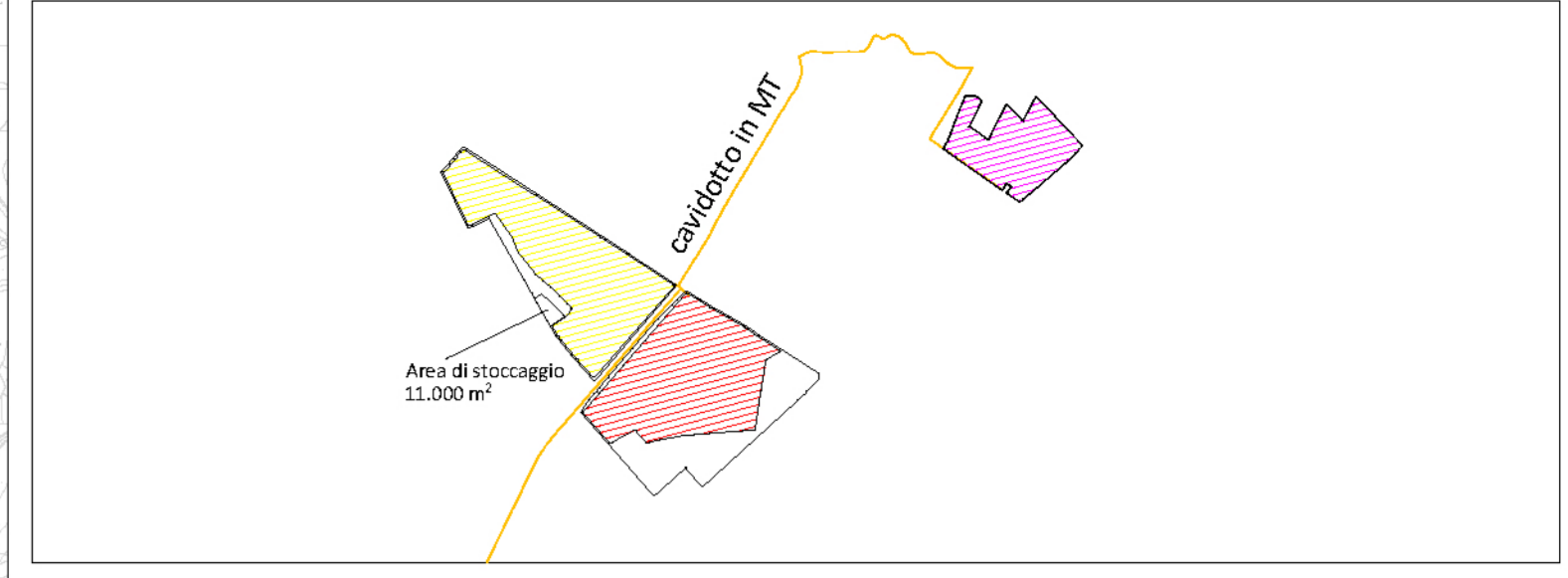
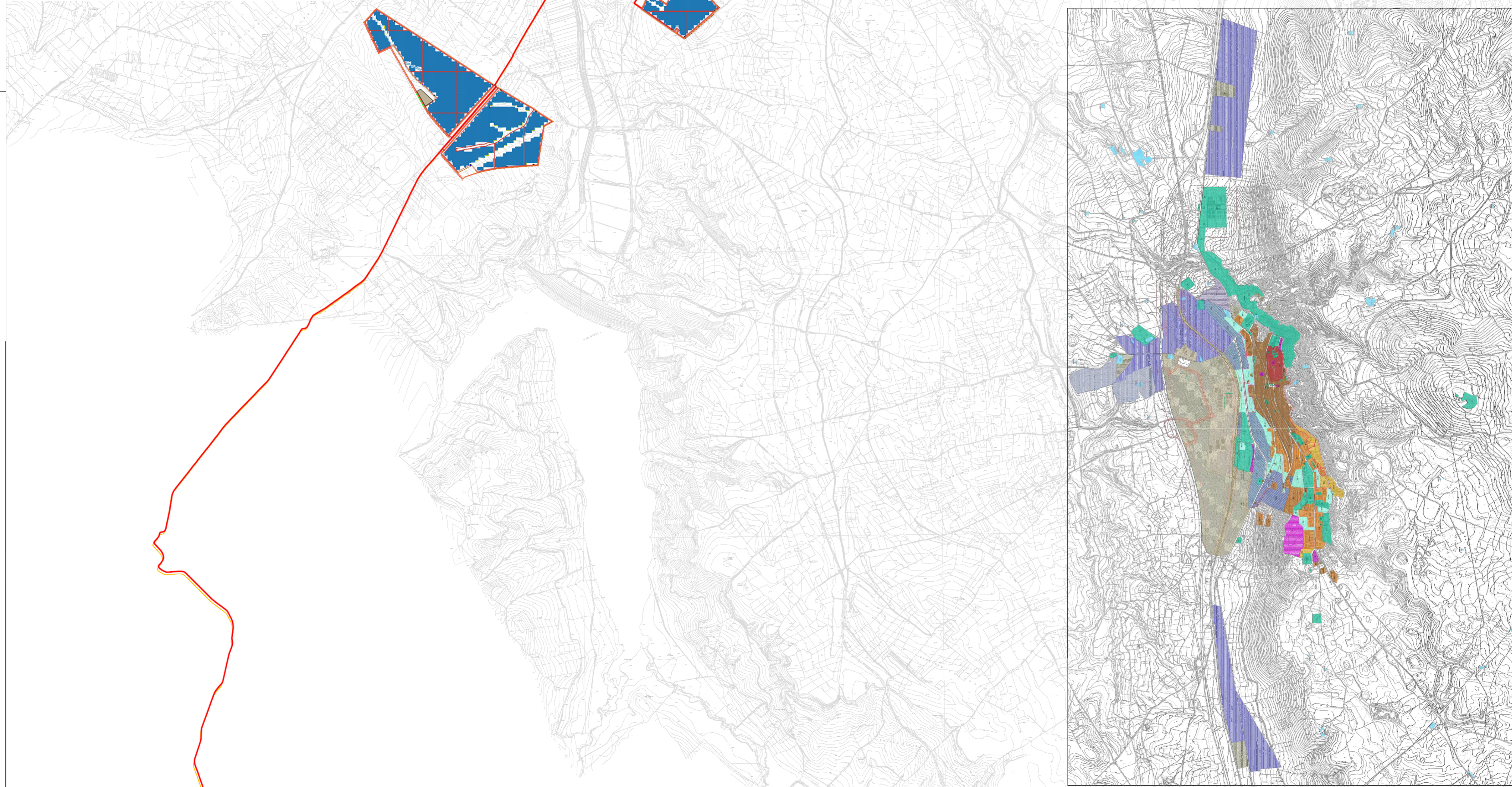
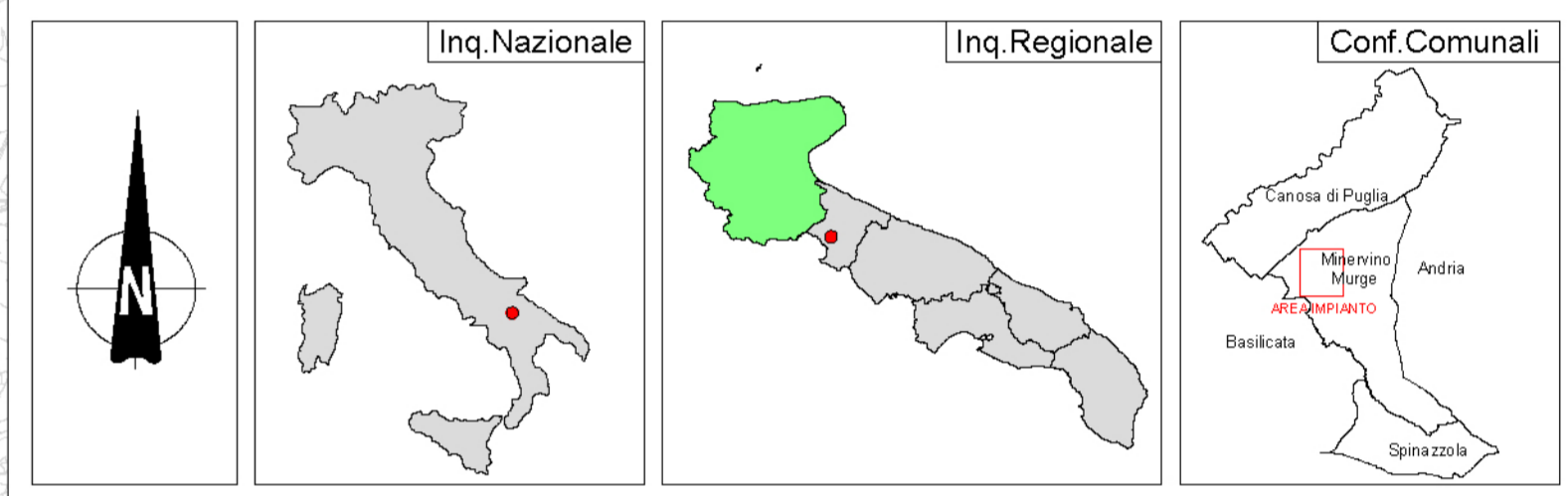


- # Impianto
- Cabine
 - Area di stoccaggio
 - Viabilità
 - Recinzione
 - Pannelli_fotovoltaici
 - Locale servizi
 - Fascia taglia fuoco
 - Fascia di mitigazione 5 m
 - Cavidotto_in_MT

- ### LEGENDA
- zona A1: il centro antico
 - zona A2: il centro storico
 - zona A3: immobili diffusi di valore storico testimoniale
 - zona B1: i completamenti urbani del PUF
 - zona B2: espansioni del completamento urbano
 - zona B3: edifici moderni in zona A
 - zona B4: edifici esistenti in zone diverse dalla B di PUF
 - zona B5: completamenti da tipizzazione di aree bianche
 - zona C1: edilizia residenziale di PUF, esistente o in attuazione
 - zona C2: espansioni residenziali di PUF programmate
 - zona C3: espansioni residenziali ad hoc
 - zona C4: aree di riqualificazione e recupero
 - zona D1: completamento di tipo B del settore produttivo artigianale ed industriale
 - zona D2: artigianato/industriale di espansione
