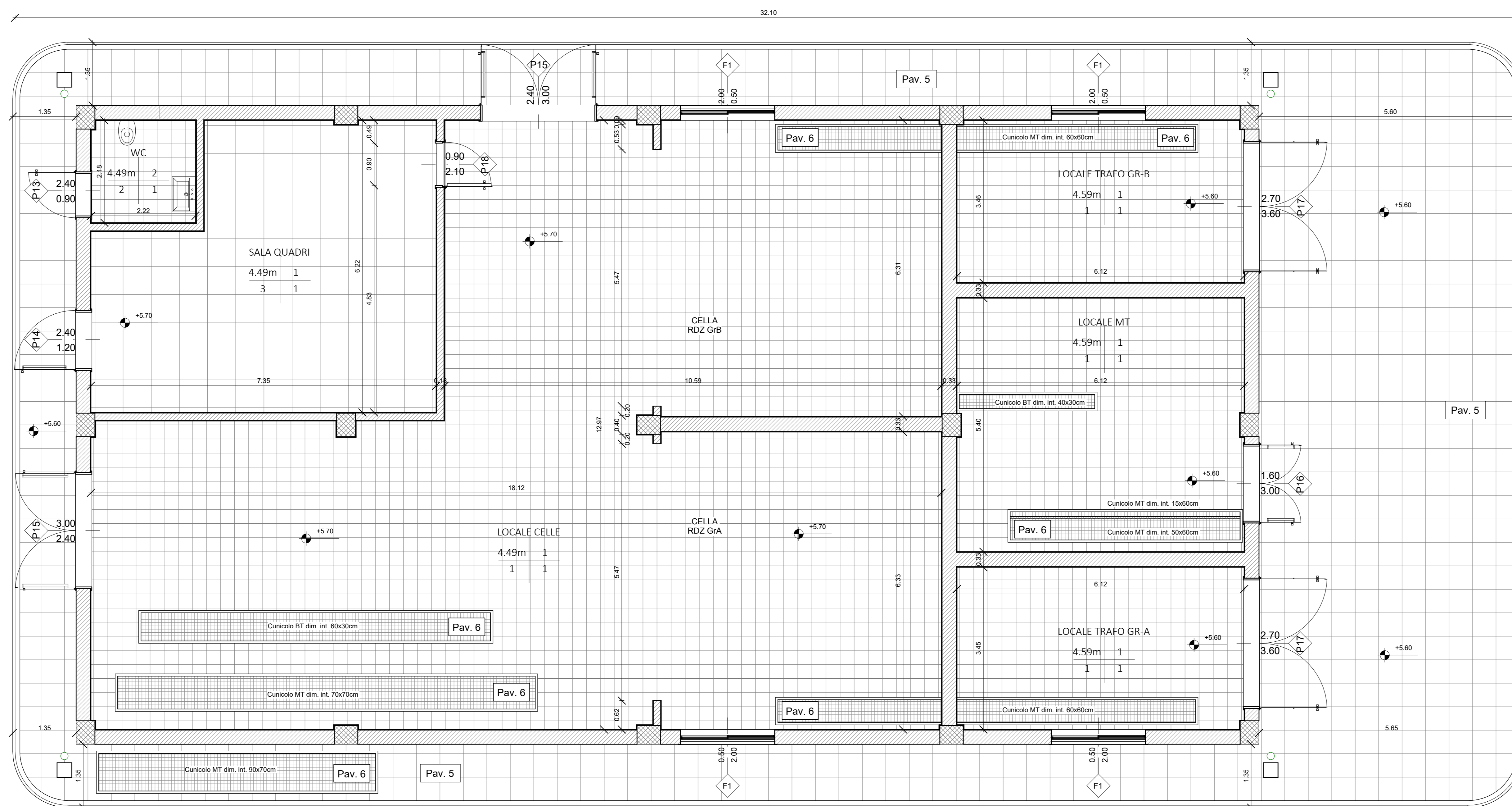


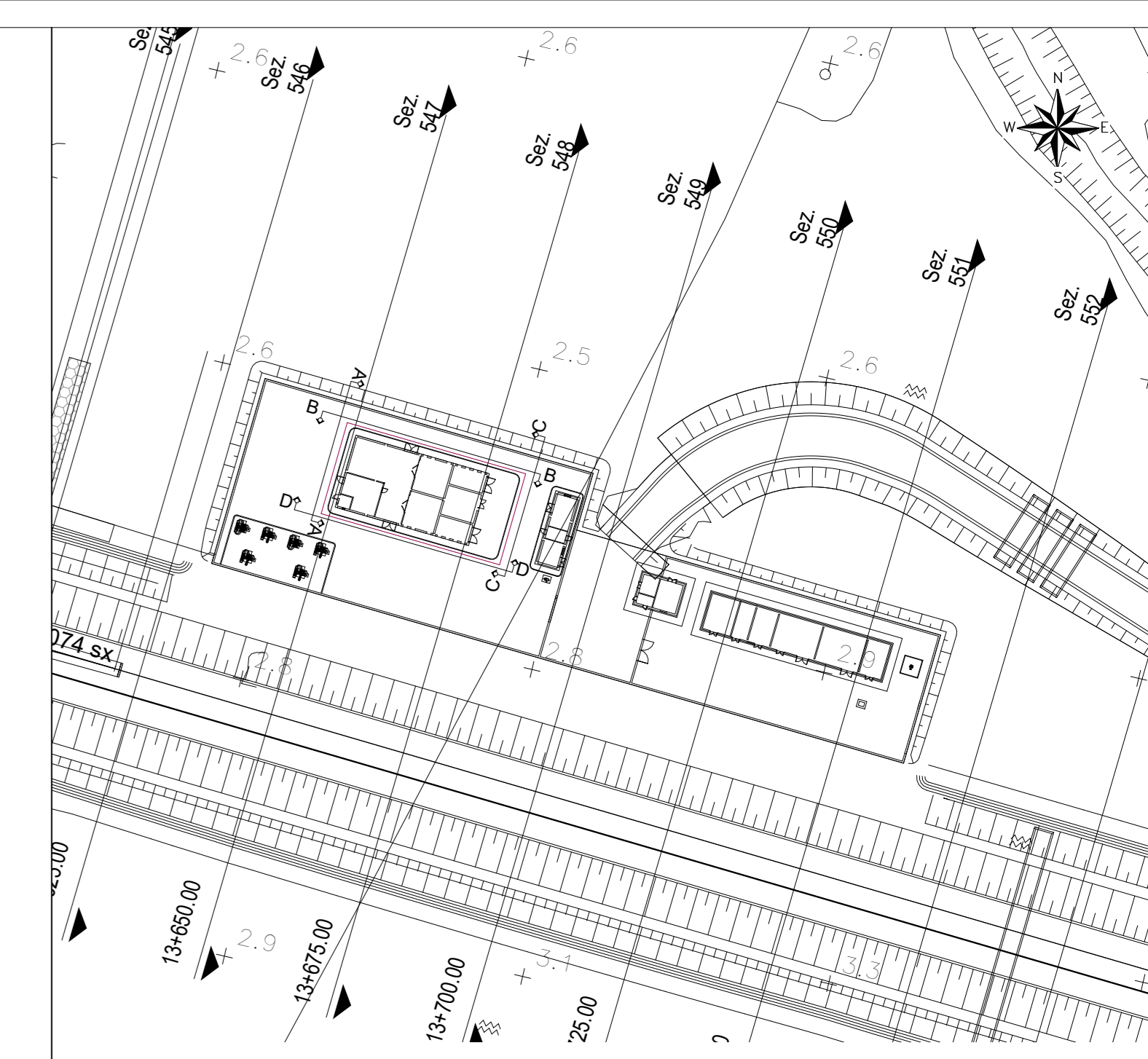
PIANTA PIANO TERRA

1 : 50



PIANTA PIANO TERRA DI DETTAGLIO

1 : 50



LEGENDA

h	V	h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
PA	CS	PA - FINITURA PAVIMENTO
		V - FINITURA PARETI
		CS - FINITURA SOFFITTO

OPERE DA REALIZZARE CON TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO:

- Massetto Pavimentazione: In conglomerato cementizio classe Bk 20 MPa, armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata lato 20cm, formata da tondini in acciaio Ø non inferiore a 8mm
- Isolante Pavimentazione: manto impermeabile contro umidità ascendente costituito da guaina prefabbricata, a base di bitume ed elastomeri, armata e di spessore mm.4.

PAVIMENTO:

- 1) Piastrelle di gres porcellanato: dim. = 150x150mm / sp. = 12mm / colore = verde lucido con battiscopa di altezza 100mm (stesso materiale della pavimentazione)
- 2) Piastrelle di gres porcellanato: dim. = 300x300mm / sp. = 8mm / colore = bianco-azzurro
- 3) Pavimento Flottante, modulare sopraelevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche:
 - Pannelli modulari dimensioni 600x600mm e spessore 40mm in conglomerato di legno con resine ed inerti.
 - Rivestimento superiore con materiale PVC antistatico di colore verde lucido 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 / sovraccarico utile 400daN/mq
 - Costruzione del pavimento elettricamente conduttiva e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza 100mm in materiale PVC colore nero
- 4) Massetto pavimentazione liscio "a vista"
- 5) Piastrelle di ghiaia lavata: dim. = 500x500mm / Sp. = 30 mm
- 6) Copertura cunicolo: in lamiera striata/bugnata

PARETE:

- 1) Intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perlite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati, posato al grezzo e tirato fine
- 2) Sino ad altezza 2,20m: Rivestimento con gres ceramico di 1ª scelta: dim. = 200x200 mm / sp. = 6mm / colore bianco venato azzurro
Oltre altezza 2,20m: Intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine
- 3) Intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perlite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati, posato al grezzo

VERNICIATURA/FINITURA:

- 1) Pareti e soffitti integgiati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco
- 2) Finitura esterna in graniglia di marmo
- 3) Pareti e soffitti integgiati con vernice anticidica di colore bianco
- 4) Pareti con intonachino colorato

NOTE:

- Tutte le strutture in cemento precompresso (pilastri, travi, soffitto) dovranno essere rasate, sigillate e verniciate su tutte le parti a vista
- Quote altimetriche espresse in metri
- Dimensione infissi espresse in metri

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUB - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AGOSTINO
 COSTRUZIONI
 MANDATARIA

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA **HUB** MANDANTI **FIV pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

SSE S. MONICA
 Fabbricato SSE
 Pianta Quote e Caratteristiche Ambienti

APPALTATORE: PROGETTAZIONE: **MASSIMO PASCHINO** SCALA: 1:50
 ING. GIUSEPPE PASCHINO
 ING. GIUSEPPE PASCHINO

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA DISCIPLINA PROGR. REV.
L10B 02 E ZZ PB FA 03 A0 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	1° Fase	02/02/2022	1° Fase	02/02/2022	1° Fase	02/02/2022	M. Paschino	02/02/2022
B	Emissione RVT	1° Fase	02/02/2022	1° Fase	02/02/2022	1° Fase	02/02/2022	M. Paschino	02/02/2022

File: L10B02EZZMFA03001B.RVT