



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

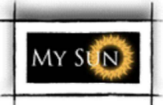


REGIONE PUGLIA



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	Proa. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Proa. Cavidotto e sovrastazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idrraulico



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				
Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO				
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			
	Scala 1:4.000			
	Elaborazione	Verifica		
Revisione	18/07/2022	Emissione	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica				
"San Severo Capobianco"				