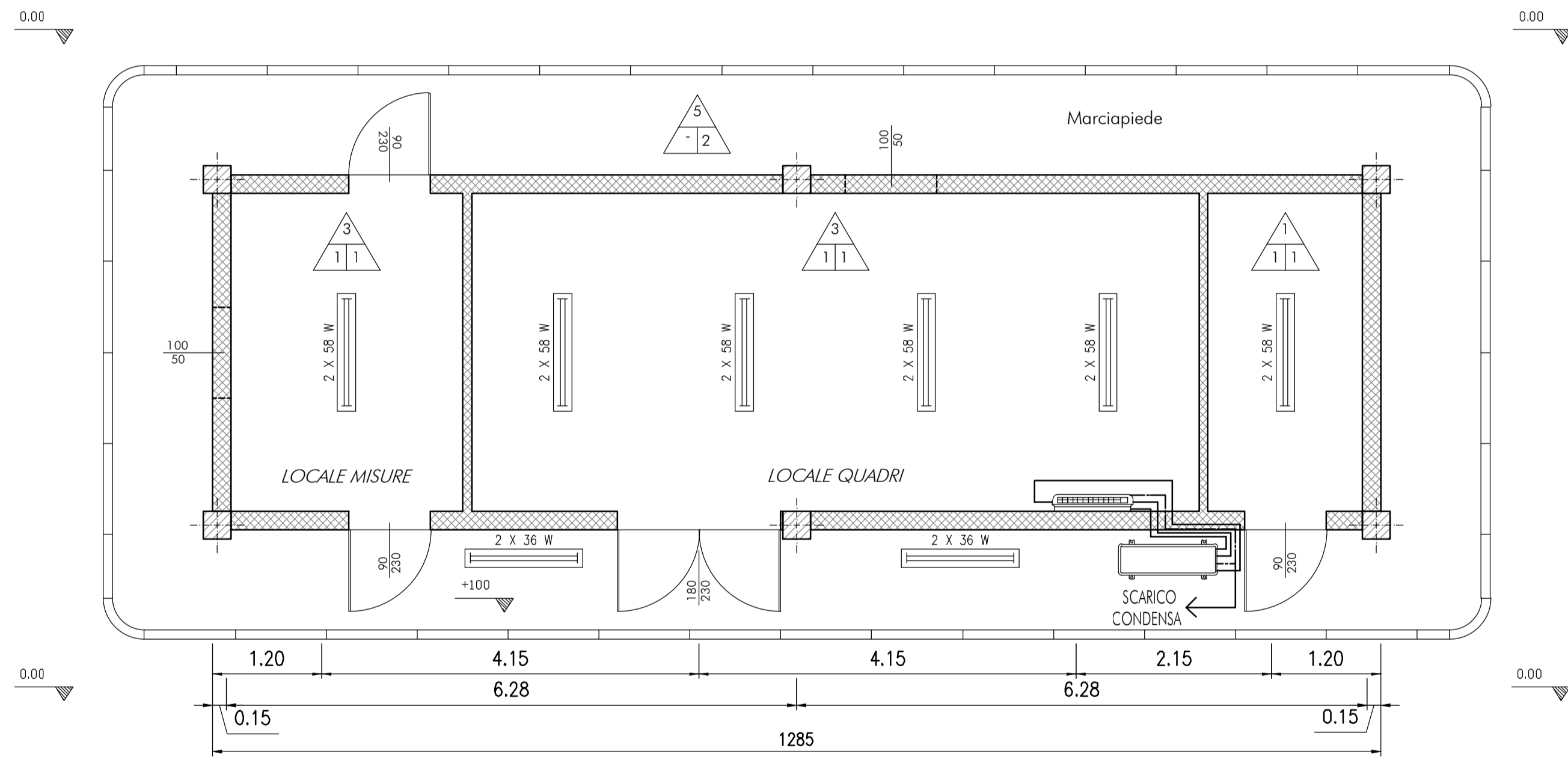
