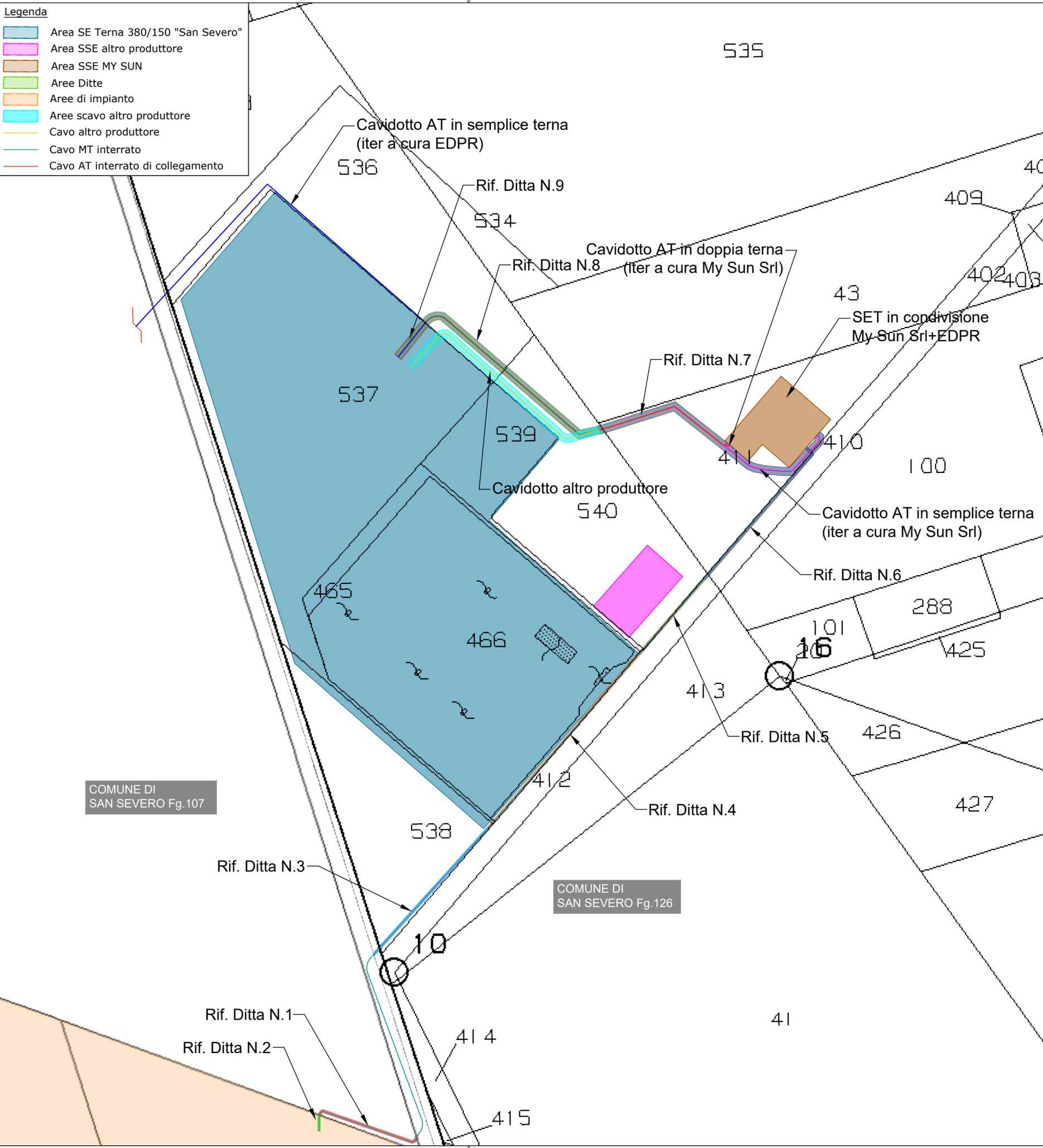


- Legenda**
- Area SE Terna 380/150 "San Severo"
 - Area SSE altro produttore
 - Area SSE MY SUN
 - Aree Ditte
 - Aree di impianto
 - Aree scavo altro produttore
 - Cavo altro produttore
 - Cavo MT interrato
 - Cavo AT interrato di collegamento



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	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 Idrulico

Opera	Progetto di un impianto fotovoltaico di 54.232 kWp nel comune di SAN SEVERO		
Oggetto	Folder A - Progetto Definitivo		Scala
	Nome elaborato Capobianco_Tavola_A10_2		1:2.000
	Descrizione elaborato PTO, Opere di Utenza, Planimetria catastale - Proposta di risoluzione interferenze		Verifica
Revisione	Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica
	Oggetto revisione	Elaborazione	Verifica
18/07/2022	Oggetto revisione Emissione	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "San Severo Capobianco"			