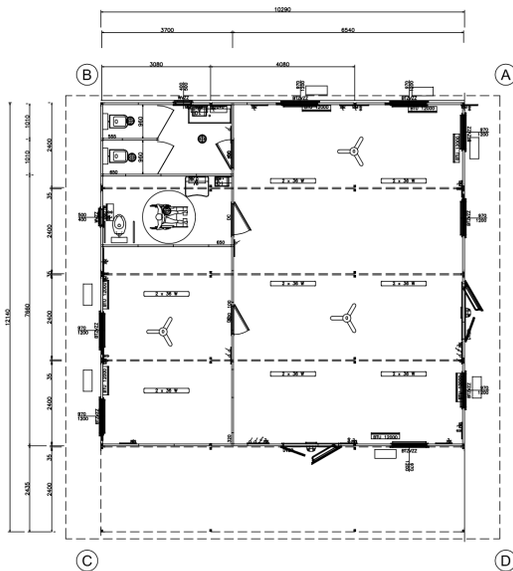
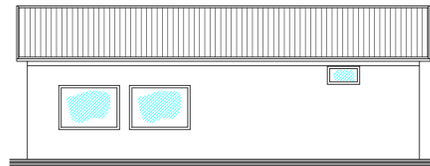


Oggetto
 N°5 MODULIO Mod.501 2.40x10.29M. H 2.95M.H INT.MT 2.7 Mq. 124.92
 TETTOIA INCLUSA
 USO: CLUB HOUSE

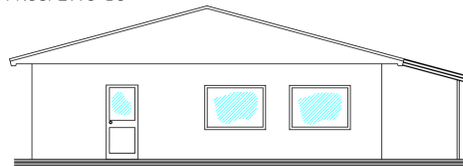
PIANTA



PROSPETTO -AB-



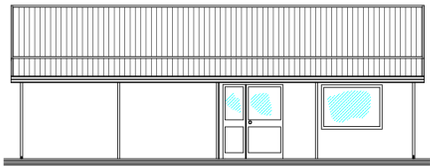
PROSPETTO -BC-



SEZIONE Y-Y



PROSPETTO -CD-



PROSPETTO -AD-



LOCALE	SUPERFICIE PAVIMENTO MQ.	SUPERFICIE FINESTRE MQ.	SUP.FIN./SUP.PAV. >1/8=0.125
1	69.30	12.80	0.185
2	22.45	3.84	0.170

BAGNO CON AERAZIONE NATURALE

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

N.B.
 TUTTI I PREFABBRICATI DEVONO RISPETTARE IL RAPPORTO ILLUMINANTE DI LEGGE PARI AD 1/8

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 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-DO.
- TETTO: TETTO: è composto da pannelli sandwich grecati e preverniciati 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 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. 500x400.
- PORTA PRINCIPALE DI ACCESSO (ESTERNE) :cieche o con area superiore vetrata, maniglia antipancia, pannelli isolanti, cerniere, maniglia pesante in plastica e serratura. dimensioni 1600 x 2100 mm.

- PORTE INTERNE: costituite da pannelli coibentati, cerniere, robusta impugnatura in plastica. Dimensioni 780 x 2100 mm, 900x2100mm(bagno disabili).
- 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;impianto di ventilazione con elementi con pale a soffitto. Le prese di corrente sono del tipo Shucko da 10/16A.
- IMPIANTO IDRO-SANITARIO: 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 on doppio pulsante per la regolazione del flusso. I wc disabili sono in ceramica bianca. I lavabi a colonna sono in ceramica bianca, quelli multipli in metacrilato bianco. La rubinetteria è in ottone cromato con gruppi esterni acqua calda/fredda. Il riscaldamento dell'acqua sanitaria è realizzato con boiler elettrici capacità 10 lt
- IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO: Condizionatori tipo mono split da 9000 BTU/H, con funzionamento caldo freddo.
- IMPIANTO DI RISCALDAMENTO: non previsto
- IMPIANTO TV: predisposizione preseTV.
- IMPIANTO DATI: non previsto.
- IMPIANTO ANTINCENDIO: non previsto
- DOPPIO TETTO: Doppio tetto a 2 falde con pendenza 15° con copertura in lamiera ondulata preverniciata sp. 6/10 comprensivo di gronde e pluviali

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 CENTRO RICREATIVO : PIANTA, SEZIONI E PROSPETTI

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG511	00	E	CV	AA	CA0501	005	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	

