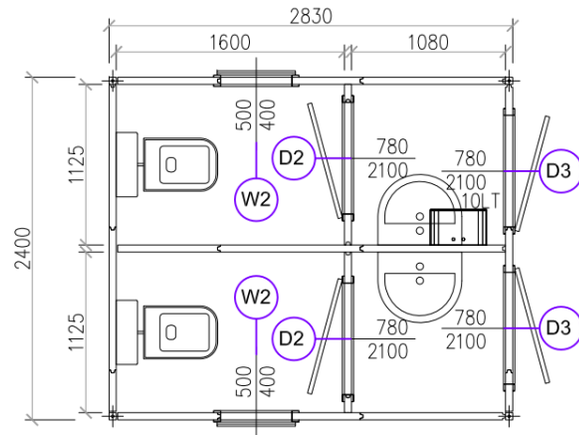
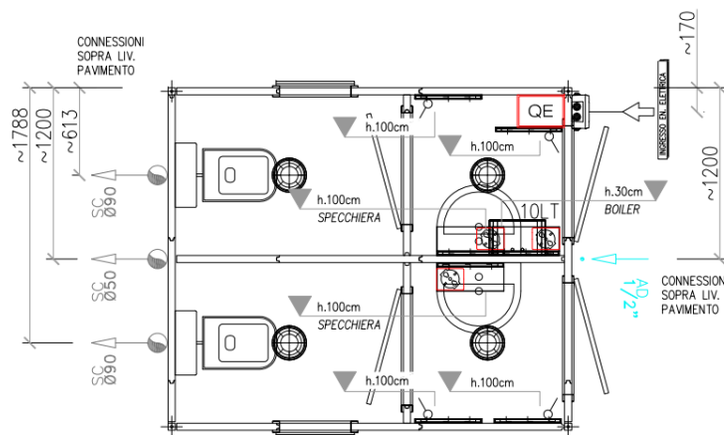


| | | | |
|------------|------------------------------------|--------------------|---------------|
| Oggetto | N° 1 MODULO MOD."501" 2.40x2.83 mt | | |
| | Altezza interna (m) 2.70 | | |
| | Area totale (m ²) 6.79 | | |
| | USO TOILET: 2 CABINE CON ANTIBAGNO | | |
| Disegno n. | IT-S11 | Foglio 1.PIANTE | Scala 1:50 |
| Rev. | Data | Dis/Apr. | |
| 00 | 30/10/17 | -- | |
| 01 | | | |
| 02 | | | |

Pianta con arredo



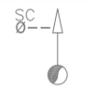
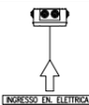
Pianta con impianti



Dotazioni generali

| TIPO | DESCRIZIONE | DOTAZIONI | QTÀ |
|------|------------------------------|------------|-----|
| W2 | Fin. 500xh400mm | Zanzariera | 2 |
| D2 | Porta int. cieca 780xh2100mm | - | 2 |
| D3 | Porta est. cieca 780xh2100mm | - | 2 |

Simboli connessioni

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|--|---|
|  | Tubo scarico acque grigie/scure - raccordo dritto in PVC, non filettato |
|  | Tubo adduzione acqua - raccordo dritto in ottone, filettato maschio |
|  | Ingresso linea elettrica - cassetta esterna stagna in PVC con morsetti |

Dotazioni impiantistiche

Impianto elettrico

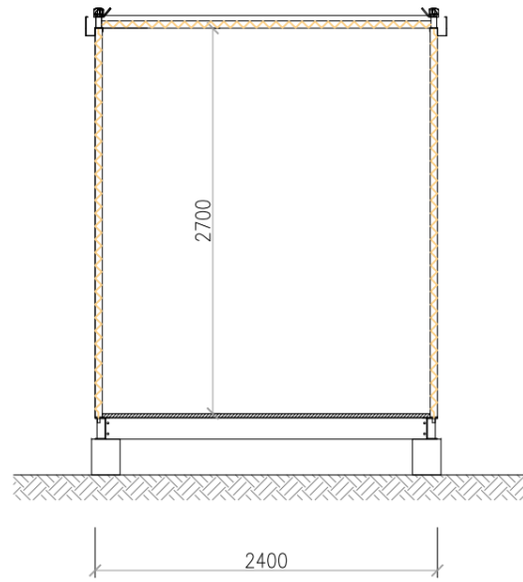
| SIMBOLO | DESCRIZIONE | QTÀ |
|---|---|-----|
|  | Quadro elettrico a norme CEI | 1 |
|  | Interruttore unipolare 10A | 4 |
|  | Presa schuko 10/16A | 3 |
|  | Plafoniera con alta efficienza potenza pari a 75W | 4 |

Impianto idraulico

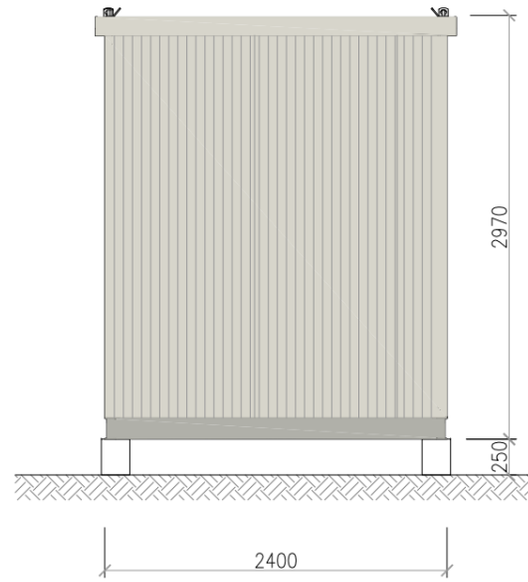
| SIMBOLO | DESCRIZIONE | QTÀ |
|---|---|-----|
|  | WC in ceramica bianca con cassetta di scarico | 2 |
|  | Lavabo in ceramica con piedistallo | 2 |
|  | Boiler elettrico, capacità 10lt | 1 |

| Rev. | Data | Dis/Aprr. |
|------|----------|-----------|
| 00 | 30/10/17 | -.-. |
| 01 | | |
| 02 | | |

