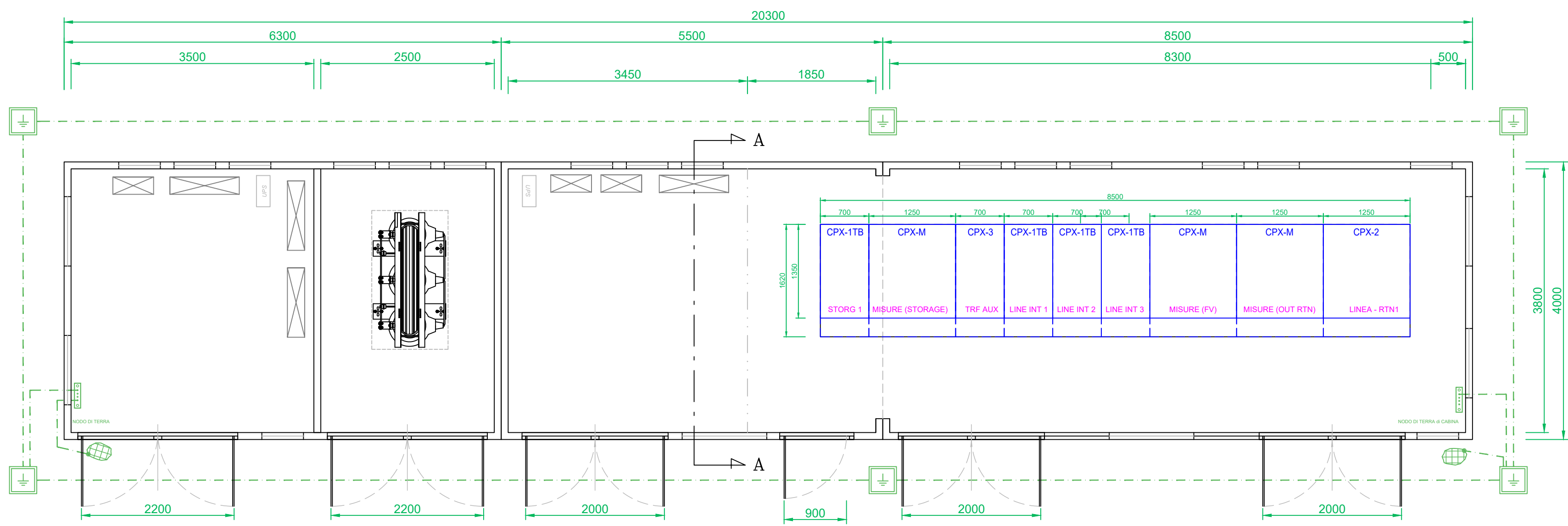
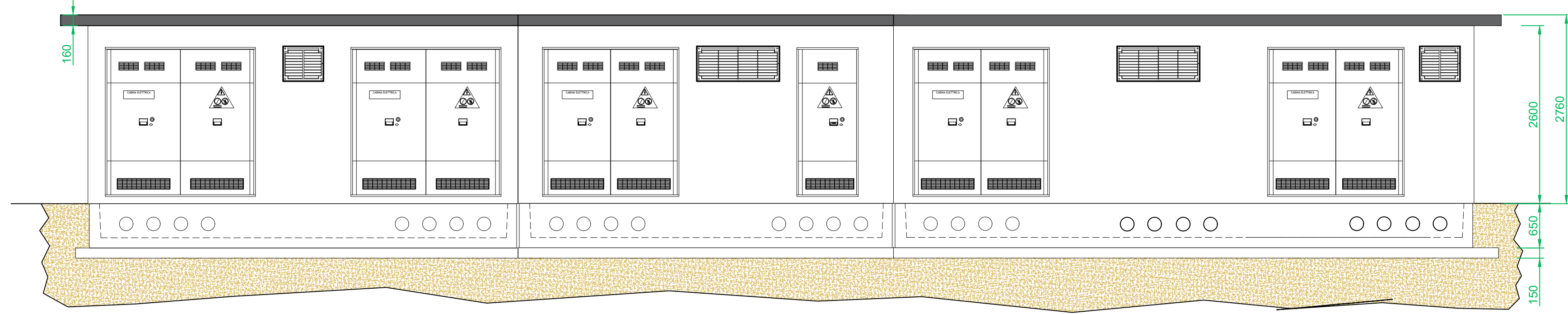


