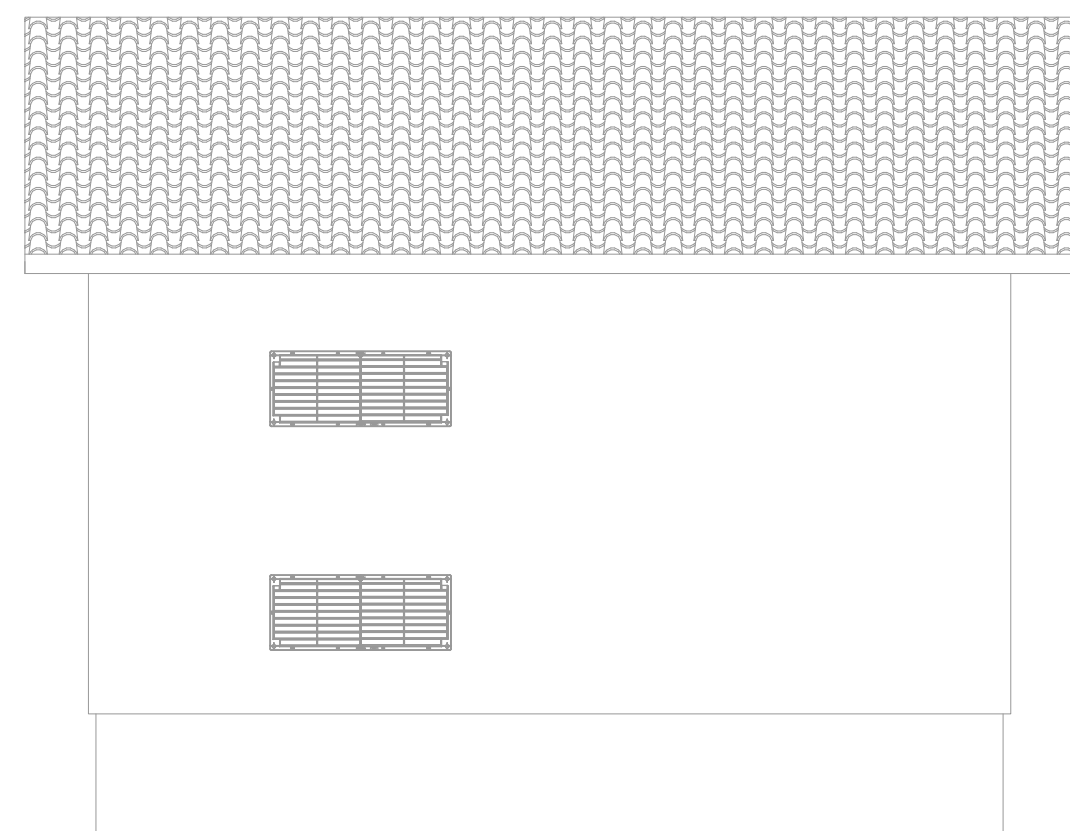


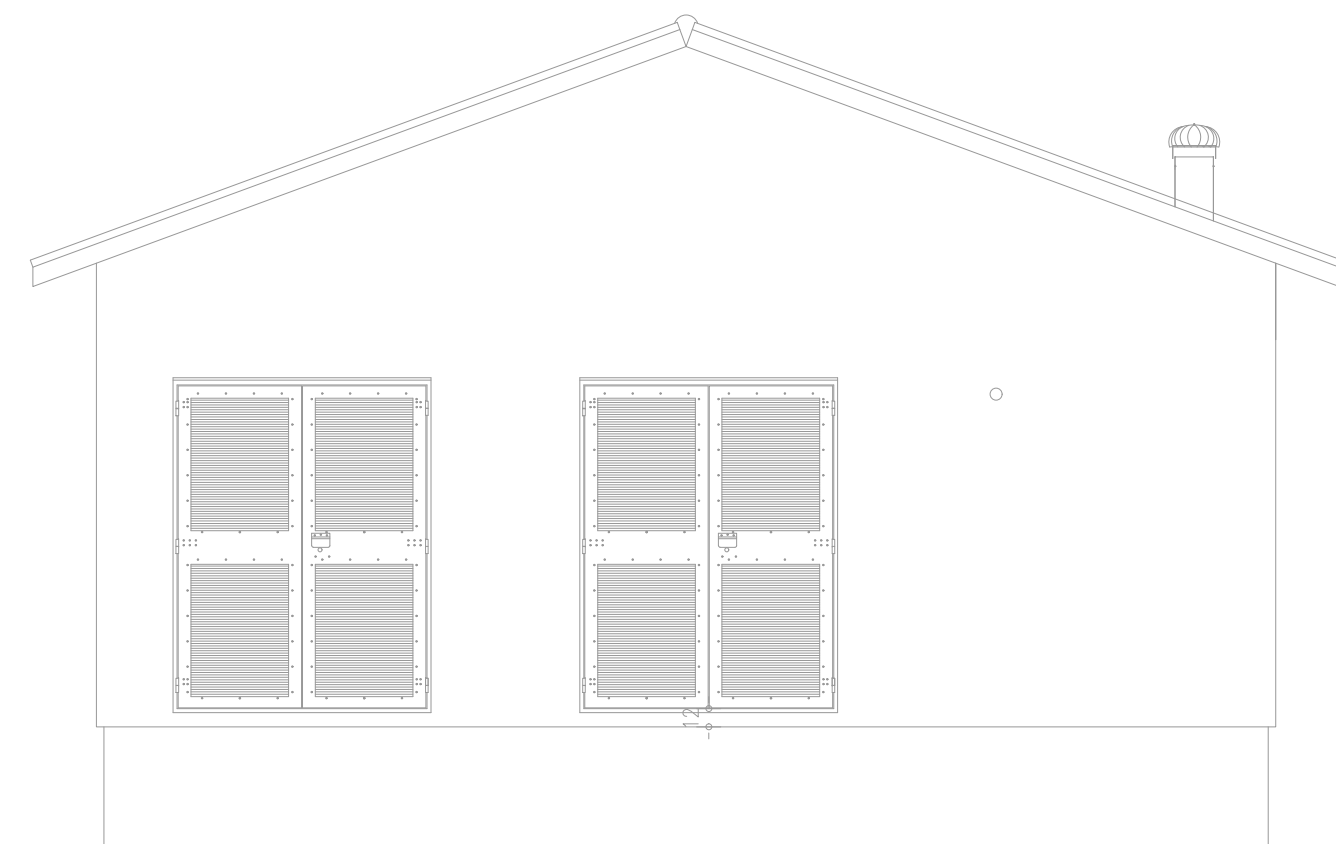