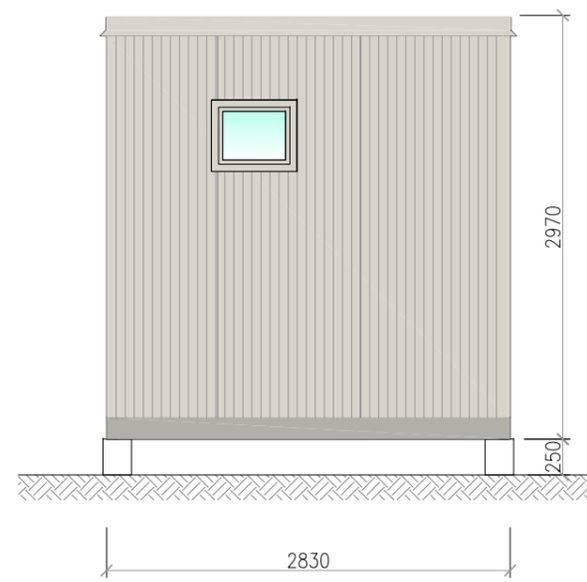
Sezione tipica



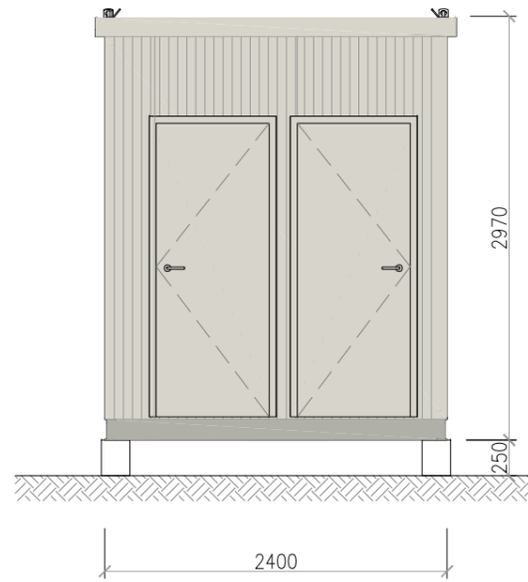
Prospetto A



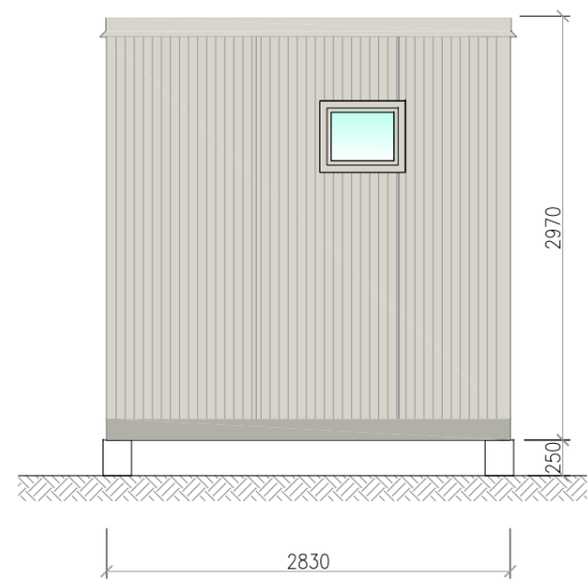
Prospetto B



Prospetto C



Prospetto D



| Oggetto | | Rev. | Data | Dis/Aprr. |
|------------------------------------|------------------------------|-------|----------|-----------|
| N° 1 MODULO MOD."501" 2.40x2.83 mt | | 00 | 30/10/17 | -.-. |
| Altezza interna (m) 2.70 | | | | |
| Area totale (m²) 6.79 | | 01 | | |
| USO TOILET: 2 CABINE CON ANTIBAGNO | | 02 | | |
| Disegno n. | IT-S11 Foglio 3.COMPOSIZIONE | Scala | R.I. | |
| | | 1:50 | --- | |

COMPOSIZIONE INVOLUCRO

- STRUTTURA**
- BASAMENTO: PROFILI PRESSOPIEGATI IN ACCIAIO ZINCATO
 - PILASTRI: TUBOLARI A SEZIONE QUADRATA
- PAVIMENTO**
- TRAFILATO IN POLIETILENE RIGENERATO sp.30mm
 - RIVESTIMENTO IN TELO PVC sp.1.3mm autoposante
- PARETI**
- PANNELLI SW CON ISOLAMENTO IN POLIURETANO (PUR) INIETTATO TRA DUE LAMIERE SP. 4/10, sp. 50mm
- TETTO**
- PANNELLI SW CON ISOLAMENTO IN POLIURETANO (PUR) INIETTATO TRA DUE LAMIERE SP. 4/10, FINITURA SUPERIORE GRECATA sp. 50+40mm
- FINESTRE**
- TELAIO FISSO E APRIBILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE ARGENTO, APERTURA A SPORGERE. CONTROTELAIO IN ACCIAIO PREVERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO.
 - SPECCHIATURA: VETRO SINGOLO FLOAT 4mm
 - DOTAZIONI: ZANZARIERA
- PORTE ESTERNE**
- TELAIO FISSO E APRIBILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO COLORE ARGENTO, APERTURA A 1 O 2 ANTE. CONTROTELAIO IN ACCIAIO PREVERNICIATO COLORE BIANCO-GRIGIO.
 - SPECCHIATURA: PANNELLO CIECO SW CON ISOLAMENTO IN POLIURETANO (PUR) INIETTATO TRA DUE LAMIERE SP. 4/10, sp.30mm OPPURE CON ANIMA IN POLISTIRENE.
- PORTE INTERNE**
- TELAIO FISSO E APRIBILE IN ALLUMINIO ANODIZZATO PREVERNICIATO COLORE BIANCO, APERTURA A 1 ANTA.
 - SPECCHIATURA: PANNELLO TAMBURATO CIECO SW CON ISOLAMENTO IN POLISTIRENE INIETTATO TRA DUE LAMIERE SP. 4/10, sp.30mm

DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

- IMP. ELETTRICO**
- QE A NORMA CEI
 - DISTRIBUZIONE A VISTA IN TUBI DI PVC AUTOESTINGUENTE
 - PRESE 10/16A SCHUKO
 - INTERRUTTORI UNIPOLARI 10A
- QUANTITÀ E POSIZIONE ELEMENTI COME RIPORTATO A DISEGNO.
- IMP. IDRAULICO**
- WC IN CERAMICA, COLORE BIANCO
 - LAVABO IN CERAMICA CON PIEDISTALLO, COLORE BIANCO
 - TUBAZIONI ADDUZIONE E SCARICO IN PVC CON RACCORDERIA AD INNESTO
 - BOILER ELETTRICO, CAPACITÀ COME INDICATO A DISEGNO
- QUANTITÀ E POSIZIONE ELEMENTI COME RIPORTATO A DISEGNO.