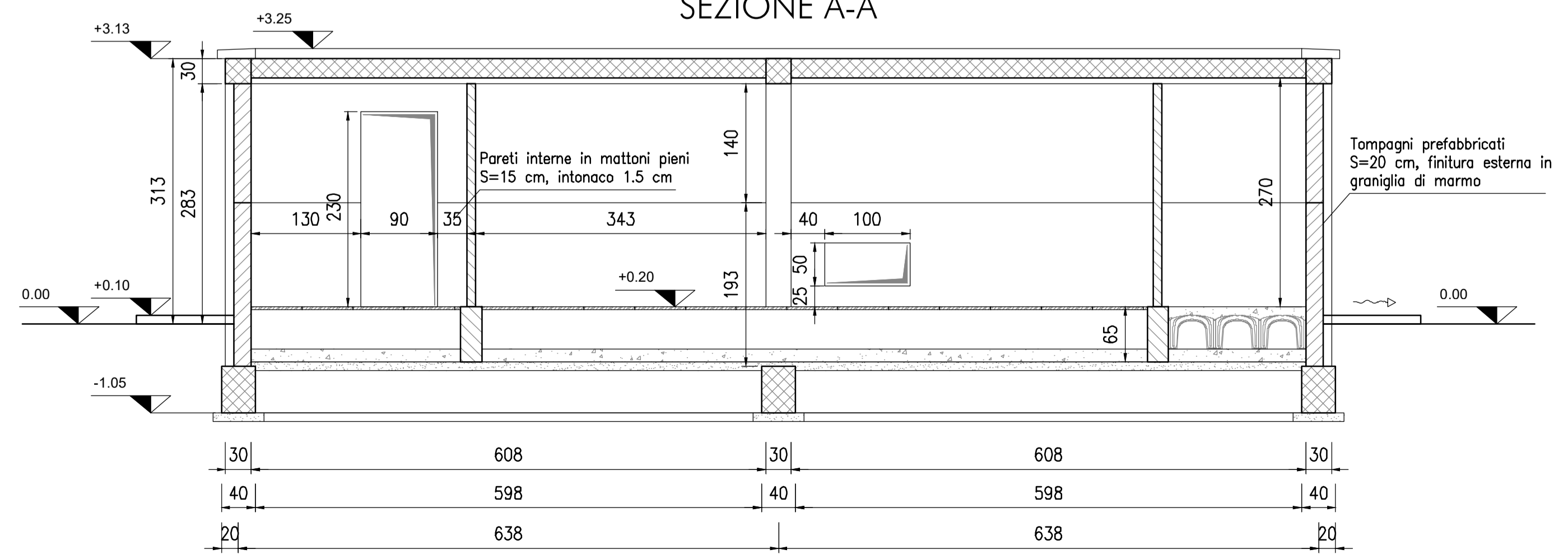


