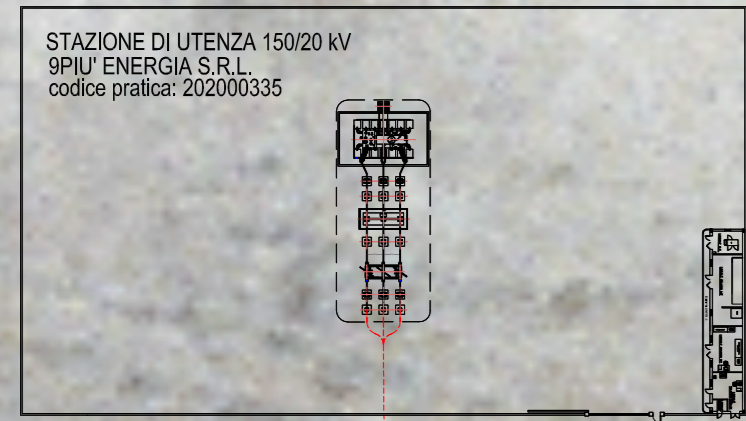
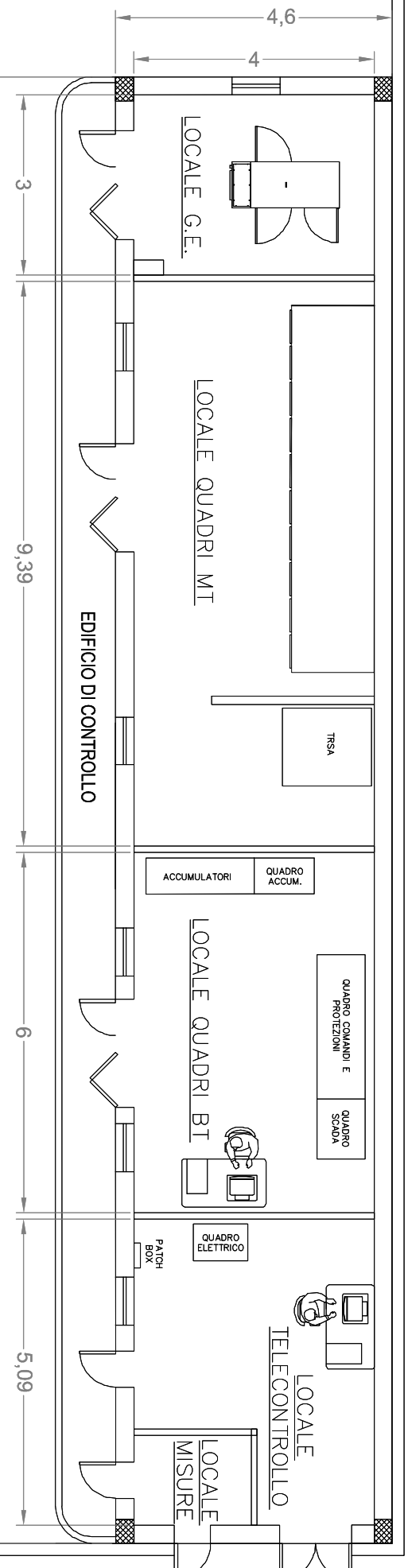
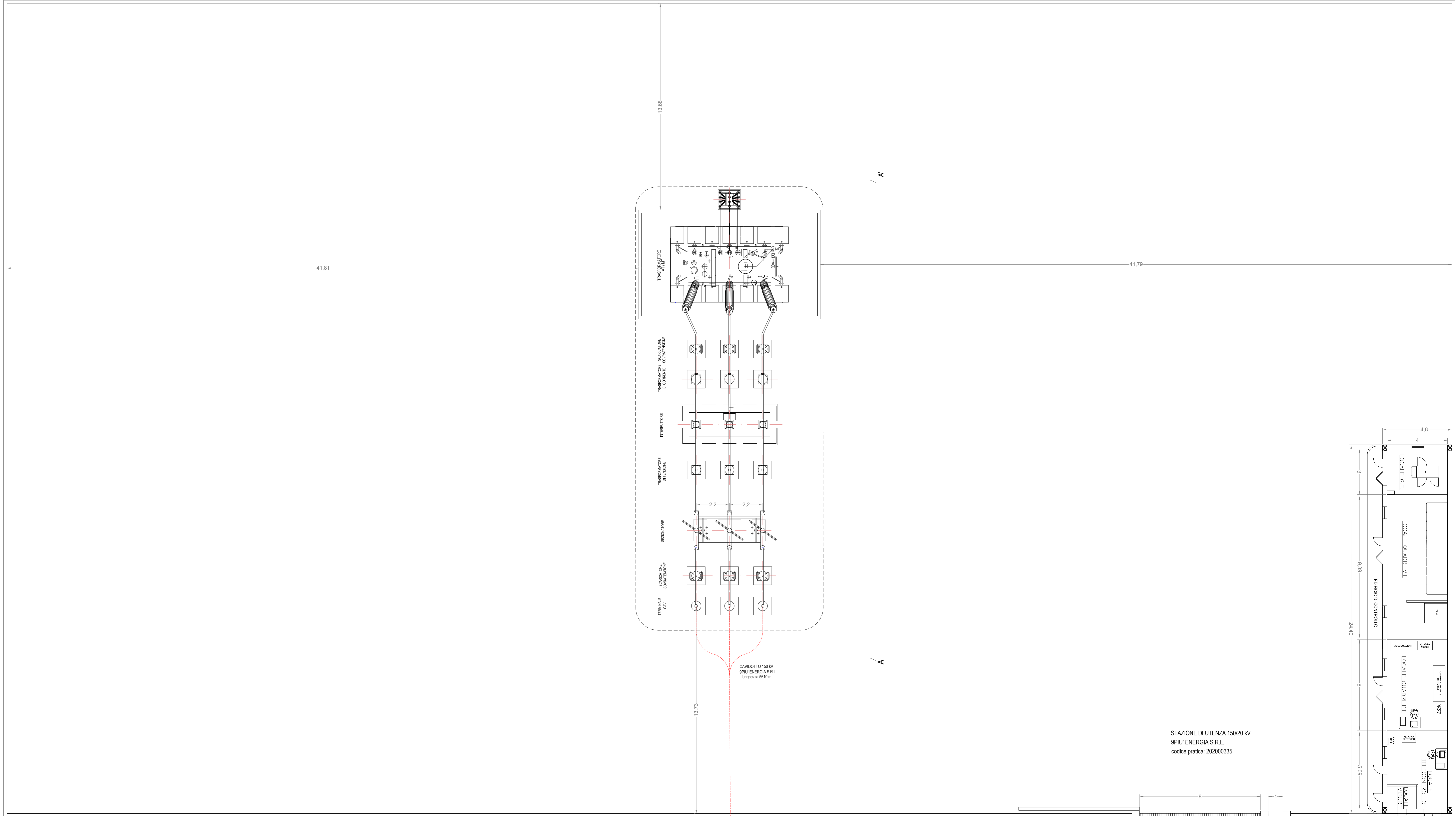
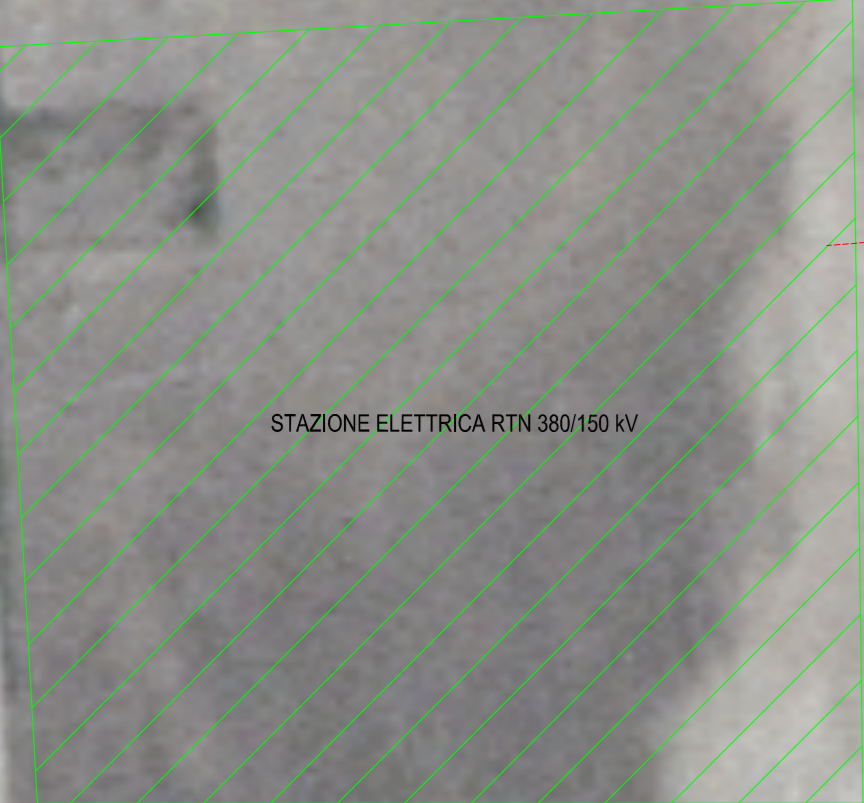


