






Legenda	
	SET in condivisione My Sun Srl+EDPR
	Area SE Terna 380/150 "San Severo"
	Cavo MT interrato Impianto San Severo Capobianco
	Cavo AT interrato di collegamento alla RTN in sezione di scavo a doppia terna
	Cavo AT interrato di collegamento alla RTN in sezione di scavo a singola terna
	Cavo AT interrato Impianto produttore EDPR in sezione di scavo a singola terna
	Confini fogli catastali



**MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA**  
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo  
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale





**REGIONE PUGLIA**

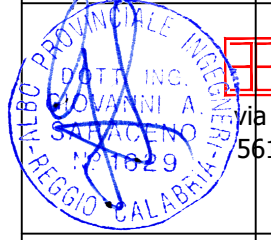


**PROVINCIA di FOGGIA**

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

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



**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_A31 Descrizione elaborato: Assieme Opere di Rete e di Utente - Planimetria su Mappa Catastale 2 di 3		
Revisione	18/07/2022	Emissione	Scala: 1:4.000 Elaborazione: 3E Ingegneria Verifica: Metka EGN
Codice Pratica <b>"San Severo Capobianco"</b>			