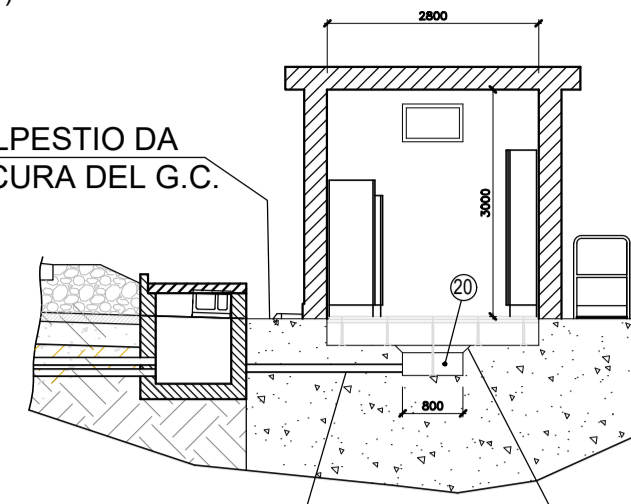


SEZIONE B-B
(Parziale)

PIANO DI CALPESTIO DA DEFINIRE A CURA DEL G.C.

N° 6 + 4 TUBI PVC RIGIDO Ø 100 mm

Sm. 100x45°



CARATTERISTICHE FABBRICATO RTB

Struttura: in muratura, opportunamente coibentata
dimensioni interne utili minime: larghezza 2.8 mt lunghezza 5 mt. altezza 3 mt. dal contropavimento

Contropavimento sopraelevato: altezza totale 300 mm, portata utile 1200 Kg/mq

Serramenti: Porta di ingresso ad un'anta 0.9 x 2.5 mt., di tipo antiscasso, a tenuta d'aria, con apertura antipanco verso l'esterno, dotata di congegno di autorichiusura, griglia di ventilazione a gelosia di tipo antiuomo (60x15 cm) posizionata in basso, completa di rete antipilo e filtro d'aria facilmente estraibile, sostituibile o rigenerabile (classe F5 secondo UNI-EN 779).

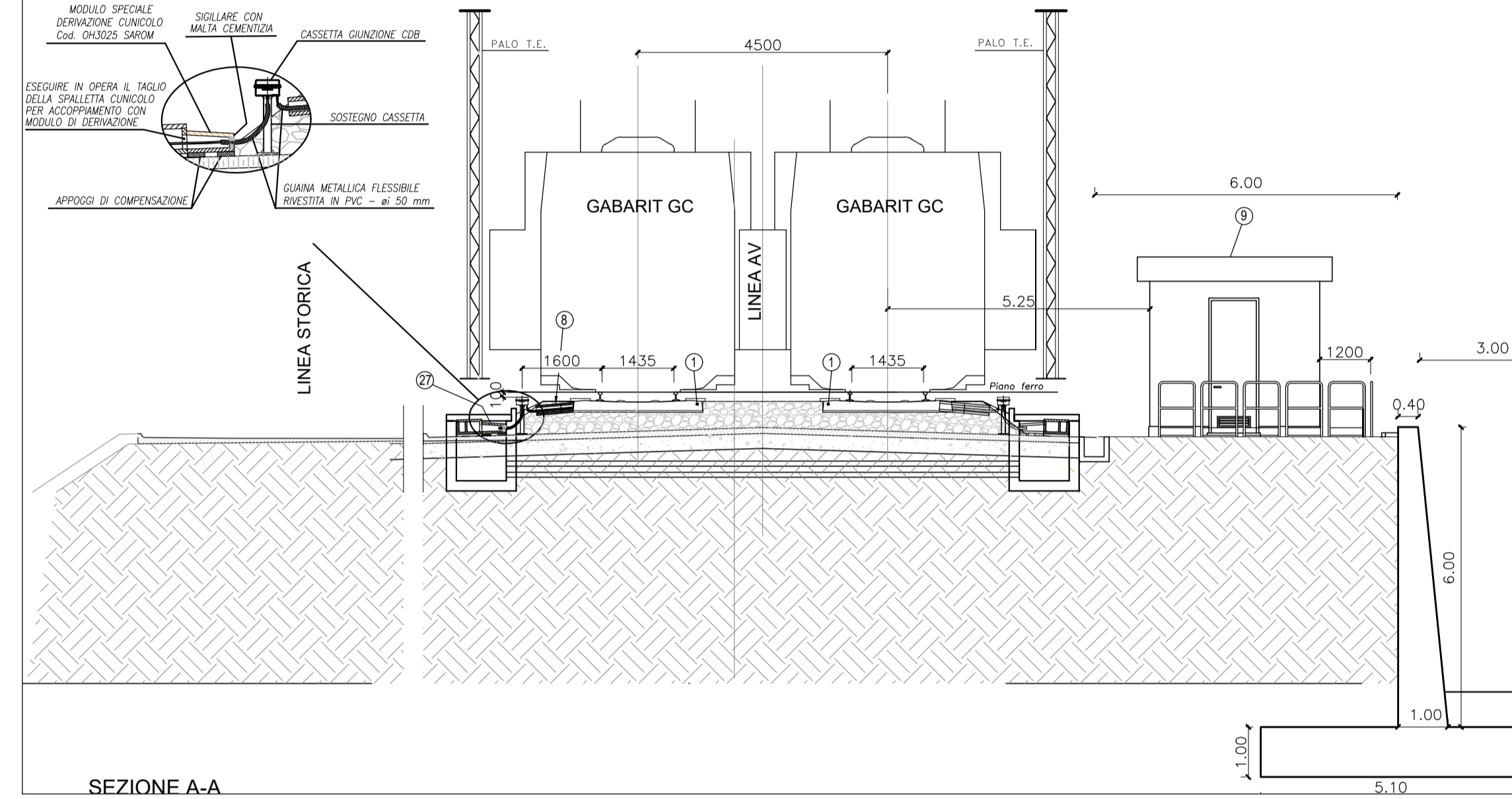
Finestra larghezza 800 mm, altezza 600 mm

Impianto di condizionamento: 1+1 (normale + riserva) condizionatori tipo SPLIT
1+1 (normale + riserva) estrattori a soffitto.
carico termico interno generato dalle apparecchiature: 3000 W
temperatura ambientale: estiva <25° C, invernale >15° C

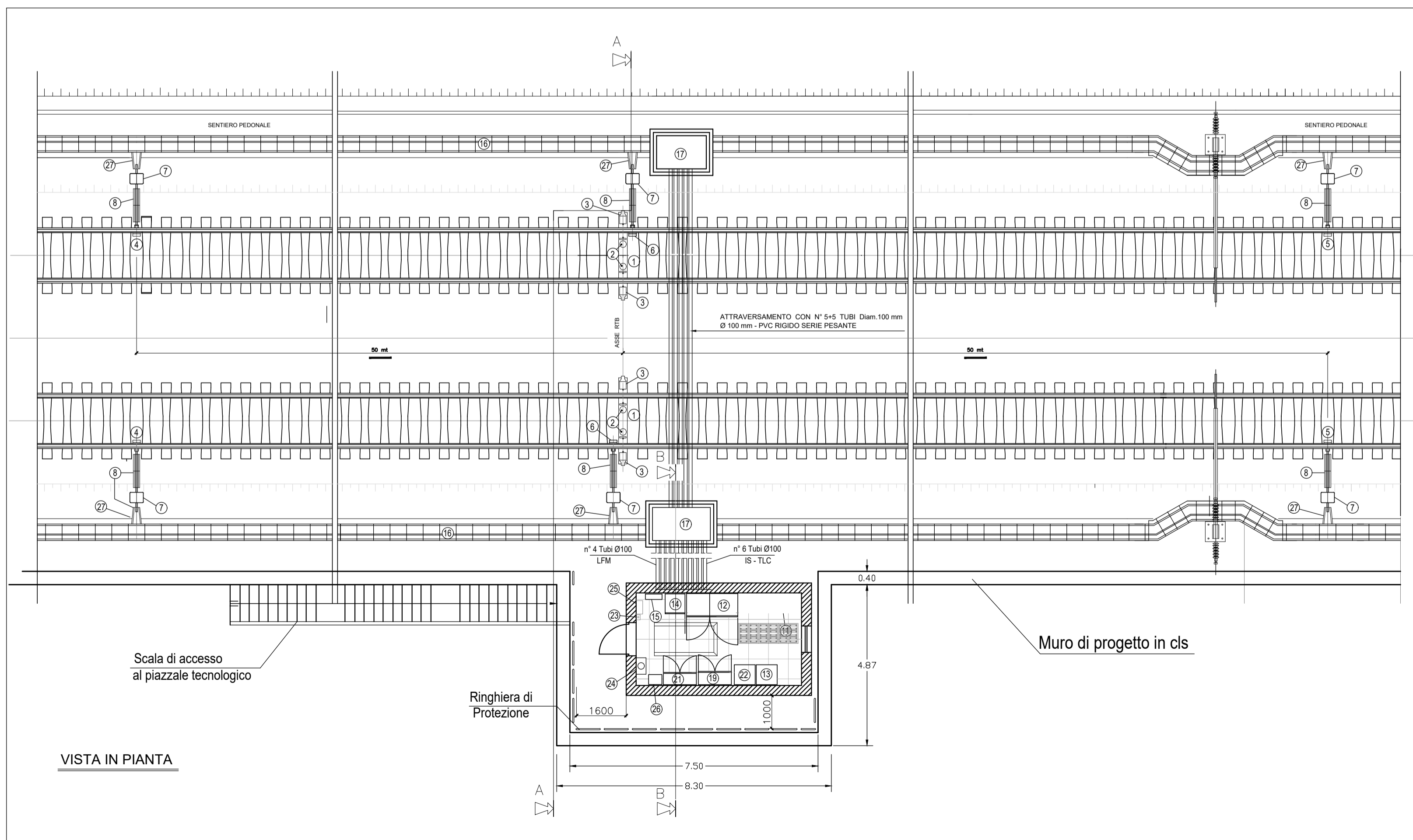
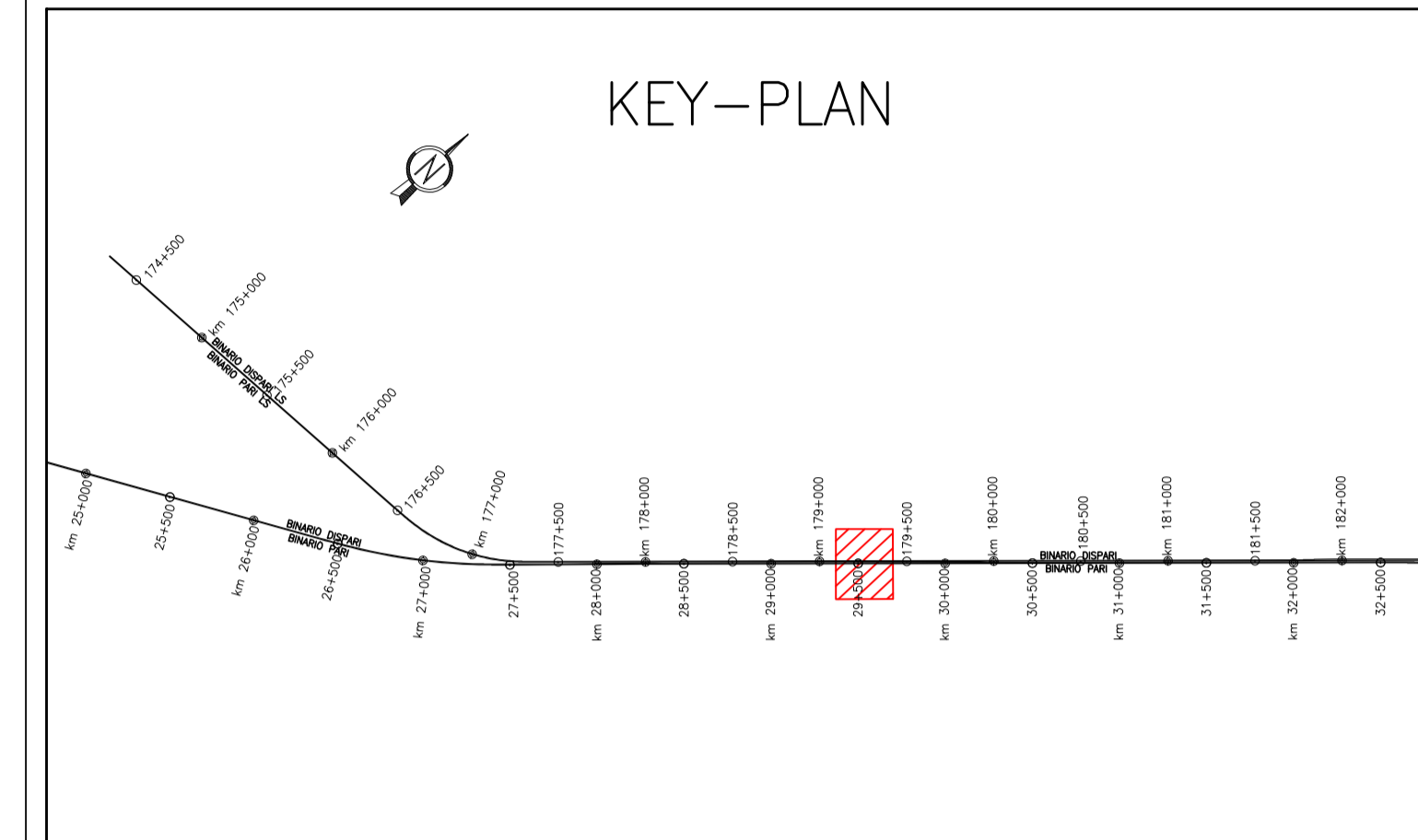
Impianto antincendio: sistema di rivelazione comprensivo di centralina e sensori di fumi, temperatura e idrogeno
sistema di spegnimento manuale costituito da estintori a CO2

Se non diversamente specificato, quote espresse in mm

LAYOUT INSTALLAZIONE RTB DI LINEA
(caso fabbricato aggiuntivo)
(elaborato fuori scala)



KEY-PLAN



LEGENDA APPARECCHIATURE

- ① = TRAVERSINA DI MISURA
- ② = TESTA DI MISURA FBOA
- ③ = TESTA DI MISURA HOA
- ④ ⑤ ⑥ = PEDALE DI MISURA tipo TIEFENBACH 2N59-IR-200-40 COMPLETO DI AGGANCIO ALLA ROTAZIA E PROTEZIONE ANTIURTO.
- ⑦ = CASSETTA PORTA BJ Cat.FS R31/123 COMPLETO DI SOSTEGNO ALLA MASSICCIA
- ⑧ = CUNICOLO PROTEZIONE CAVI tipo V318
- ⑨ = FABBRICATO APPARECCHIATURE RTB (Vedere nota)
- ⑩ = BASAMENTO PER FABBRICATO RTB
- ⑪ = ARMADI BATTERIE - peso - 1600 Kg
- ⑫ = CENTRALINA UPS - dim. 1550 x 700 altezza 1600 - peso - 800 Kg
- ⑬ = ARMADIO RTB - dim. 600 x 600
- ⑭ = QUADRO DI DISTRIBUZIONE E CONTENIMENTO MODEM dim. 600 x 600 altezza 1800 - peso ~230 Kg
- ⑮ = QUADRETTO COMANDO CONDIZIONAMENTO
- ⑯ = CUNICOLO PROTEZIONE CAVI AV ESISTENTE SU RILEVATO
- ⑰ = POZZETTO A RASO LUNGO LINEA - dim. utile 1500 x 1000 prof.1200
- ⑱ = POZZETTO A RASO LUNGO LINEA - dim. utile 1000 x 1000 prof.1200
- ⑲ = PREDISPOSIZIONE PER ARMADIO ENCODER - dim. 1000 x 400 altezza 2300
- ⑳ = POZZETTO - dim. 1800 x 800 prof. 400
- ㉑ = ARMADIO ATPS 20 - dim. 1000 x 370 altezza 2200
- ㉒ = PREDISPOSIZIONE PER TELAIO N3 - dim. 600 x 600 altezza 2200
- ㉓ = PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO
- ㉔ = CASSETTA A MURO COMPLETA DI ESTINTORE A GAS dim. 330 x 300 altezza 850
- ㉕ = CENTRALINA AI - dim. 405 x 200 altezza 650
- ㉖ = ARMADIETTO A MURO TERMINAZIONI CAVI LD - dim. 400 x 300 altezza 500
- ㉗ = MODULO SPECIALE PER DERIVAZIONE CUNICOLO AV

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA

Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI

RILEVATO FERROVIARIO DA PK 29+400,00 A PK 29+669,57

GENERALE

PIAZZOLA RTB AL KM 29+575 - PIANTE SEZIONI E PARTICOLARI

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Conorzio Iricav Due ing. Paolo CAR		ing. Luigi FAROCCET		Varie
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	12	PZ
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO	
RIS100	001	A		

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		Sett. 2021		Sett. 2021		Sett. 2021	ing. Paolo GARIVANI Albo Ingegneri Milano n. A21784
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712019R01100001A.DWG Cod. origine: COOK

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.