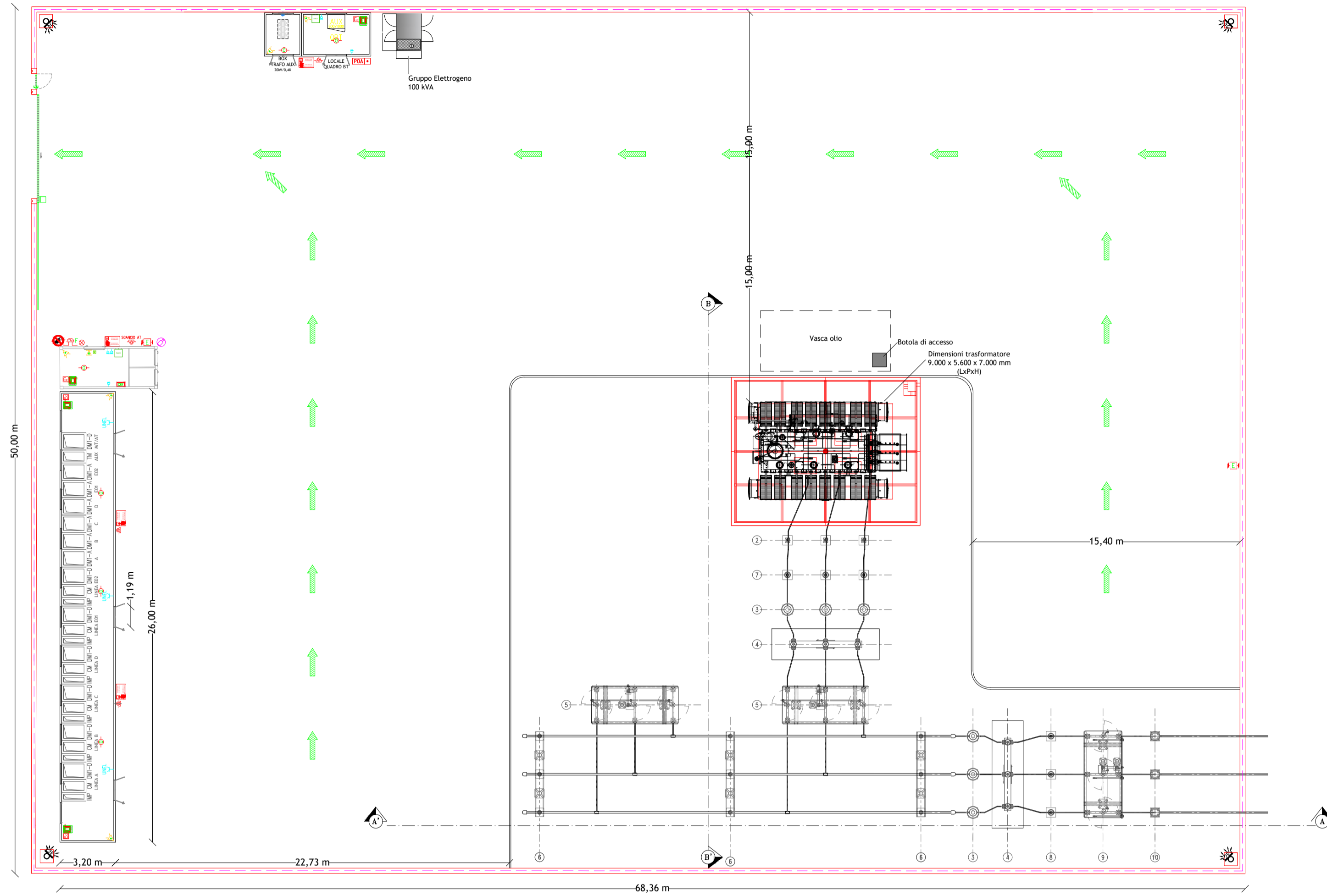
