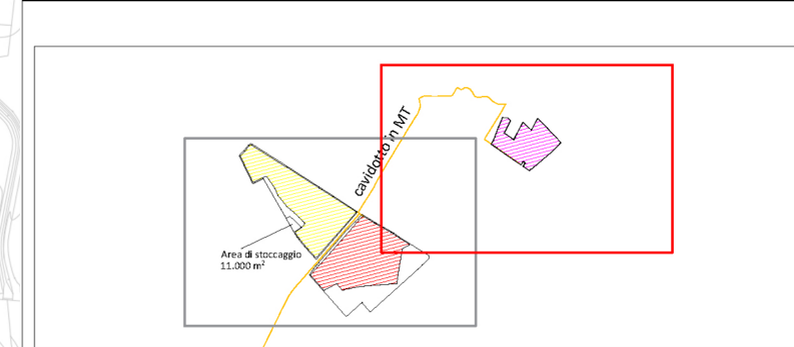
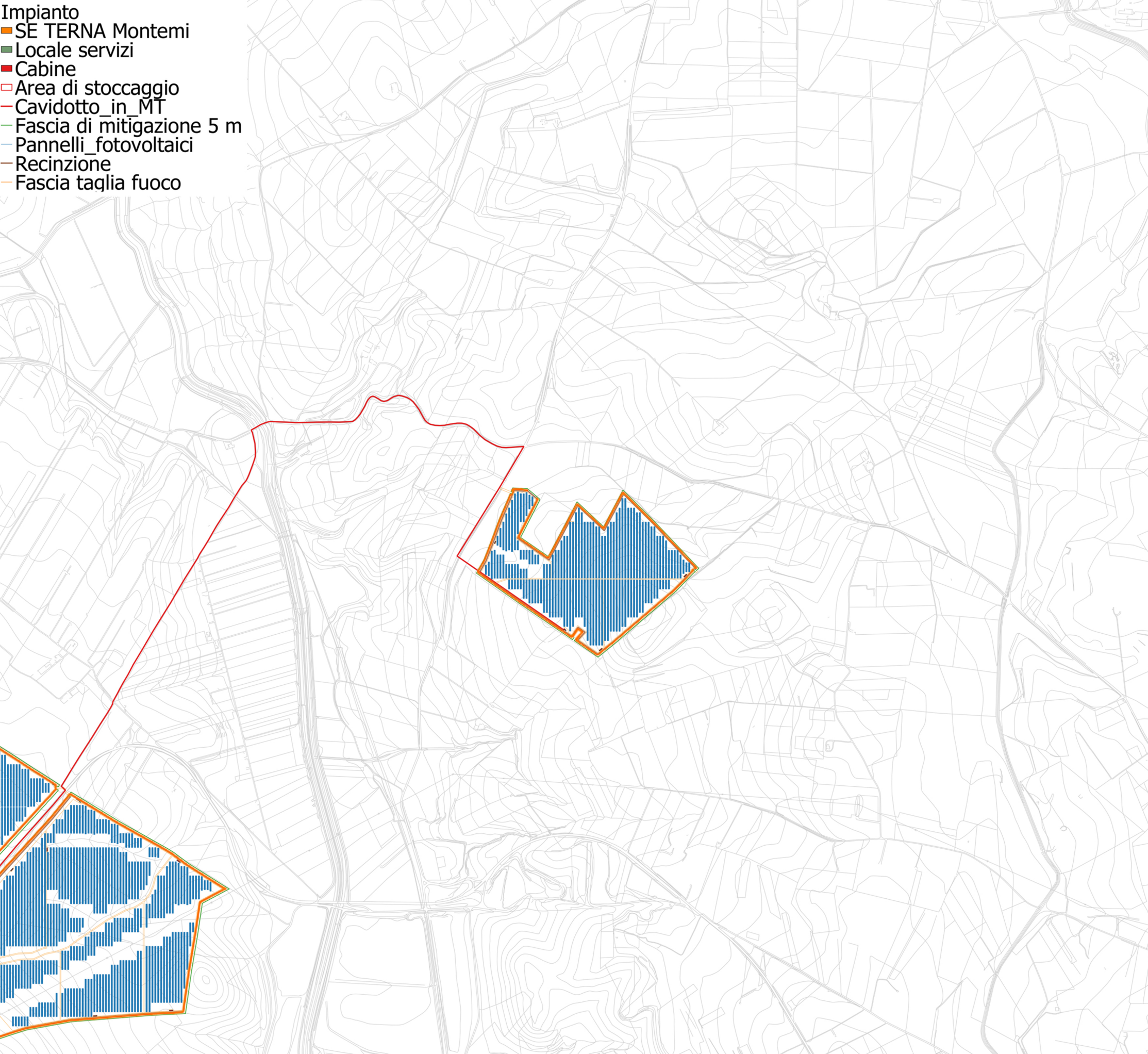
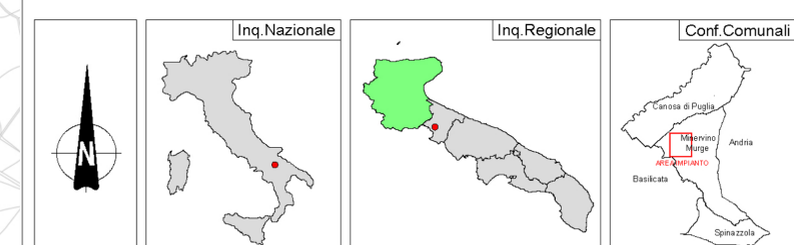


- Impianto
- SE TERNA Montemi
- Locale servizi
- Cabine
- Area di stoccaggio
- Cavidotto\_in\_MT
- Fascia di mitigazione 5 m
- Pannelli\_fotovoltaici
- Recinzione
- Fascia taglia fuoco



Campo	Tracker 2P-56	Tracker 3P-84	Tot.Pannelli	Potenza	Inverter 5 Mw
1	112	286	30.296	16.208.360	3
2	106	810	73.976	39.577.160	7
3	174	596	59.808	31.997.280	6
	<b>392</b>	<b>1.692</b>	<b>164.080</b>	<b>87.782.800</b>	<b>16</b>



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-BARI</b> 	<b>COMUNE DI MINERVINO</b> 
Denominazione Impianto: <b>SCAPANIZZA</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"</b>		Fogli: 44/47 Particelle: Varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<b>DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.782,8 kWDC E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 76.429,92 kWAC, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI MINERVINO (BT), VENOSA E MONTEMILONE (PZ) E PIANO AGRONOMICOM PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.</b>		
PROPONENTE  <b>SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l</b>		<b>SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L.</b> Via Sebastian Allmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it
<b>Codice Autorizzazione Unica 1YK0OC8</b>		
ELABORATO		Tav n° 2EG 3/3
Inquadramento dell' Area su CTR		Scala 1:5000
Aggiornamenti: Rev 0    Marzo 2021    Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006 Rev 1    Aprile 2023    Aggiornamento del layout in seguito alla richiesta del MASE con nota 0000407 del 16/01/2023	Eseguito    Verificato    Approvato	
IL PROGETTISTA Dott. Ing. <b>ANTONIO ALFREDO AVALLONE</b> Via Lama n.18 - 75012 Bemakla (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio Riservato agli Enti 
IL TECNICO Dott. Ing. <b>ANTONIO ALFREDO AVALLONE</b> Via Lama n.18 - 75012 Bemakla (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it Cell: 339 796 8183		