 - zona D3: strutture produttive esistenti in zone diversamente tipizzate
 - zona D4: strutture turistico-ricettive esistenti
 - zona D5: strutture turistico-ricettive di previsione
 - zona D6: aree terziarie e commerciali
 - U.M.S.U.
 - UP di previsione
 - standard o zone F esistenti
 - area di riserva
 - fasce di rispetto
 - zona E1: agricoltura ordinaria
 - zona E2: agricoltura incolta
 - zona E3: agricoltura con attività estensive
 - zona E4: nuclei di degrado da riconvertire e/o recuperare
 - zona E5: agricoltura ricompresa nel PAM
 - zona E6: agricoltura oggetto di vincoli
 - zona E7: interessata da ATD (area di pertinenza)



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
	392	1.692	164.080	87.782.800	16



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI BARLETTA-ANDRIA-BARI	COMUNE DI MINERVINO
Denominazione Impianto: SCAPANIZZA		
Ubicazione: Comune di Minervino (BT) Località "Scapanizza"		Fogli: 44/47 Particelle: Varie
PROGETTO DEFINITIVO		
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 AGRONOMO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.		
PROponente: SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l	SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L. Via Sebastian Allmann, 9 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03084730211 PEC: solarenergyventuno.srl@egalmail.it	
Codice Autorizzazione Unica 1YK0OC8		
ELABORATO		Tav n° 3AET
Localizzazione dell' Impianto in rapporto al PUG		Scala 1:20000
Aggiornamenti:	Numero Data Motivo	Eseguito Verificato Approvato
	Rev 0 Marzo 2021 Richiesta Provvedimento Autorizzativo 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	
IL PROGETTISTA Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernabè (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC:antonioavallone@pec.it Cell. 339 796 8183		Spazio Riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Via Lama n.18 - 75012 Bernabè (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC:antonioavallone@pec.it Cell. 339 796 8183		