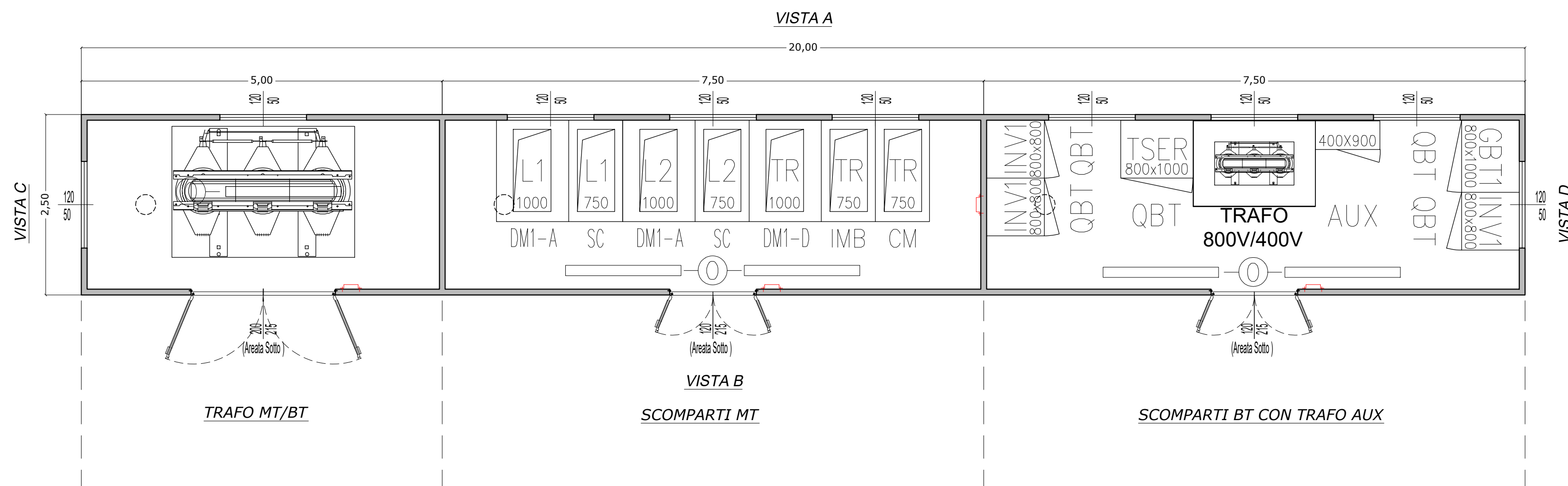
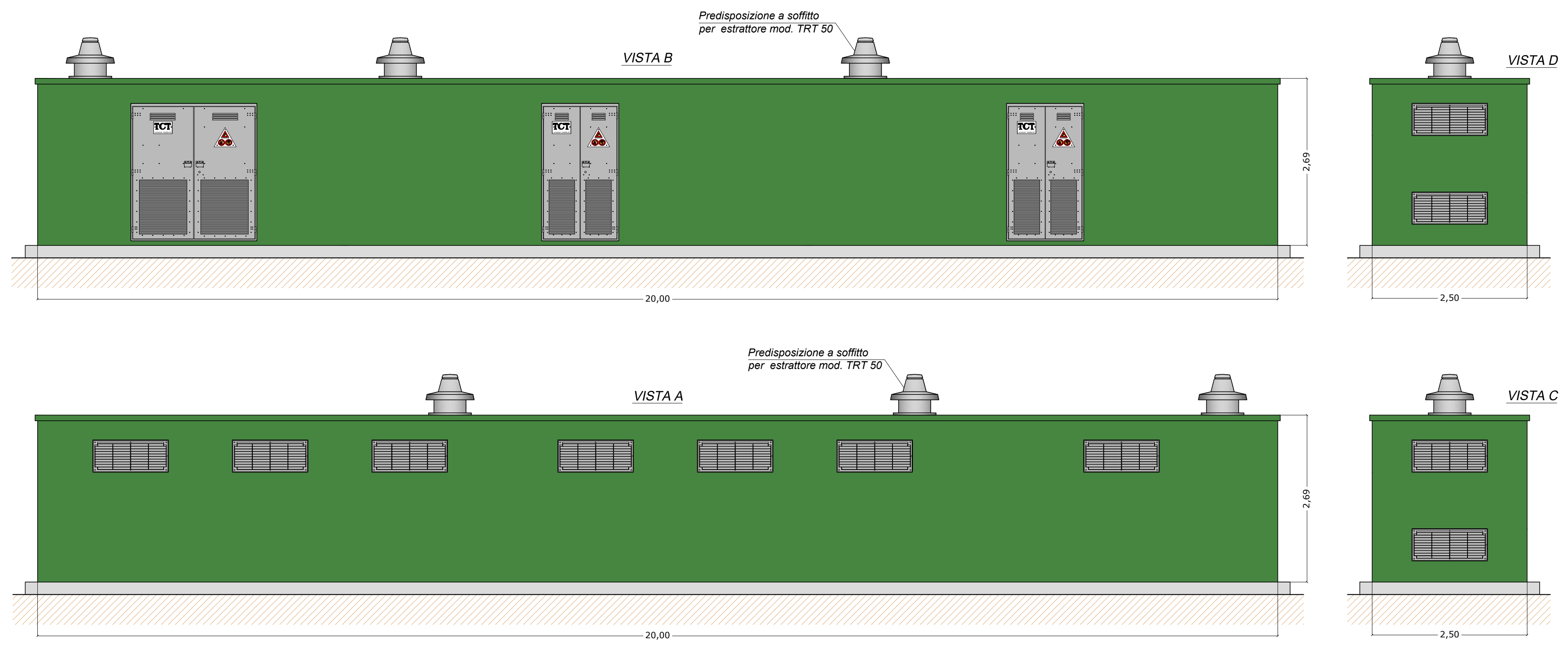


CABINA DI TRASFORMAZIONE

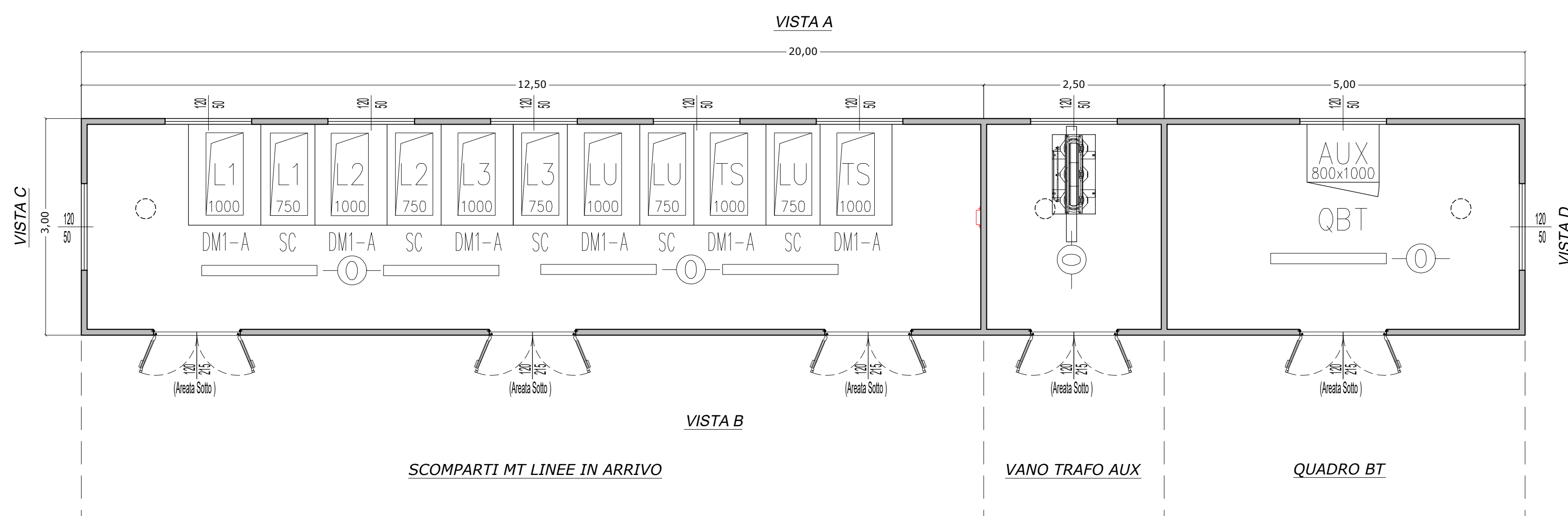


- PIANTA CABINA - SCALA 1:50 -

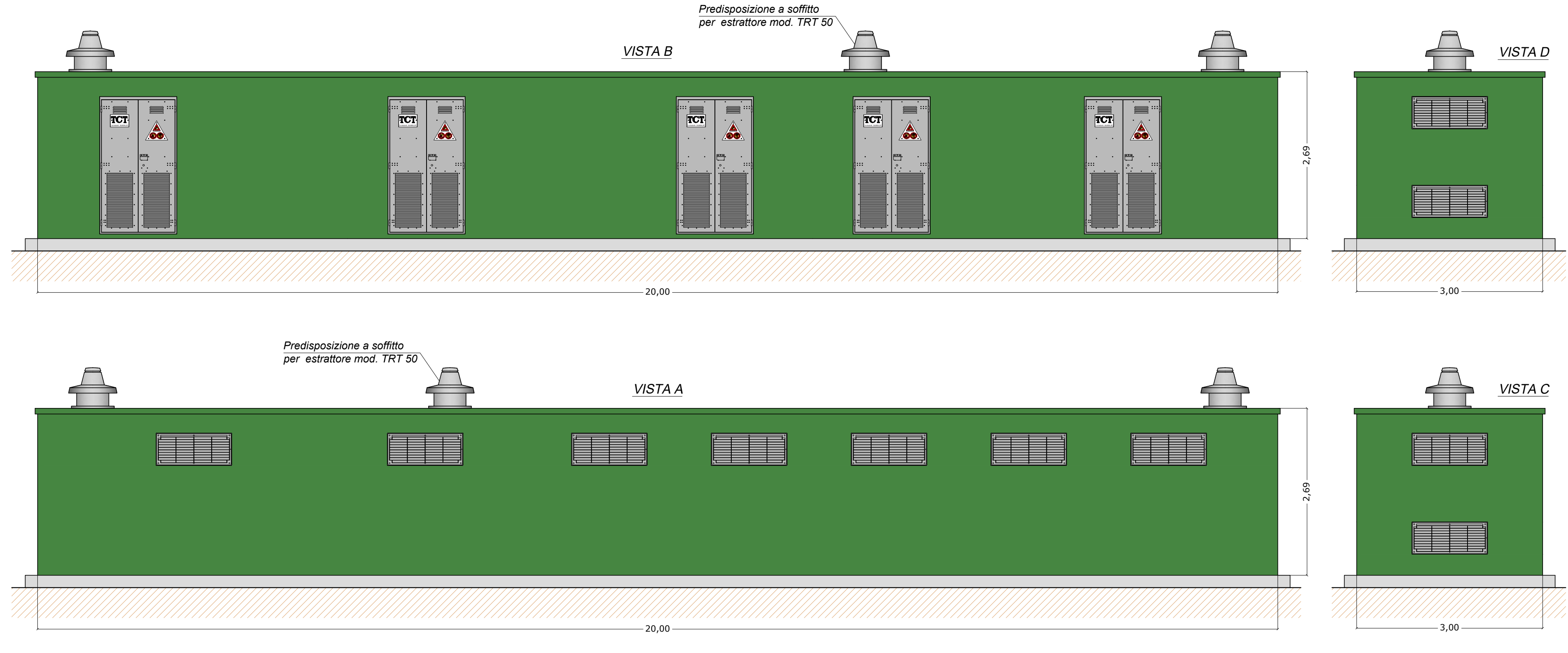


- PROSPETTI CABINA - SCALA 1:50 -

CABINA DI SMISTAMENTO



- PIANTA CABINA - SCALA 1:50 -

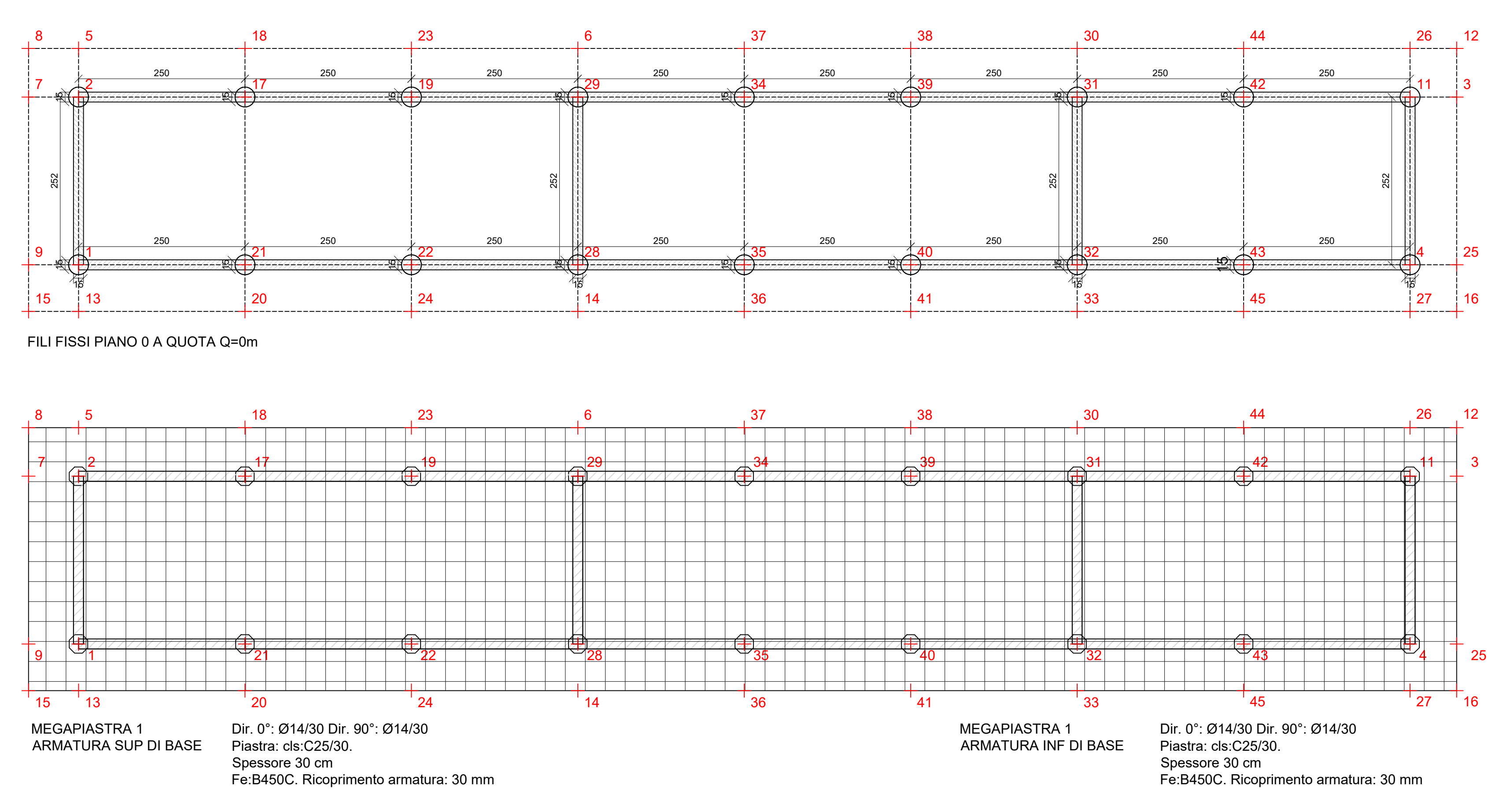


- PROSPETTI CABINA - SCALA 1:50 -

CABINA DI CONSEGNA



- PIANTA CABINA - SCALA 1:50 -



- FONDAZIONE TIPO - SCALA 1:50 -

PROVINCIA DI MATERA
COMUNE DI SALANDRA

OGGETTO:
PROGETTO INTEGRATO DI PRODUZIONE ENERGETICA E AGRICOLA
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "SALANDRA", SITO NEL COMUNE DI SALANDRA (MT) IN