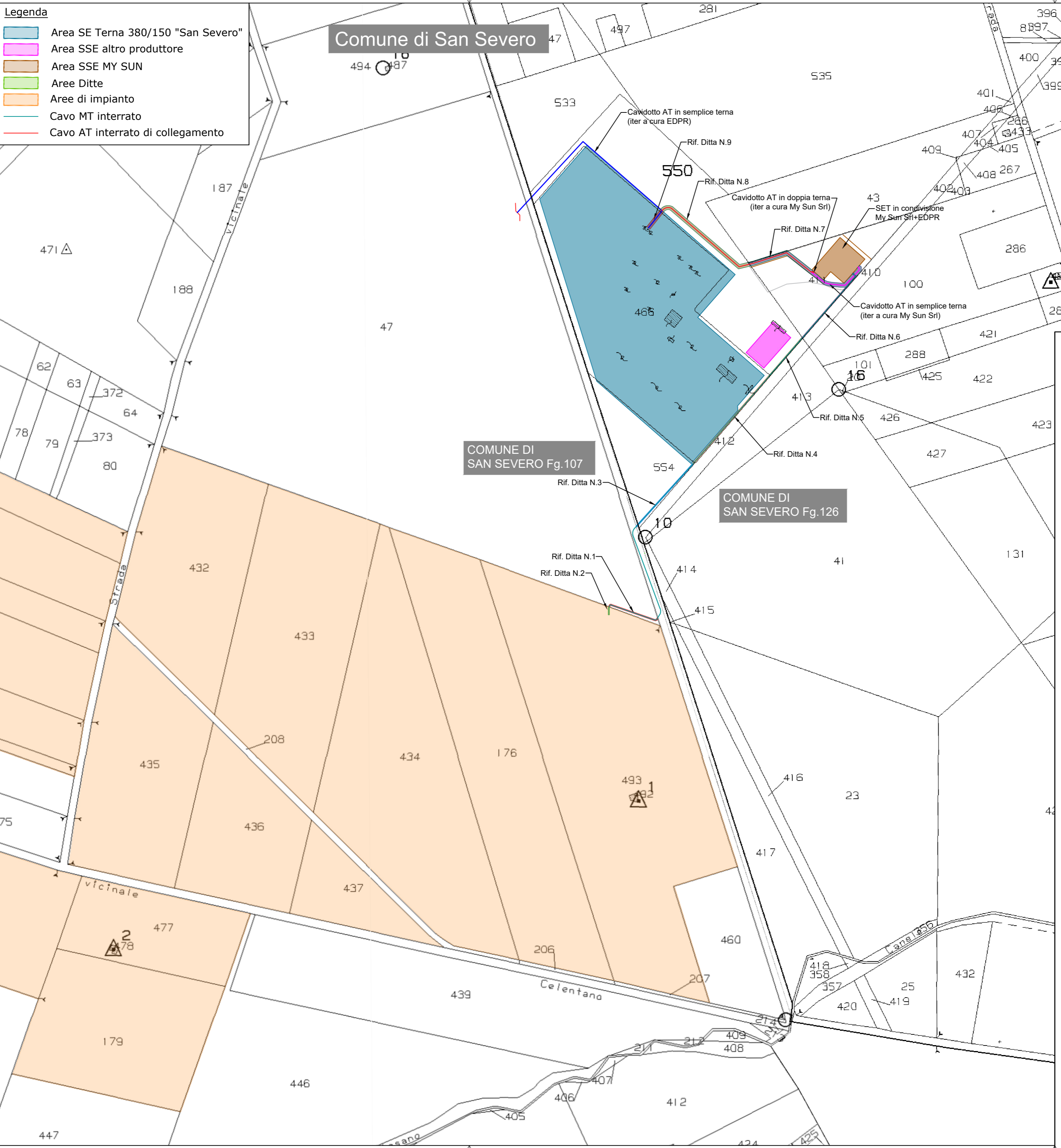




- Legenda**
- Area SE Terna 380/150 "San Severo"
 - Area SSE altro produttore
 - Area SSE MY SUN
 - Aree Ditte
 - Aree di impianto
 - Cavo MT interrato
 - Cavo AT interrato di collegamento






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

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 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"			