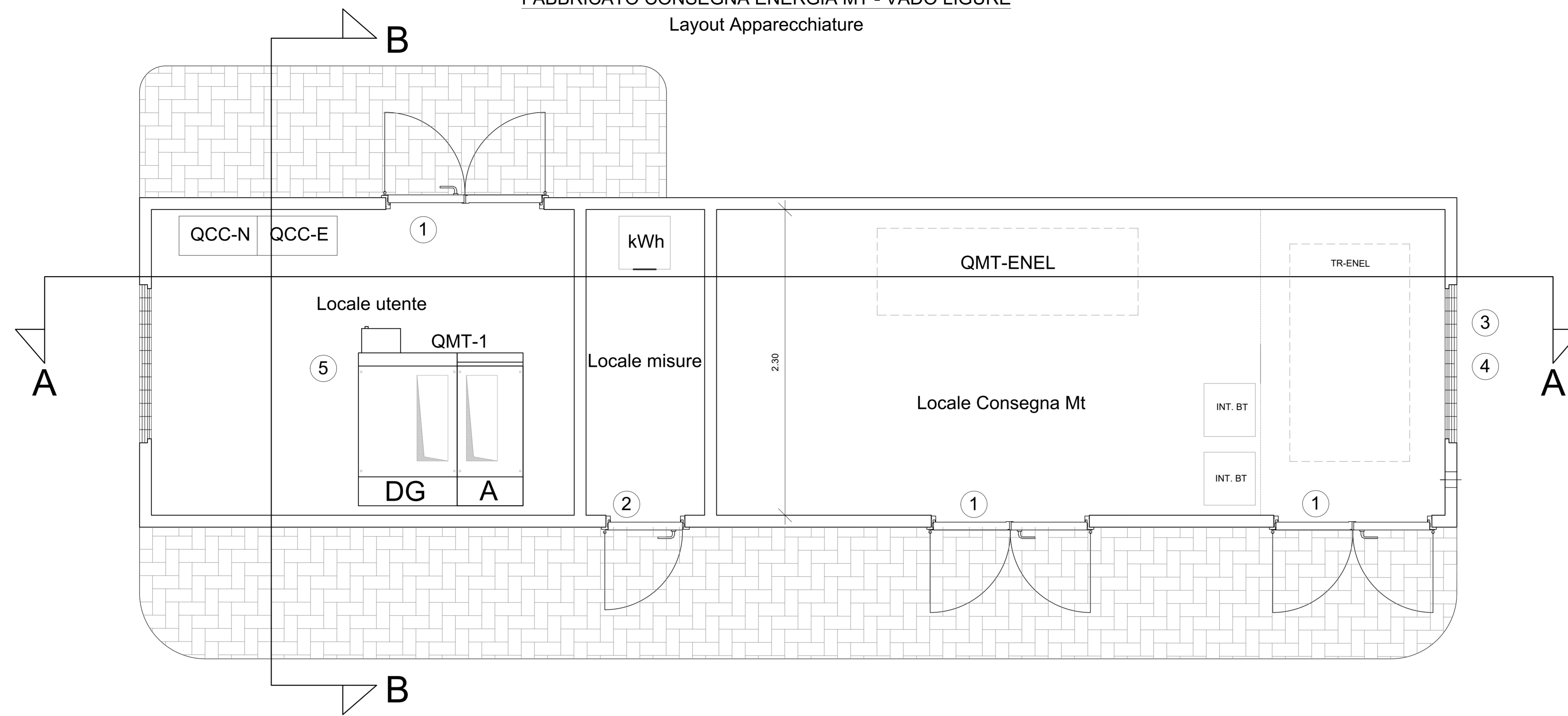


FABBRICATO CONSEGNA ENERGIA MT - VADO LIGURE

Layout Apparecchiature

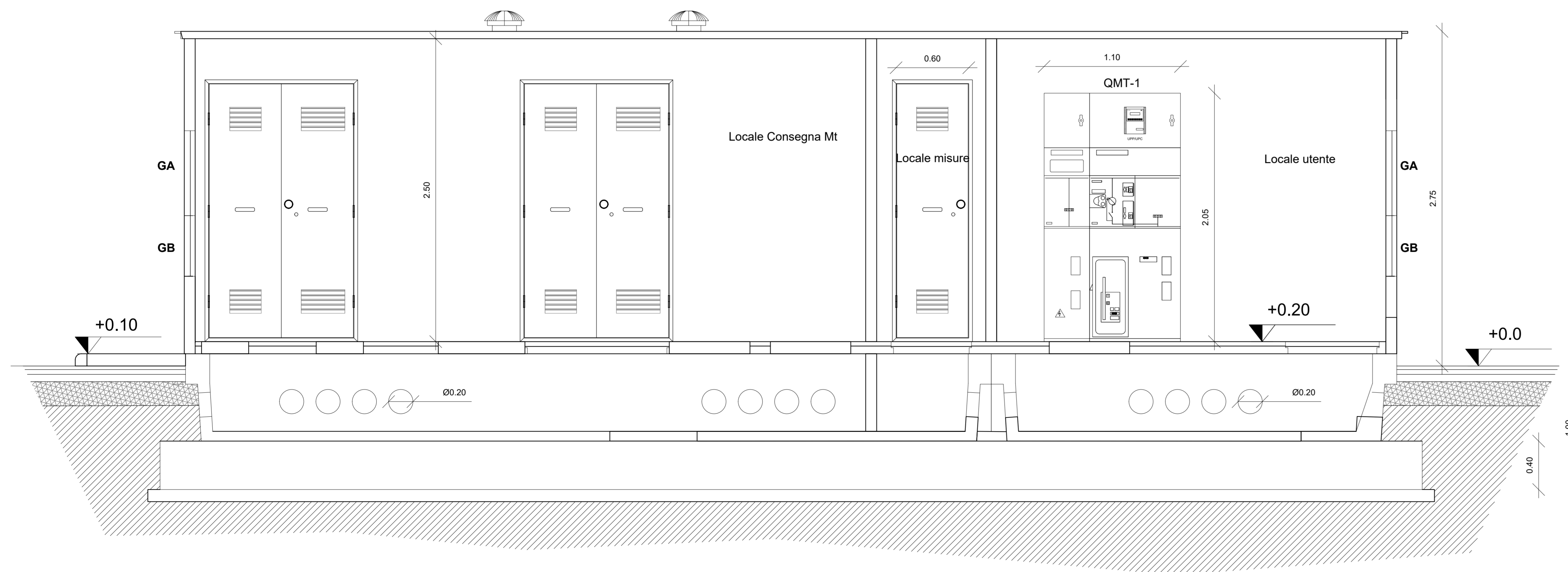


LEGENDA

①	Porta a due ante in VTR (1200x2160mm)
②	Porta ad un'anta in VTR (1200x2160mm)
③	Griglia alta in VTR (1000x500mm)
④	Griglia bassa in VTR (1000x500mm)
⑤	Moduli MT utente - QMT-1
DG	Modulo MT - DISPOSITIVO GENERALE
A	Modulo MT - ARRIVO LINEA
QCC-N/NB	Quadro BT Locale Utente - sez. Normale/No Break

