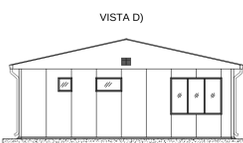
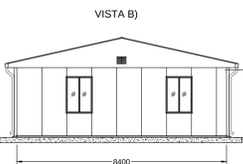
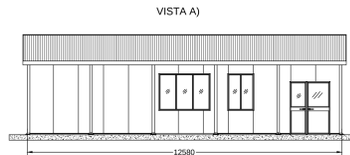
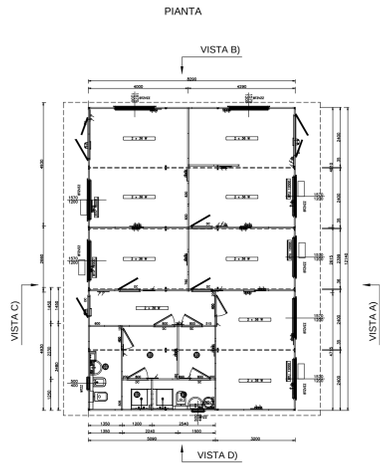


Oggetto
 N° 5 MODULI Mod.501 MT.2.40x8.29 H INT MT. 2.7 H MT.2.95 Mq. 100,64
 USO: MAGAZZINO MANUTENZIONE CAMPO

CARATTERISTICHE EDIFICIO PREFABBRICATO:

1. FONDAZIONI: a carico del committente.
2. STRUTTURA: composta di elementi in acciaio zincato completamente smontabili.
3. PAVIMENTAZIONE: autoportante. Costituito da una sottostruttura in acciaio zincato a caldo e profilato a freddo, piana di calpestio in pannello antibatterico in polietilene sp.30mm e rivestimento in PVC (strato omogeneo ad alta resistenza sp. 2mm).
4. PARETI: pannelli sandwich con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità, 50mm sp., colore bianco-grigio. EUROCLASSE C-S3=00.
5. TETTO: è composto da pannelli sandwich grecati e preverniciati sp.50+40mm con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità. EUROCLASSE B-S3=00.
6. FINESTRE: i telai sono in alluminio anodizzato, color argento. Anta con apertura a sporgere dotata di vetrocamera 4/9/4, completi di veneziana e zanzariera, dimensioni 1570x1200H.
7. WASHSTAYS: telai sono in alluminio anodizzato, color argento. Anta con apertura a sporgere, vetro singolo finitura OPACO, completo di zanzariera. Dimensioni mm. 500x400.
8. PORTA PRINCIPALE DI ACCESSO (ESTERNE): cieche o con area superiore vetrata, maniglia antipanico, pannelli isolanti, cerniere, maniglia pesante in plastica e serratura, 1600x 2100.
9. PORTE INTERNE: costituite da pannelli coibentati, cerniere, robusto impugnatura in plastica. Dimensioni 750 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 Stucko da 15/16A.
11. 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 cassetto in plastica e cassette di cacciato basse con doppio pulsante per la regolazione del flusso. I lavabi a colonna ed i bidet sono in ceramica bianca. I piatti doccia in acciaio inox complete di lussine in PVC. Lo 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.
12. IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO: condizionatori tipo mono split 12000 BTU/H, con funzionamento caldo/freddo.
13. IMPIANTO DI RISCALDAMENTO: non previsto.
14. IMPIANTO TV: non previsto.
15. IMPIANTO DATI: non previsto.
16. IMPIANTO ANTINCENDIO: non previsto.
17. DOPPIO TETTO: Doppio tetto a 2 falde con pendenza 15° con copertura in lamiera ondulata preverniciata sp. 6/10 comprensivo di gronde e pluviali.



N.B.
 I LOCALI SONO FORNITI DI
 CONDIZIONAMENTO RISCALDAMENTO
 ELETTRICO E BOILER PER ACQUA CALDA
 SANITARIA (1 PER CIASCUN BAGNO - 30L.)

N.B.
 TUTTI I PREFABBRICATI DEVONO
 RISPETTARE IL RAPPORTO ILLUMINANTE
 DI LEGGE PAR.10.18

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

MONOBLOCCO USO MAGAZZINO MANUTENZIONE CAMPO

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Via P.F. Marchesini	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:100
--	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	AA	CA0501	004	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A01	Prima Emissione	COCIV	29/01/2014	COCIV	29/01/2014	COCIV	31/01/2014	