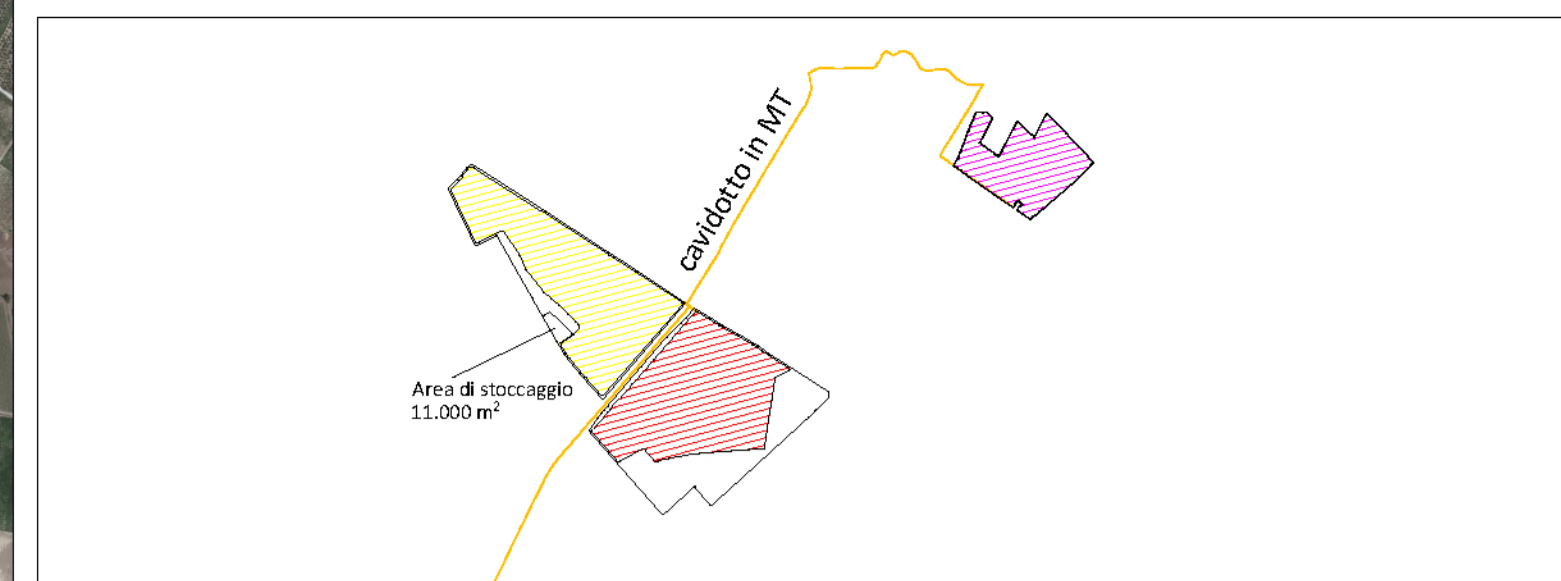
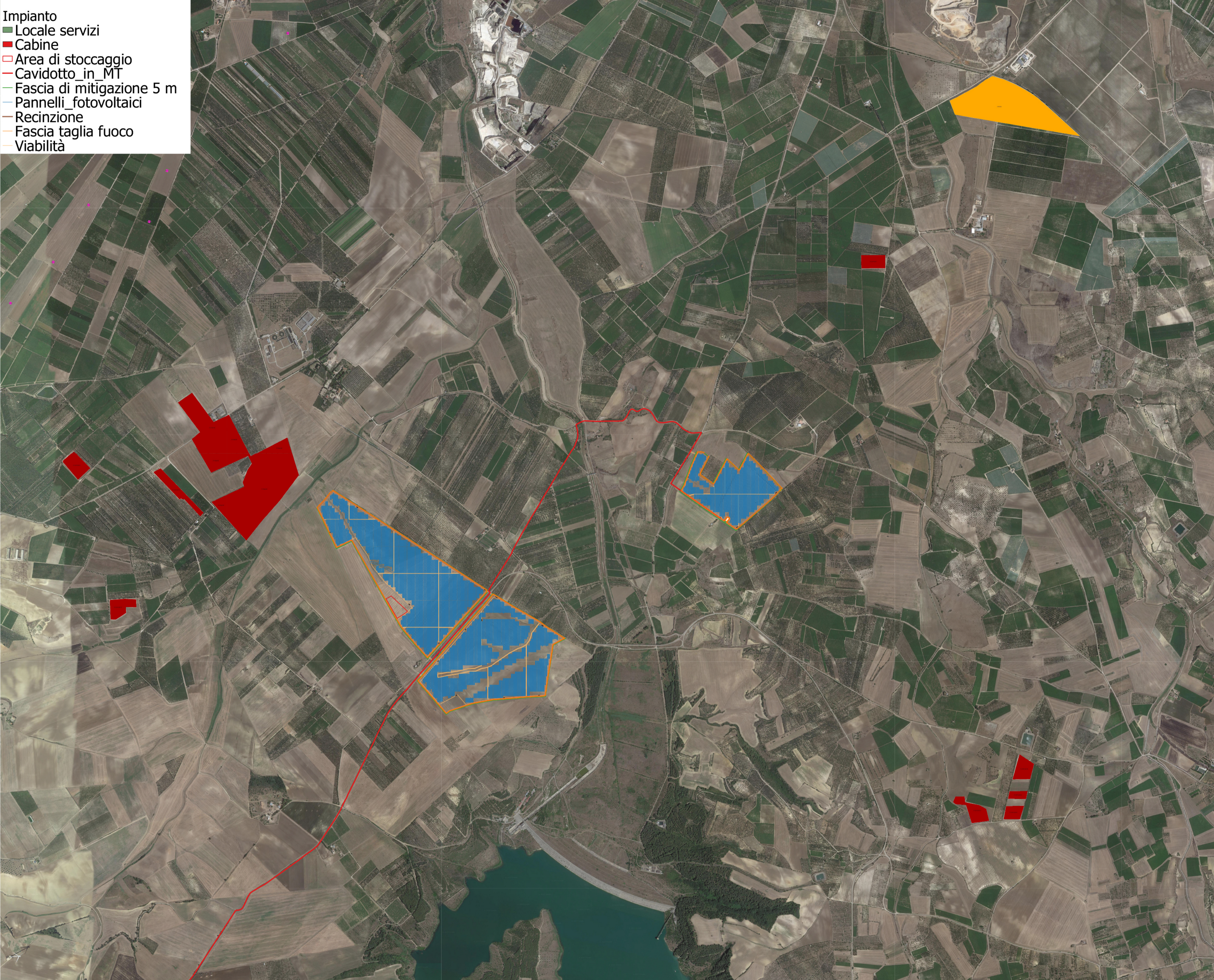


- Impianto**
- Locale servizi
 - Cabine
 - Area di stoccaggio
 - Cavidotto_in_MT
 - Fascia di mitigazione 5 m
 - Pannelli_fotovoltaici
 - Recinzione
 - Fascia taglia fuoco
 - Viabilità



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

Inq.Nazionale

Inq.Regionale

Conf.Comunali

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 AGRONOMICOM PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

PROPONENTE: **SOLAR ENERGY VENTUNO S.R.L.**
Via Sebastian Altmann, 9
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 03084730211
PEC: solareenergyventuno.srl@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica 1YK0OC8

ELABORATO		Tav n°	7AP.22		
Impianti FER DGR 2122		Scala	1:10000		
Aggiornamenti:	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato
	Rev0	Marzo 2021	Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006		
Rev1	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 Bemakla (MT)
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
PEC: antonio.avallone@pec.it
Cell: 339 796 8183

IL TECNICO
Dott. Ing. **ANTONIO ALFREDO AVALLONE**
Via Lama n.18 - 75012 Bemakla (MT)
Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
PEC: antonio.avallone@pec.it
Cell: 339 796 8183

Spazio Riservato agli Enti

- Riserva Naturale Marina
- Impianto cantierizzato
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Impianto realizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente
- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autorizzazione unica chiuso positivamente
- Impianto realizzato