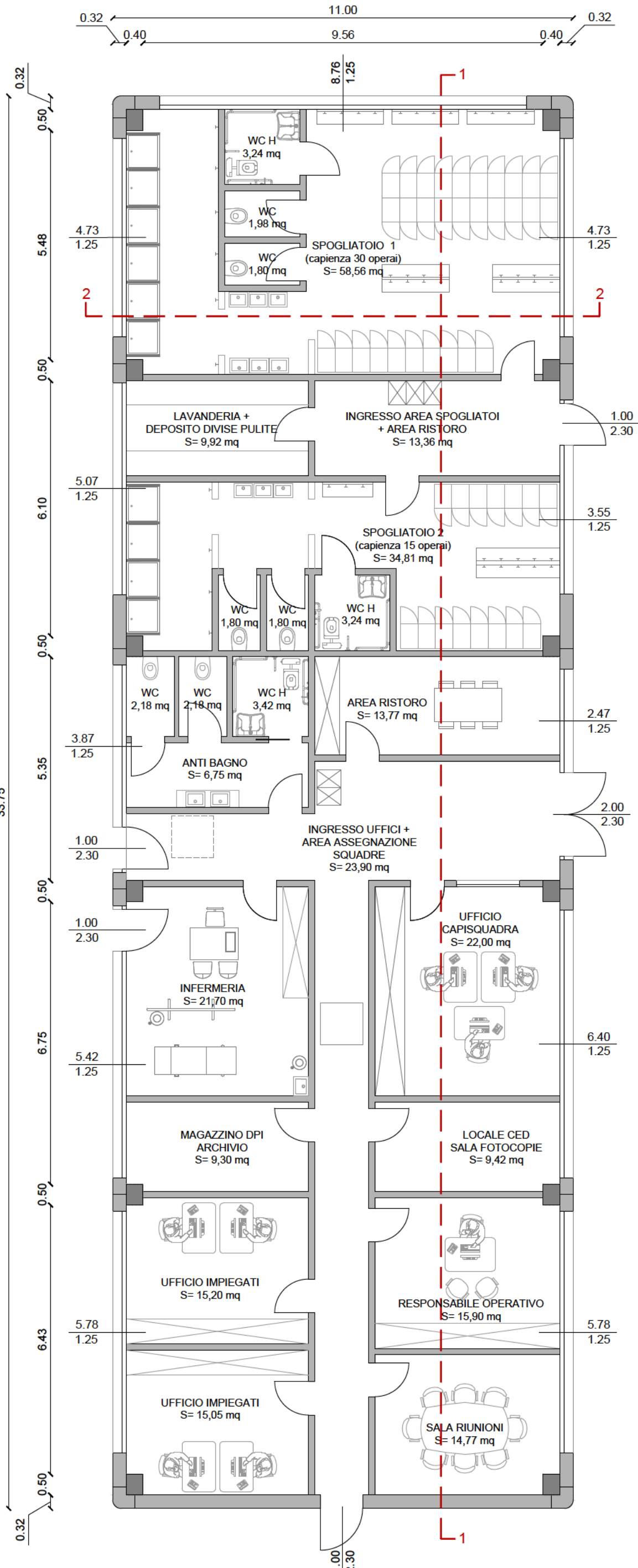
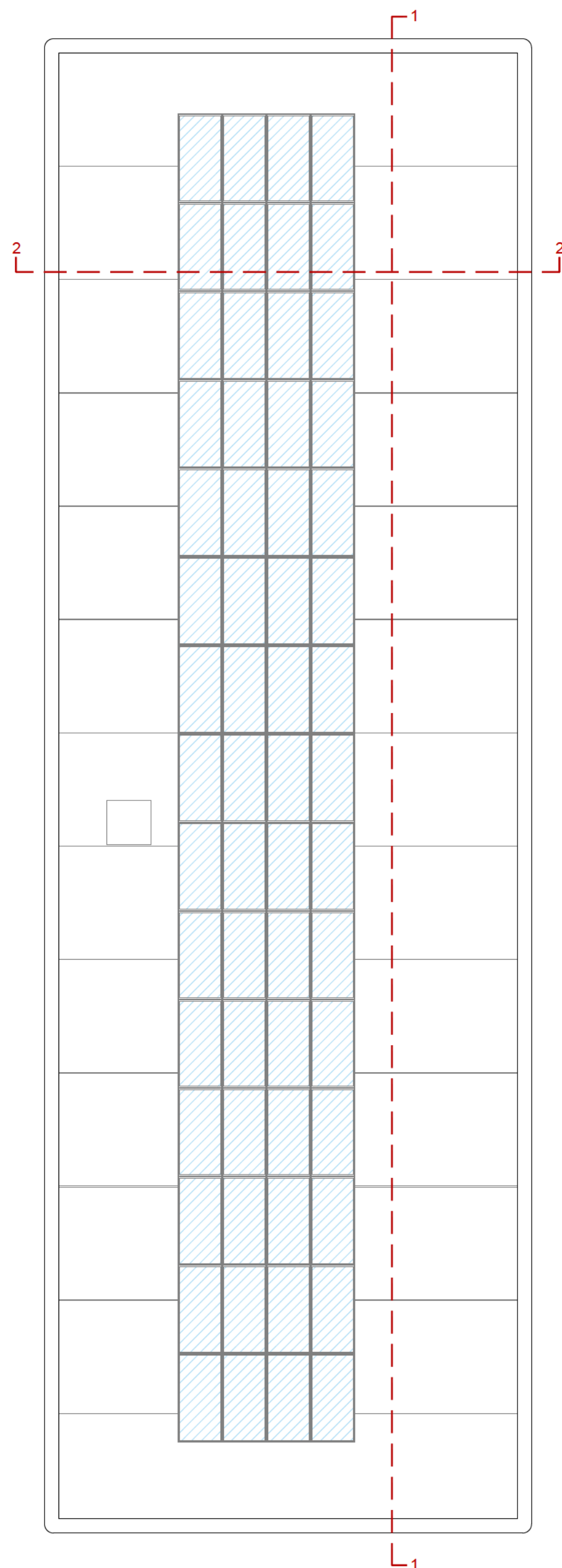


PIANTA PIANO TERRA



PIANTA COPERTURA



VERIFICA SUPERFICI E RAI

DESCRIZIONE	SLP (mq)	S Fin. (mq)	RAI
Ingresso spogliatoi + area ristoro	13,36	3,10	0,232 > 1/8
Spogliatoio 1 (esclusi bagni)	58,56	15,00	0,256 > 1/8
Lavanderia - deposito divise pulite	9,92	1,25	0,126 > 1/8
Spogliatoio 2 (esclusi bagni)	34,81	4,37	0,125 > 1/8
Ingresso area uffici + area assegnazione squadre	23,90	6,91	0,289 > 1/8
Area ristoro	13,77	2,26	0,164 > 1/8
Antibagno	6,75	1,70	0,252 > 1/8
WC	2,18	1,87	0,857 > 1/8
WC H	3,42	-	-
Ufficio capisquadra	22,00	4,88	0,222 > 1/8
Locale CED - sala fotocopie	9,42	1,99	0,211 > 1/8
Ufficio responsabile operativo	15,90	3,61	0,227 > 1/8
Sala riunioni	14,77	2,58	0,175 > 1/8
Disimpegno	19,08	2,31	0,121 > 1/10
Ufficio impiegati	15,05	2,71	0,180 > 1/8
Ufficio impiegati	15,20	3,50	0,230 > 1/8
Magazzino DPI - archivio	9,30	1,99	0,214 > 1/8
Infermeria	21,70	6,10	0,281 > 1/8

DIMENSIONAMENTO SPOGLIATOI

Requisiti minimi (secondo quanto stabilito dal D.lgs 81/08):

- Spogliatoi divisi per sesso oltre i 5 dipendenti;
- Superficie minima = 1,5 mq per ogni addetto;
- WC: almeno 1 ogni 10 addetti;
- Docce: almeno 1 ogni 5 addetti;
- Lavabi: almeno 1 ogni 5 addetti;
- Armadietti: 1 per ogni addetto con suddivisione sporco-pulito;
- Sedute: almeno per il 50% degli addetti.