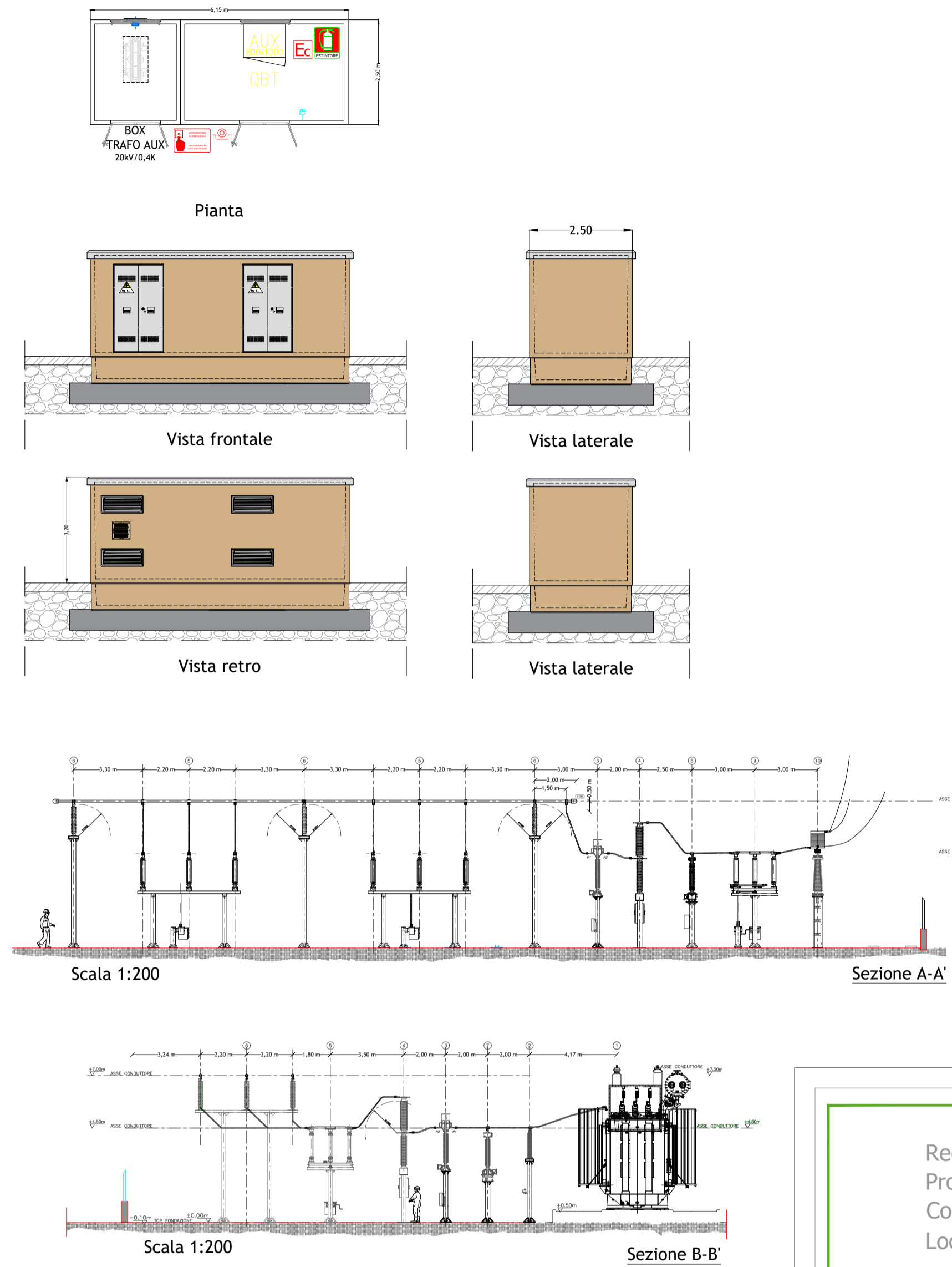


