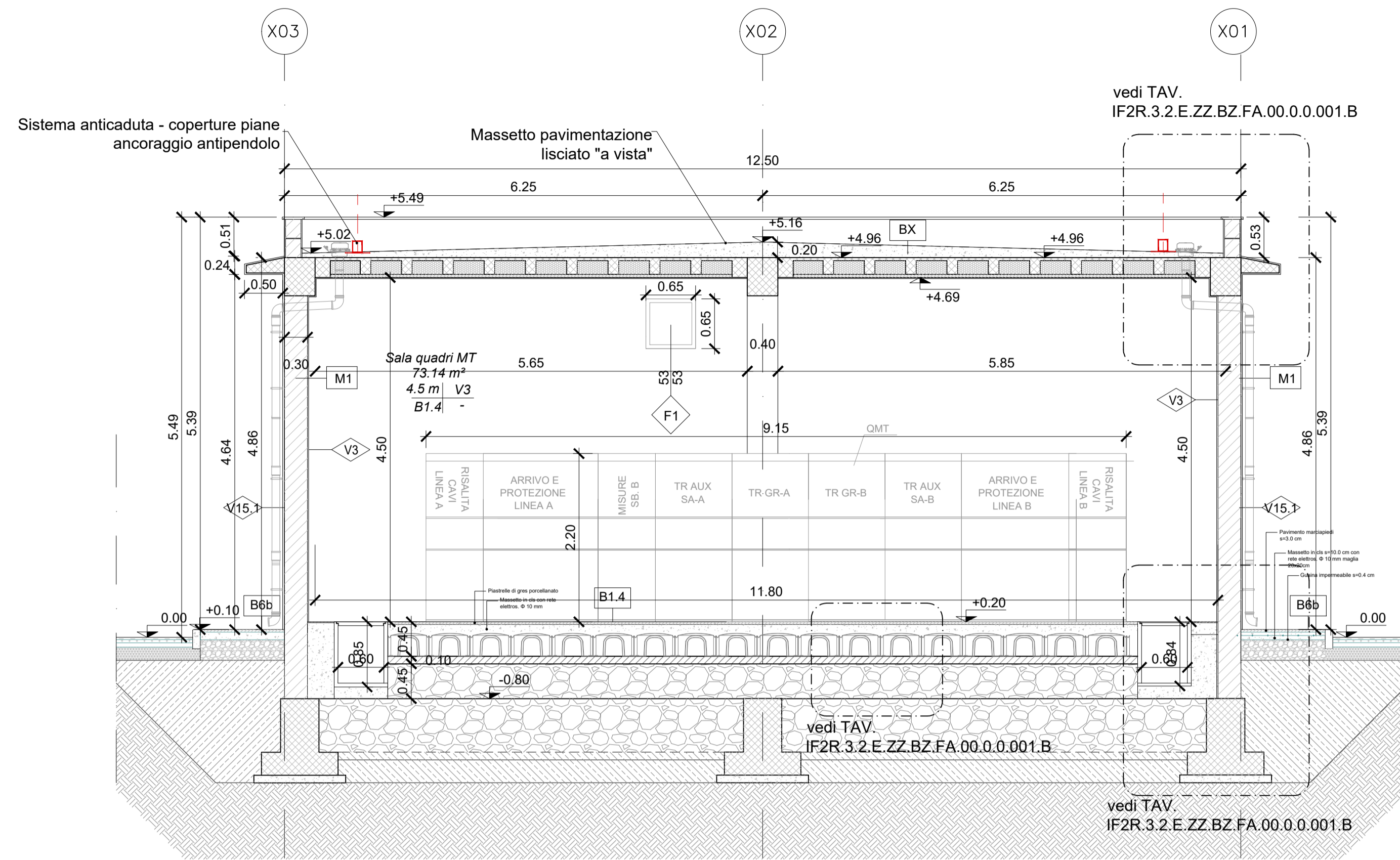
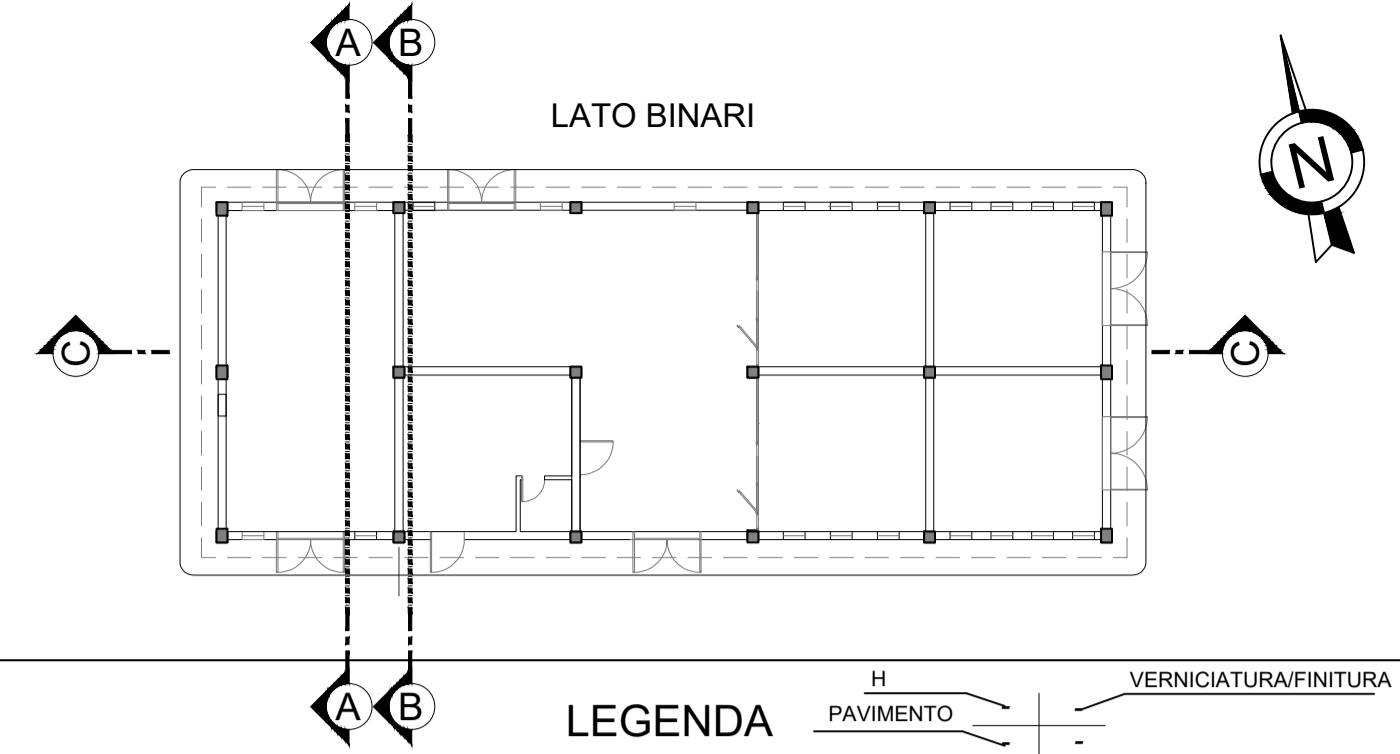
