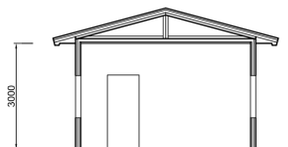


SEZIONE A - A



BAGNO PROVVIDO DI AERAZIONE NATURALE INTEGRATA DA ASPIRAZIONE FORZATA

LOCALE	SUPERFICIE PAVIMENTO MQ.	SUPERFICIE FINESTRE MQ.	SUP.FIN./ SUP.PAV. >1/8=0,125
1	21.70	3.84	0.177

N.B.
I LOCALI SONO FORNITI DI
CONDIZIONAMENTO, POMPA DI CALORE
E BOILER PER ACQUA CALDA SANITARIA

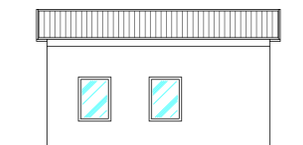
N.B.
TUTTI I PREFABBRICATI DEVONO
RISPETTARE IL RAPPORTO ILLUMINANTE
DI LEGGE CON SUPERFICIE FINESTRATE
≥ 1/8 SUPERFICIE DEI VANI

CARATTERISTICHE EDIFICIO PREFABBRICATO:

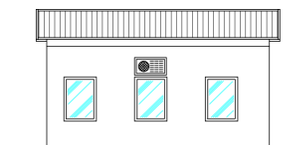
- FONDAZIONI: a carico del committente.
- STRUTTURA: composta di elementi in acciaio zincato completamente smontabili.
- PAVIMENTAZIONE: autoportante, con sottostruttura in acciaio zincato a caldo e profilato a freddo, piano di calpestio in pannello antibatterico in polietilene sp.30mm, rivestimento in PVC stirolo omogeneo ad alta resistenza sp.2mm.
- PARETI: pannelli sandwich con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità, 50mm sp., colore bianco-grigio. LUMINOCASSE C-53-DU.
- TETTO: è composto da pannelli sandwich grecati e preventricati sp.50+40mm con isolamento in poliuretano espanso ad alta densità. EUROCLASSE B-53-DU.
- FINESTRE: i lesi sono in alluminio anodizzato, color argento. Anta con apertura a sporgere dotati di vetrocamera 4/9/4, completi di veneziana e zanzariera, dimensioni 970x1200.
- MANIGLIE: i lesi sono in alluminio anodizzato, color argento. Anta con apertura a sporgere, vetro singolo finitura OPACO, completo di zanzariera. Dimensioni mm. 500x400.
- PORTA PRINCIPALE DI ACCESSO (ESTERNE): casche a con area superiore vetrata, maniglia antipanico, pannelli isolanti, cerniere, maniglia pesante in plastica e serratura, dimensioni 970x2100 e 1600x2100 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. Il WC off-pressore sono in ceramica bianca, completi di sedile e coprerchio in plastica e cassette di coccia base on doppio pulsante per la regolazione del flusso. I lavabi e colonni ed i bidet sono in ceramica bianca. I piatti doccia in acciaio inox complete di tendine in PVC. Lo radiante è in allume cronco con gruppi esterni acqua caldo/freddo. Il riscaldamento dell'acqua sanitaria è realizzato con boiler elettrici capacità 50lt.
- IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO: Condizionatori tipo mono split da 12000 BTU/H, con funzionamento caldo/freddo.
- IMPIANTO DI RISCALDAMENTO: non previsto.
- IMPIANTO TV: on previsto.
- IMPIANTO DATI: non previsto.
- IMPIANTO ANTINCENDIO: non previsto.
- DOPPIO TETTO: non previsto.

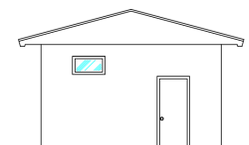
PROSPETTO SUD



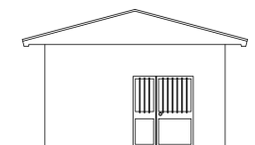
PROSPETTO NORD



PROSPETTO EST



PROSPETTO OVEST



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 GUARDIANIA: PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. P.P. Marcheselli	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:100
---	------------------	-----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	AA	CA0501	001	A

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	

