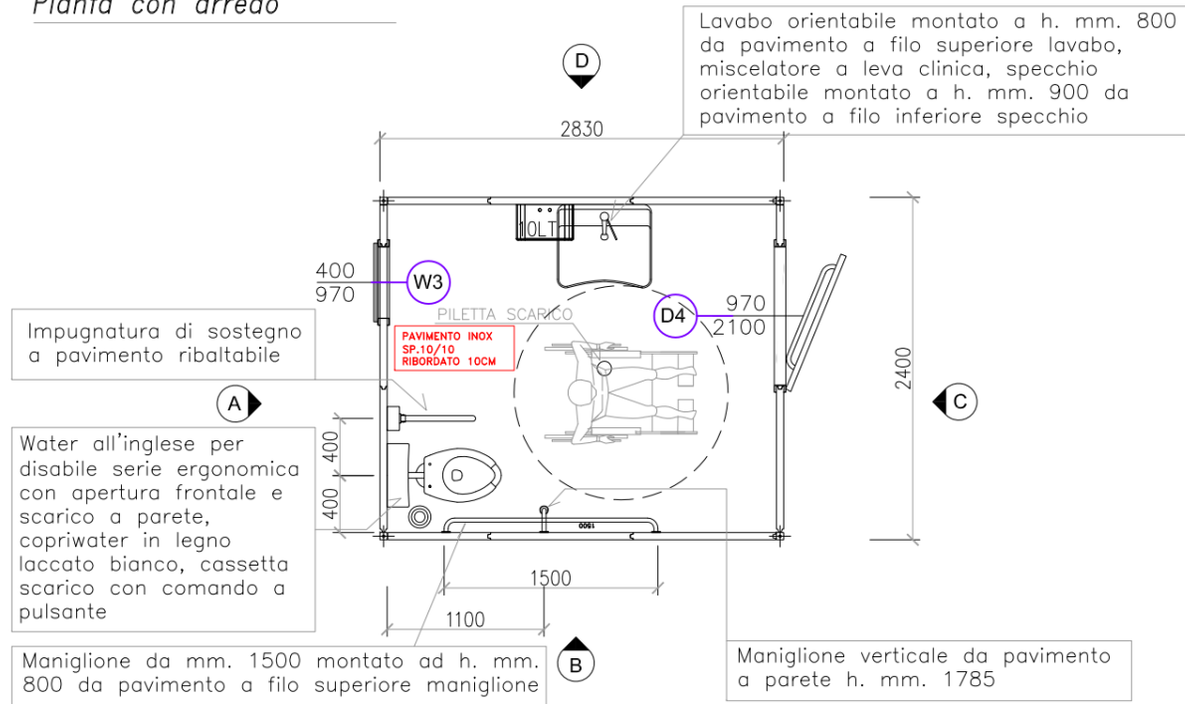
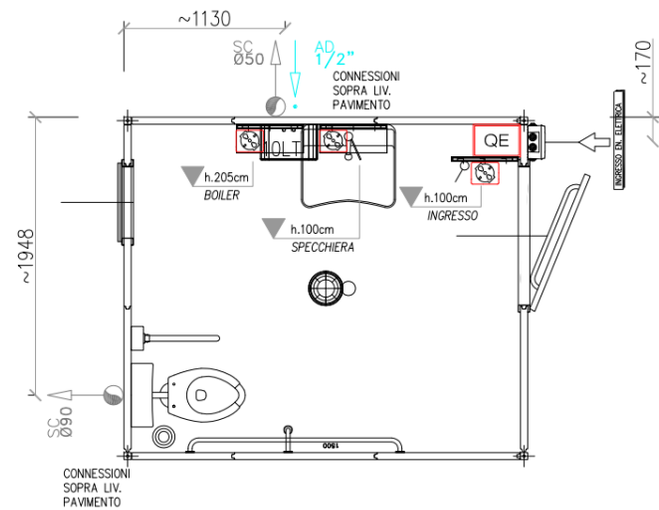


Oggetto	N° 1 MODULO MOD."501" 2.40x2.83 mt	Rev.	00	Data	30/10/17	Dis/Apr.	-.-.
	Altezza interna (m) 2.70		01				
	Area totale (m²) 6.79		02				
USO	BAGNO PER PERSONALE DISABILE						
Disegno n.	IT-S12 Foglio 1.PIANTE	Scala	1:50	R.I.			

### Pianta con arredo



### Pianta con impianti



### Dotazioni generali

TIPO	DESCRIZIONE	DOTAZIONI	QTÀ
D4	Porta est. cieca 970xh2100mm	Maniglione antipanico	1
W3	Fin. 400xh970mm	Vetro opaco, zanzariera	1

### 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

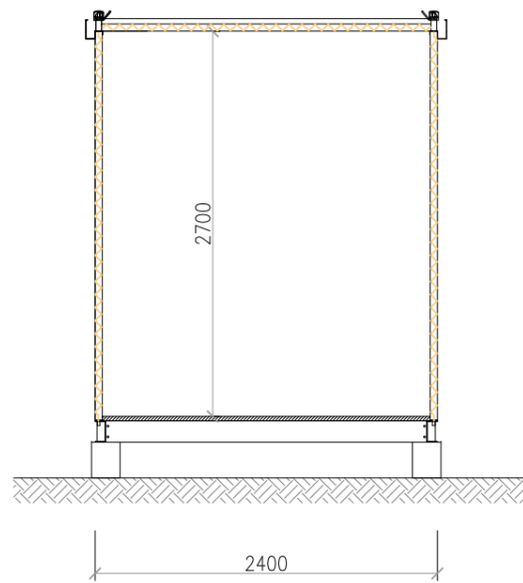
SIMBOLO	DESCRIZIONE	QTÀ
QE	Quadro elettrico a norme CEI	1
	Interruttore unipolare 10A	1
	Presa schuko 10/16A	3
	Plafoniera con alta efficienza potenza pari a 75W	1

#### Impianto idraulico

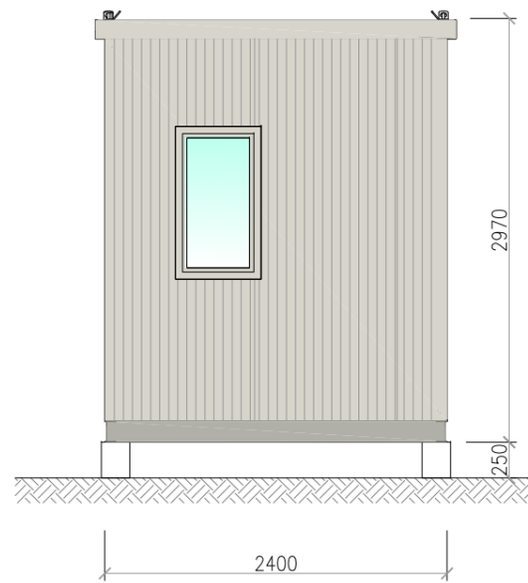
SIMBOLO	DESCRIZIONE	QTÀ
	WC per disabile in ceramica bianca con cassetta di scarico	1
	Lavabo per disabile in ceramica con piedistallo	1
10LT	Boiler elettrico, capacità 10lt	1

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

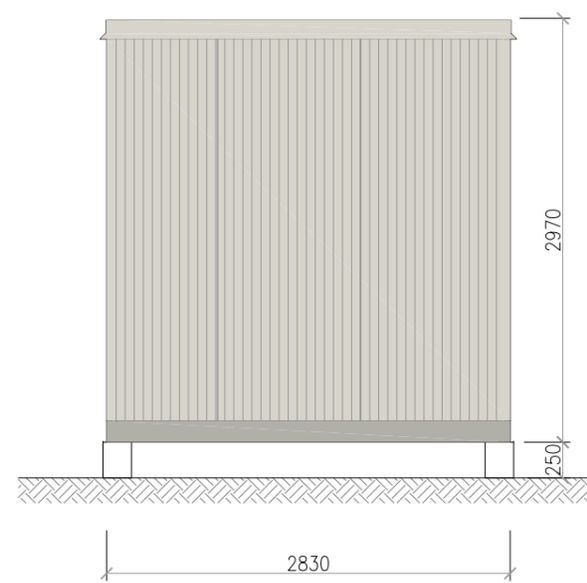
Sezione tipica



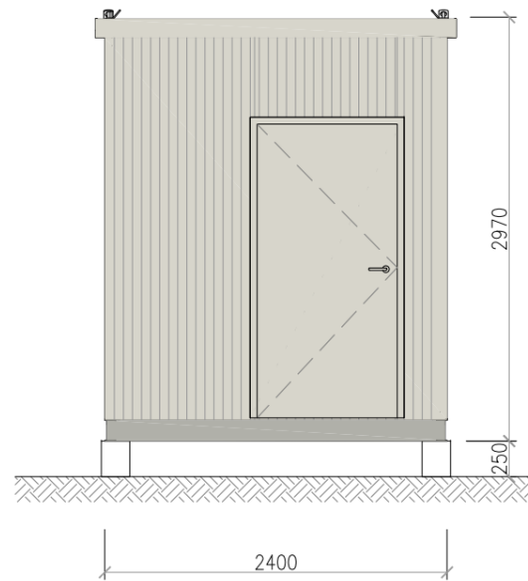
Prospetto A



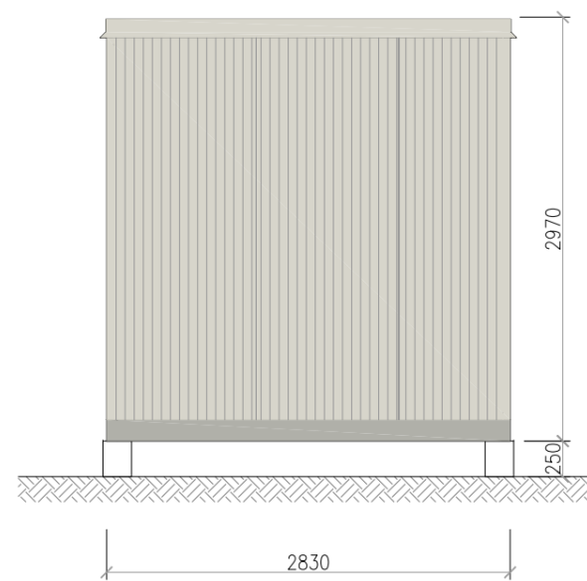
Prospetto B



Prospetto C



Prospetto D



Oggetto	N° 1 MODULO MOD."501" 2.40x2.83 mt	Rev.	Data	Dis/Aprr.
	Altezza interna (m) 2.70	00	30/10/17	-.-.
	Area totale (m²) 6.79	01		
USO	BAGNO PER PERSONALE DISABILE	02		
Disegno n.	IT-S12 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 LAMIERA INOX sp.10/10
- 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: VETROCAMERA SINGOLO FLOAT 4mm OPACO
  - 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 PER DISABILE IN CERAMICA, COLORE BIANCO. COMANDO A PULSANTE
  - LAVABO PER DISABILE IN CERAMICA, COLORE BIANCO
  - TUBAZIONI ADDUZIONE E SCARICO IN PVC CON RACCORDERIA AD INNESTO
  - BOILER ELETTRICO, CAPACITÀ COME INDICATO A DISEGNO
  - PILETTA DI SCARICO A PAVIMENTO
  - MANIGLIONI E IMPUGNATURE PER ACCESSIBILITÀ DISABILE
- QUANTITÀ E POSIZIONE ELEMENTI COME RIPORTATO A DISEGNO.

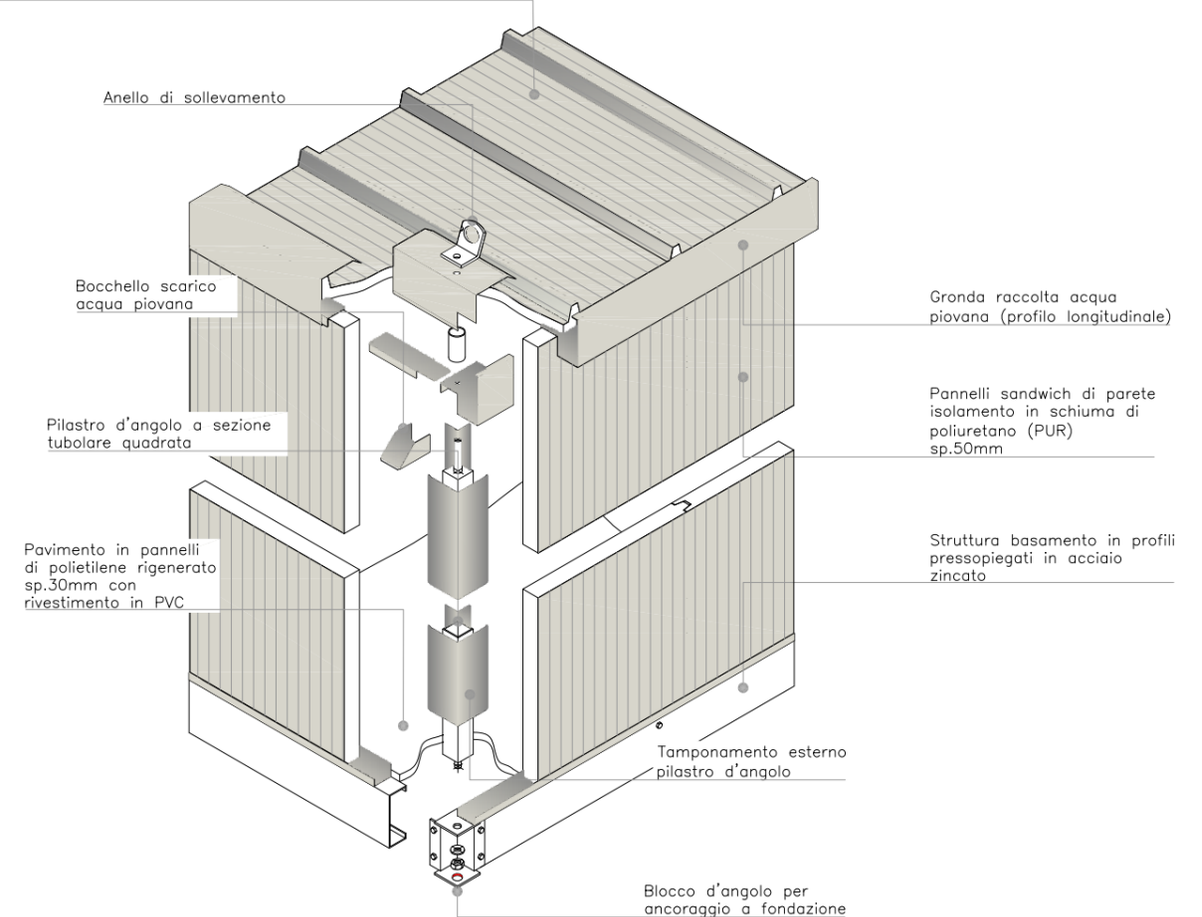
SI PRESCRIVE MAX PRESSIONE H<sub>2</sub>O 3 ATM.

## 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

