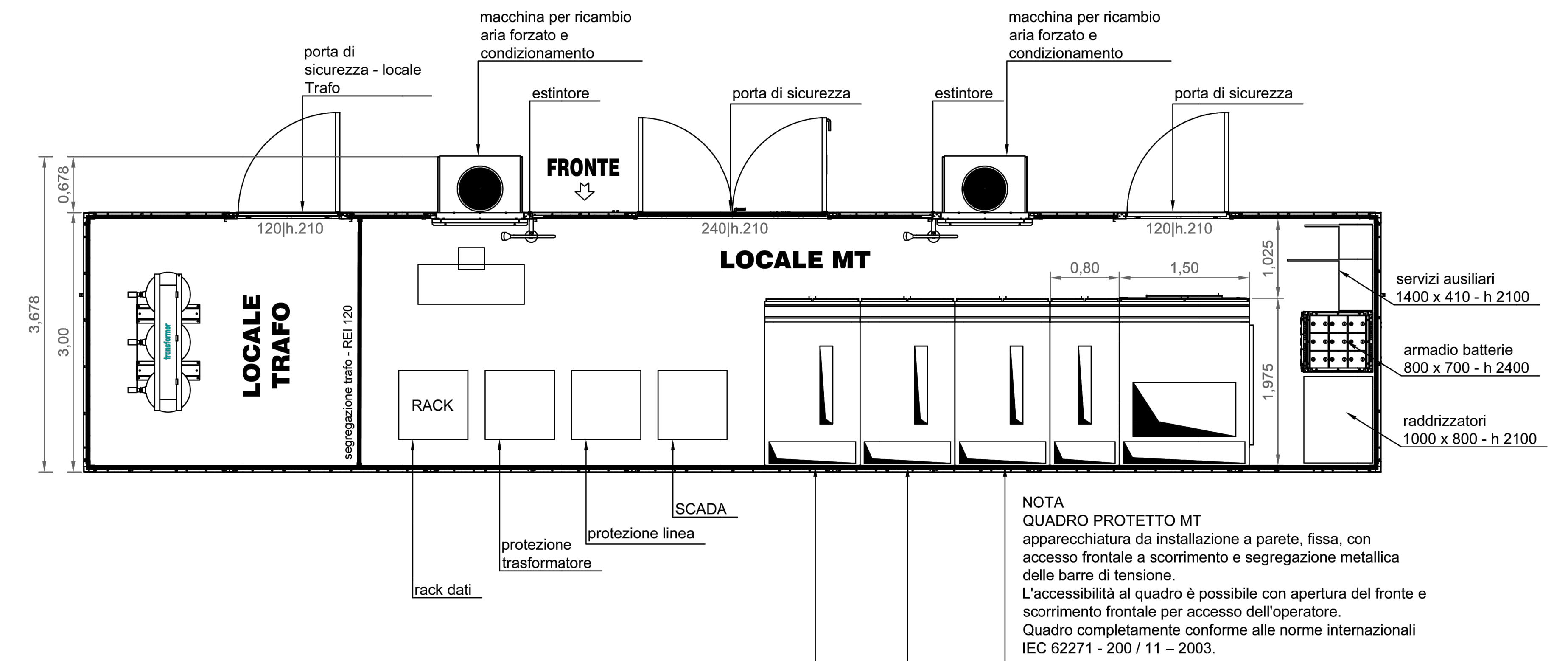