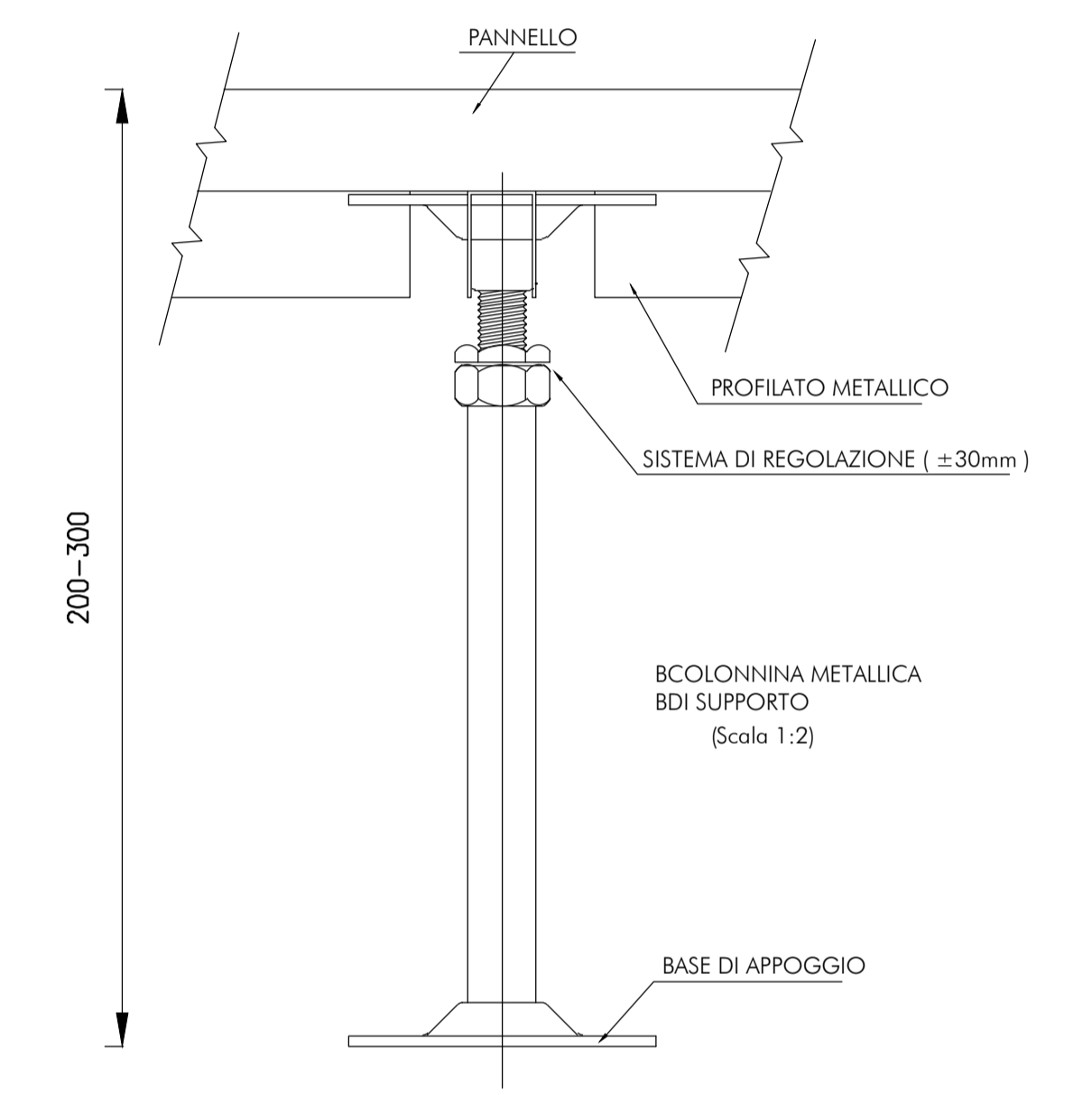
