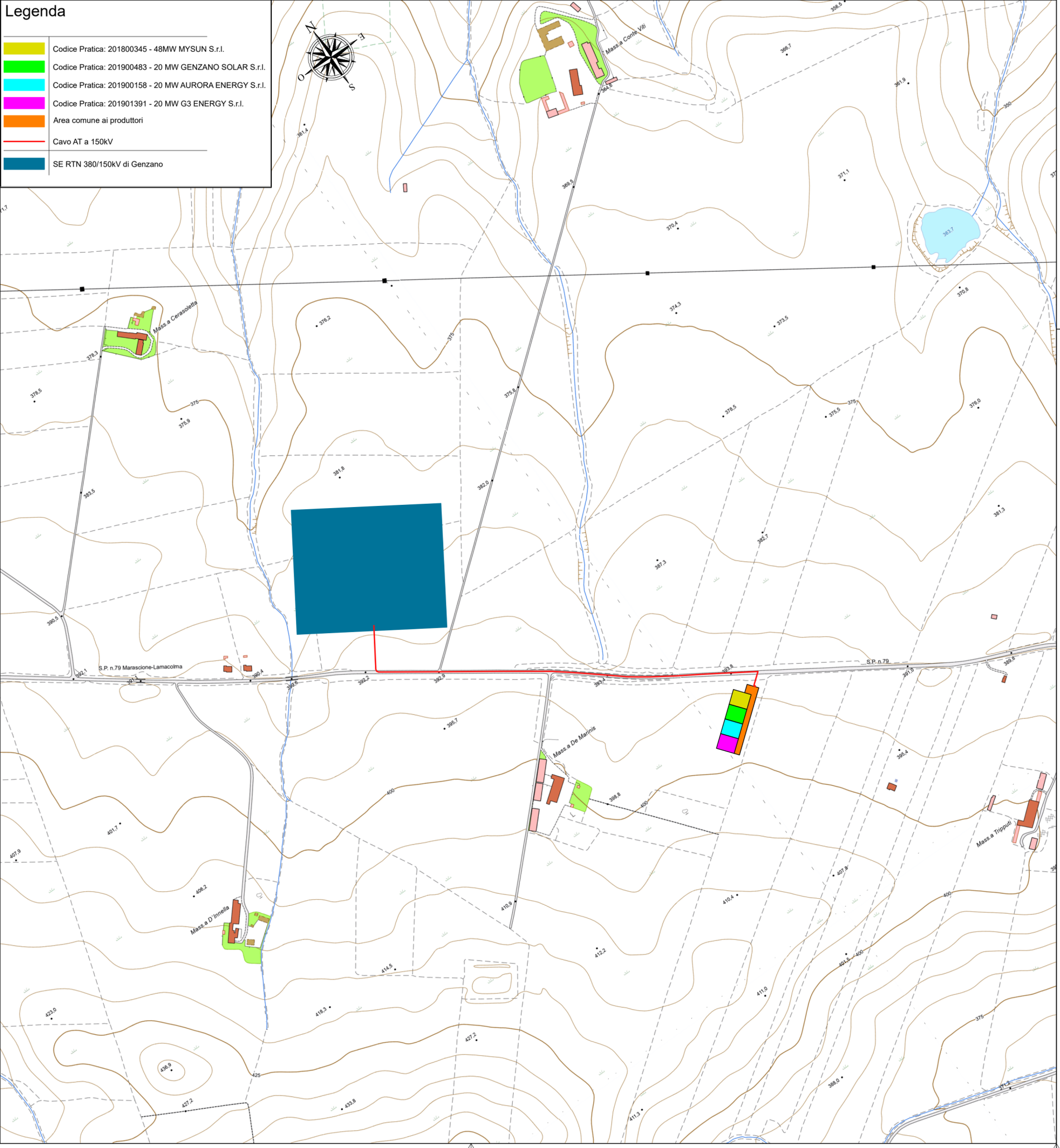


Legenda

- Codice Pratica: 201800345 - 48MW MYSUN S.r.l.
- Codice Pratica: 201900483 - 20 MW GENZANO SOLAR S.r.l.
- Codice Pratica: 201900158 - 20 MW AURORA ENERGY S.r.l.
- Codice Pratica: 201901391 - 20 MW G3 ENERGY S.r.l.
- Area comune ai produttori
- Cavo AT a 150kV
- SE RTN 380/150kV di Genzano



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 089.18.01.W.15 Descrizione elaborato Assieme opere di rete - Planimetria su CTR - Foglio 1 di 3		Scala 1:5.000
Revisione	00/00/2021	Oggetto revisione	Elaborazione
	00/00/2021	Oggetto revisione	Verifica
	12/07/2021	Oggetto revisione	3E Ingegneria
			Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"			