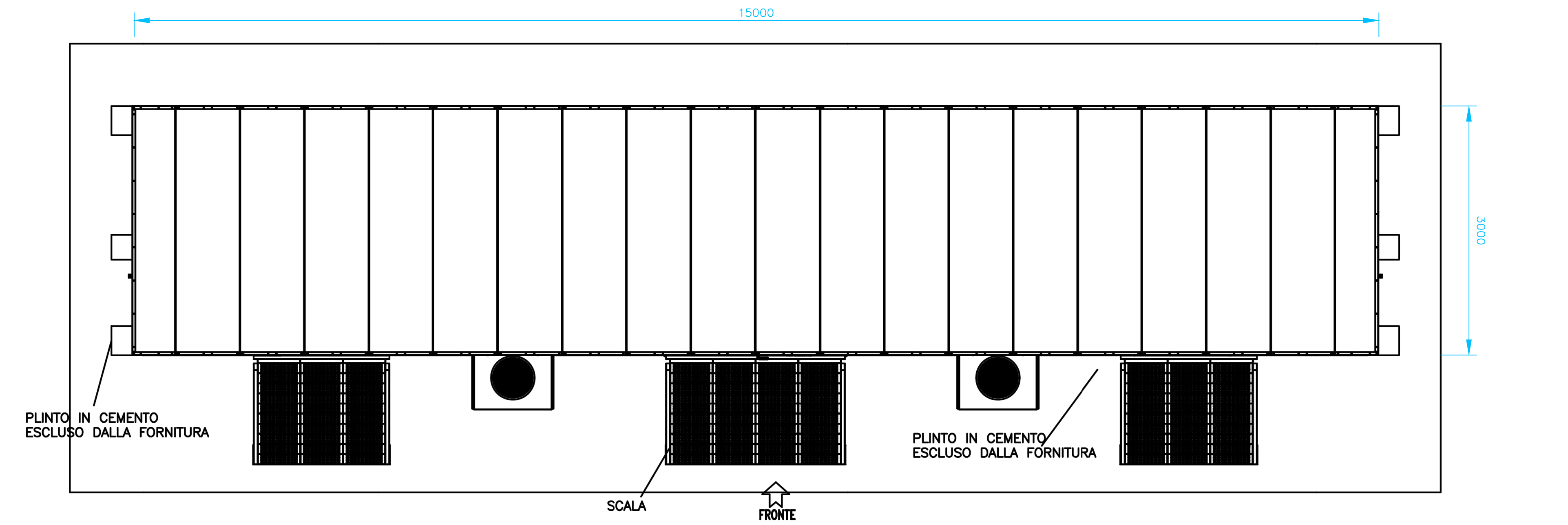


CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME CABINE ELETTRICHE						
CABINE INVERTER						
Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Superficie (mq)	n. cabine	Superf. Totale (mq)	Altezza (m)	Volume (mq)
12,2	2,5	30,5	16	488,00	2,9	1.415,20
CABINA MT e IO						
Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Superficie (mq)	n. cabine	Superf. Totale (mq)	Altezza (m)	Volume (mq)
12,75	2,44	31,11	3	93,33	2,9	270,66
CONTROL ROOM e WC						
Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Superficie (mq)	n. cabine	Superf. Totale (mq)	Altezza (m)	Volume (mq)
6,15	2,4	14,76	1	14,76	2,65	39,11
2	3,2	6,4	1	6,4	2,65	16,96
SUPERFICIE TOTALI			598,49	VOLUME		1.721,33

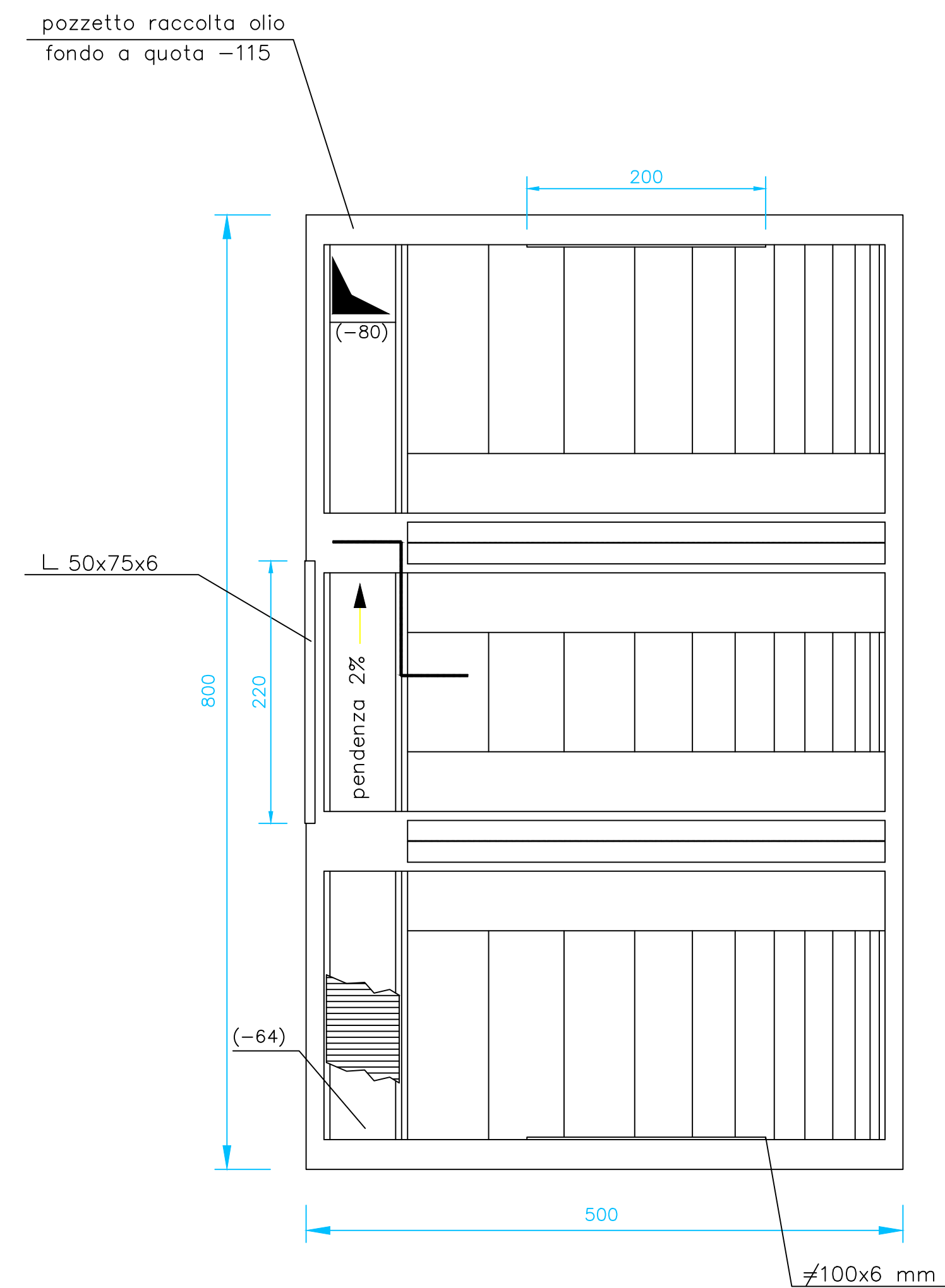
CALCOLO SUPERFICIE E VOLUME CASTELLO AT					
descrizione	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Superficie (mq) (già conteggiata)	Altezza (m)	Volume (mq)
cabina	3	15	45,00	3	135,00
cabina	6,16	2,48	15,28	3	45,83
TOTALE			60,28		180,83



