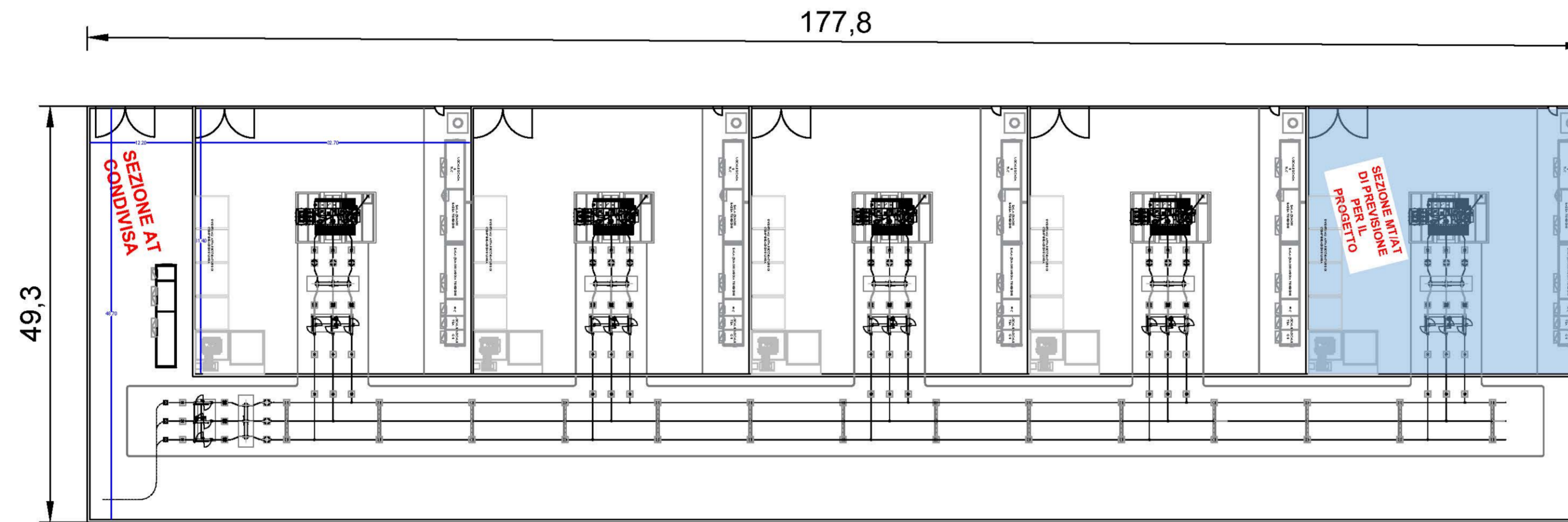
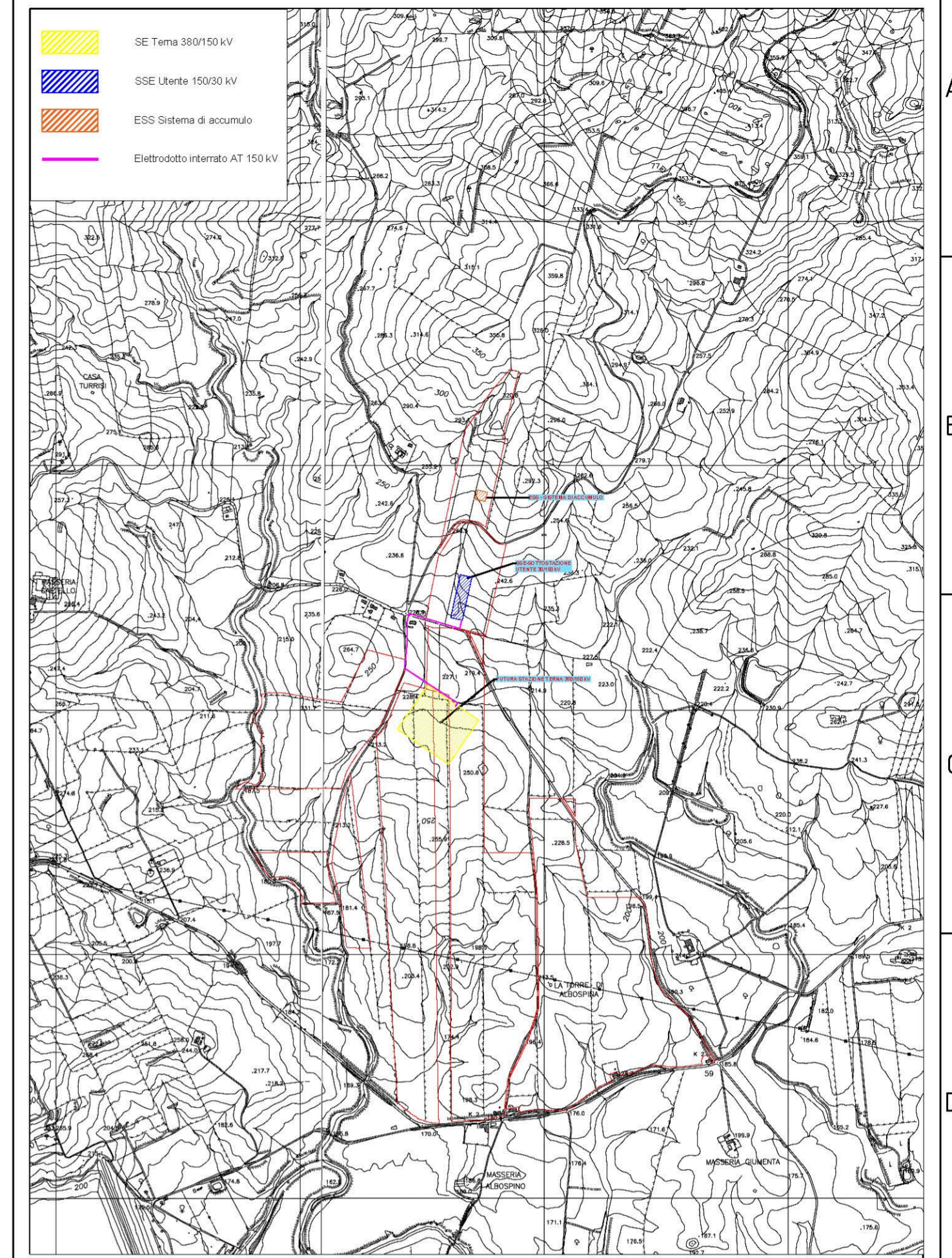


Pianta elettromeccanica Sottostazione Utente 150/30 kV - scala 1:500



Inquadramento generale su ctr (1:20000)



- SE Tema 380/150 kV
- SSE Utente 150/30 kV
- ESS Sistema di accumulo
- Elettrodotto interato AT 150 kV

REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
 COMUNE DI RAMACCA



AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO

OGGETTO	PROGETTO DEFINITIVO	14-AGCA-PR-14
ELABORATO	PIANTA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE UTENTE 150/30 kV	CODICE ELABORATO

PROGETTO: IMPIANTO DENOMINATO "AGROVOLTAICO CONTRADA ALBOSPINO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 51,89 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MW E POTENZA DEL SISTEMA DI ACCUMULO PARI A 10 MW, SITO IN LOCALITA' ALBOSPINO COMUNE DI RAMACCA (CT)

Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA	D. Tomarchio	G. Vicino

PROFONDATE:
FRI-ELSOLAR
 FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ)
 P.IVA 02023090380
 +39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
E-PRIMA
 E-PRIMA S.R.L.
 Via Manganelli 20/G - 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116 - cell:3339533392
 email:info@e-prima.eu

SCALA:	1:500	FOGLIO:	1/1
--------	-------	---------	-----