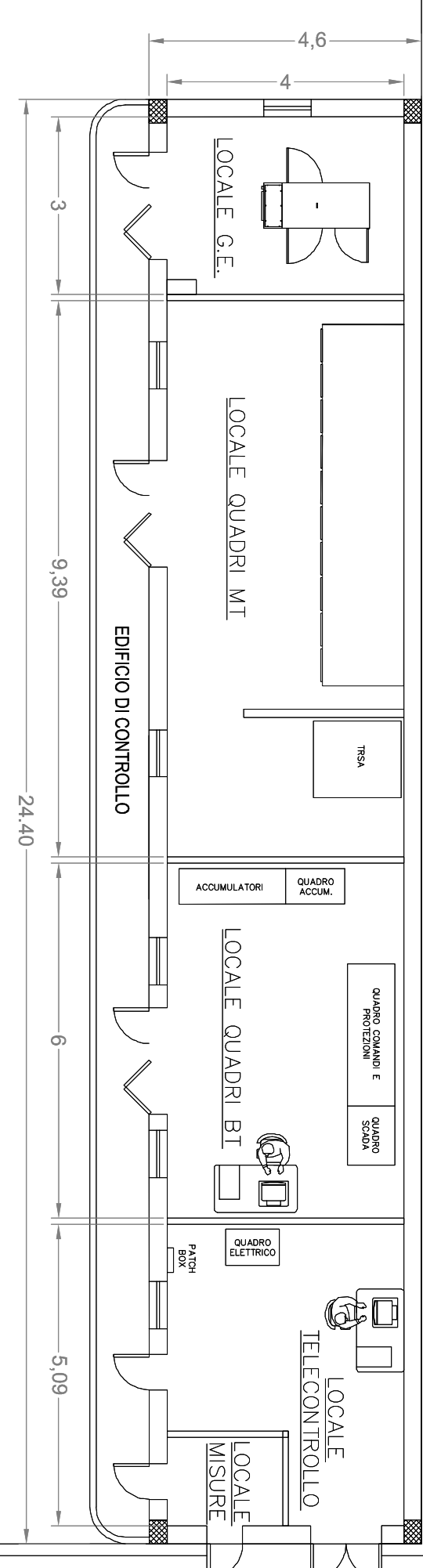
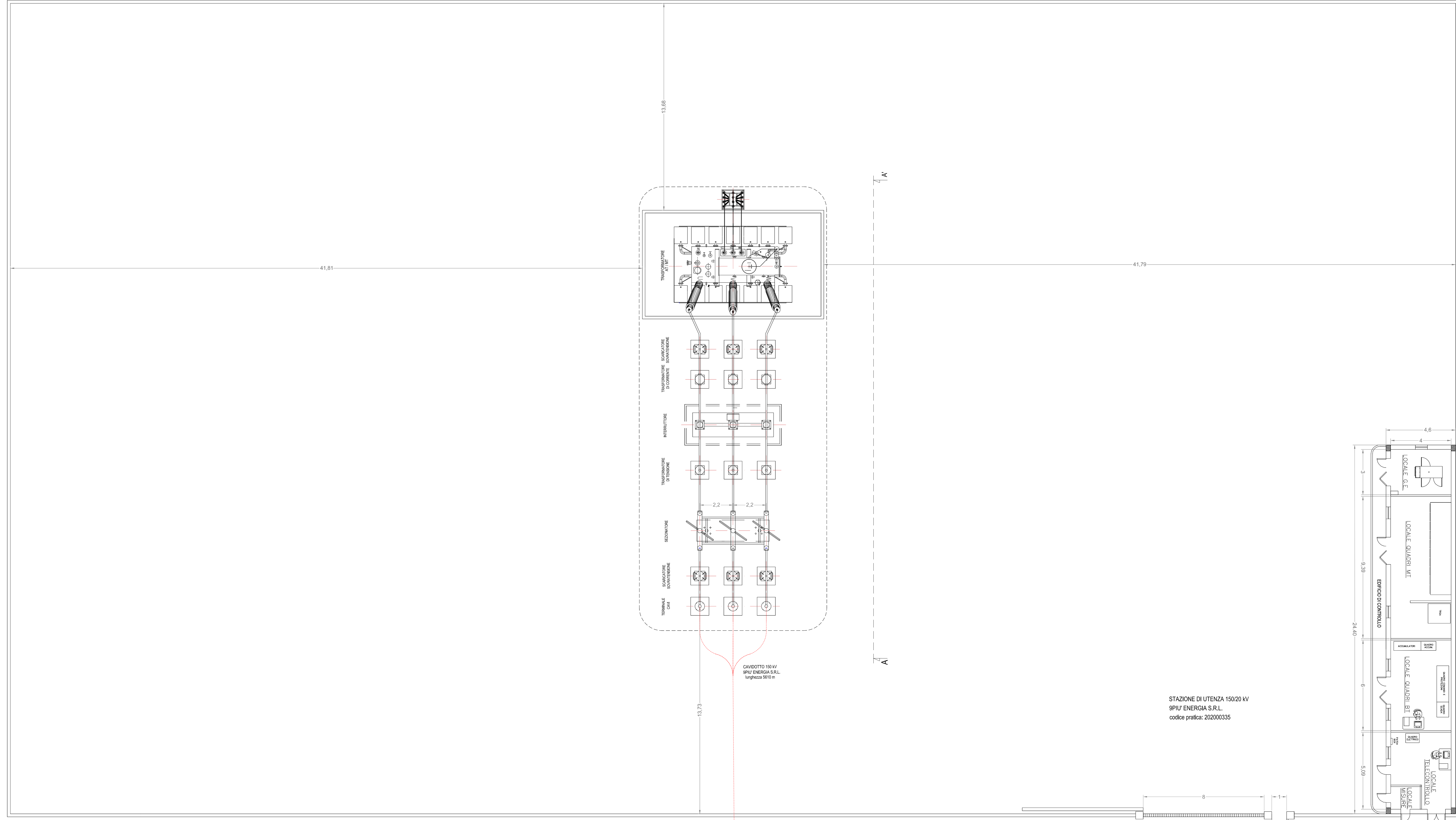




Planimetria elettromeccanica
Stazione di utenza 150/20 kV
scala 1:100



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

PROGETTO	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
IL PROGETTO	IL REDATTORE	IL VERIFICATORE	IL RESPONSABILE TECNICO
IL CLIENTE	IL PROGETTO	IL VERIFICATORE	IL RESPONSABILE TECNICO
IL CLIENTE	IL PROGETTO	IL VERIFICATORE	IL RESPONSABILE TECNICO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Gumerà" della potenza di 116,027 (19 MWp) da realizzare nel comune di Ramona (CT)

TITOLO:
RS06EPD0032A0
C1. PIANO TECNICO DELLE OPERE- IMPIANTO DI UTENZA PER LA CONNESSIONE
Tipico cabina primaria: Planimetria elettromeccanica

COMMITTENTE:
9PIU' ENERGIA s.r.l.
Via Aldo Moro, 28
25040 Breno (BS)

PROGETTORE:
R2
Ingegnere
Ing. MARTINA ROMEO
Sece. Legale: Via Cassanese, 51
10120 Torcicchia (Enna) (CT)
tel. 0439478
email: ing.martina.romeo@gmail.com
P.IVA: 02760710870

PRODOTTORE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
AD
SCALA:
Varie
ELAB.
05

NOTE FILE:
21_30_PV_SPE_RMC_AU_CHEL_0_00

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