

**SAN SEVERO "CAPOBIANCO"**  
**54.232 kWp**



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto SERRAVALLE via Lindo Bello 61/10 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prog. Impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. LUISIANA SERRAVALLE via Puglia n° 1 72027 S. Pietro Vermotico (BR) - Italy	Prog. Candidato e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio Irrigatorio
		Prog. BFP via Napoli n° 363/1 70132 Bari - Italy
		3E Ingegneria srl 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	B - studio impatto ambientale		
Folder	San Severo Capobianco_Tavola B03_B		
Nome elaborato	Vincoli Ambientali		
Descrizione elaborato	Scala		
Revisione	11/07/2022	Emisione	Elaborazione
	00/00/2022	Verifica	
	00/00/2022		
Codice Pratica			
<b>"San Severo Capobianco"</b>			