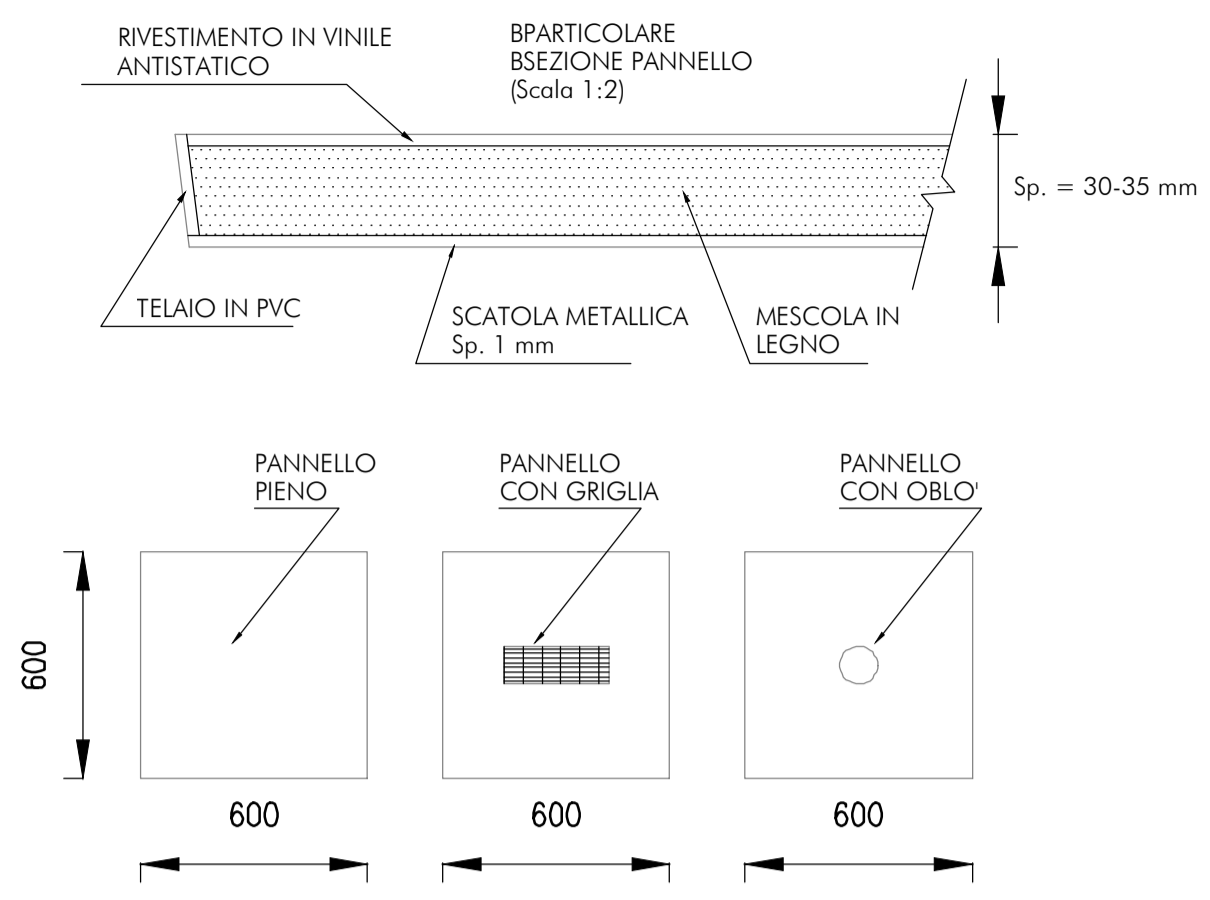
QUOTE E CARATTERISTICHE AMBIENTI



SEZIONE A-A

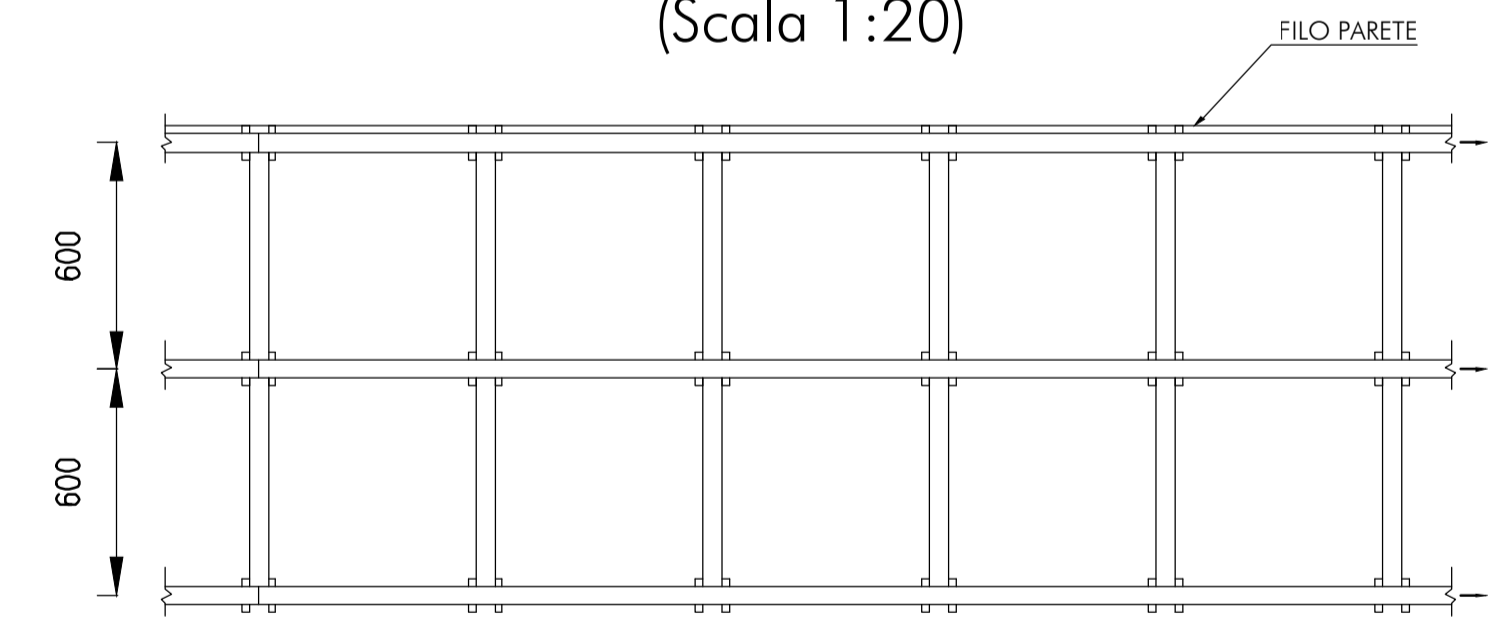


PANNELLO DI COPERTURA



INTELAIATURA METALLICA

(Scala 1:20)



ORDITURA DEI PROFILATI METALLICI

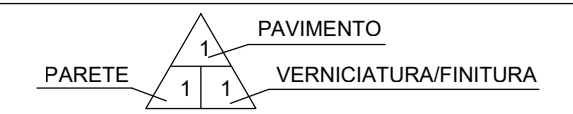
LEGENDA

- Presa luce 2x16A+T - UNEL 47157/64 con interruttore sezionatore 2X16 A
- Presa FM 16 A 2P+T CEE con interruttore di blocco e fusibili UNEL 47172/70
- Presa FM 32 A 3P+T CEE con interruttore di blocco e fusibili UNEL 47172/70
- Pulsante da parete unipolare da 15 A
- Lampada di emergenza portatile
- Interruttore crepuscolare 220V-16A.
- Plafoniera da soffitto con tubo fluorescente, rifasata, con protezione in policarbonato
- Presa telefonica
- Microswitch magnetico allarme porte
- Unità esterna a pompa di calore ad inverter
- Unità interna di climatizzazione da parete con telecomando
- Tubazioni impianto climatizzazione in rame isolate per GAS R-410a
- Tubazioni per scarico condensa in PVC Ø32 E/O RAME Ø22x1
- Condutture elettriche per alimentazione unità esterna da unità interna

PAVIMENTO MODULARE SOPRAELEVATO

- Pannello modulare tipo GLN (60x60 sp 3 cm) in legno e resina con rivestimento inferiore in lamina di acciaio zincato e copertura con laminato plastico

LEGENDA



OPERE DA REALIZZARE CON TUTTI I TIPI DI PAVIMENTO:

