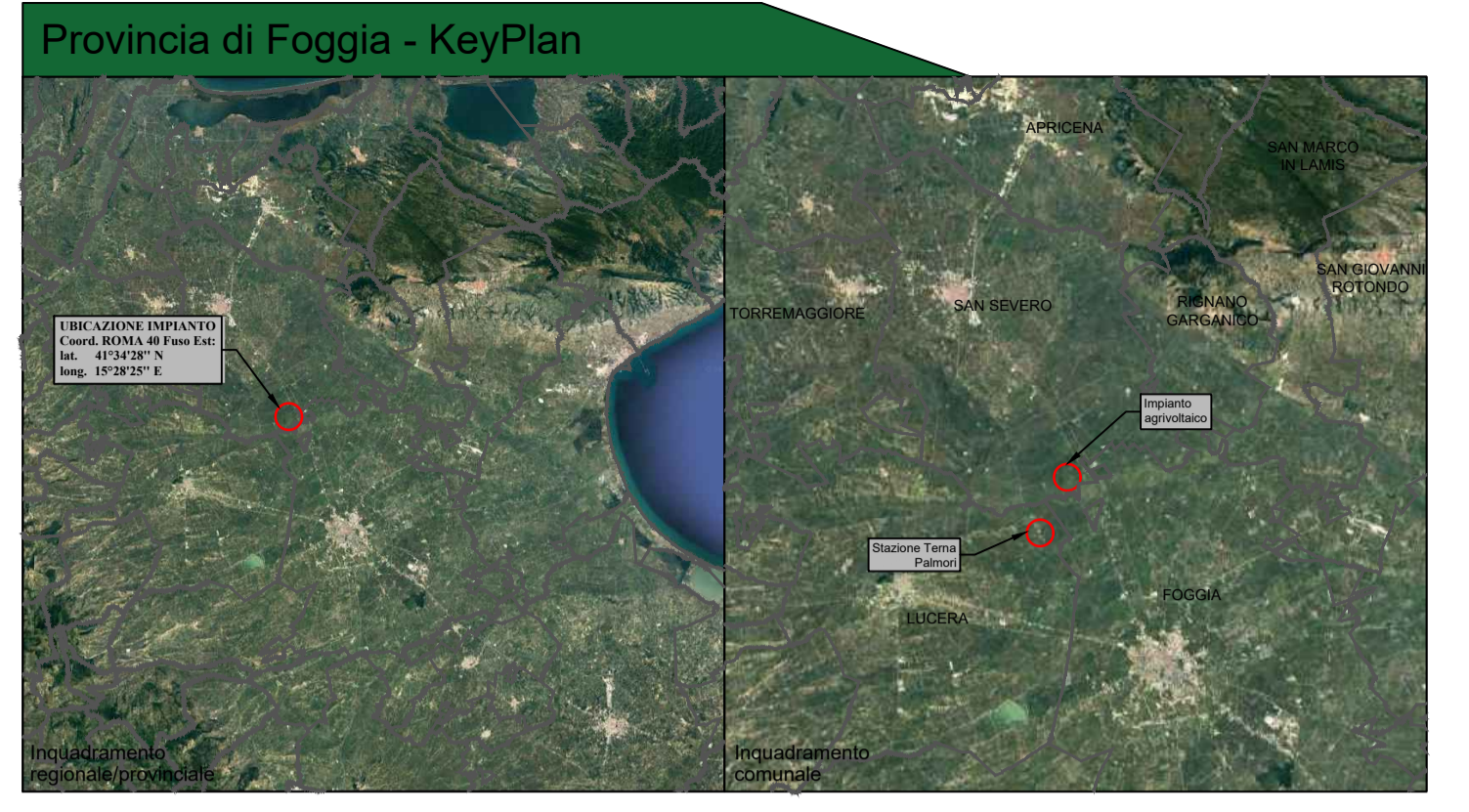
- Recinzione perimetrale impianto agrovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto MT di connessione impianto
- Elettrodottto interrato 150 kV - Opera di Utilità per la connessione alla RTN
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Area apparecchiature per la condivisione di Stallo AT a realizzarsi
- Stazione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

**Legenda FER**

- Impianto in istruttoria**  
Codice procedura: ID\_VIP/ID\_MATTM: 9119  
Progetto di un impianto agrovoltaico, della potenza di 30,766 e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Foggia (FG) e di San Severo (FG), in località "La Motta".  
Data presentazione istanza: 02/11/2022
- Impianto in istruttoria**  
Codice procedura: ID\_VIP/ID\_MATTM: 10196  
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di superficie pari a 72 ha integrato ad un impianto fotovoltaico con tracker monoassiali di 35,79 MWp sito in località Palombi nel Comune di San Severo (FG) e Comune di Lucera (FG).  
Data presentazione istanza: 09/08/2023
- Impianto in istruttoria**  
Codice procedura: ID\_VIP/ID\_MATTM: 10014  
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico denominato "FLORIO", costituito da 32 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva d'impianto di 230,4 MW, da realizzarsi nei comuni di San Severo (FG) e Rignano Garganico (FG), con opere di connessione alla RTN ricadenti nei medesimi territori comunali (cod. MYTERNA n. 201300095).  
Data presentazione istanza: 04/07/2023
- Impianto esistente**

Nel buffer di 1 km dall'impianto agrovoltaico "San Severo" rientrano:

- n.2 impianti fotovoltaici esistenti;
- n.2 impianti agrovoltaici (in parte) in corso di autorizzazione;
- n.2 torri eoliche in corso di autorizzazione.



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

**Impianto Agrovoltaico "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**

COMITENTE:

**BayWa re.**    **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 - 78123 ANDRIA  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:  
Dott. Renato Mansi

**PD**    **ANALISI IMPATTI CUMULATIVI**

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1ª emissione: **Marzo 2024**

Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
A. DI BARI	G. PERTOSO	R. PERTUSO	1:20.000

Tavola: **RE06-TAV12**  
Filename: TAV06A-FD-RE06-TAV12/AnalisiImpattiCumulativi-FD/06  
Protocollo Tekne: **TKA999**