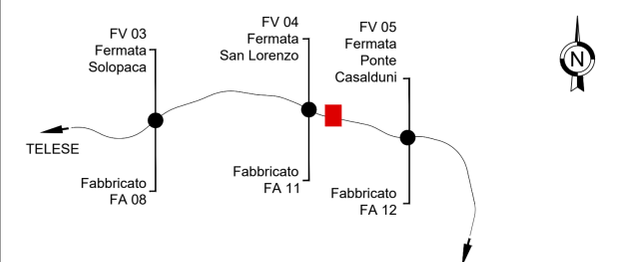
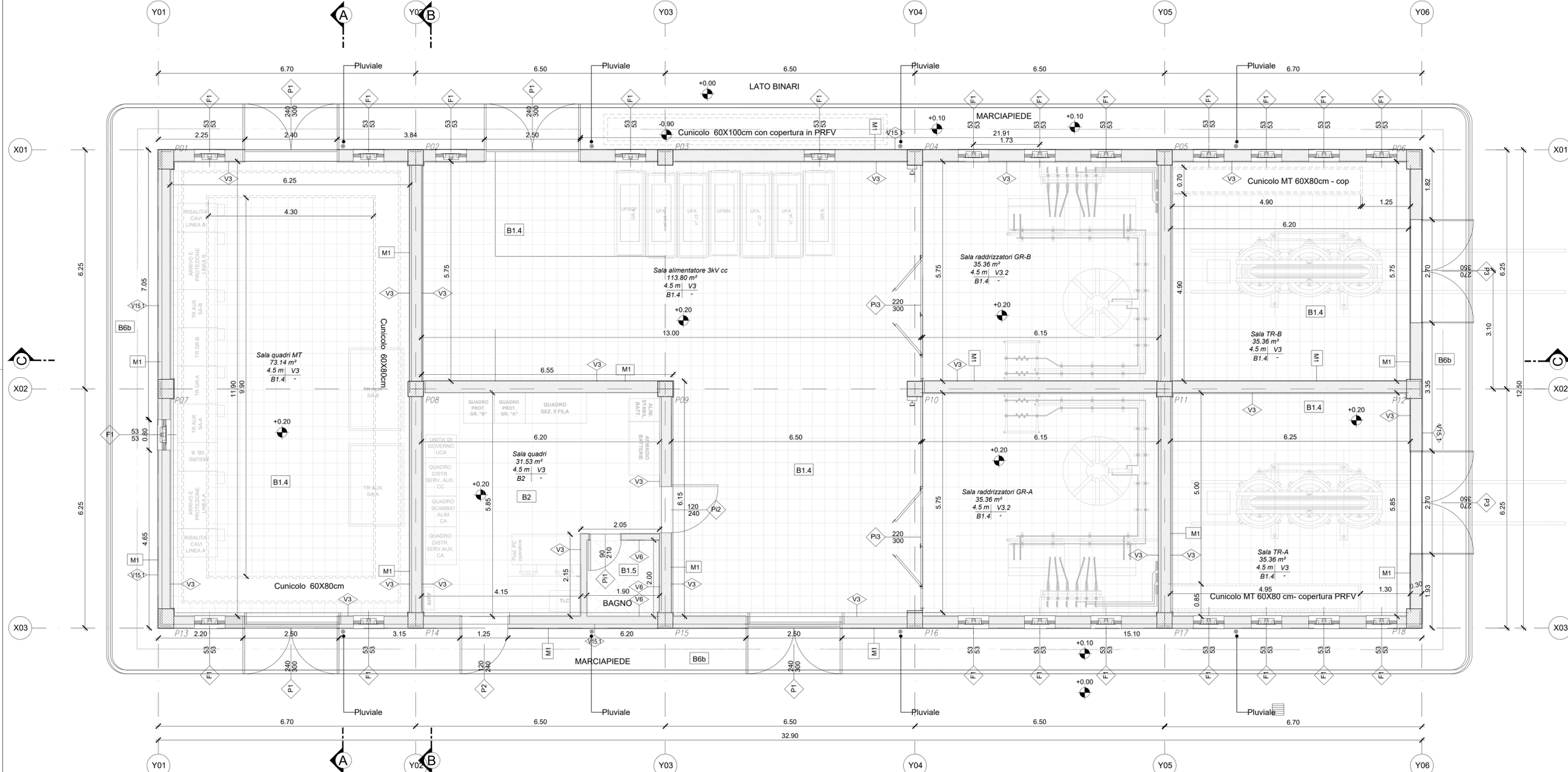


PIANTA FABBRICATO SSE



- ### LEGENDA
- MURATURE**
- M1- Parete in blocchi cavi prefabbricati in c/c 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 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 autoestinguente a medio spessore.
 - altezza del pavimento 500mm / massimo carico concentrato 600kg / massimo carico distribuito 1800kg/mq
 - costruzione del pavimento elettricamente 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:
 - 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.p.A. Consorzio Telese Società Convenziate a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: Ghella, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA

MANDANTI: SWS, SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. ACCORDI

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISSEGNO

SE03 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PONTE
OPERE EDILI FABBRICATO
PIANTA

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO <i>Ing. M. Esposito</i>	SCALA: 1:50
--	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	32	E	ZZ	PB	FA0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A		M. MAINERO	25/06/2021	C. ROSSI	25/06/2021	A. CIUDENO	25/06/2021	IL PROGETTISTA	04/07/2021
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	M. MAINERO	30/11/2021	C. ROSSI	30/11/2021	A. CIUDENO	30/11/2021		