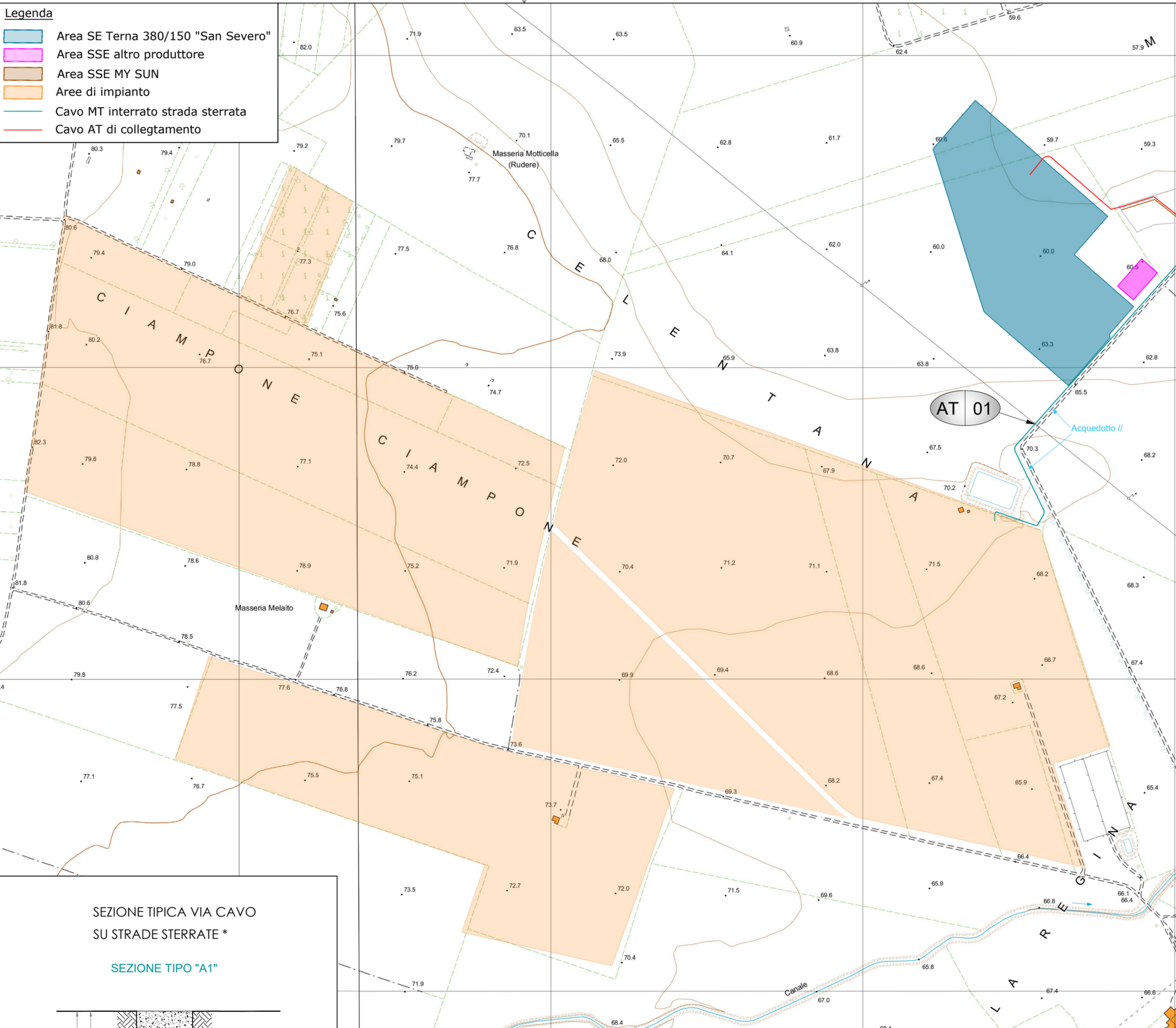


- Legenda**
- Area SE Terna 380/150 "San Severo"
 - Area SSE altro produttore
 - Area SSE MY SUN
 - Aree di impianto
 - Cavo MT interrato strada sterrata
 - Cavo AT di collegamento



 **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

Studio Geologico

dott. geol. Luisiana SERRAVALLE
 via Puglie n° 1
 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy

Studio Agronomico

dott. Alessandro COLUCCI
 via Monte Sarago n° 3
 72017 Ostuni (BR) - Italy


 via Napoli n° 363/I
 70132 Bari - Italy

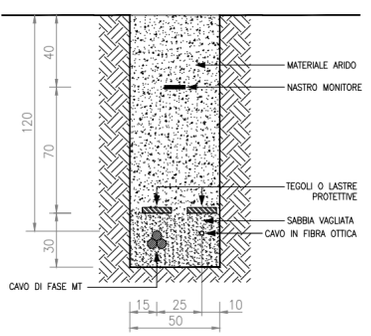


3E Ingegneria srl
 Via G. Volpe n° 92
 56121 Pisa - Italy

RUWA srl
 acqua territorio energia
 via C. Pisacane n° 25F
 88100 Catanzaro - Italy

SEZIONE TIPICA VIA CAVO
 SU STRADE STERRATE *

SEZIONE TIPO "A1"



(*) DISEGNI NON IN SCALA

Legenda



Linea elettrica aerea AT

Elenco attraversamenti

NUM ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di San Severo		
1	Linea AT 380 kV San Severo - Foggia	Terna
Strade Comunali		

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

Opera	A - Progetto Definitivo		
Folder	A - Progetto Definitivo		
Nome elaborato	Capobianco Tavola A06		
Descrizione elaborato	Planimetria su CTR con attraversamenti		Scala 1:5.000
Revisione	18/07/2022	Elaborazione	Verifica
		3E Ingegneria	Metka EGN

Codice Pratica
"San Severo Capobianco"