



LEGENDA

INQUADRAMENTO

- Cavidotto - posa su strada asfaltata
- Cavidotto - posa su terreno vegetale
- Cavidotto - posa in perforazione teleguidata
- Confine di foglio catastale



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	Prog. Impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	Prog. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	Studio idraulico
		 via Napoli n° 363/I 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

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA			
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Spinazzola_Tavola_ANAS02 Descrizione elaborato Planimetria catastale			Scala 1:2.000
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021	Oggetto revisione		
	13/07/2021	Oggetto revisione	3E Ingegneria	Metka EGN
	Codice Pratica "Spinazzola"			