



Cavidotto AT di collegamento alla RTN in singola terna per sezione di scavo

Linea aerea AT 380 kV esistente

Sezione di scavo in doppia terna :  
 - Cavidotto AT di collegamento alla RTN  
 - Cavidotto AT produttore EDPR

SET in condivisione My Sun Srl + EDPR

Cavidotto AT produttore EDPR in singola terna per sezione di scavo

Cavidotto MT impianto San Severo Capobianco

STAZIONE TERNA "San Severo" 380/150kV



**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	BFP via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy	Proa. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy	Proa. Cavidotto e sovrastazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy	Studio idraulico

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	
Revisione	Descrizione elaborato	Assieme Opere di Rete e di Utenza - Planimetria su Ortofoto 1 di 3	Scala 1:2.000
	Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica
	18/07/2022	Emissione	3E Ingegneria Metka EGN
Codice Pratica <b>"San Severo Capobianco"</b>			