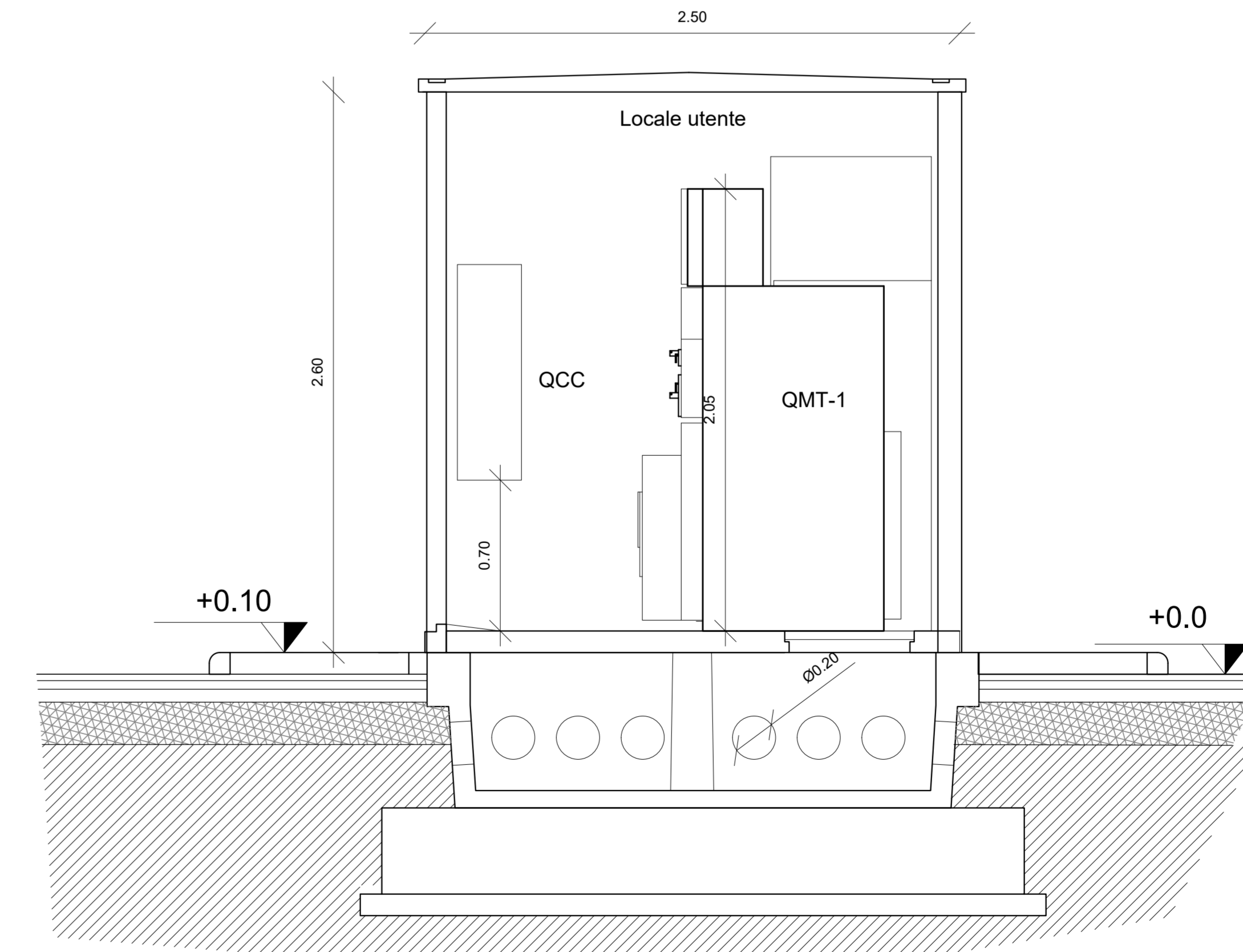
FABBRICATO CONSEGNA ENERGIA MT - VADO LIGURE

Sezione A-A



FABBRICATO CONSEGNA ENERGIA MT - VADO LIGURE

Sezione B-B



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE
2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO

IMPIANTI LFM
 Fabbricato Consegna Energia MT: Pianta - Prospetti - Particolari Costruttivi

SCALA: 1:20

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A. Basso	Marzo 2022	L. Giorgini	Marzo 2022	G. Fradei	Marzo 2022	G. Quattrocchi	Marzo 2022

File: IV0H02D18PBLF0110001A.DWG n. Elab.: