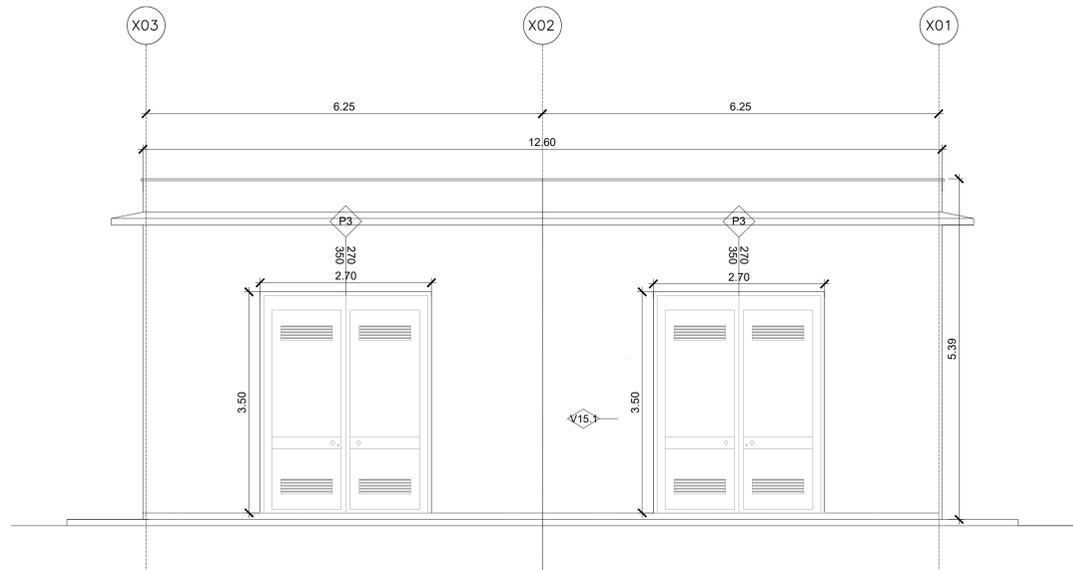
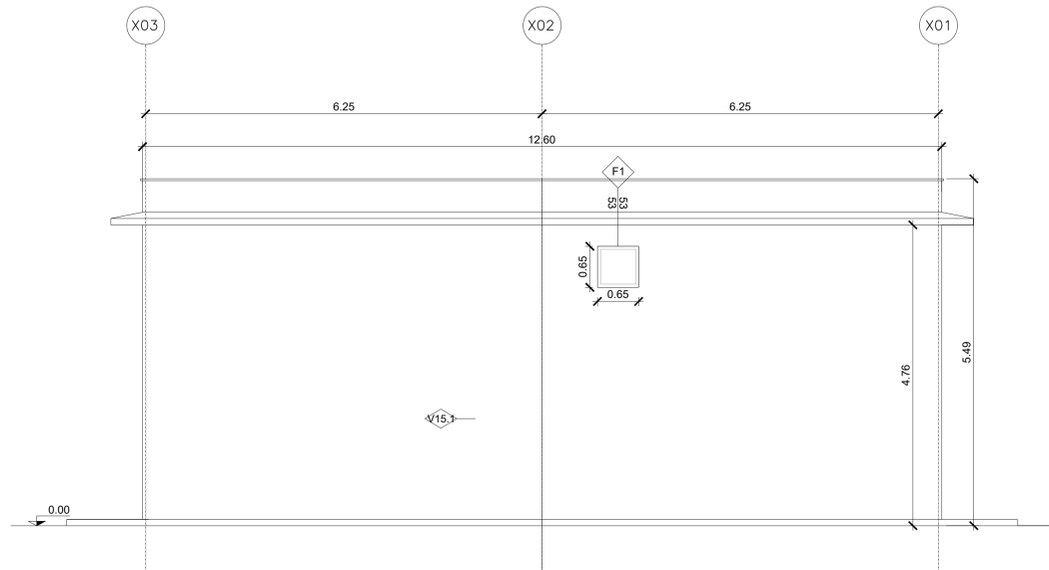


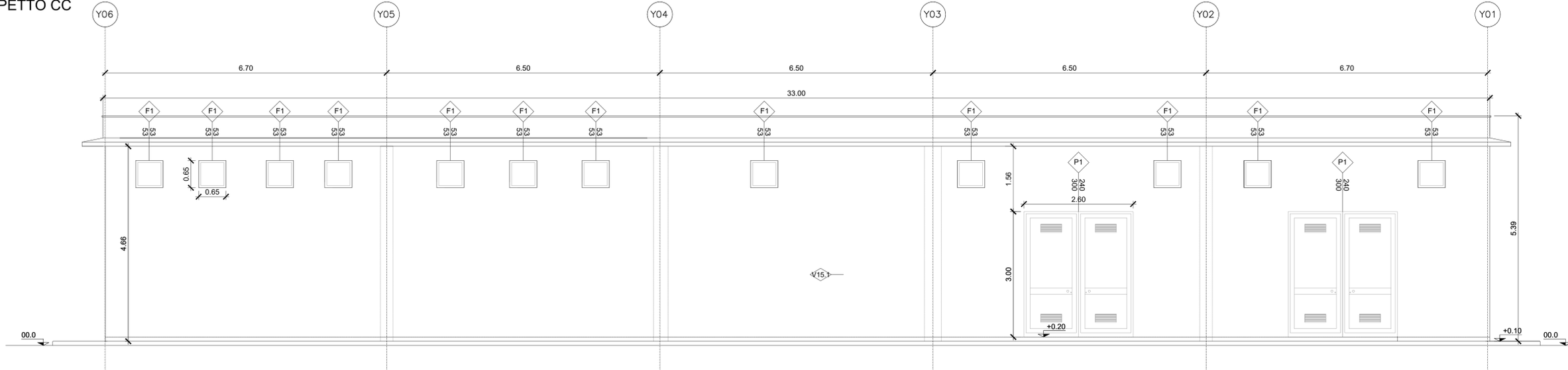
PROSPETTO AA



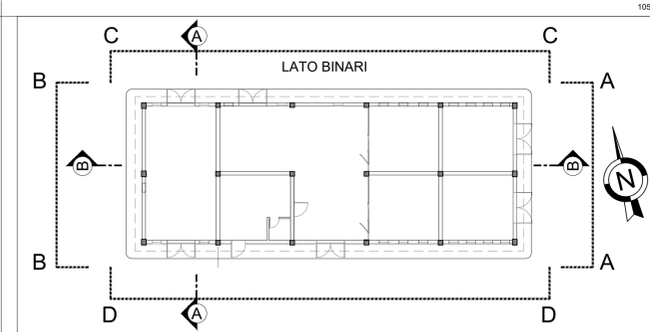
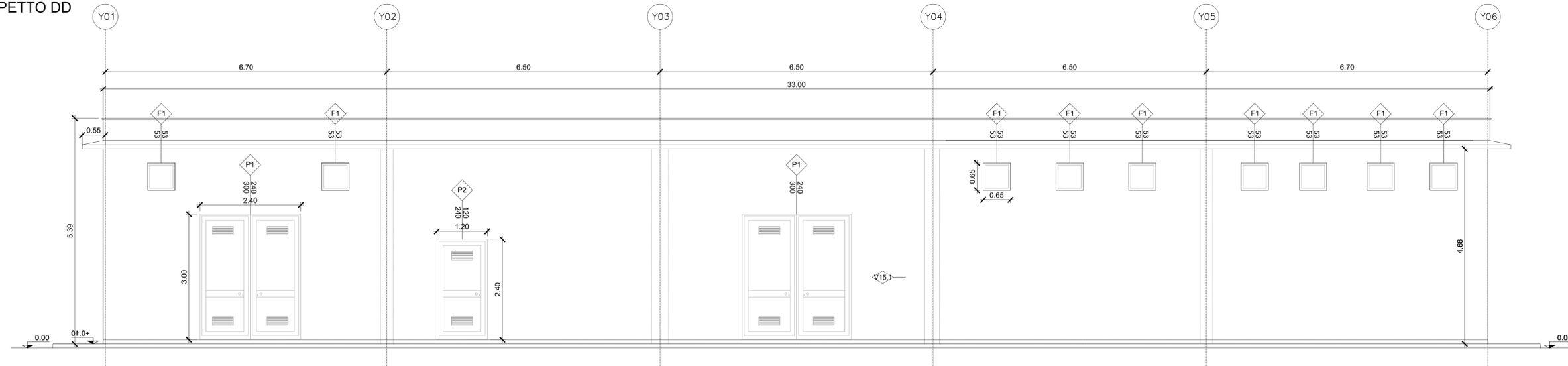
PROSPETTO BB



PROSPETTO CC



PROSPETTO DD



LEGENDA

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 incolato 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 autoestinguento 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, perlite 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, soffitto) 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** (Consorzio di Esperti), **ITINERA**, **SALCEF** (SALCEF GROUP CONSTRUCTION), **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** (SOTECNI GROUP)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LACCOLO** (Responsabile progettazione tra le varie progettazioni disciplinate)

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO

SE03 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PONTE
OPERE EDILI FABBRICATO
PROSPETTI

APPALTATORE: **Ing. M. EGARONI**

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	EZZ	PA	FA0000	002	A	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A		M. MAINERD	25/06/2021	C. ROSSETTI	25/06/2021	A. CIUDENI	25/06/2021	IL PROGETTISTA	25/06/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PA.FA.00.0.002.A.dwg n. Elab.: