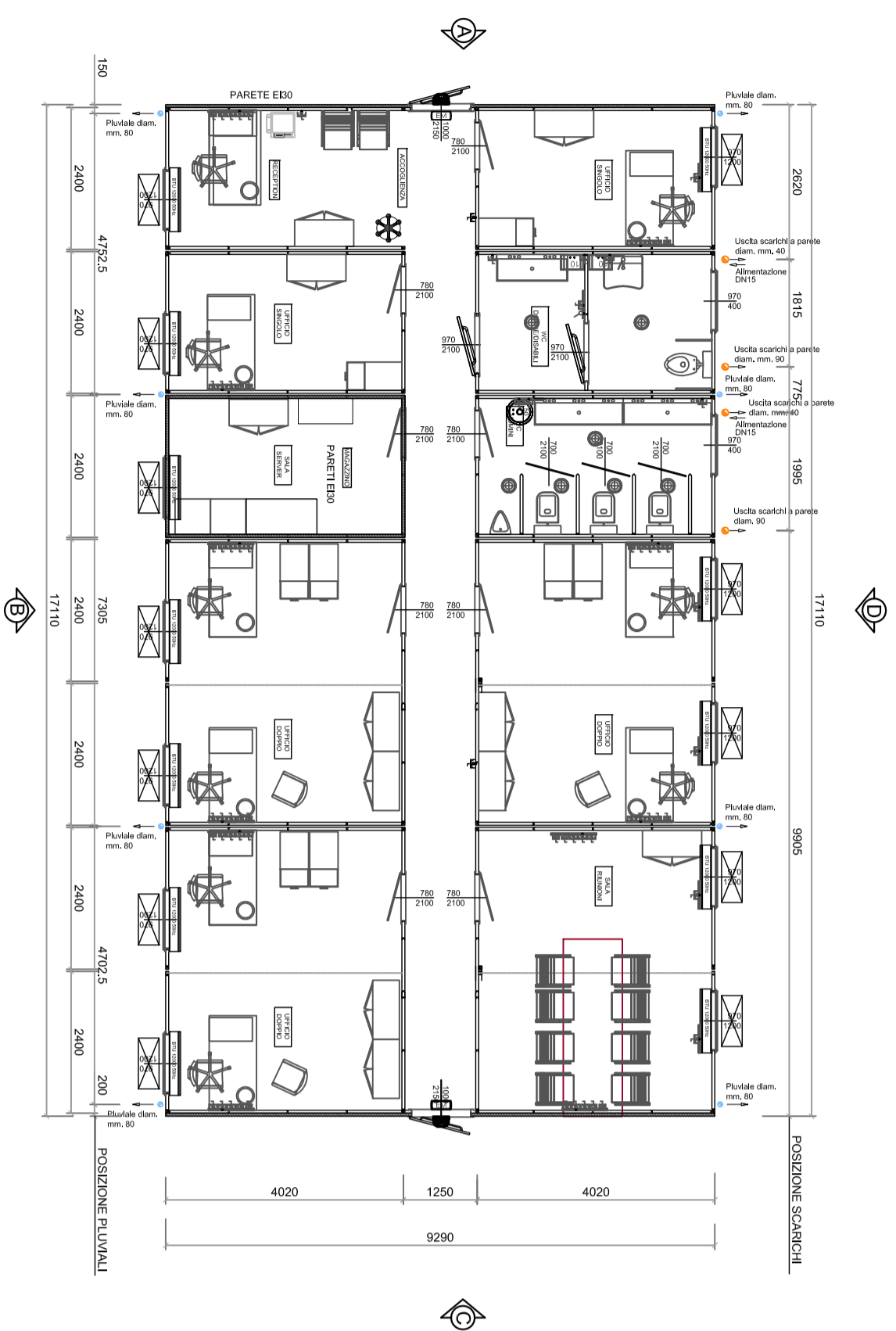


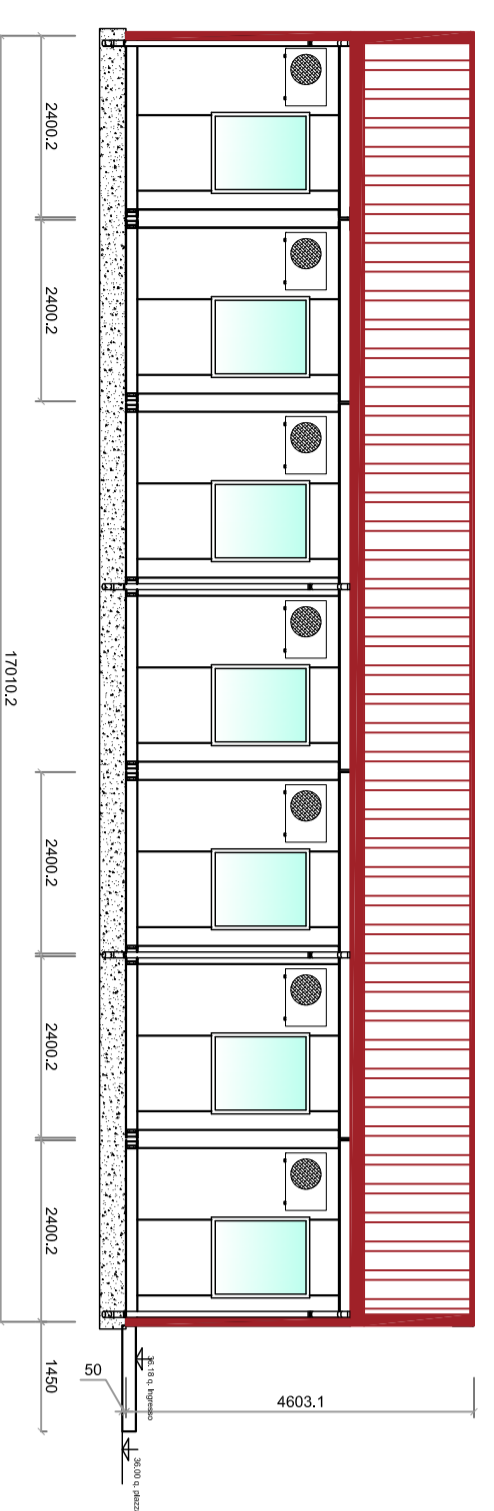
LAYOUT GENERALE PIANO TERRA

Scala 1:100



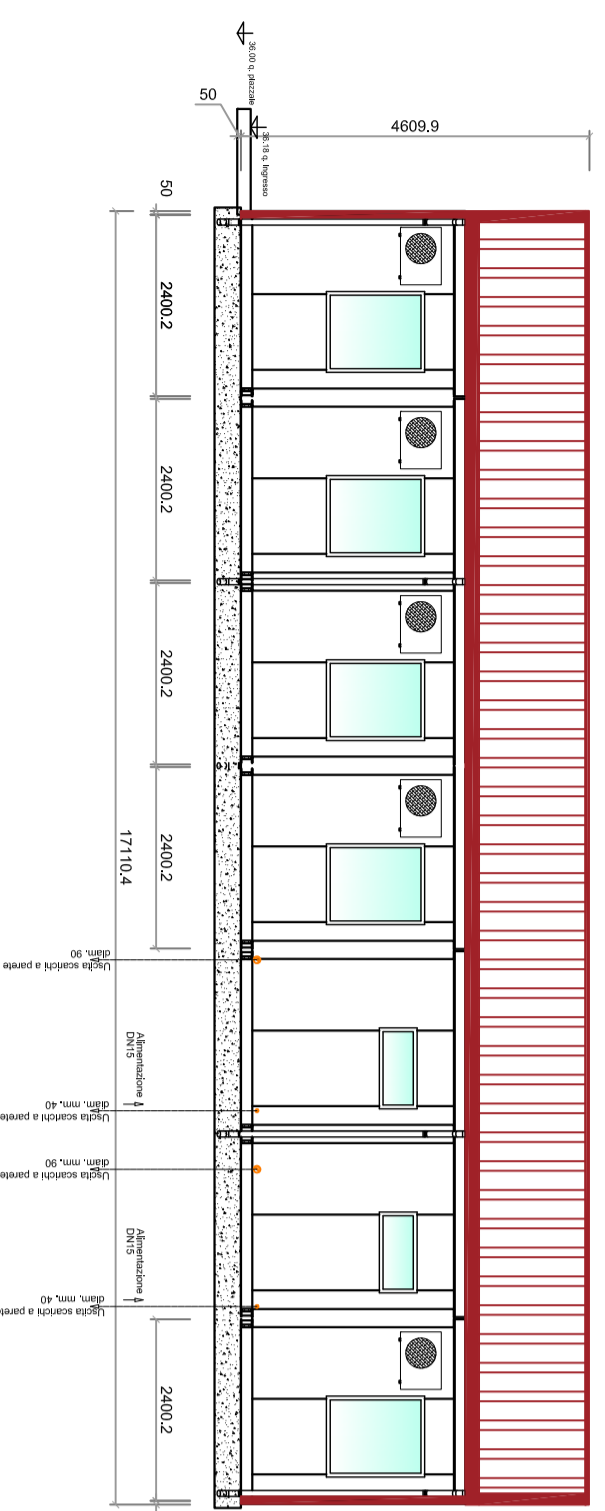
PROSPETTO LATO B

Scala 1:100



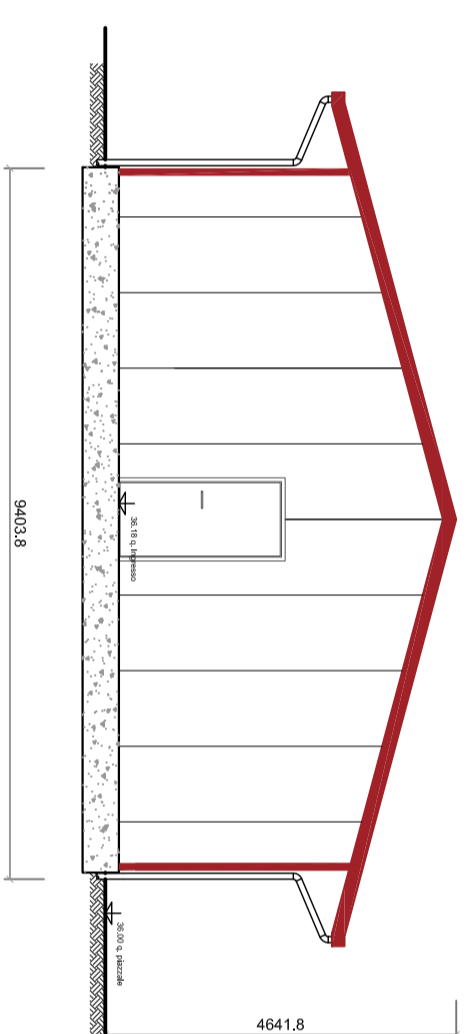
PROSPETTO LATO D

Scala 1:100



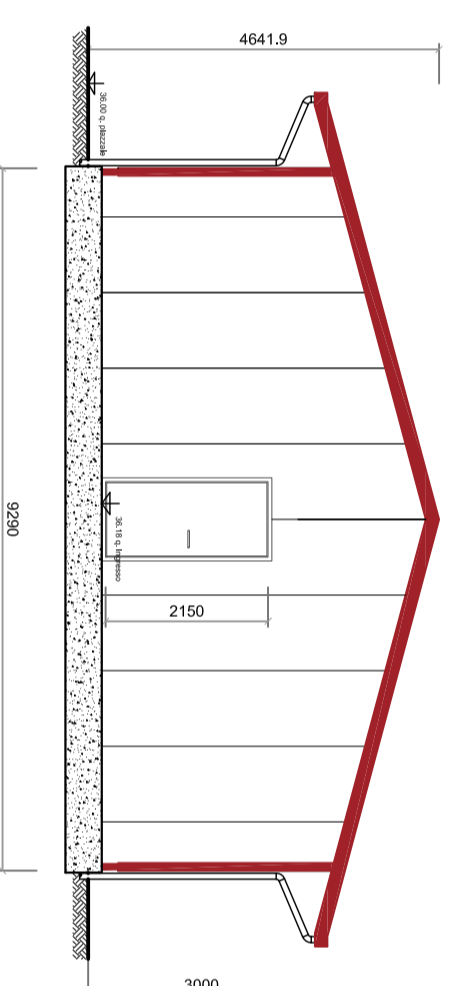
PROSPETTO LATO A

Scala 1:100



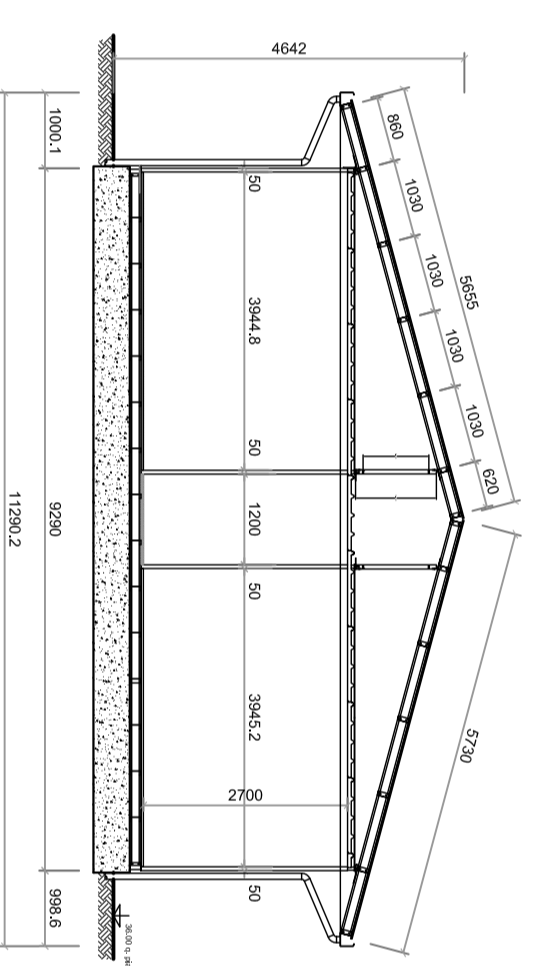
PROSPETTO LATO B

Scala 1:100

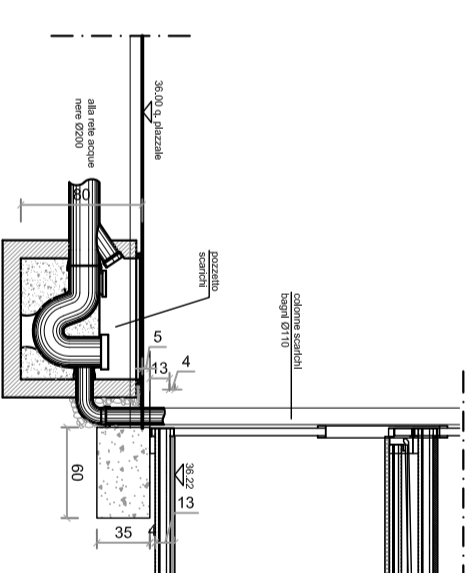


SEZIONE TRASVERSALE

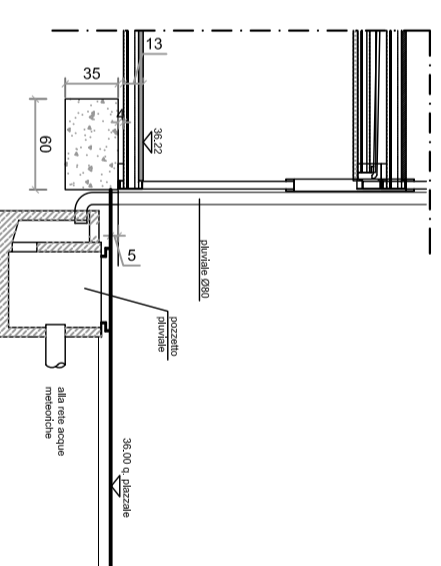
Scala 1:100



PARTI. POZZETTO SCARICHI



PARTI. POZZETTO PLUVIALI



- CARATTERISTICHE EDIFICIO PREFABBRICATO:**
- FONDAZIONI: a carico del committente.
 - STRUTTURA: composta di elementi in acciaio zincato completamente smontabili.
 - PAVIMENTAZIONE: autoperante. Costruito da una soletta in acciaio zincato a caldo e profilato a freddo, piano di appoggio in pvc (450mm sp.) e soletta in pvc (450mm sp.) con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità. EUROCLASSE C-S3-DO.
 - PARETI: pannelli sandwich con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità. EUROCLASSE B-S3-DO.
 - TETTO: è composto da pannelli sandwich grecati e preventricati: sp.50+40mm con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità. EUROCLASSE B-S3-DO.
 - 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.
 - WASSTAYS: i telai sono in alluminio anodizzato, color argento. Anta con apertura a sporgere, vetro singolo finitura OPACO, zanzariera, dimensioni 440x440mm.
 - PORTI: PANNELLO CESSO AL FABBRICATO (ESTERNE): Porta RE30 a 1 onta cieca completa di maniglione antipanco.
 - Dimensioni: 1000 x 2150 mm.
 - PORTE INTERNE: costituite da pannelli, cobentati, ceriere, robusta impugnatura in plastica. Dimensioni: 780 x 2100 mm.
 - 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.
 - 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 del pavimento. I WC all'inglese sono in ceramica bianca, completi di sedile e coperchio in plastica e cassette di coccia a base con doppio pulsante per la regolazione del flusso. I lavabi o colonni ed i bidet sono in ceramica bianca, i lavabi o zocci d'entrate sono in metacrilato. La rubinetteria è in ottone cromato con gruppi esterni acqua calda/fredda.
 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO: Condizionatori tipo mono split da 12000 BTU/h, con funzionamento caldo/freddo.
 - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO: non previsto.
 - IMPIANTO TV: non previsto.
 - IMPIANTO ANTINCENDIO: non previsto.
 - ARREDO: Fornitura di soli armadi per nr. 48 postazioni + Accessori bagno (specchio, portorotolo e portaseppone).
 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO: Condizionatori tipo mono split da 12000 BTU/h, con funzionamento caldo/freddo.
 - SETTO VERTICALE E130 Tra fabbricato e corpo scale.

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio COCIV Via N. Malatesta		1:100

PROGETTAZIONE:

REV.	DESCRIZIONE MODIFICAZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICAZIONE	DATA	PROGETTISTA	DATA	REVISIONE
A00	Prima Emendata	Studio/gra	10/07/2017	COCIV	10/07/2017	A. Mancinella	10/07/2017	