- Massetto pavimentazioni: in conglomerato cementizio classe Rbk 20 MPa, armato con rete elettrosaldata a maglia quadrata lato 20cm, formata da tondini di acciaio Ø non inferiore a 8mm

PAVIMENTO:

- 1) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 200x200mm / spessore = 12mm / colore = verde lucido con battiscopa di altezza 100mm (stesso materiale della pavimentazione)
- 2) - Piastrelle di gres porcellanato: dimensioni = 300x300mm / spessore = 8mm / colore = bianco-azzurro
- 3) - Pavimento flottante, modulare sopraelevato su supporti regolabili avente le seguenti caratteristiche:
 - pannelli modulari dimensioni 600x600mm e spessore 40mm in conglomerato di legno con resine ed inerti.
 - rivestimento superiore con materiale PVC antistatico di colore verde incollato ai pannelli con colla conduttiva.
 - lato superiore del pannello protetto con lamina di alluminio e sottostruttura con vasca in acciaio zincato
 - bordo perimetrale dei pannelli in PVC autoestinguente a medio spessore.
 - altezza del pavimento 500mm / sovraccarico utile 400da/Nmq
 - costruzione del pavimento elettricamente conduttiva e collegata al conduttore di terra dell'impianto con battiscopa di altezza 100mm in materiale PVC colore nero
- 4) - Massetto pavimentazione liscio "a vista"
- 5) - Piastrelle di ghiaia lavata: dimensioni = 500x500mm e spessore = 30mm

PARETE:

- 1) - intonaco premiscelato, a base di cemento, calce idrata, perlite espansa, inerti minerali ed additivi chimici, dosati e miscelati; posato al grezzo e tirato fine.
- 2) - sino ad altezza m 2,20: rivestimento con gres ceramico di 1ª scelta: dimensioni 200x200mm / spessore 6mm / colore bianco venato azzurro
oltre altezza m 2,20: intonaco non premiscelato posato al grezzo e tirato fine

VERNICIATURA/FINITURA:

- 1) - pareti e soffitti tinteggiati con due mani di idropittura lavabile di colore bianco.
- 2) - finitura esterna in graniglia di marmo.
- 3) - pareti e soffitti tinteggiati con vernice anticorrosione di colore bianco.

NOTE:

- Tutte le strutture in cemento precompresso (pilastri, travi, soffitto) dovranno essere rasate, sigillate e verniciate su tutte le parti a vista
- Quote altimetriche espresse in millimetri
- Dimensione infissi espresse in centimetri

NOTE

LA QUANTITA' DEI CORPI ILLUMINANTI RAPPRESENTATA E' INDICATIVA: L'ILLUMINAMENTO DEI LOCALI NON DOVRA' ESSERE INFERIORE A 100 lx.

L'IMPIANTO DEVE ESSERE REALIZZATO CON CONDUTTORI DI TIPO N07V-K, POSATI IN TUBI DI PVC TIPO PESANTE, AUTOESTINGUENTE E FISSATI AL MURO CON FASCETTE.

LE APPARECCHIATURE DEL "LOCALE QUADRI" DEVONO ESSERE REALIZZATE CON GRADO DI PROTEZIONE NON INFERIORE AD IP 44.

L'IMPIANTO ELETTRICO DEVE ESSERE CONFORME ALLE NORME CEI, ALLE NORME ANTINFORTUNISTICHE E ALLE LEGGI IN VIGORE.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

PROGETTAZIONE AREA SUD
U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA LERCARA CALTANISSETTA XIRBI

ELABORATI COMUNI
FABBRICATO MISURE

PIANTA PIANO TERRA, CARATTERISTICHE AMBIENTE E SEZIONI

SCALA:

1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3T	30	D	67	PB	FA0200	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	P. A. Di Franco	Novembre 2019	P. A. Di Franco	Novembre 2019	A. Presta	Novembre 2019	ANTONIO PRESTA