

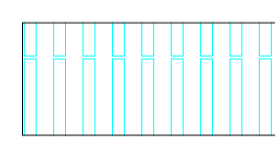
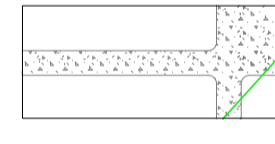
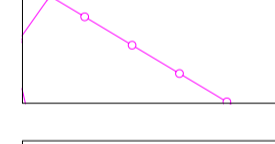
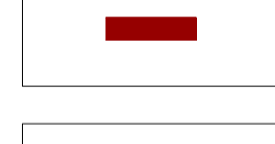


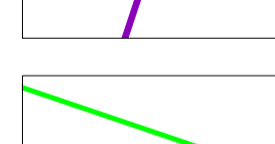



**SPINAZZOLA**  
**56.307 kWp**



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Progetto impianto fotovoltaico	 via Napoli n° 382/1A - 6226 70132 Bari - Italy
Studio geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vermotico (BR) - Italy	Proa. Caricatore 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 elettrico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Opera	<b>Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA</b>		
Folder	A - Progetto Definitivo		
Nome elaborato	Spinazzola_Tavola_A01_2		
Direzione elaborazione	Layout impianto		
Scala			
Revisione	28/06/2021	Elaborazione	Verifica
	28/06/2021		
	00/00/2021		
	00/00/2021		
Codice Pratica	<b>"Spinazzola"</b>		

-  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

