



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



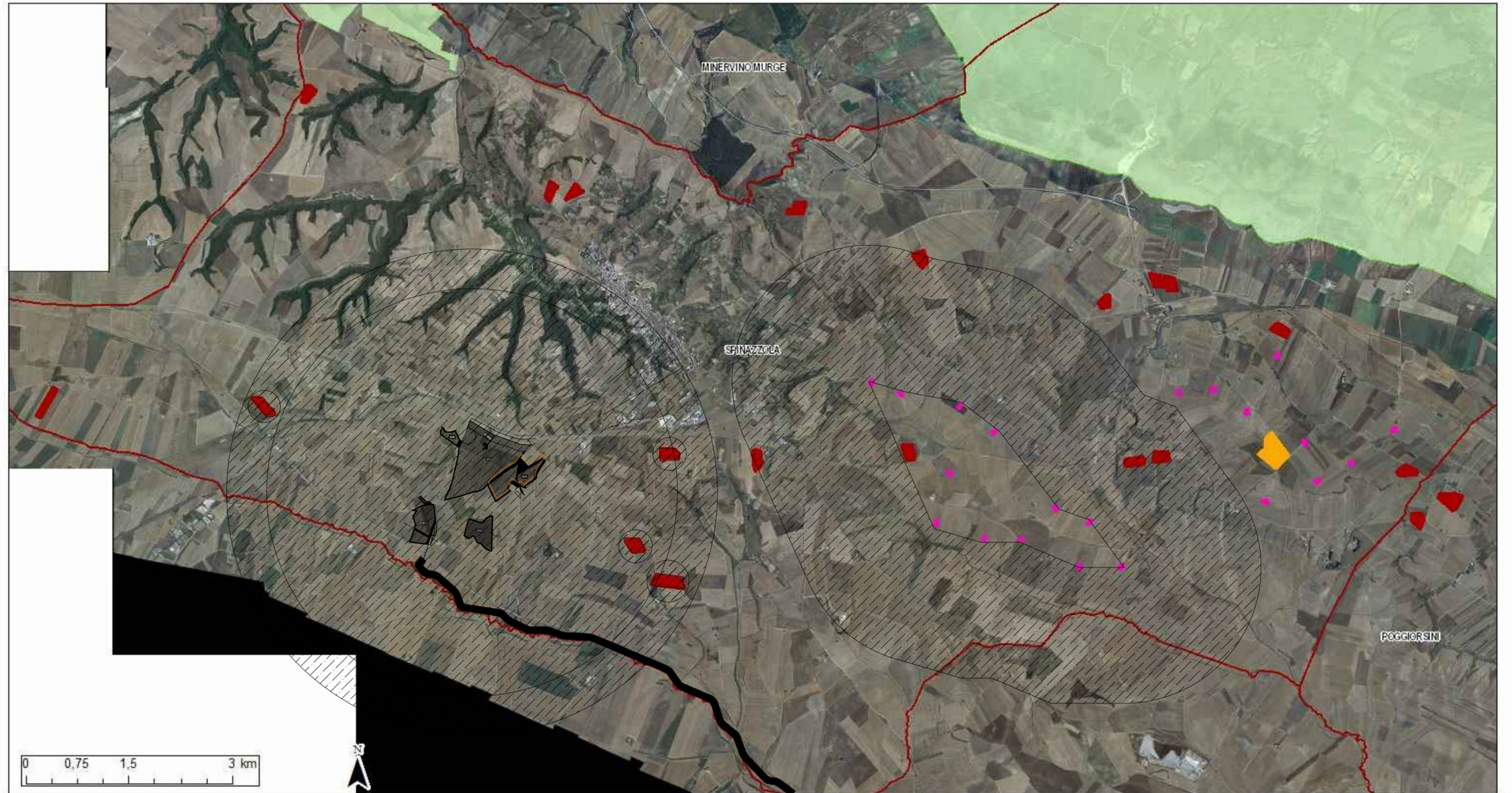
Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Merone (BR) - Italy
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72077 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy

Prog. impianto fotovoltaico	BFP via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy
Prog. Cavidotto e sottostazione	3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy
Studio Idrraulico	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_B04		
Revisione	Descrizione elaborato	Vincoli ambientali - aree non idonee - PUGLIA		
	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021	Oggetto revisione		
	00/00/2021	Oggetto revisione		
Codice Pratica		"Spinazzola"		

PUGLIA - impatti cumulativi comune di Spinazzola

Sistema Informativo Territoriale - Regione Puglia -- 13/07/2019



- Confini Comunali
- Riserva Naturale Marina
- Impianto cantierizzato
- Riserva Statale
- Impianto realizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Parco Nazionale
- Impianto cantierizzato
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Parco Naturale Regionale
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Impianto realizzato
- Area Naturale Marina Protetta
- Buffer di 2 km eolico
- R_{AVA} = Raggio dell'area AVA pari a 6 x R
- PERIMETRO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- CAVIDOTTO
- ZONA DI VISIBILITA' TEORICA

Ortofoto: riprese AGEA 2016