

**SAN PANCRAZIO**  
 27.320 kWp



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO Via Nino Bixio 72023 Mesagne (BR) - Italy	Progr. impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. LUISIANA SERRAVALLE via Puglia n°1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Progr. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico
		Progr. 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 27.320 kWp nel comune di SAN PANCRAZIO SALENTINO**

Opera	B - STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE		
Nome elaborato	San Pancrazio Salentino_Tavola_B03_A		
Descrizione elaborato	VINCOLI AMBIENTALI - AREE NON IDONEE		
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Scala
	00/00/2021	Elaborazione	Scala
	00/00/2021	Elaborazione	Scala
Codice Pratica "SAN PANCRAZIO"			