PROSPETTO FRONTALE



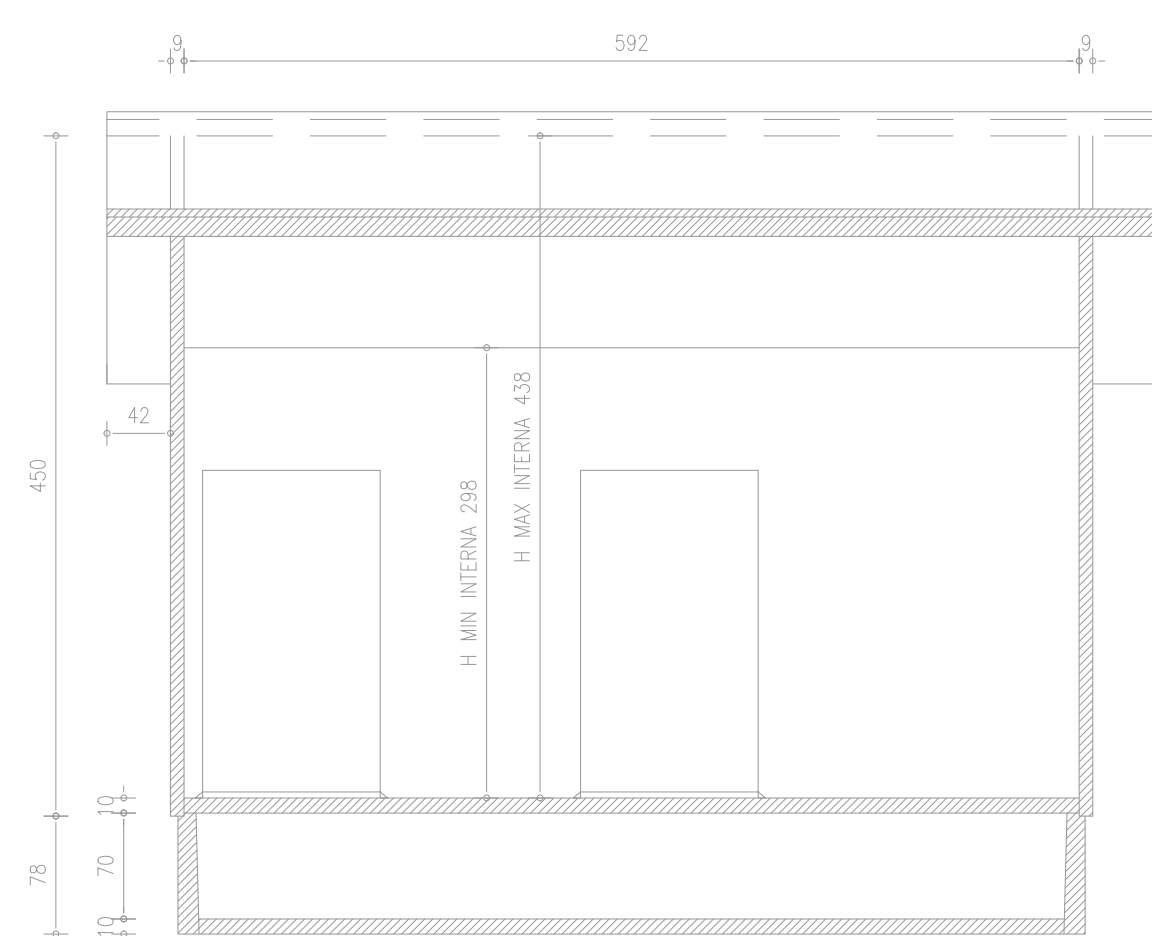