PIANTA

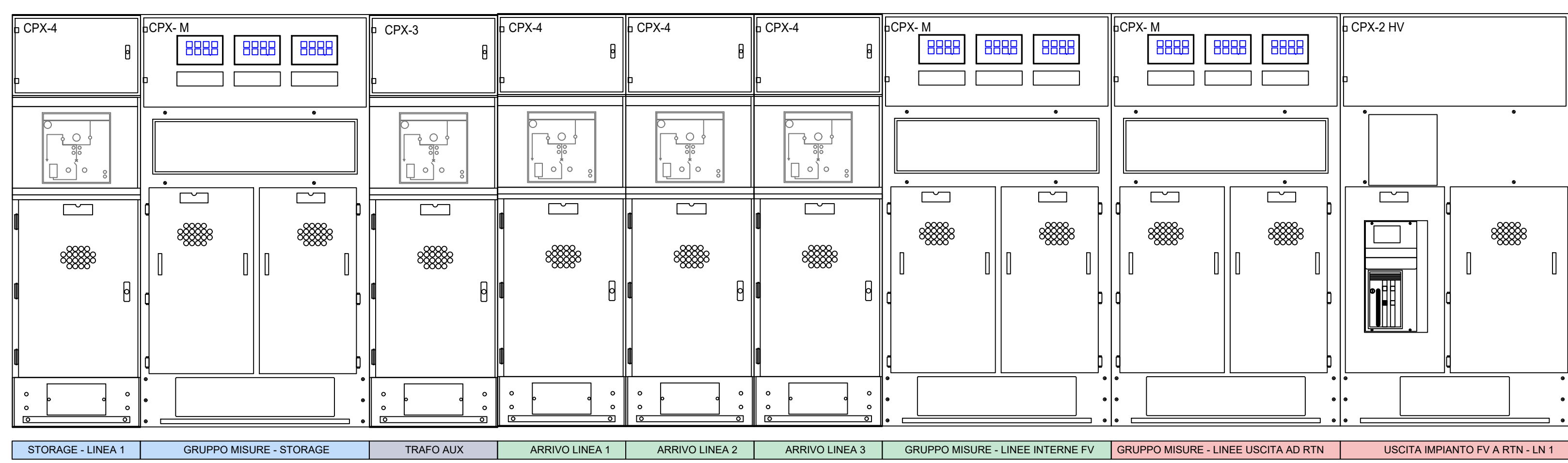


PROSPETTO ANTERIORE

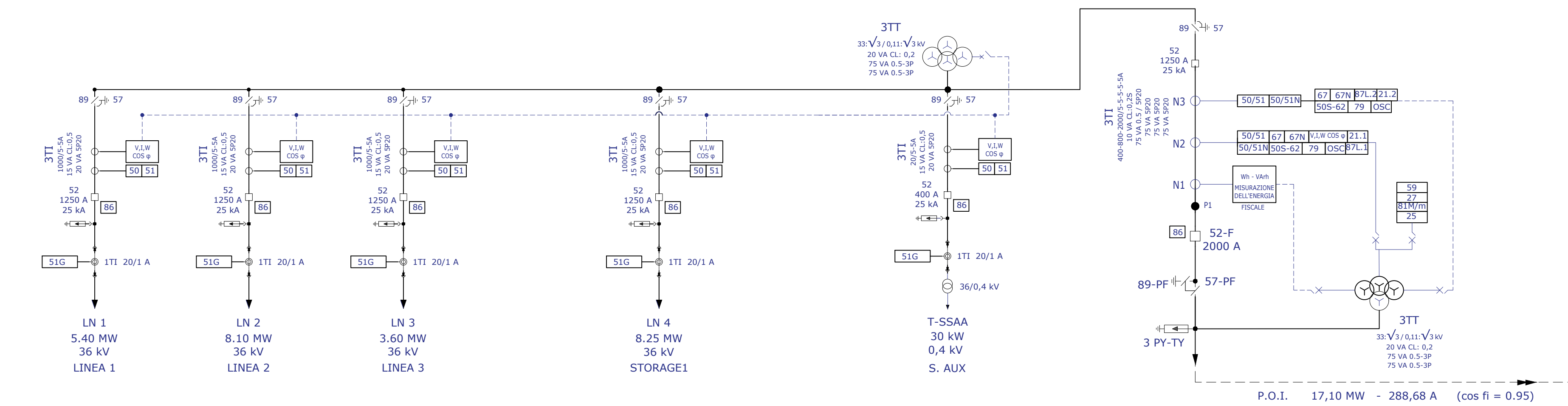