CONTRADA BRADANELLI SNC, E DELLE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI PER LA CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE potenza nominale pari a 70.000,00 kW e potenza moduli pari a 70.257,60 kW

Committente:
ibvogt
IBVTI 23 S.r.l.s.
Sede legale: Viale Amedeo Duca d'Aosta, 76
39100 BOLZANO (BZ)

Gruppo di progettazione:
TEK Engineering & Consulting
TEK S.r.l.s.
Sede legale: Via Dante Alighieri, 298 Sc. B
74122 TABAROTI (TA)
www.teksud.eu - info@teksud.eu
Coordinatore Progettista: arch. Giovanni Dibenedetto
Progettisti: arch. R.M. Di Santo, ing. F. Di Santo
Collaboratori: ing. L. D'Andrea, ing. D. Lo Nocer, ing. M. Bruno, arch. D. Pignatelli, arch. A. Jerez, arch. B. D'Ermo

TITOLO ELABORATO:
ELABORATO GRAFICO DI DETTAGLIO - CABINA DI CONSEGNA UTENTE, CABINE DI TRASFORMAZIONE, DI SMISTAMENTO E DI SERVIZIO
CODICE ELABORATO:
IF_EG.05

CONSEGNA:
IBVTI_SLN
FILE:
SLN_IF_EG.05_ElaboratoGrafici_Cabine.pdf
SCALA:
1:50
N. FOGLI:
1 di 1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	D. PROGETTISTA	F. DI SANTO	G. COBENEGGATO
0	15/07/2022	PRIMA EMISSIONE	REDAATTO	CONTROLLATO	APPROVATO

E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza la preventiva autorizzazione di TEKSD S.r.l.s.