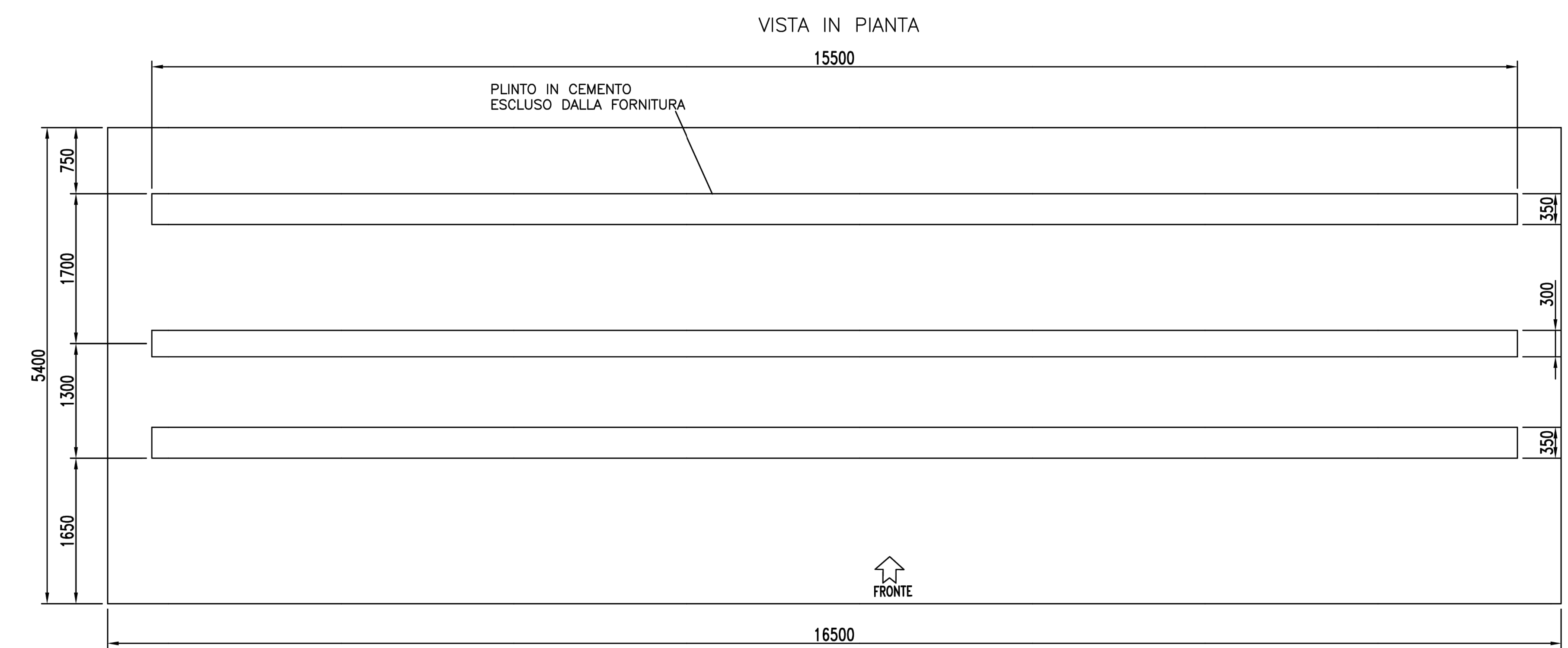
Inquadramento Impianto



NOTA
QUADRO PROTETTO MT
 apparecchiatura da installazione a parete, fissa, con accesso frontale a scorrimento e segregazione metallica delle barre di tensione.
 L'accessibilità al quadro è possibile con apertura del fronte e scorrimento frontale per accesso dell'operatore.
 Quadro completamente conforme alle norme internazionali IEC 62271-200 / 11 - 2003.



Pianta vasca raccolta olio



Pianta shelter media tensione tipo ATR 36

ISTANZA DI VIA
 AI SENSI DEGLI ARTT. 23-24-25 D.LGS. 152/2006
 INTEGRAZIONI POST RICHIESTE MASE 4053 DEL 27/03/2024

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA e
Linea di Connessione
Potenza Nominale 99.9908 MWp

Provincia del Sud Sardegna - Comune di Villasor, loc. "Saltu Bia Montis"

IDENTIFICATORE: TAVPROG018a
 TITOLO ELABORATO: PARTICOLARI OPERE DI CONNESSIONE
 SCALA: varie
 PROGETTISTI: Dott. Ing. Daniele Marras, Dott. Ing. Lorena Vacca

ACME ENERGIA SOLARE S.R.L.
 PIAZZA DELLA VITTORIA, 6
 50129 FIRENZE
 P.I. 07124220485

DATA: APRILE 2024
 FASE DI PROGETTO:
 [] STUDIO DI FATTIBILITÀ
 [] PRELIMINARE
 [] DEFINITIVO
 [] ESECUTIVO