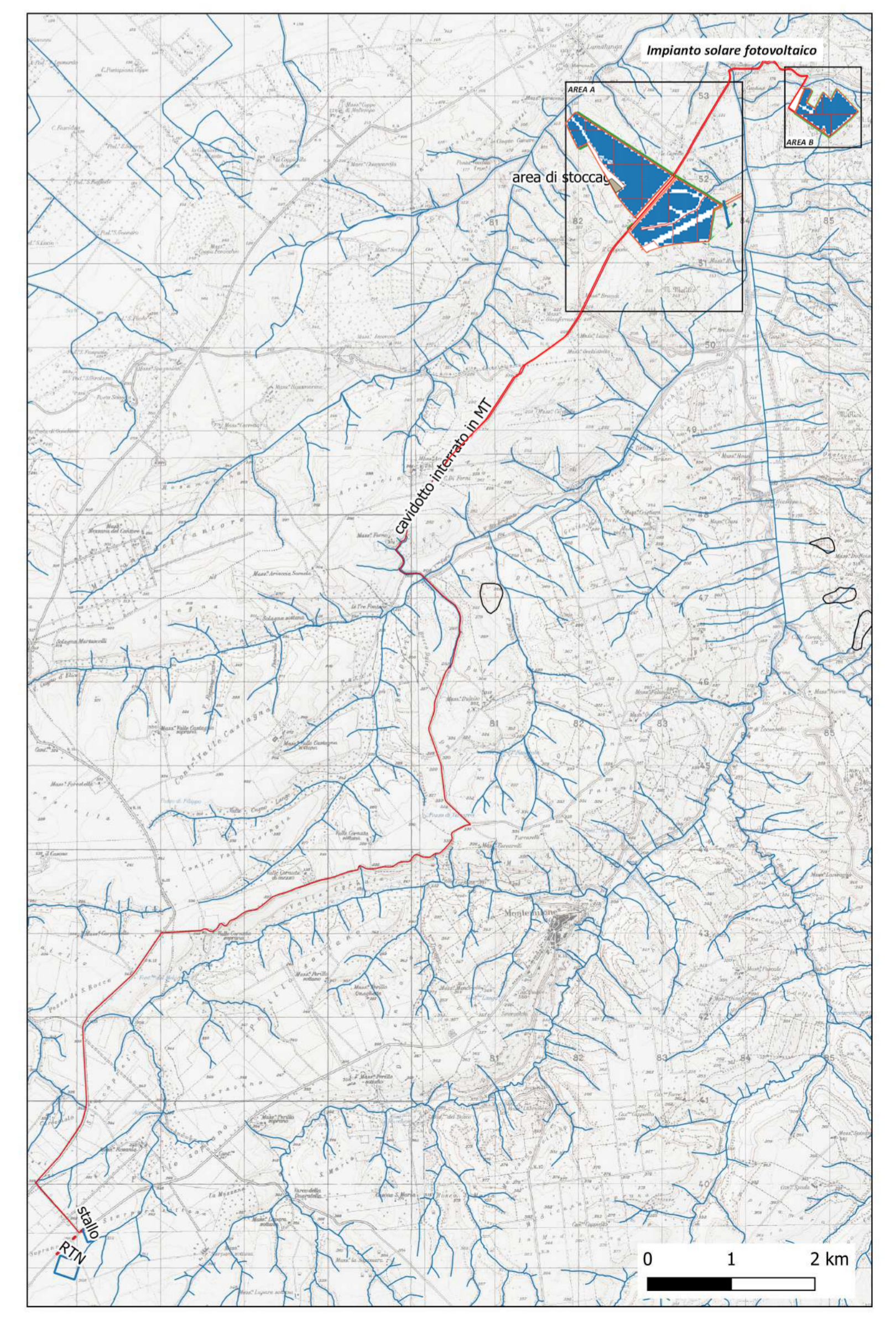
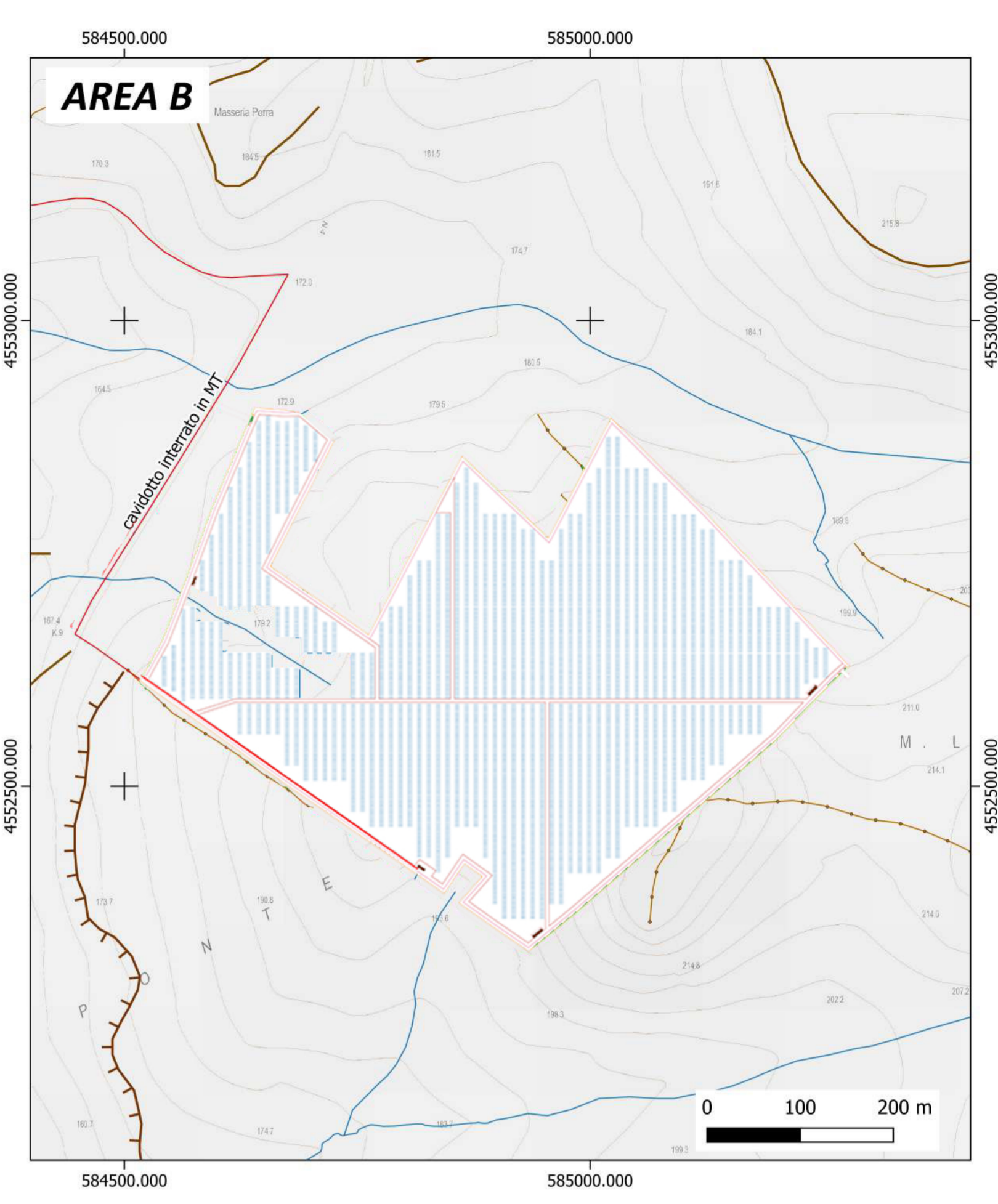
