



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale



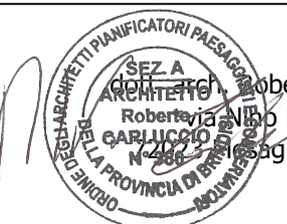
REGIONE PUGLIA



**PROVINCIA di
FOGGIA**

**SAN SEVERO "CAPOBIANCO"
54.232 kWp**



Progettazione e coordinamento	 <p>Roberto CARLUCCIO via Bixio 60/b San Severo (BR) - Italy</p>	 via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy	Prog. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	<p>dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy</p>	 3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	<p>dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy</p>	<p>RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy</p>	Studio idraulico

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO			
Oggetto	Folder B - studio impatto ambientale			
	Nome elaborato San Severo Capobianco_DOC_A08			
	Descrizione elaborato Quadro Economico			Scala
Revisione	11/07/2022	Oggetto revisione Emissione	Elaborazione	Verifica
	00/00/2022	Oggetto revisione		
	00/00/2022	Oggetto revisione		
	Codice Pratica "San Severo Capobianco"			