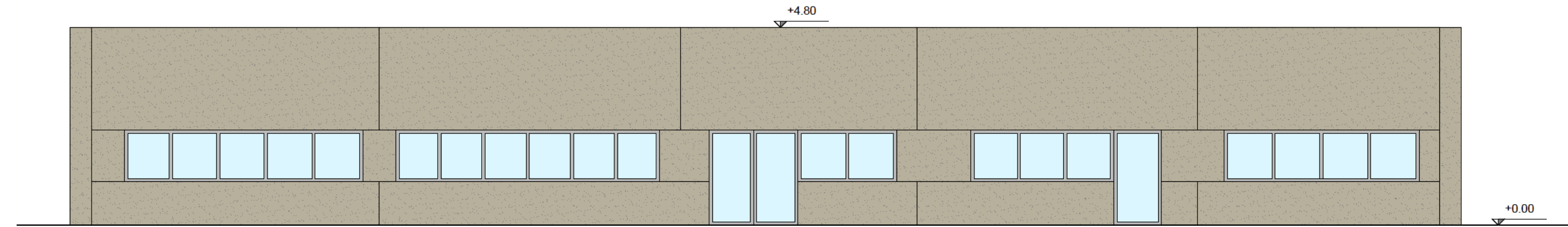
SPOGLIATOIO 1 (Capacità: 30 addetti)

- SLP = 65,85 mq > 30x1,5 = 45,00 mq
- WC = 30/10 = 3 WC
- DOCCE = 30/5 = 6 docce
- LAVABI = 30/5 = 6 lavabi
- ARMADIETTI = 30 armadietti sporco-pulito
- SEDUTE = 30x50% = 15 sedute

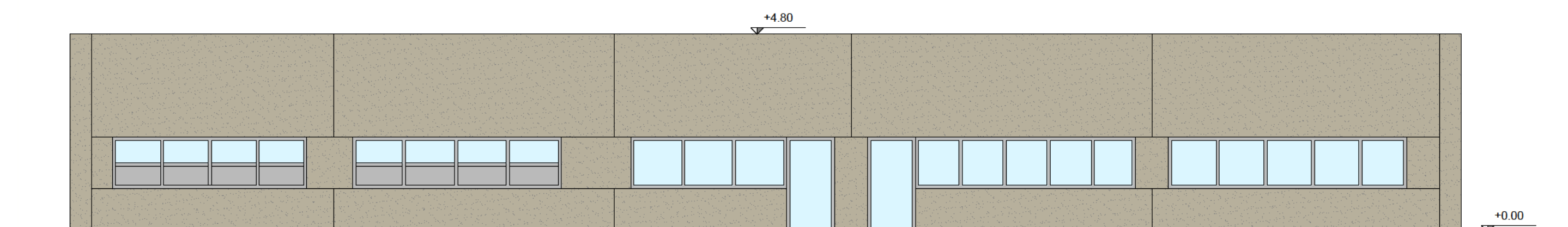
SPOGLIATOIO 2 (Capacità: 15 addetti)

- SLP = 41,65 mq > 15x1,5 = 22,50 mq
- WC = 15/10 ~ 2 WC (3 WC in progetto)
- DOCCE = 15/5 = 3 docce (4 docce in progetto)
- LAVABI = 15/5 = 3 lavabi
- ARMADIETTI = 15 armadietti sporco-pulito
- SEDUTE = 15x50% ~ 8 sedute

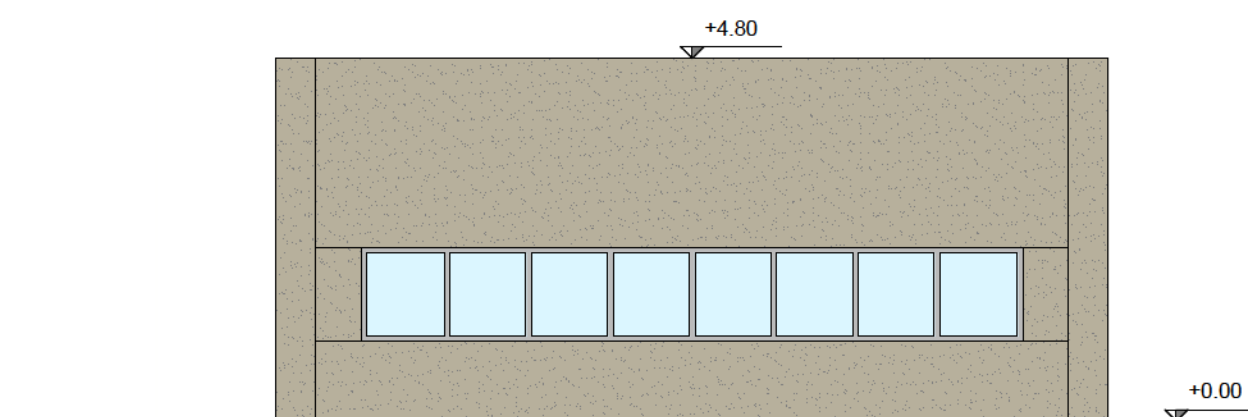
PROSPETTO EST



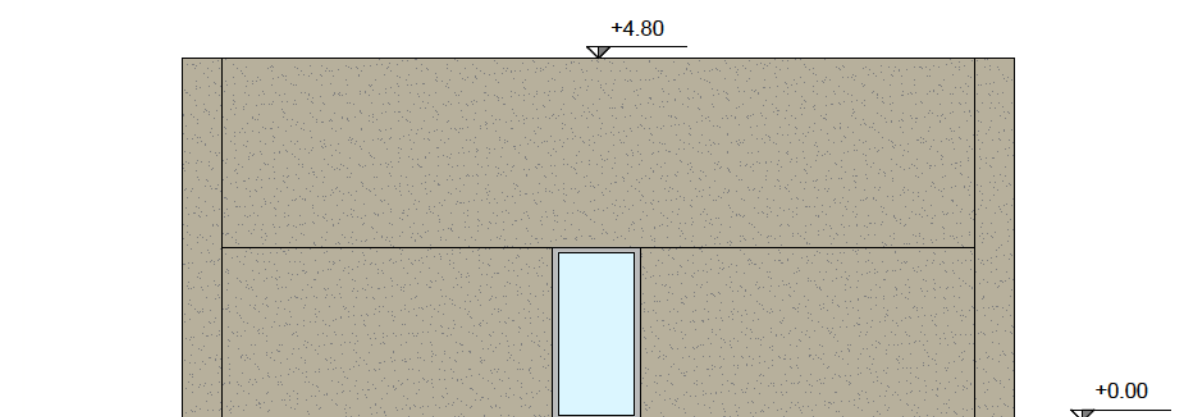
PROSPETTO OVEST



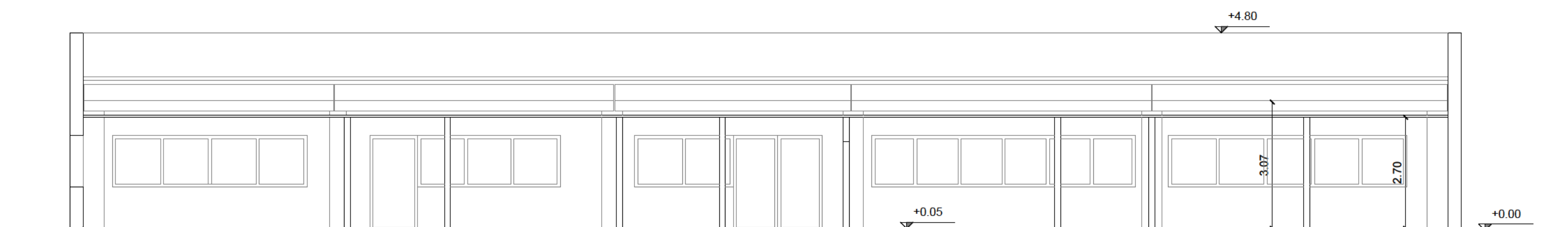
PROSPETTO NORD



PROSPETTO SUD



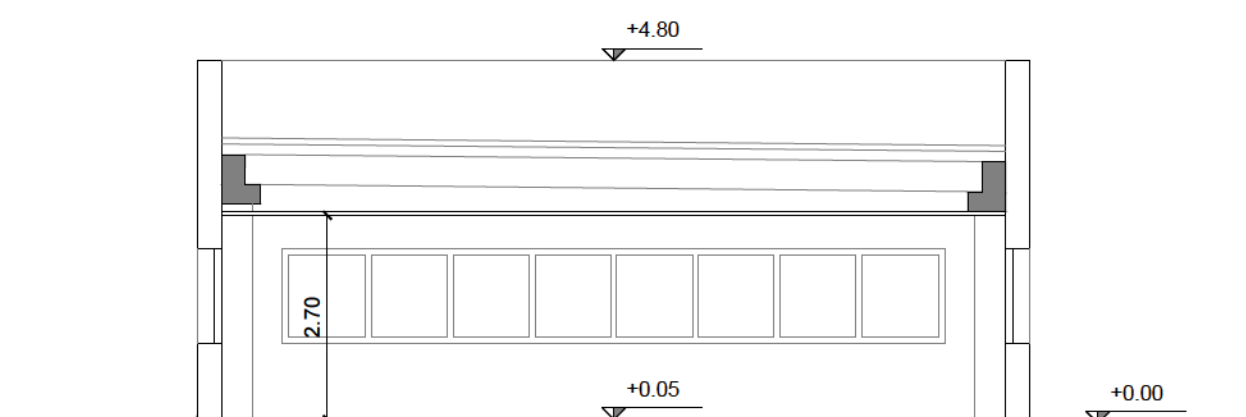
SEZIONE 1-1



KEY-PLAN



SEZIONE 2-2



NB. La quota altimetrica +0.00 riportata nelle sezioni e nei prospetti fa riferimento alla quota del pavimento finito (quota +12,70m).



COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'
R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

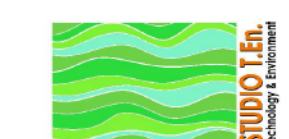
Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est(Ponticelli) - CUP B67H17000290007



PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:



Studio T.E.A.
Studio Associato di Ingegneri di Torvajoli e Marone
Ing. S. Teneggi

MANDANTI:



ARETHUSA S.R.L.
SG STUDIO ASSOCIATO
Ing. G. Spaggiari

Ing. C. Ferone
Ing. G.M. Esposito
Arch. F.S. Visone
Ing. M.L. Ferone



GEOLOS STUDIO
DI GEOLOGIA
Geol. D. Pingitore

Ing. F. Chiatto



TITOLO:

ARCHITETTONICI FABBRICATO UFFICI:
PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

ELABORATO:

ARC_009

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2020	Revisione a seguito della Richiesta di integrazioni nel merito del 13/08/2020	VM	ST	ST

SCALA:

1:100