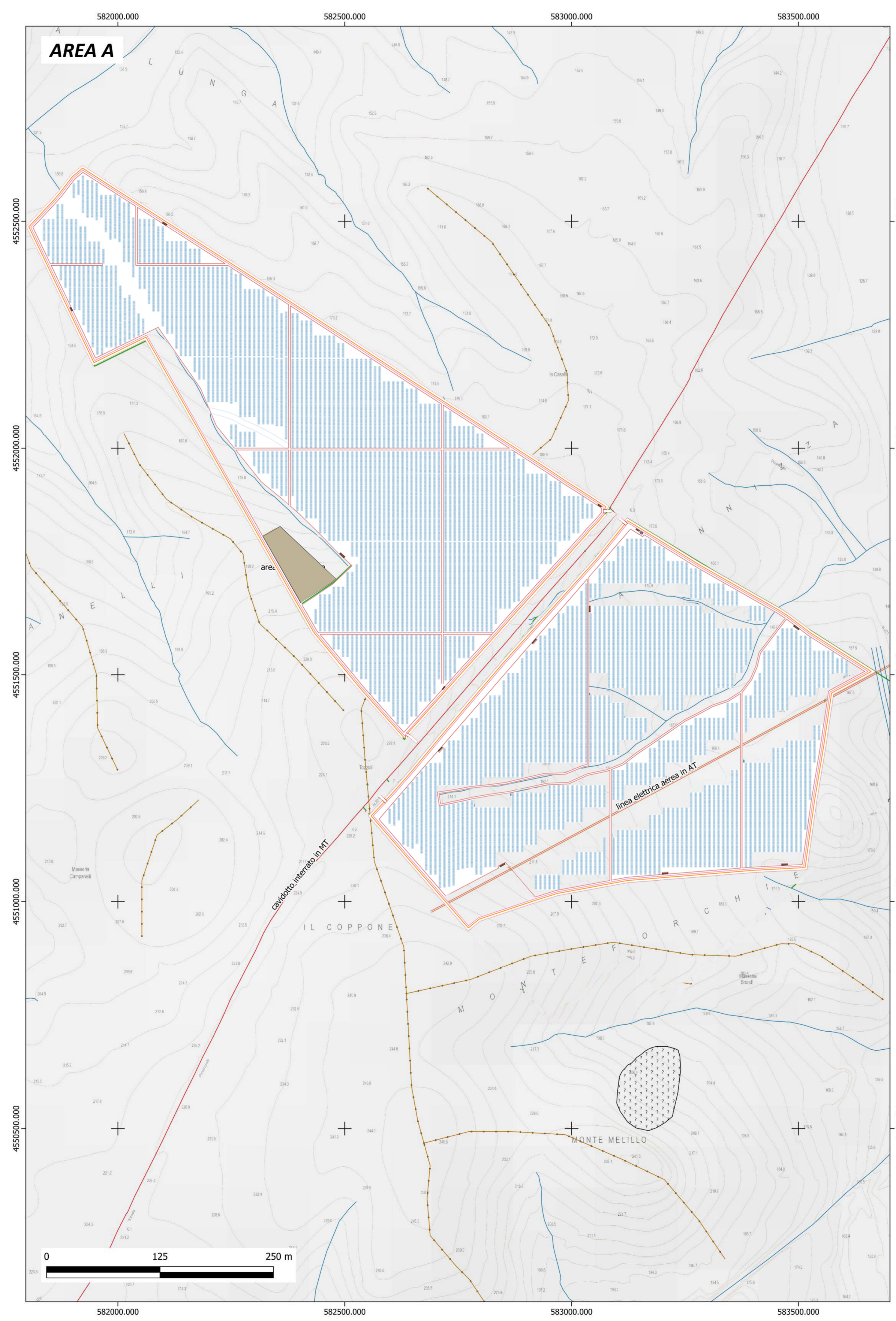


REGIONE PUGLIA 		PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-TRANI 		COMUNE DI MINERVINO 	
Denominazione impianto:		SCAPANIZZA			
Ubicazione:		Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"		Foglio: 47/44 Particelle: varie	
PROGETTO DEFINITIVO					
DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 87.282,8 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 AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.					
PROPONENTE  SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l. Sede Legale: Via Sebastian Altmann n. 9 39100 Bolzano (BZ) Partita IVA: 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it		SOLAR ENERGY VENTUNO SRL Sede Legale: Via Sebastian Altmann n. 9 39100 Bolzano (BZ) Partita IVA: 03084730211 PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it			
Codice Autorizzazione Unica		1YK00C8			
ELABORATO CARTA GEOMORFOLOGICA					Tav. n° 3RGr Scala 1:5.000
PROGETTAZIONE Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama, 18 75012 - Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: antonioavallone@pec.it tel: +390712961184		SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI  Dr. Geol. ANTONIETTA CILUMBRIELLO Studio Tecnico Geologia, Energia & Ambiente Via Delle Puglie, 24 85013 - Genzano di Lucania (PZ) apgeo.kid@gmail.com mob: 3471848562			
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO È VIETATA					



LEGENDA

-  aree a dissesto diffuso
-  creste
-  ripe di erosione fluviale
-  orli di terrazzo morfologico
-  reticolo idrografico

Impianto solare fotovoltaico

-  Cabine
-  Area di stoccaggio
-  Viabilità
-  Recinzione
-  Pannelli fotovoltaici
-  Locale servizi
-  Fascia taglia fuoco
-  Fascia di mitigazione 5 m
-  Cavidotto_in_MT