



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	 Roberto CARLUCCIO via Bixio 60/b 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisa SERRAVALLE via Puglia n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione	 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Idrraulico	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		
Oggetto	B - studio impatto ambientale San Severo Capobianco_Tavola_B04		
Revisione	11/07/2022	Emisione	Elaborazione
	00/00/2022	Oggetto revisione	Verifica
	00/00/2022	Oggetto revisione	
Codice Pratica "San Severo Capobianco"			