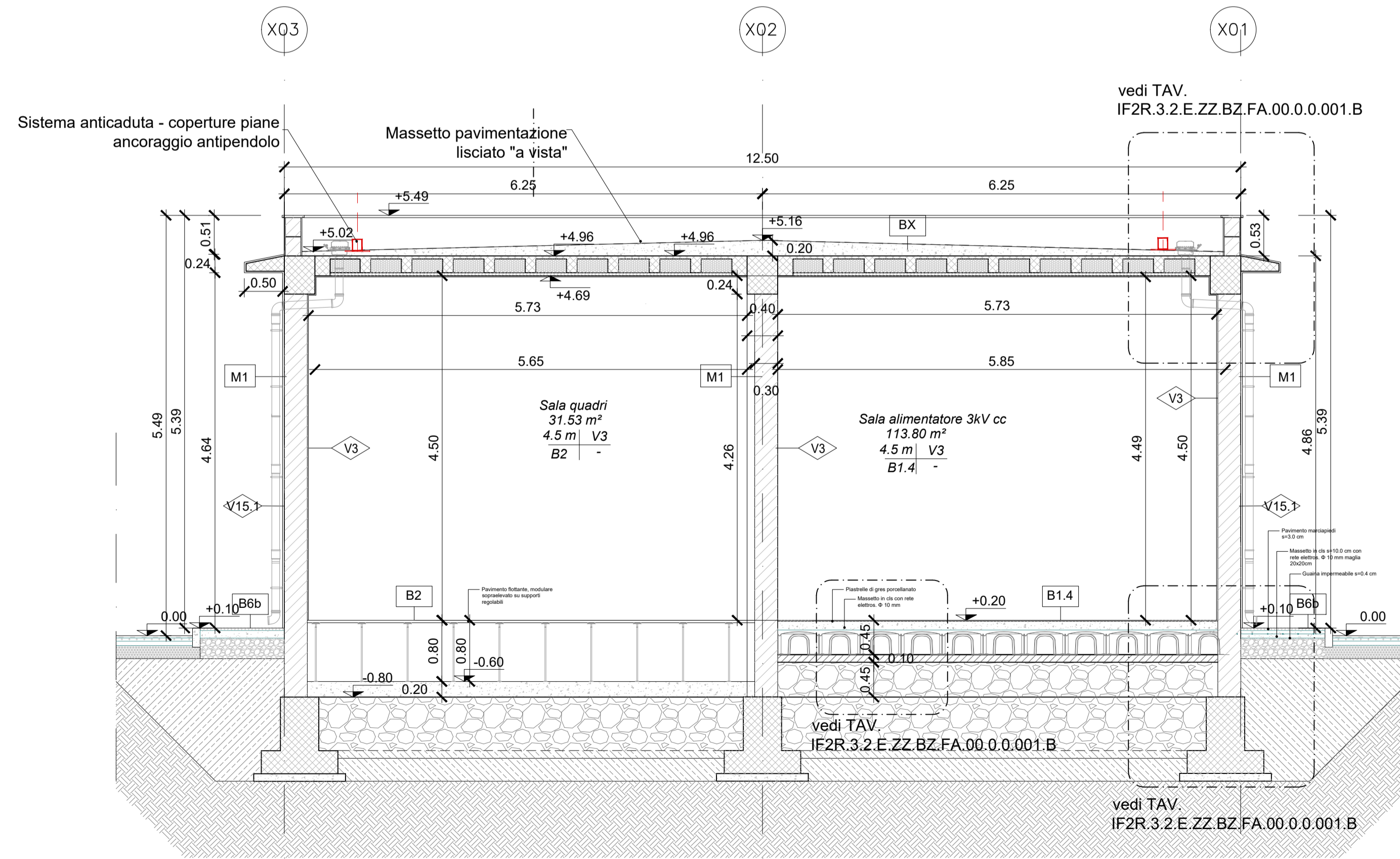


