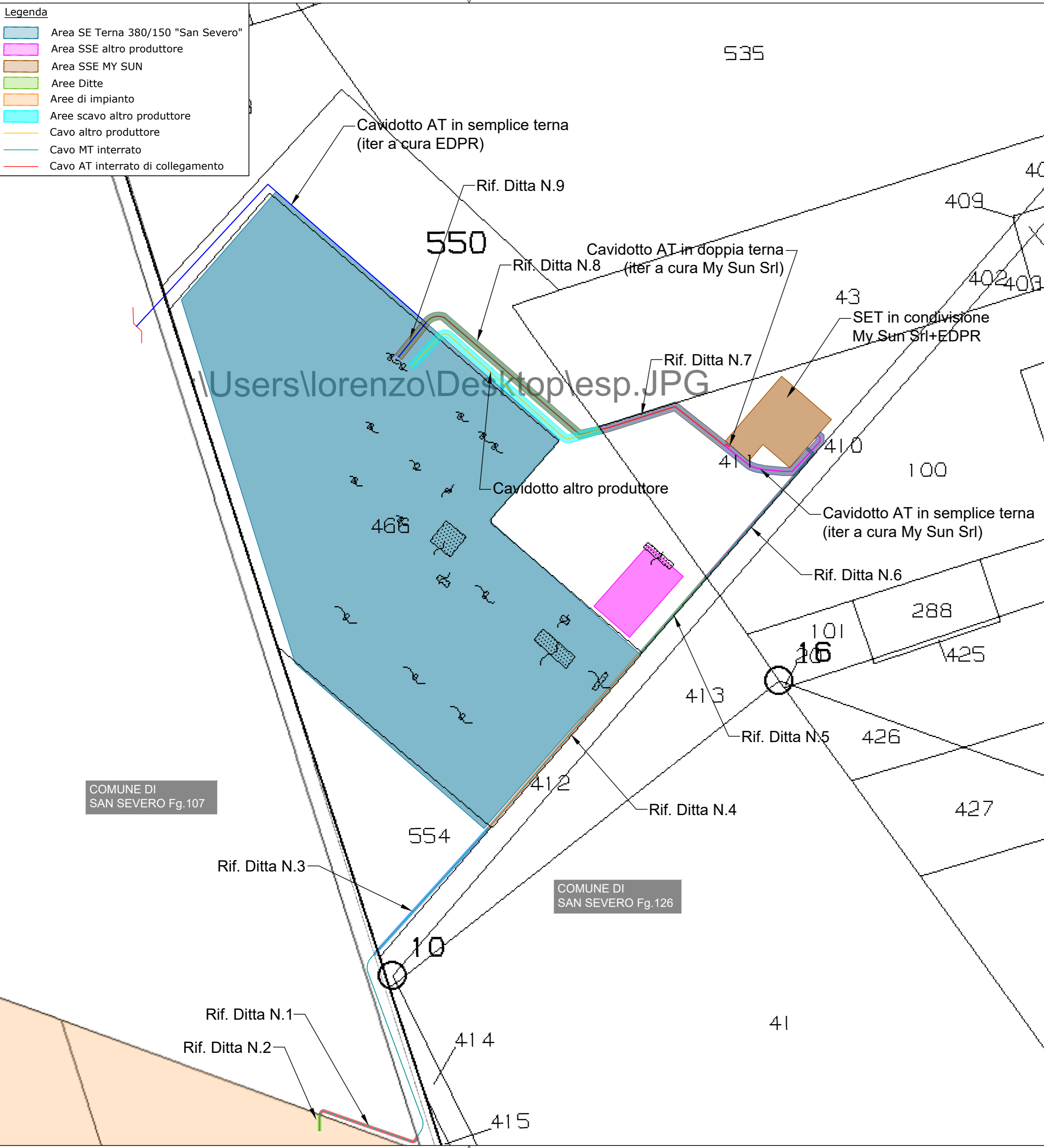




- Legenda**
- Area SE Terna 380/150 "San Severo"
 - Area SSE altro produttore
 - Area SSE MY SUN
 - Aree Ditte
 - Aree di impianto
 - Aree scavo altro produttore
 - Cavo altro produttore
 - Cavo MT interrato
 - Cavo AT interrato di collegamento






MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale





REGIONE PUGLIA


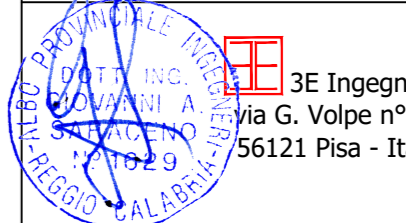


PROVINCIA di FOGGIA

SAN SEVERO "Capobianco"
54.232 kWp





Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	Prova impianto fotovoltaico	 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 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 Idrraulico	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy

Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO		
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo Nome elaborato Capobianco Tavola A10_1 Descrizione elaborato PTO, Opere di Utenza, Planimetria catastale - Riferimento Ditte		Scala 1:5.000
Revisione	18/07/2022	Oggetto revisione Emissione	Elaborazione Verifica 3E Ingegneria Metka EGN
Codice Pratica "San Severo Capobianco"			