FIANCO DESTRO



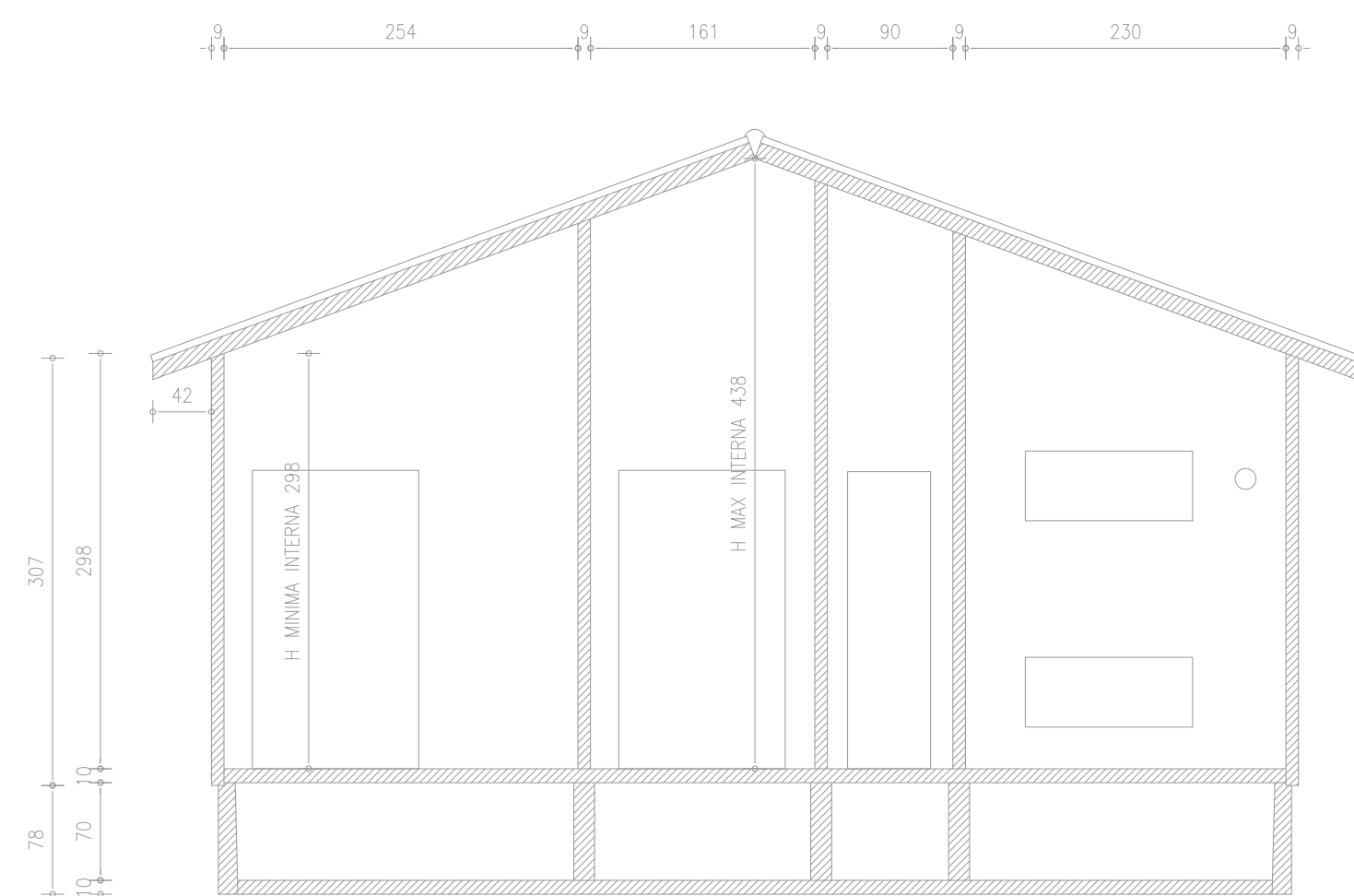
