



Legenda

- Area SE Terna 380/150 "San Severo"
- Area SSE altro produttore
- Area SSE MY SUN
- A.P.I
- Aree di impianto
- Cavo MT interrato
- Cavo AT interrato di collegamento



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



via G. Volpe n° 92
56121 Pisa - Italy

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

Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO

Opera			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo		
	Nome elaborato Capobianco_Tavola_A10		
	Descrizione elaborato PTO, Opere di Utenza, Planimetria catastale		Scala 1:4.000
Revisione	Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica
	Oggetto revisione		
18/07/2022	Emissione	3E Ingegneria	Metka EGN

Codice Pratica
"San Severo Capobianco"