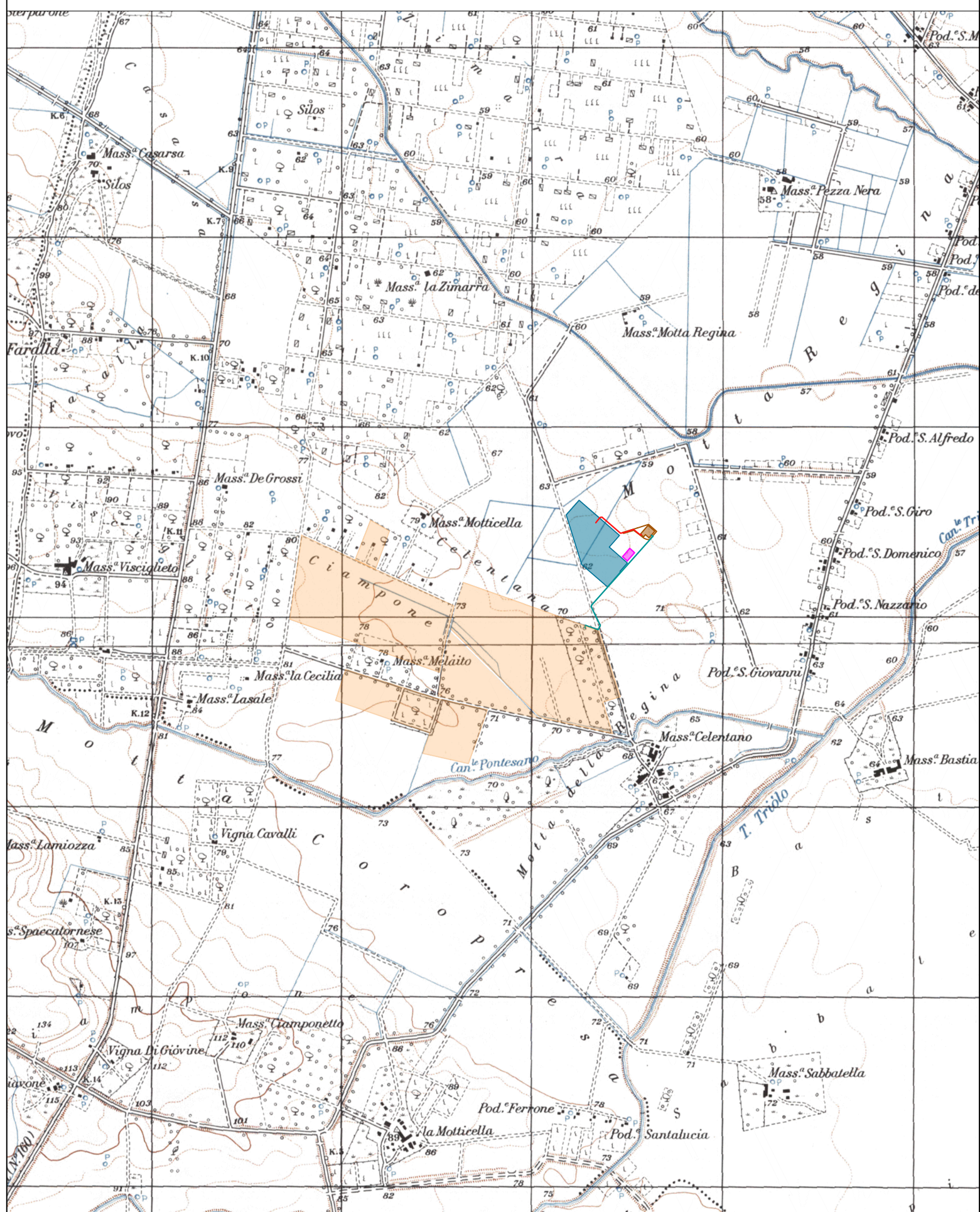


**Legenda**

- Area SE Terna 380/150 "San Severo"
- Area SSE altro produttore
- Area SSE MY SUN
- Aree di impianto
- Cavo MT interrato strada sterrata
- Cavo AT di collegamento alla RTN



**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

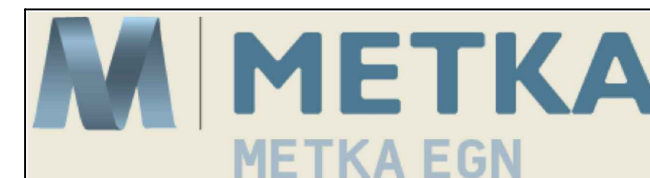


**REGIONE PUGLIA**



**PROVINCIA di FOGGIA**

**SAN SEVERO "Capobianco"**  
**54.232 kWp**



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico

via Napoli n° 363/I  
70132 Bari - Italy

**3E Ingegneria srl**  
via G. Volpe n° 92  
56121 Pisa - Italy

**RUWA srl**  
acqua territorio energia  
via C. Pisacane n° 25F  
88100 Catanzaro - Italy

Opera	<b>Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO</b>			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Capobianco_Tavola_A37 Descrizione elaborato Corografia			Scala 1:5.000
Revisione	18/07/2022	Oggetto revisione Emissione	Elaborazione 3E Ingegneria	Verifica Metka EGN
Codice Pratica <b>"San Severo Capobianco"</b>				