PIANTA SSEU
(scala 1:500)



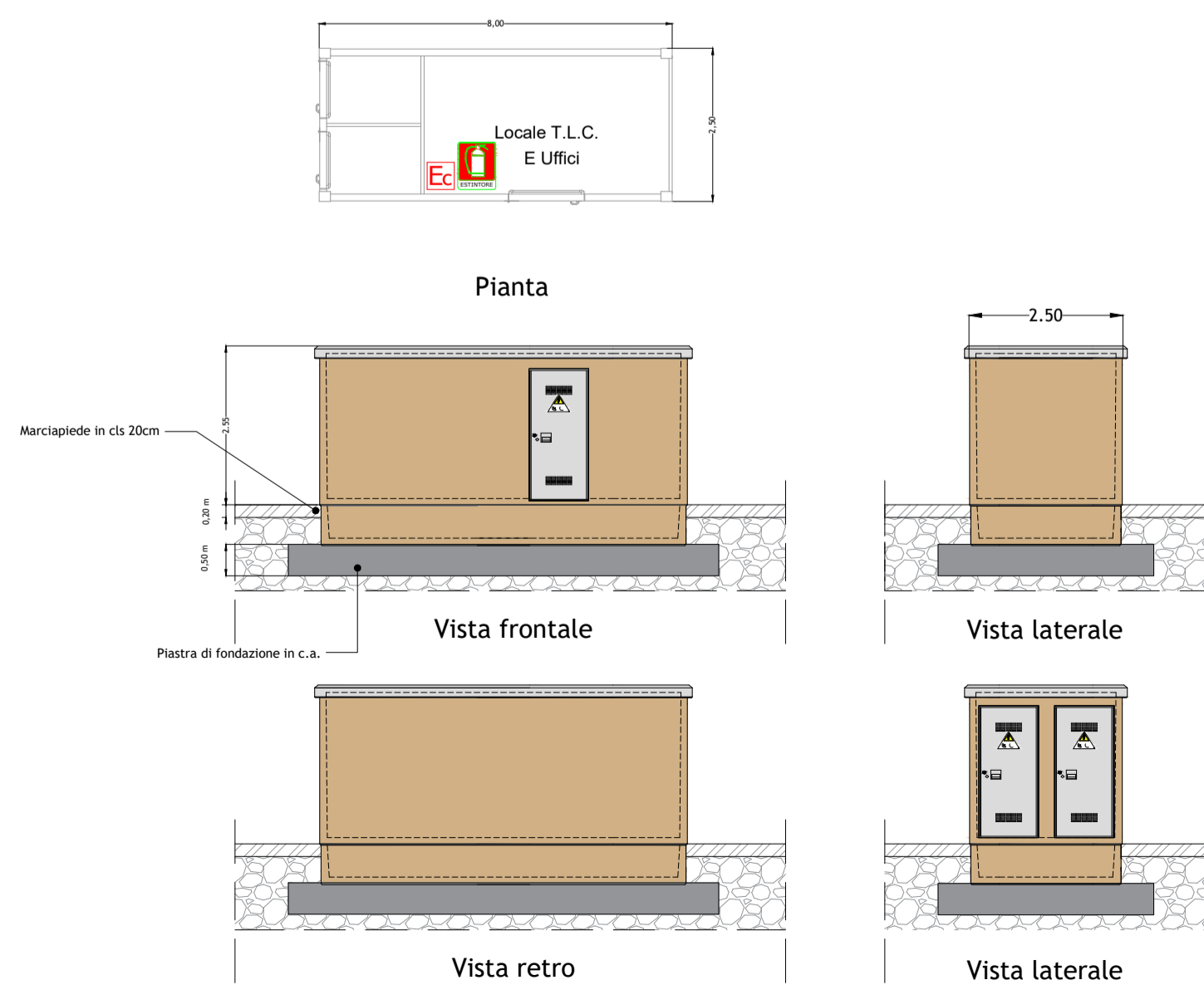
CABINA BT
(scala 1:100)