SEZIONE AA



SEZIONE BB



LEGENDA

MURATURE

M1- Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp.30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per murature con h>4.00 m. in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostruttura dei pannelli di rivestimento.

OPERE DA REALIZZARE CON TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO:

- Massetto pavimentazioni: in conglomerato cementizio classe Rbk 20 MPa, armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata lato 20cm, formata da tondini di acciaio Ø non inferiore a 8mm

PAVIMENTAZIONI:

B1.4) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 12mm / colore = verde lucido con battiscopa di altezza 100mm (stesso materiale della pavimentazione)

B1.5) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 8mm / colore = bianco-azzurro

B2) - Pavimento flottante, modulare sopraelevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche:

- pannelli modulari dimensioni 600x600mm e spessore 40mm, con lastre a base di quarzo, sabbie silicee, graniti, porfidi e basalti.
- rivestimento superiore con materiale PVC antistatico di colore verde incollato ai pannelli con colla conduttiva.
- lato superiore del pannello protetto con lamina di alluminio e sottostruttura con vasca in acciaio zincato
- bordo perimetrale dei pannelli in PVC autoestinguente a medio spessore.
- altezza del pavimento 500mm / massimo carico concentrato 600kg / massimo carico distribuito 1800kg/mq
- costruzione del pavimento elettricamente conduttiva e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza 100mm in materiale PVC colore nero

BX) - Massetto pavimentazione liscio "a vista"

B6b) - Piastrelle di ghiaia lavata: dimensioni = 500x500mm e spessore = 30mm

FINITURE:

V3)- intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo e tirato fine.

V6)- sino ad altezza m 2,20: rivestimento con gres ceramico di 1° scelta: dimensioni 200x200mm / spessore 6mm / colore bianco venato azzurro

- oltre altezza m 2,20: intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine

V15.1)- Intonaco civile per esterni, con malta bastarda composta da calce aerea idrata e sabbia

NOTE:

- Tutte le strutture in cemento armato (pilastri, travi, soffitti) dovranno essere rasate, sigillate e verniciate su tutte le parti a vista

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** (Generators of Tunnels), **ITINERA**, **SALCEF** (SALCEF GROUP CONSTRUCTION), **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** (systra group)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAPODOLINA

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO

DISEGNO

SE03 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PONTE OPERE EDILI FABBRICATO SEZIONE TRASVERSALE

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: Ing. M. ESBARONI

SCALA: 1:50

COMMESSA: IF2R.3.2.E.ZZ.WB.FA.00.0.0.001.B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A		M. MANIERO	25/06/2021	C. ROSSI	25/06/2021	A. CUDEMO	25/06/2021	
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	M. MANIERO	30/11/2021	C. ROSSI	30/11/2021	A. CUDEMO	30/11/2021	

File: IF2R.3.2.E.ZZ.WB.FA.00.0.0.001.B.dwg n. Elab.: