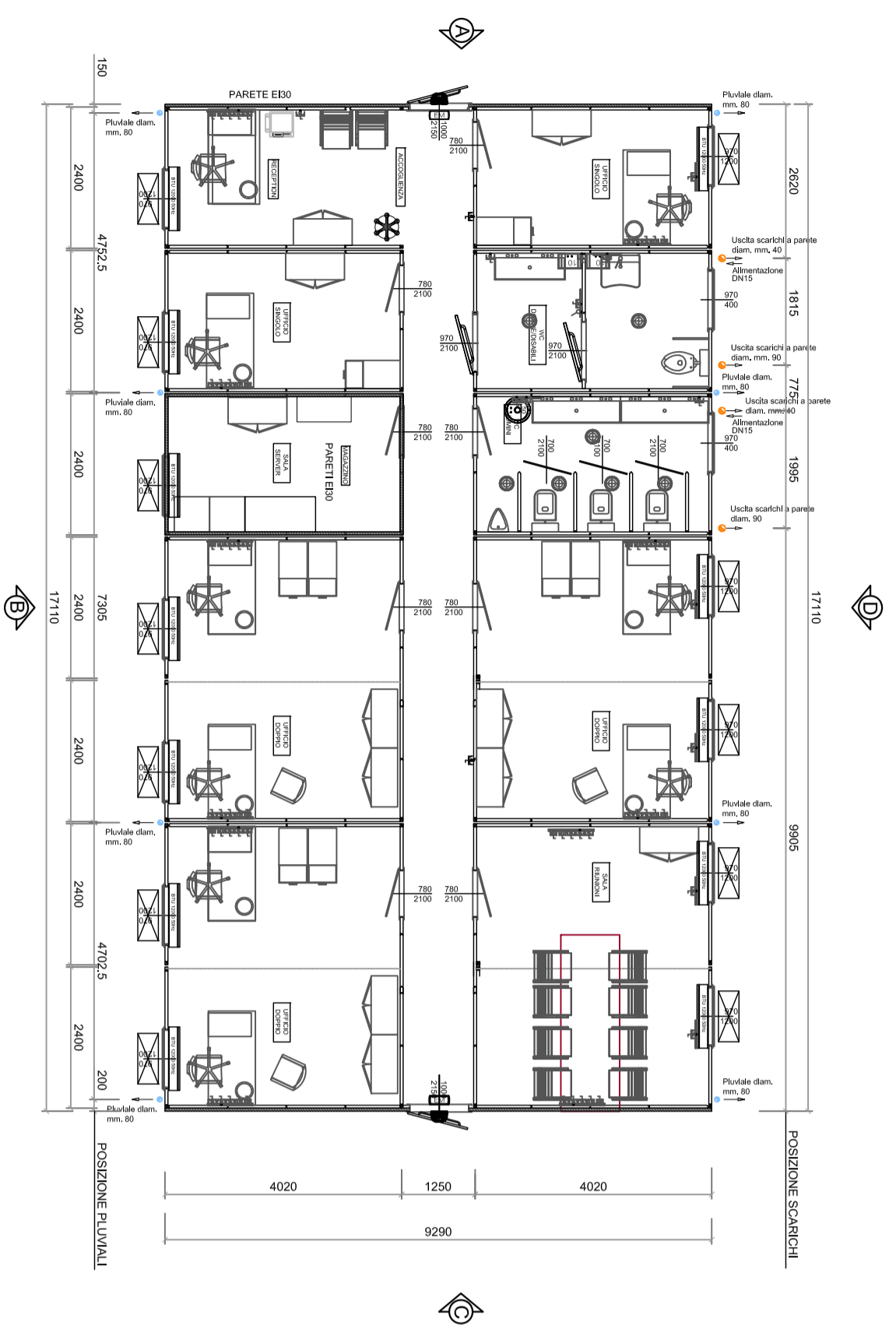
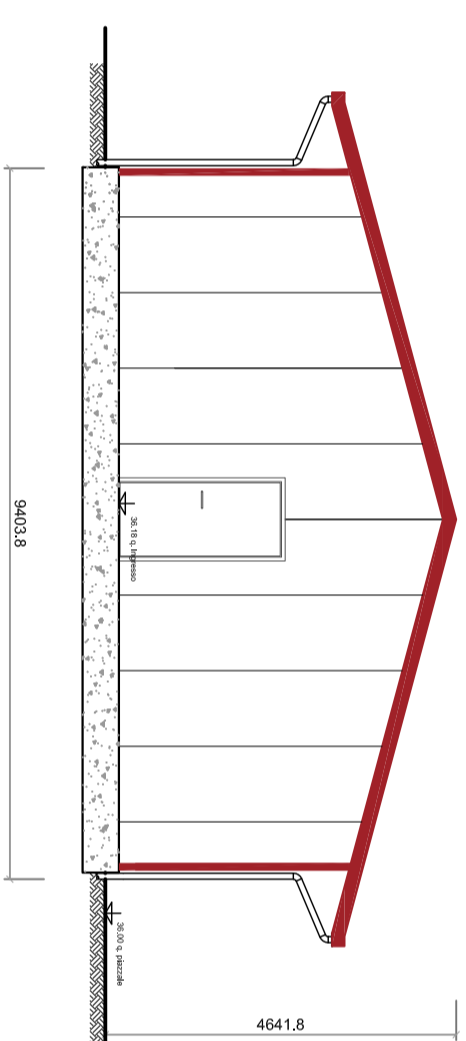


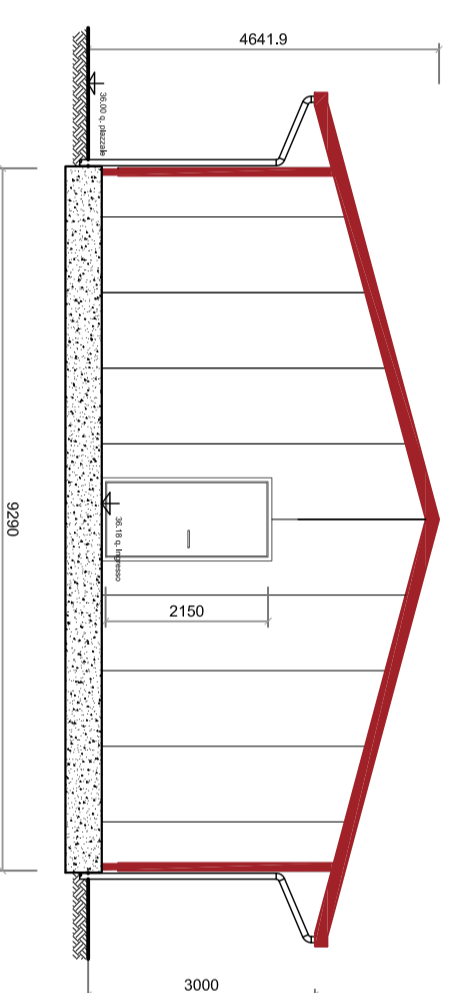
LAYOUT GENERALE PIANO TERRA  
Scala 1:100



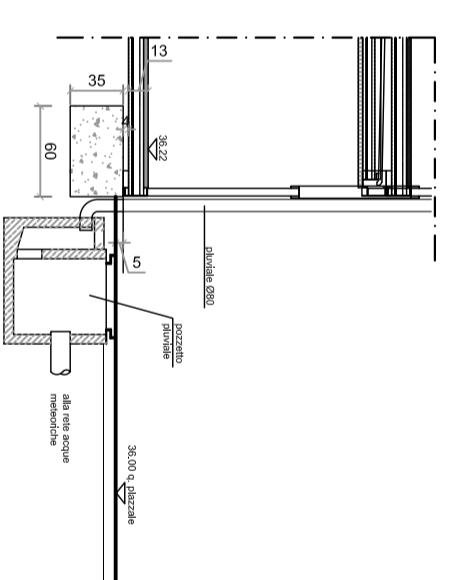
PROSPETTO LATO A  
Scala 1:100



PROSPETTO LATO B  
Scala 1:100



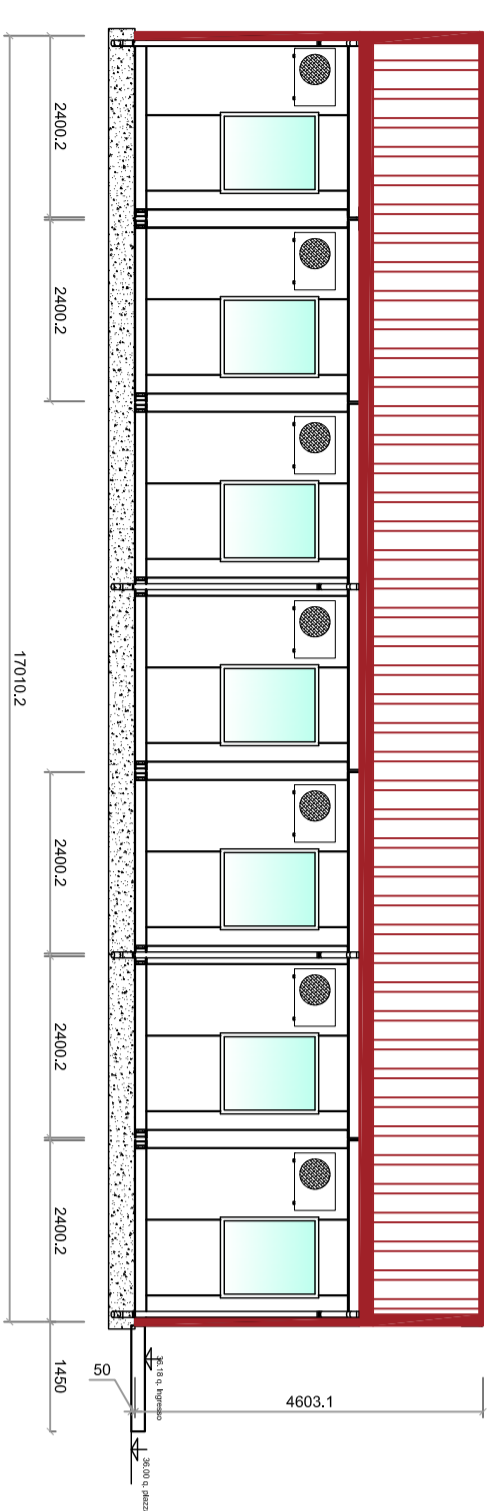
PARTI. POZZETTO PLUVIALI



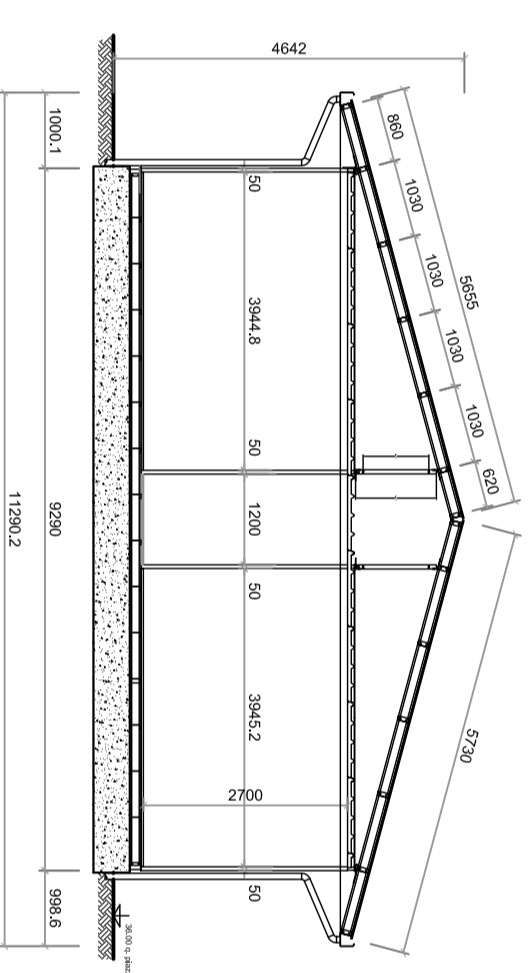
**CARATTERISTICHE EDIFICIO PREFABBRICATO:**

1. FONDAZIONI: a carico dei committenti.
2. STRUTTURAZIONE: composta di elementi in acciaio zincato completamente smontabili.
3. PAVIMENTAZIONE: autoperante. Costruito da una soletta in acciaio zincato a caldo e profilato a freddo, piano di soletta in pvc 4/5mm spessore, soletta in pvc 4/5mm spessore, soletta in pvc 4/5mm spessore e soletta in pvc 4/5mm spessore.
4. PARETI: pannelli sandwich con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità, 50mm sp., colore bianco grigio. EUROCLASS C-S3-DD.
5. TETTO: è composto da pannelli sandwich grecati e preventricati: sp.50+40mm con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità. EUROCLASS B-S3-DD
6. FINESTRE: i telai sono in alluminio anodizzato, color argento. Anta con apertura a sporgere, vetro singolo finitura OPACO, completi di veneziana e zanzariera, dimensioni 970X1200h.
7. WASIANS: i telai sono in alluminio anodizzato, color argento. Anta con apertura a sporgere, vetro singolo finitura OPACO, complete di zanzariera. Dimensioni 440X440.
8. PORTI: PRELAMPADATO (ESTERNE): Porta RE30 o 1 onta cieca completa di maniglione antipanco. Dimensioni: 1000 x 2150 mm.
9. PORTE INTERNE: costituite da pannelli, coibentati, ceriere, robusta impugnatura in plastica. Dimensioni: 780 x 2100 mm.
10. IMPIANTO ELETTRICO: 220V/50HZ, i quadri elettrici sono distribuiti sul piano. I cavi sono inseriti in tubi in pvc montati a livello del soffitto e lungo le pareti, questi ultimi sono a vista e collegati alle prese montate in ogni ambiente. le prese di corrente sono del tipo Shuko da 10/16A.
11. IMPIANTO IDRO-SANTUARIO: L'impianto di adduzione acqua calda e fredda è realizzato in tubi di polibutene, mentre gli scarichi sono in PVC pesante. Tutte le tubazioni sono sistemate all'interno del container sopra il piano di soletta in pvc montati a livello del soffitto e lungo le pareti. I lavabi o colonni ed i bidet sono in ceramica bianca, i lavabi o bidet sono in metacrilato. La rubinetteria è in ottone cromato con gruppi esterni acqua calda/fredda.
- 12.03 diente sono in metacrilato. La rubinetteria è in ottone cromato con gruppi esterni acqua calda/fredda.
13. IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO: Condizionatori tipo mono split, da 12000 BTU/h, con funzionamento caldo/freddo.
14. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO: non previsto
15. IMPIANTO TV: non previsto
16. IMPIANTO DATI: Solo predisposizione (scatole protetti - tubo corrugato - scatola esterna - senza cavo né frutto)
17. IMPIANTO ANTINCENDIO: non previsto
18. ARREDO: Fornitura di soli armadi per nr. 48 postazioni + Accessori bagno (specchio, portarotolo e portaseppone)
20. DOPPIO TETTO: Doppio tetto a 2 falde con pendenza 15° con copertura in lamiera ondulata preventricata sp. 6/10 comprensivo di gronde e pluviali
21. SETTO VERTICALE E130 Tra fabbricato e corpo scale

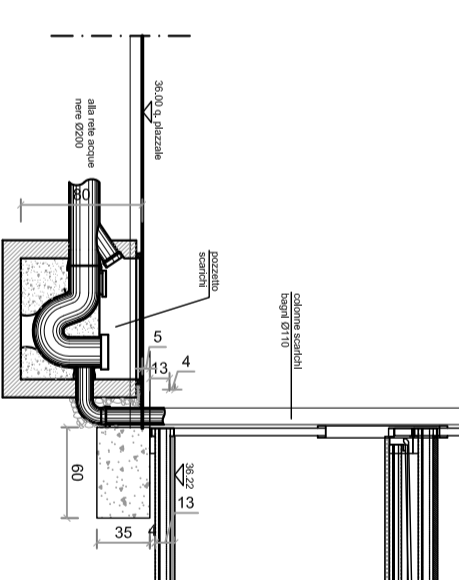
PROSPETTO LATO B  
Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:100



PARTI. POZZETTO SCARICHI



**COMMITTENTE:**  
**IRFI**  
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**ALTA SORVEGLIANZA:**  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**GENERAL CONTRACTOR:**  
**COClV**  
Consorzio Coibentati Integrati V.M.A.I.

**GENERAL CONTRACTOR:**  
**COClV**  
Ing. E. Fagnani

**DIRETTORE LAVORI**

**SCALA:**  
**1:100**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N.443/01**

**TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**CA3 - CANTIERE ARMAMENTO RIVALTA**

**PREFABBRICATO USO UFFICI:**

**Pianta e prospetti**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERASUBSCRIZIONE	PROGR.	REV.
1	0	E	C	A	C	0	A
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	COClV	Verificato	Proprietà	Il PROGETTISTA	
A00	Prima emissione	COClV	24/03/2018	COClV	24/03/2018	A. Mancinelli	24/03/2018

Nome Firm. Sottoscrivente  
COClV

Nome Firm. Sottoscrivente  
COClV