Inquadratura su ortofoto  
scala 1:1000

Planimetria elettromeccanica  
Stazione di utenza 150/20 kV  
scala 1:100



Inquadratura su ortofoto  
scala 1:1000



STAZIONE DI UTENZA 150/20 kV  
9PIU' ENERGIA S.R.L.  
codice pratica: 202000335

PROGETTAZIONE	VERIFICA	ESECUZIONE	APPROVAZIONE
IL PROGETTO	IL VERIFICATORE	IL DIRETTORE	IL RESPONSABILE
IL CLIENTE	IL COMMITTENTE	IL PROGETTISTA	IL VERIFICATORE

**OGGETTO:**  
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Gumerà" della potenza di 116,027 (10 MWp) da realizzare nel comune di Baramba (CI)

**COMMITTENTE:**  
 9PIU' ENERGIA S.r.l.  
Via Aldo Moro, 28  
25043 Breno (BS)

**TITOLO:**  
RS06PD0025A0  
B1, PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
Particolari costruttivi: cabina di consegna

**PROGETTISTA:**  
 **R2**  
Ingegneria  
d'ingegnere  
Ing. MARTINA ROMEO  
Sece Vegliù Via Cassina 51  
36020 Montebelluna (TV)  
tel. 0422/9478  
email: ing.martina.romeo@r2ing.it  
P.IVA: 02760710870

**PROVA:**  
NOME FILE:  
21\_30\_PV\_SPE\_RMC\_AU\_B1EL\_21\_00

**PROVA:**  
SOSTITUITO DA:  
CARTA:  
AD  
SCALA:  
Varie  
ELAB.  
21

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.