



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 B.A.T.

SPINAZZOLA
56.307 kWp



Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova. Impianto fotovoltaico	BFP via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prova. Cavidotto e sovrastazione	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		
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_A13		Scala ---
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021	3E Ingegneria	Metka EGN
	12/07/2021		
Codice Pratica "Spinazzola"			