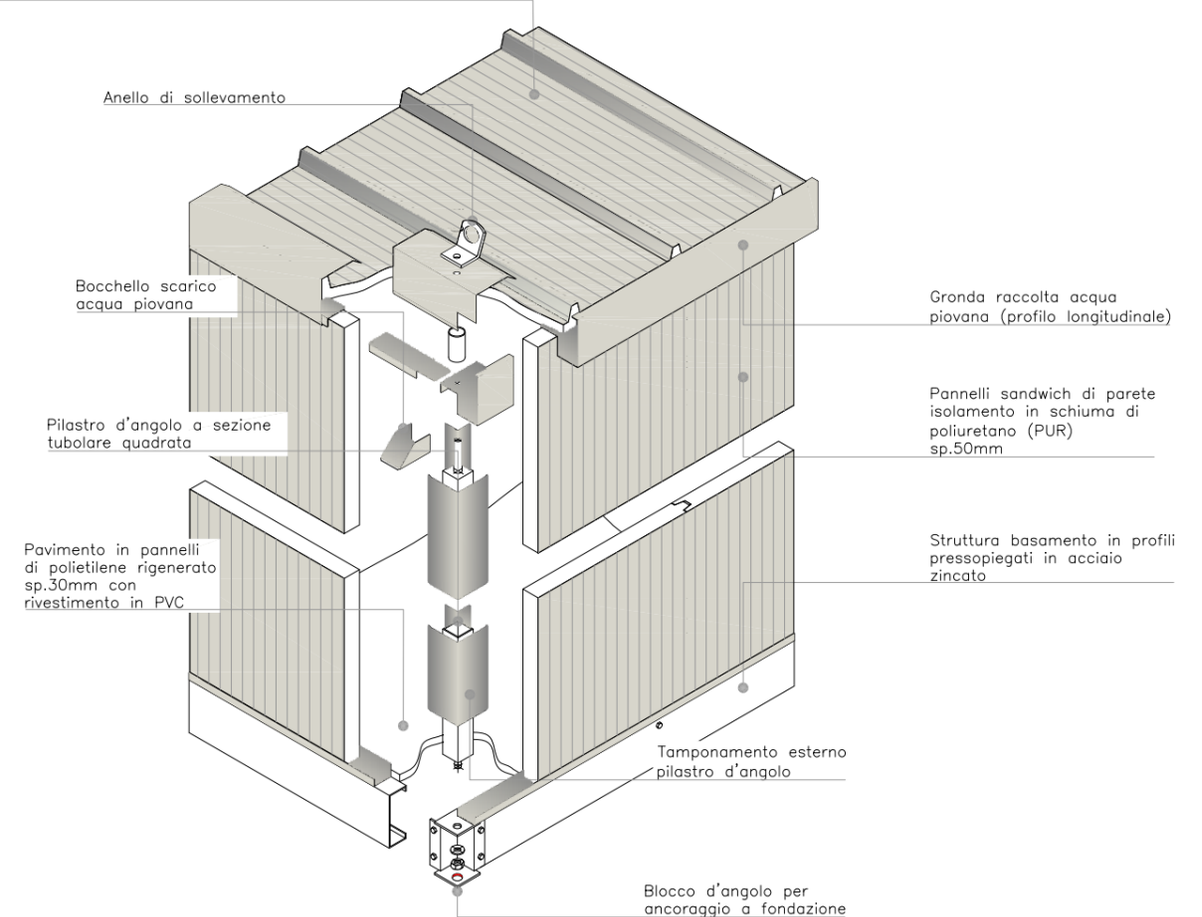
SI PRESCRIVE MAX PRESSIONE H₂O 3 ATM.

ACCESSORI BAGNO

ACC. BAGNO ESCLUSO DALLA FORNITURA DI BASE. DISPONIBILE OPZIONALMENTE SU RICHIESTA.

Spaccato assonometrico e composizione involucro

Pannelli sandwich di copertura
isolamento in schiuma di poliuretano (PUR)
sp.50+40mm



CARICHI DI PROGETTO

IL MODULO PREFABBRICATO È STATO DIMENSIONATO PER SOPPORTARE I SEGUENTI CARICHI DI PROGETTO:

- PAVIMENTO** • CARICO DISTRIBUITO MAX 250KG/MQ
COPERTURA • CARICO DISTRIBUITO MAX 150KG/MQ
PARETE • AZIONE VENTO MAX 100KM/H

QUALORA VI FOSSE RICHIESTA DI SOPPORTARE CARICHI MAGGIORI, IL NS UFFICIO TECNICO PRODURRÀ UN PROGETTO DEDICATO.

FONDAZIONI

L'INGEGNERIA E LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI È A CARICO DEL CLIENTE SULLA BASE DELLE INDICAZIONI FORNITE DA EDILSIDER.

FONDAZIONE TIPICA
 PLINTI IN CLS DIM.250x250xh250 MIN. RCK 25/30.
 SI PRESCRIVE SQUADRATURA E LIVELLATURA DEI PLINTI ONDE OTTENERE UN ALLINEAMENTO OTTIMALE E CORRETTA APERTURA DEI SERRAMENTI.

ANCORAGGI A FONDAZIONE

AI 4 PLINTI ANGOLI, CON TASSELLI MECCANICI M12.

SCHEMA PLINTI

