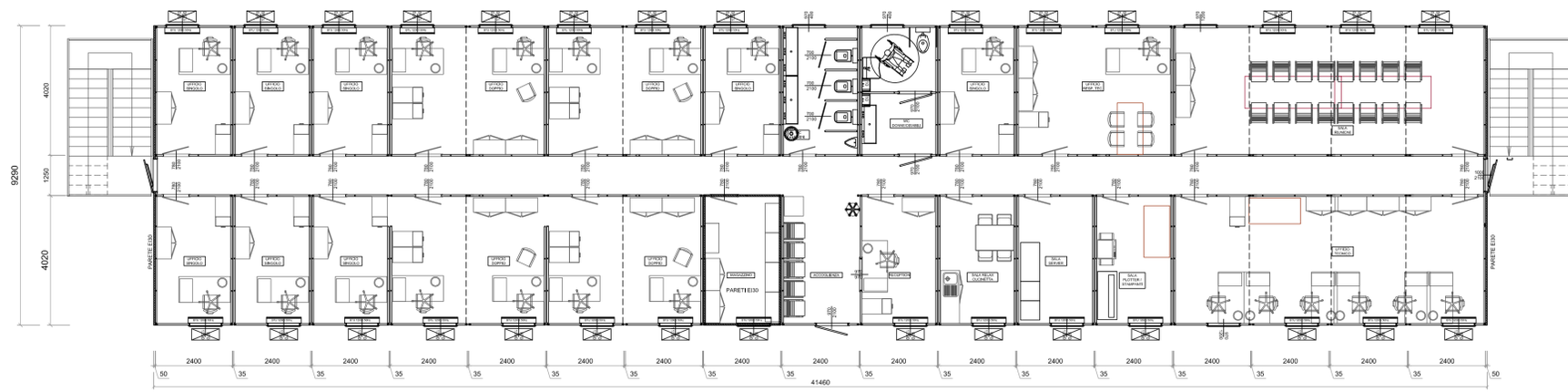
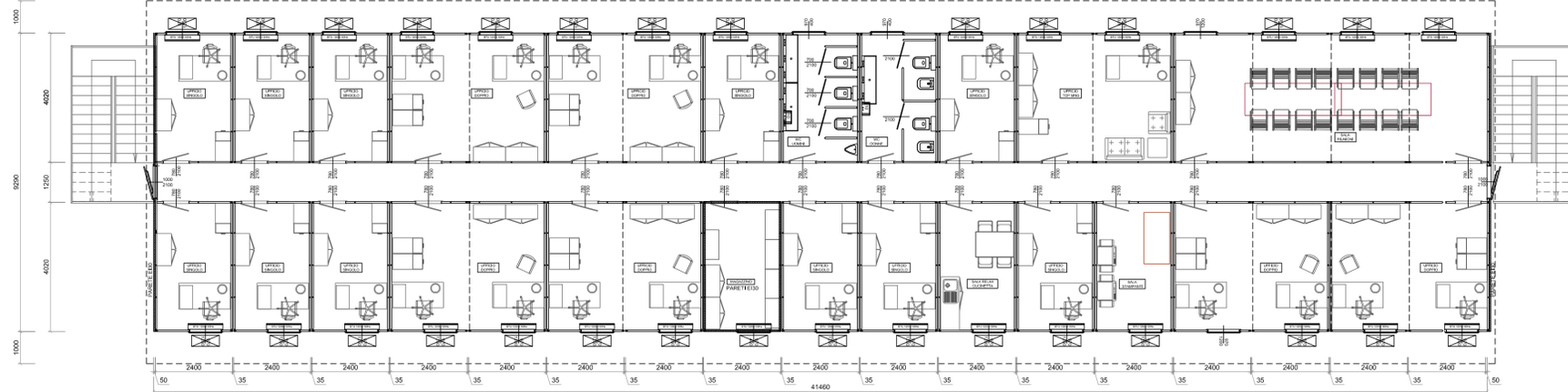


OGGETTO
 N°34 MODULI DA m2,40x9,29 H. int. 2,70mt
 DISPOSTI SU DUE PIANI - SUPERFICIE CAD PIANO mq 385,725
 SUPERFICIE TOTALE MQ 771,45

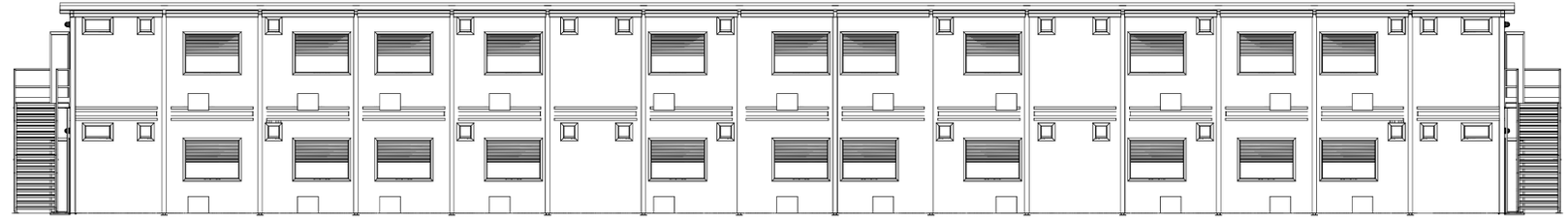
PIANTA P1



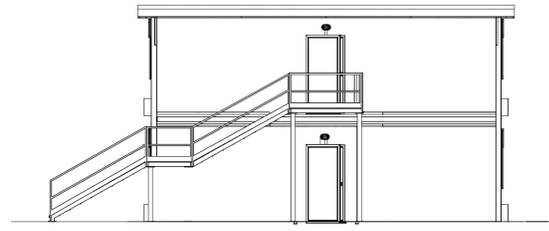
PIANTA PT



PROSPETTO FRONTALE



PROSPETTO LATERALE



- CARATTERISTICHE EDIFICIO PREFABBRICATO:**
- FONDAZIONI: a carico del committente.
 - STRUTTURA: composta di elementi in acciaio zincato completamente smontabili.
 - PAVIMENTAZIONE: autoportante. Costruito da una sottostruttura in acciaio zincato a caldo e profilato a freddo, piano di calpestio in pannello antibatterico in polietilene sp.30mm e rivestimento in PVC (strato omogeneo ad alta resistenza sp. 2mm).
 - PARETI: pannelli sandwich con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità, 50mm sp., colore bianco-grigio. EUROCLASSE C-S3-D0.
 - TETTO: a composto da pannelli sandwich grecati e preverniciati sp.50+40mm con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità. EUROCLASSE B-S3-D0.
 - FINESTRE: i telai sono in alluminio anodizzato, color argento. Anta con apertura a sporgere dotati di vetrocamera 4/9/4, completi di veneziana e zanzariera, dimensioni 970x1200h.
 - WASISTAS: i telai sono in alluminio anodizzato, color argento. Anta con apertura a sporgere, vetro singolo finitura OPACO, completo di zanzariera. Dimensioni mm. 970x400h.
 - PORTA PRINCIPALE DI ACCESSO AL FABBRICATO (ESTERNE): Porta REI30 a 1 anta olea completa di maniglione antipanco. Dimensioni 1000 x 2150 mm.
 - PORTE INTERNE: costituite da pannelli coibentati, cerniere, 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 Shucko da 10/16A.
 - IMPIANTO IDRO-SANITARIO: L'impianto di adduzione acqua calda e fredda è realizzato in tubi di polibutilene, 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 cacciata basse con doppio pulsante per la regolazione del flusso. I lavabi a colonna ed i bidet sono in ceramica bianca, i lavabi a 2o3 utenze sono in metacrilato. La rubinetteria è in ottone cromato con gruppi esterni acqua calda/fredda. Il riscaldamento dell'acqua sanitaria è realizzato con boiler elettrici capacità 10 o 50lt.
 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO: Condizionatori tipo mono split da 12000 BTU/H, con funzionamento caldo/freddo.
 - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO: non previsto
 - IMPIANTO DATI: Solo predisposizione (scatola parafurti - tubo corrugato - scatola esterna - senza cavo né frutto)
 - IMPIANTO TV: non previsto
 - IMPIANTO ANTINCENDIO: non previsto
 - ARREDO: Fornitura di soli armadi per nr. 48 postazioni + Accessori bagno (specchio, portarotolo e portasapone)
 - DOPIO TETTO: Doppio tetto a 2 falde con pendenza 15° con copertura in lamiera ondulata preverniciata sp. 0/10 comprensivo di gronde e pluviali
 - SETTO VERTICALE EI30 Tra Fabbricato e corpo scale

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO
 CAMPO BASE CRAVASCO CBL5

PREFABBRICATO USO UFFICI: PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. P.P. Marcheselli		DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:100
COMMESSA IG 51	LOTTO 00	FASE E	ENTE CV
TIPO DOC. AA	OPERA/DISCIPLINA CA 05 01	PROGR. 003	REV. A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COCIV	29/01/2014	COCIV	29/01/2014	COCIV	31/01/2014	