PARTICOLARE 3: QUADRO ELETTRICO GENERALE AT DELLA CABINA DI RACCOLTA GENERALE DI IMPIANTO

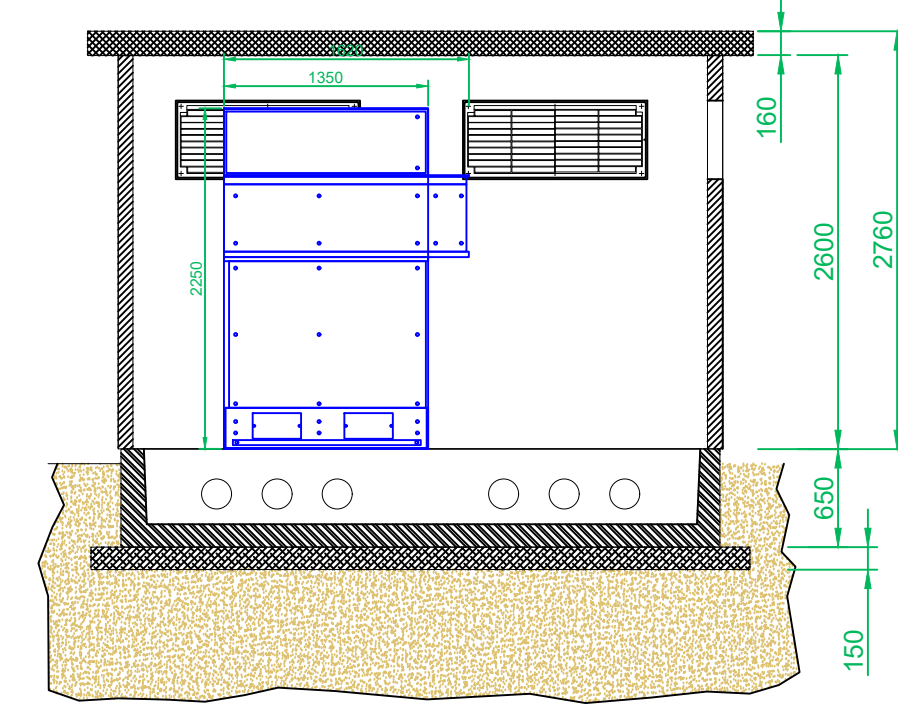
FRONTE QUADRO AT



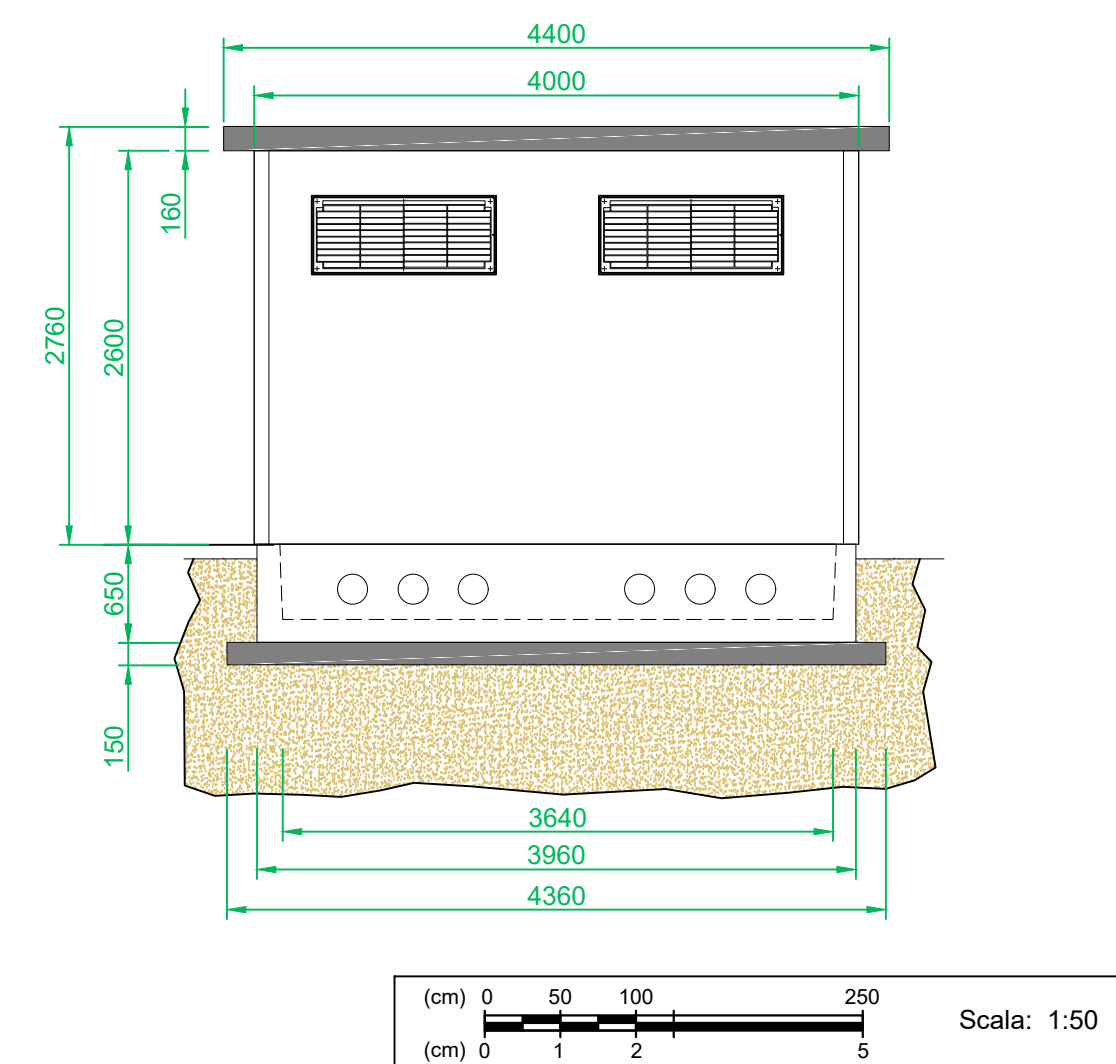
SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO GENERALE AT



SEZIONE A-A



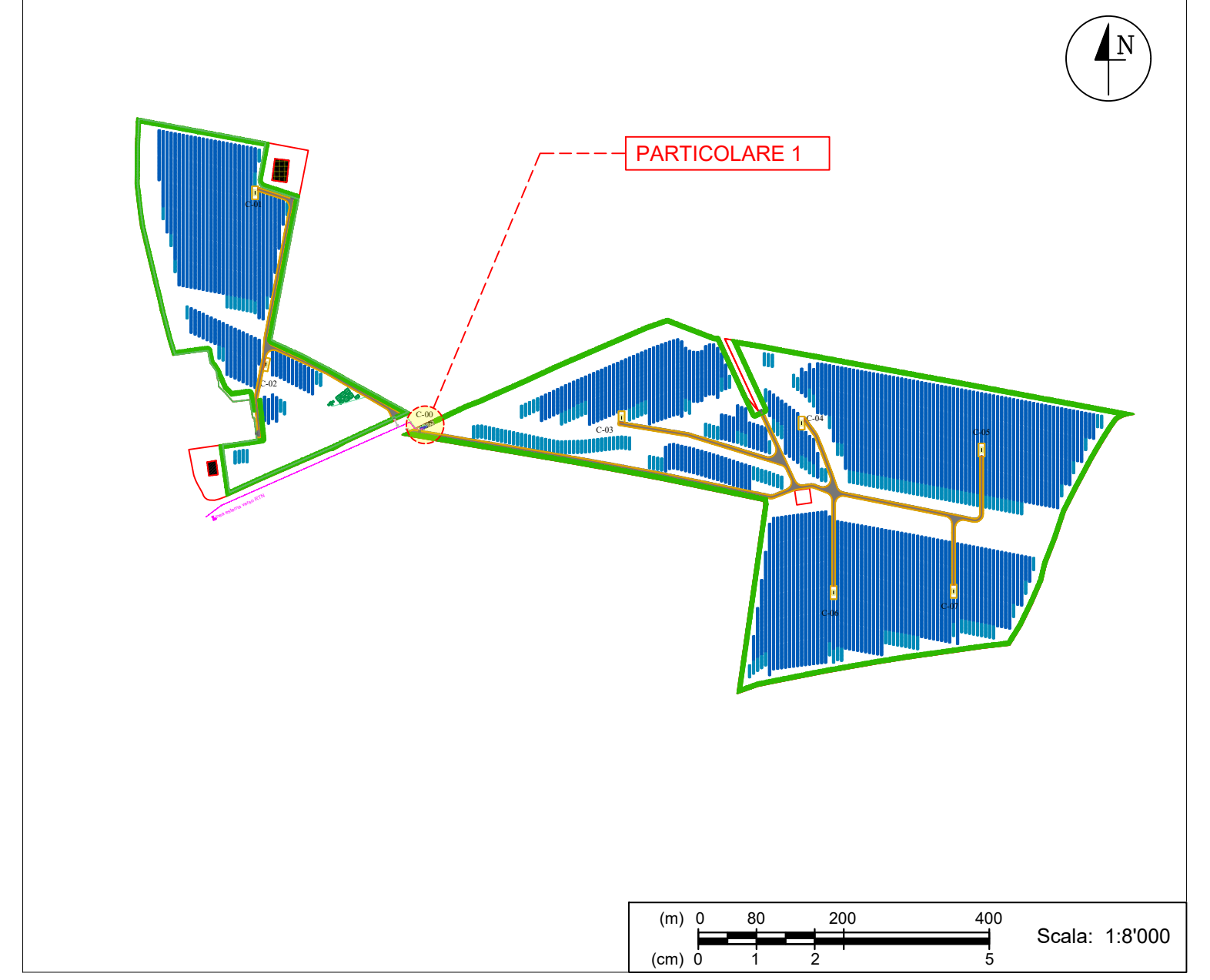
PROSPETTO LATERALE



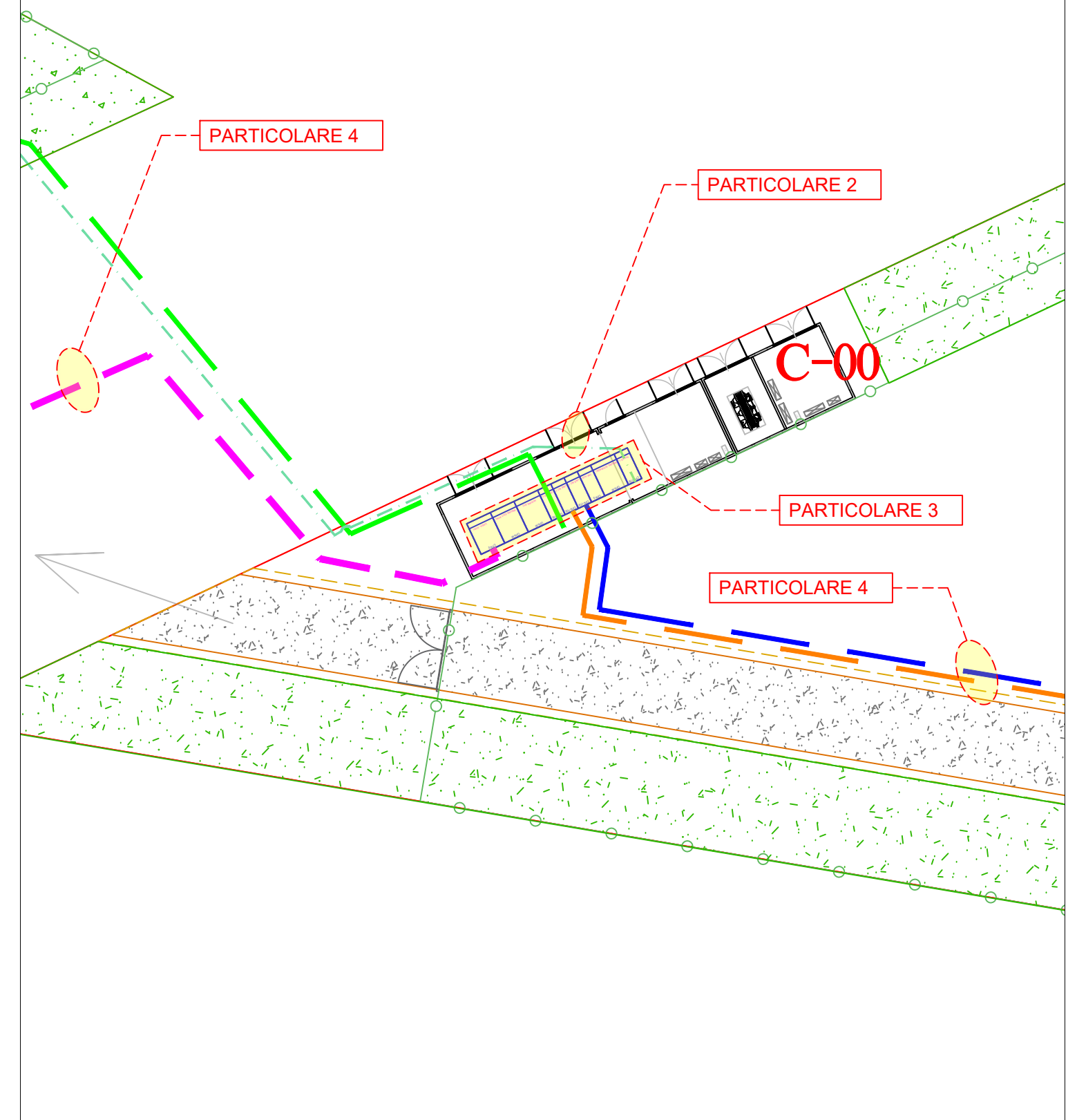
LEGENDA



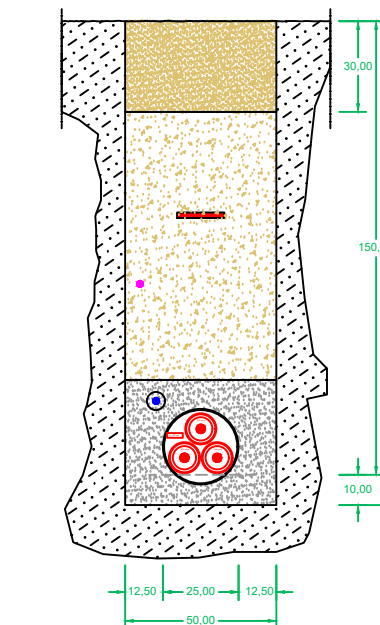
LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO - UBICAZIONE CABINA D.R.G.



PARTICOLARE 1: CABINA DI RACCOLTA GENERALE (D.R.G.)

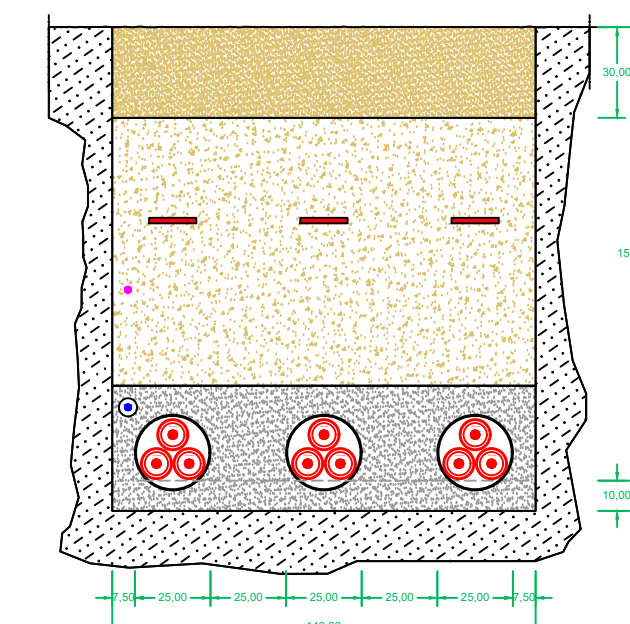


PARTICOLARE 5: SEZIONE DI SCAVO IN AT



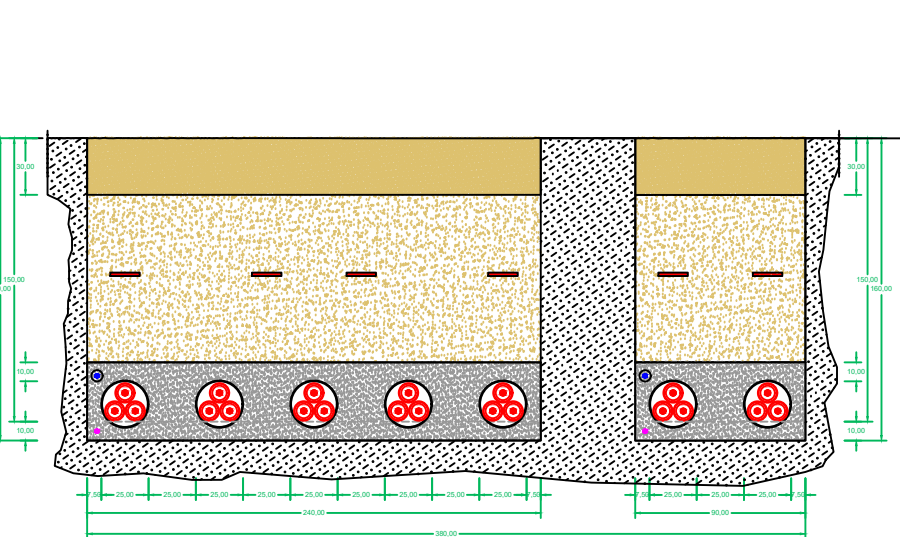
PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DEL TRATTO PER IL COLLEGAMENTO DELL'INTERO IMPIANTO FOTOVOLTAICO ALLA RTN. QUEST'ULTIMA TRASPORTA TUTTA LA POTENZA DELL'IMPIANTO VERSO LA RTN.

PARTICOLARE 4: SEZIONE DI SCAVO IN AT

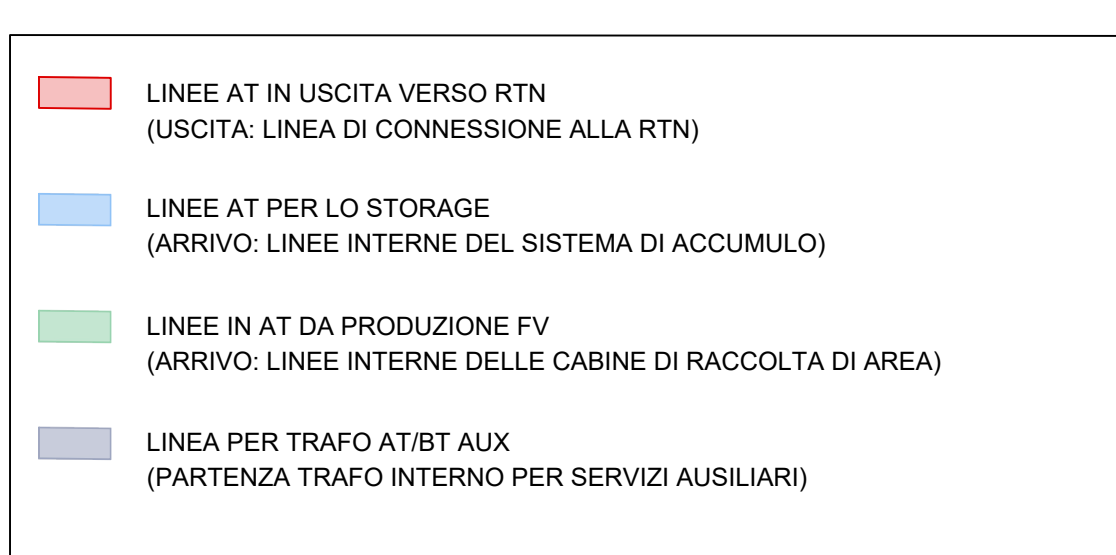


PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DEL TRATTO IN CUI VIAGGIANO IN PARALLELO LE LINEE IN AT IN ARRIVO DALLE CABINE DI RACCOLTA DI AREA.