PROSPETTO RETRO



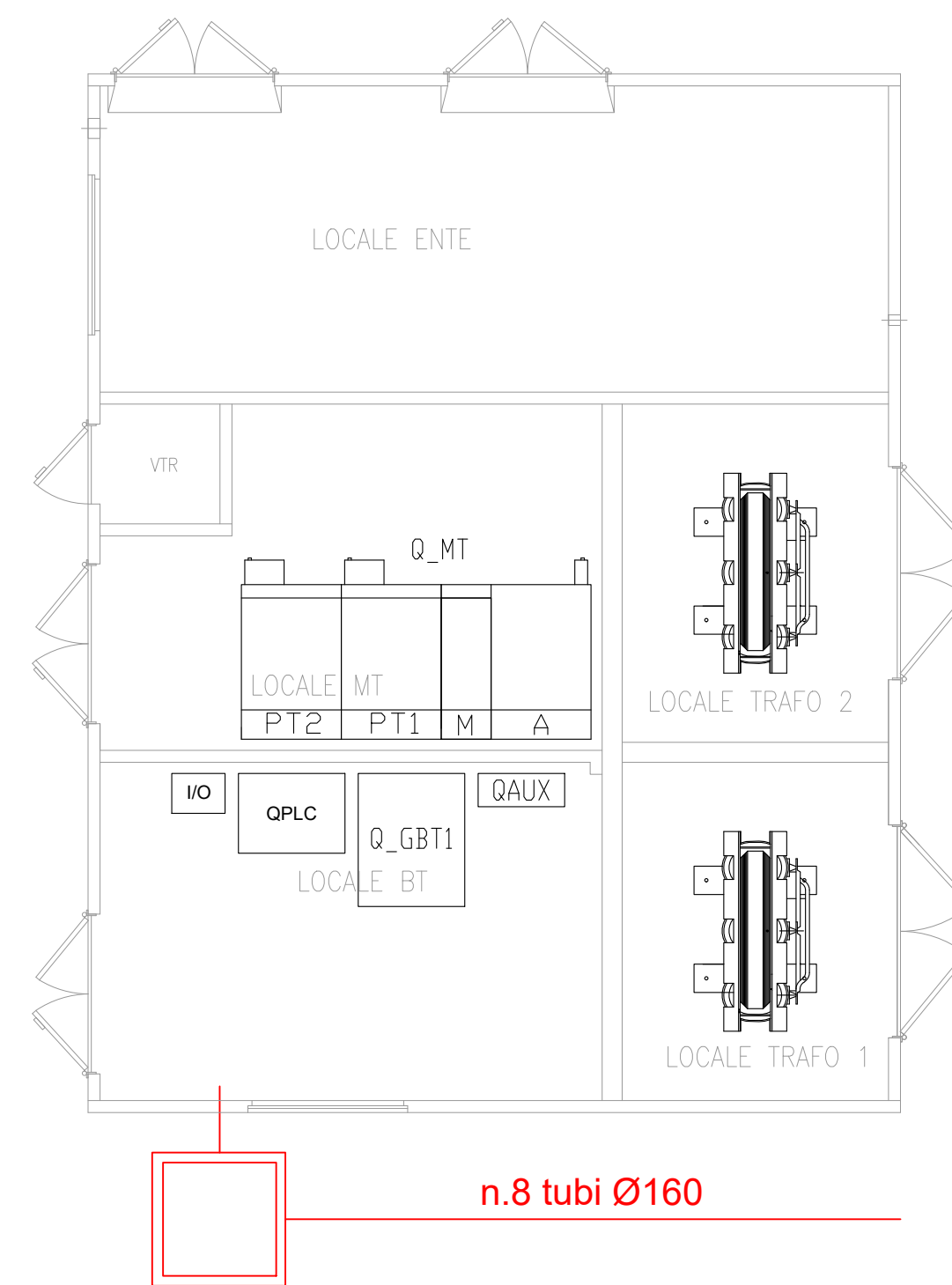
