



SPINAZZOLA
56.307 kWp



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Progr. impianto fotovoltaico	
Studio geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vermotico (BR) - Italy	Progr. Caratterizzazione 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 idraulico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA		
Folder	A - Progetto Definitivo		
Nome elaborato	Spinazzola_Tavola_A01_3		
Dimensione elaborato	Layout impianto		
Scala			
Revisione	28/06/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021		
	00/00/2021		
Codice Pratica "Spinazzola"			

- Moduli fotovoltaici
- Strade interne
- Recinzione e cancello di ingresso
- Cabina di conversione e trasformazione
- Cabina di smistamento
- Cavidotto interno MT di collegamento campi FV
- Cavidotto esterno di vettoriamento MT
- Siepe