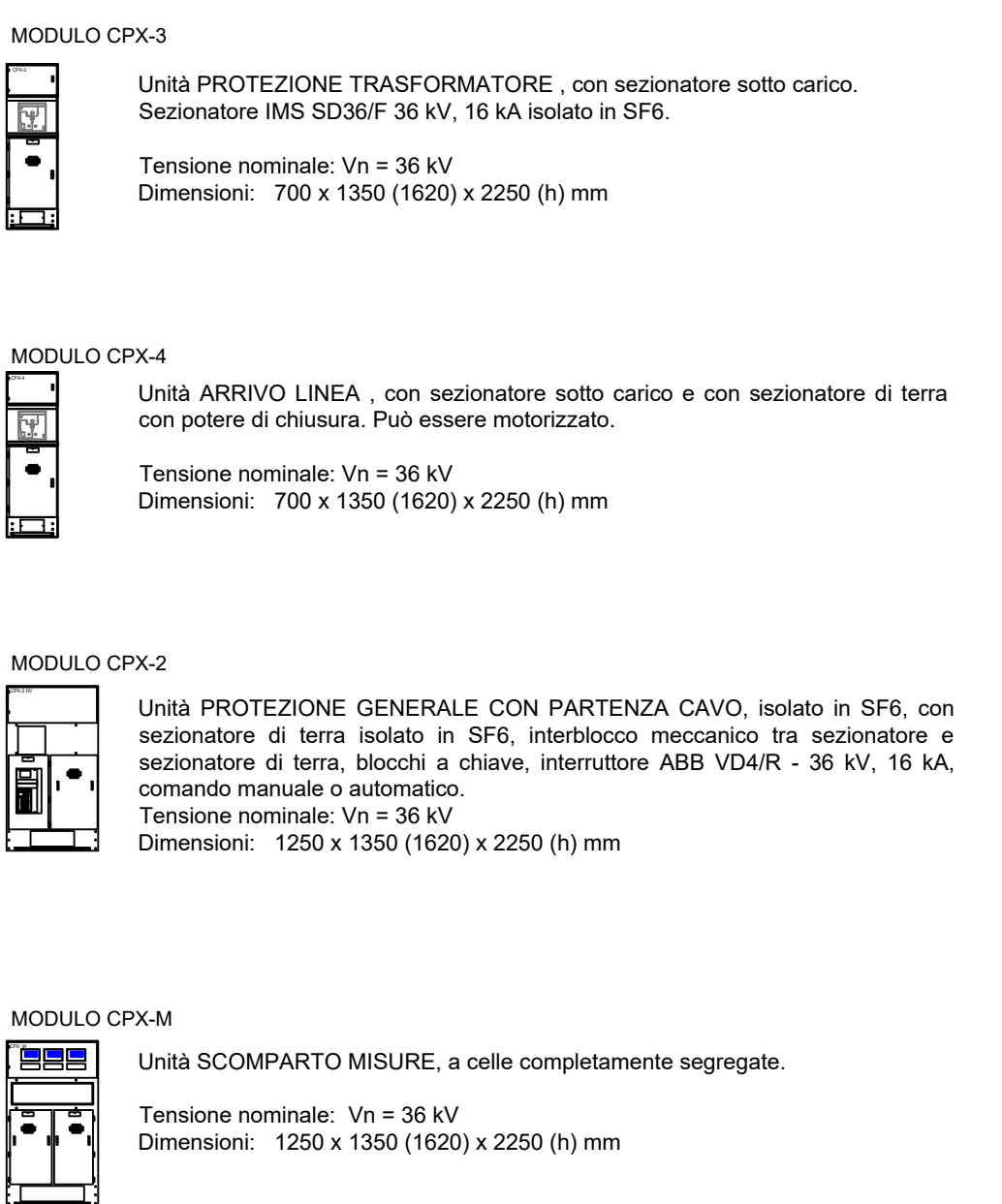
PARTICOLARE 2: SEZIONE DI SCAVO IN AT



PARTICOLARE DELLA SEZIONE DI SCAVO IN CORRISPONDENZA DEL TRATTO IN CUI VIAGGIANO IN PARALLELO LE LINEE IN AT IN ARRIVO DALLE CABINE DI RACCOLTA DI AREA.



MODULI AT



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
COMUNE DI STINTINO
Provincia di Sassari (SS)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia
Potenza Nominale: Impianto FV 18'146,18 kWp

Committente - Sviluppo progetto FV: ApolloSolar 3 S.r.l.
Coordinamento Progettisti: Innova Service S.r.l.
Coordinamento gruppo di lavoro: La SIA S.p.a.

REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
R00	Maggio 2024	Ing. Silvio Matta - Ing. Elettro	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.