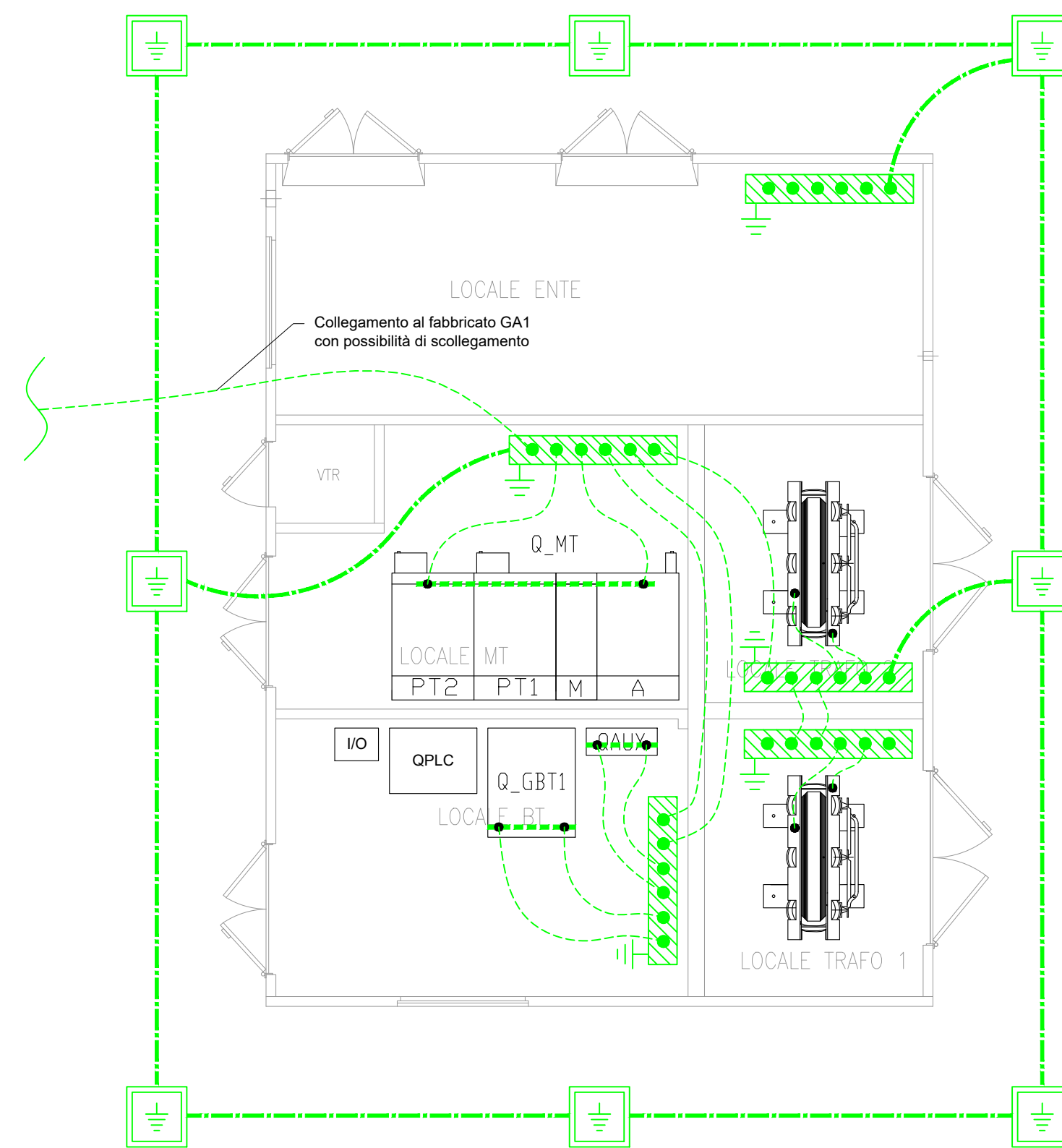
FIANCO SINISTRO



SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE



n.8 tubi Ø160

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Corda di rame nudo interrata a 60cm di profondità sez. 120mm ²
	Conduttore di terra in cavo unipolare FS17450/750 V sez. 120mm ²
	Pozzetto 45x45cm con dispersore verticale di terra L=4,5m costituito da paline in acciaio ramato
	Nodo equipotenziale in piatto di rame stagnato 400x50x5mm

- NOTE:
- La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretana espansa di categoria EI pari a quella della struttura.
 - Il Layout delle apparecchiature SIAP, IS e TLC è indicativo e dovrà essere definito nelle prossime fasi progettuali in funzione delle reali esigenze.

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Polifora costituita da tubi in PVC della dimensione e numero indicato in planimetria.
	Pozzetto di derivazione

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP J94J17000040001

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO
 REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -
 SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

IMPIANTI ELETTRICI E ALIMENTAZIONE
 Fabbricato Consegna MT/BT
 Pianta - Prospetti - Particolari Costruttivi - Layout impianto di terra

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	01	D	18	PB	LF0200	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	S. Pallavolino	Maggio 2021	C. Vasca	Maggio 2021	C. Mazzocchi	Maggio 2021	G. Guidi Buffarini Maggio 2021

File: NB1D01D18PBLF020003A.dwg n. Elab.: