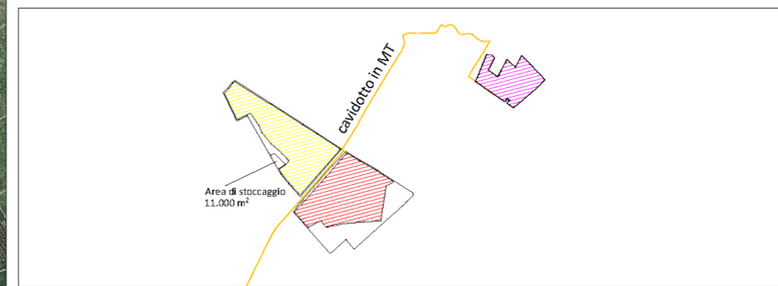
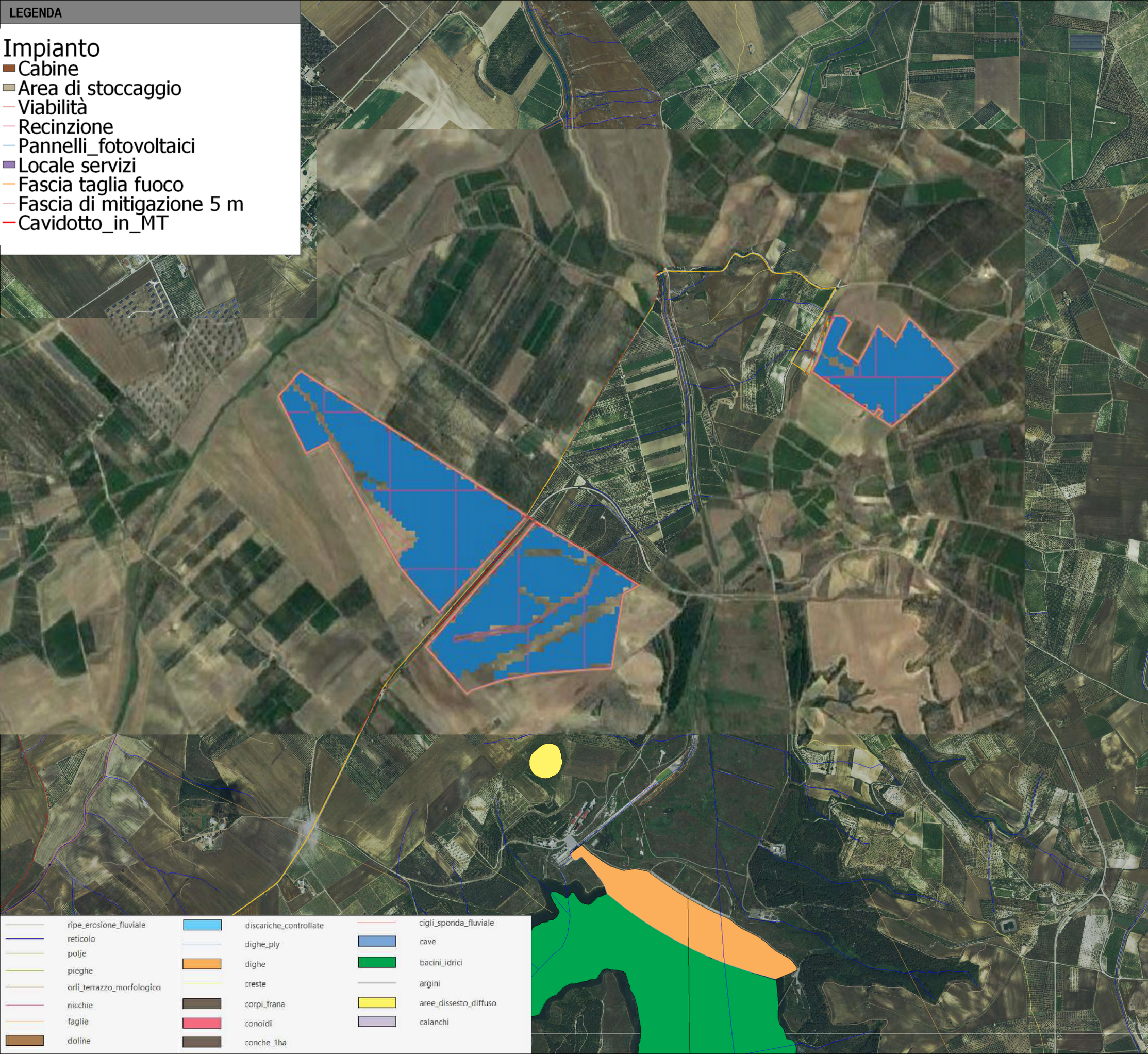
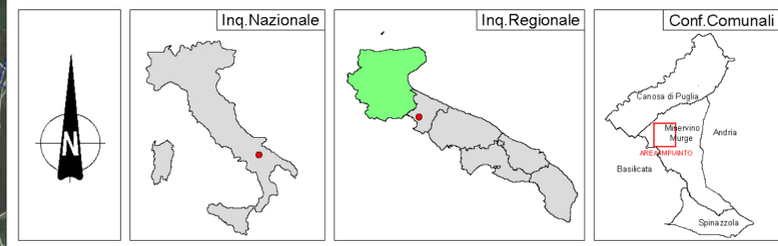


Impianto

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



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

PROPRONTE  SOLAR ENERGY VENTUNO S.r.l.	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°	9AP																		
Reticolo Idrografico - Autorità di Bacino	Scala	1:10000																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Marzo 2021</td> <td>Richiesta Provvedimento Autorizzativo Unico Regionale (P.A.U.R.) art. 27-bis D.Lgs 152/2006</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rev 1</td> <td>Aprile 2023</td> <td>Aggiornamento del layout in seguito alla richiesta del MASE con nota 0000407 del 16/01/2023</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	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					
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato															
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																		

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

Spazio Riservato agli Enti

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



- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ripe_erosione_fluviale | discariche_controllate | cigli_sponda_fluviale |
| reticolo | dighe_ply | cave |
| polje | dighe | bacini_idrici |
| pieghe | creste | argini |
| orli_terrazzo_morfologico | corpi_frana | aree_dissesto_diffuso |
| nicchie | conoidi | calanchi |
| faglie | conche_1ha | |
| doline | | |