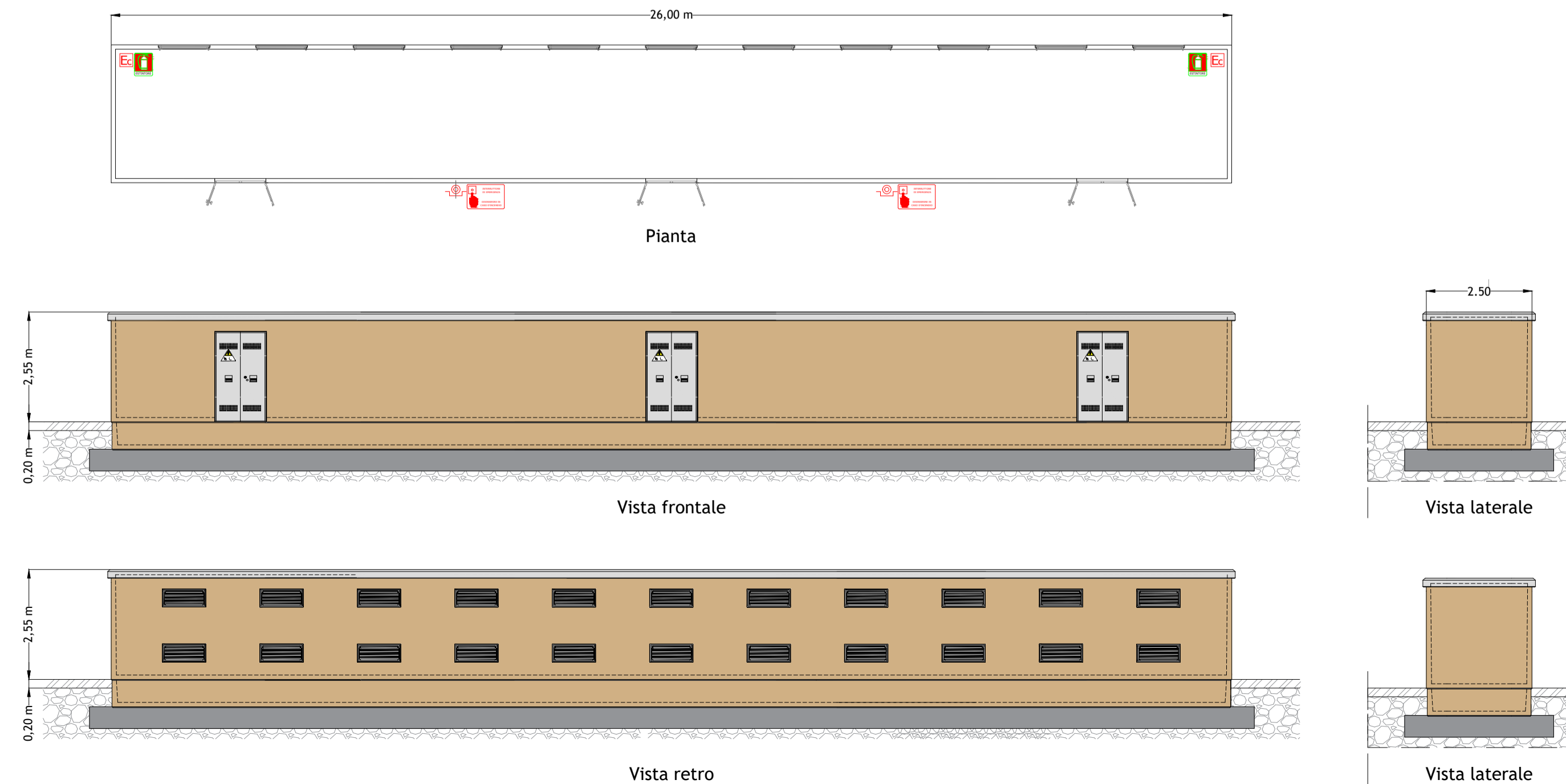
LEGENDA	
	Centrale rivelazione fumi
	Rivelatore ottico di fumo e calore
	Pulsante di allarme manuale - h = 1,20 m
	Pannello allarme ottico acustico
	Pulsante di sgancio energia elettrica a rottura di vetro
	Sirena di allarme antincendio ottico-sonora da esterno
	Estintore a CO2
	Estintore esterno con carrello
	Cartello estintore
	Cartello interruttore di emergenza
	Cartello divieto di spegnimento con acqua
	Percorsi di fuga in piano

LISTA APPARECCHIATURE	
POU	DESCRIZIONE
○	TRASFORMATORE AT
○	SCALFATORE AT
○	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
○	INTERRUTTORE AT
○	REGOLATORE AT CON LINEE DI TRAMA
○	REGOLATORE PORTANTE AT
○	TRASFORMATORE DI TENSIONE AT PER MISURE FISICALI
○	TRASFORMATORE DI TENSIONE AT PER MISURE PROFESSIONE
○	REGOLATORE AT CON LINEE DI TRAMA
○	REGOLATORE AT CON LINEE DI TRAMA

CABINA LOCALE TLC E UFFICI
(scala 1:100)



CABINA DI RACCOLTA MT
(scala 1:100)



Regione: Sicilia
 Provincia: Enna - Catania
 Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca
 Località: Cda.Milocca-Piccirillitto-Arginemetete-M.Tonde-Destrictella-S.Bartolo

PROGETTO "ASSORO 2" IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DA 181,17 MWp E 140 MW IN IMMISSIONE
 PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD0037A0
 PLANIMETRIA E SEZIONI SSEU AT/MT (CABINA GENERALE DI IMPIANTO)

Tavola: **CV. 17** Progettazione:

ARCADIA s.r.l.s
 Via Mosè 29, 90138 - Palermo
 info@arcadiaprogetti.it
 arcadiaprogetti@arubapec.it

Visti / Firme / Timbri: Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	PRIMA EMISSIONE	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
03.12.2021	0			Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srls	IBVI 24 srl

IBVI 24 s.r.l.
 IBVI 24 srl Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv24srl@pec.it

Scala: VARIE Formato ISO A1