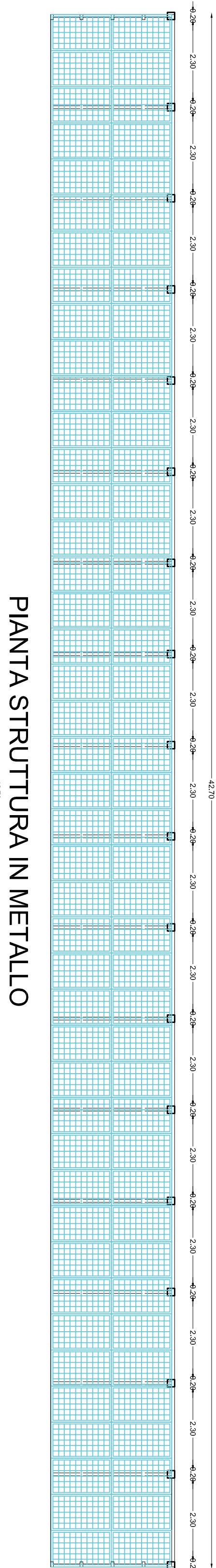
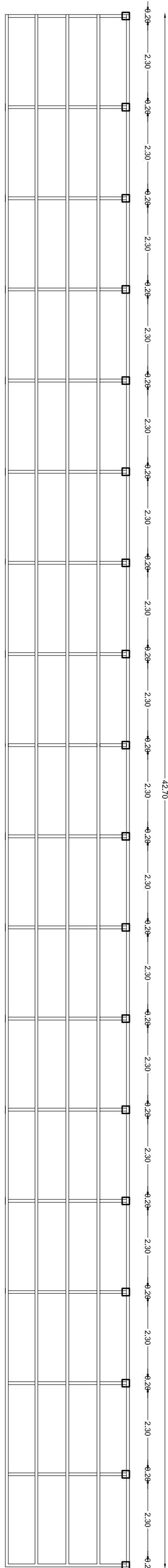


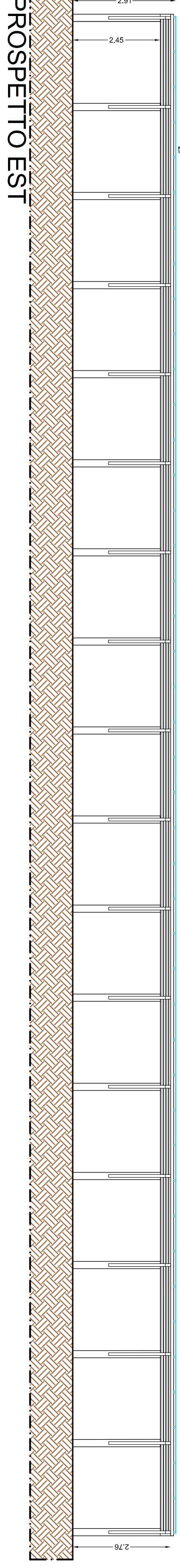
PIANTA FOTOVOLTAICO INTEGRATO



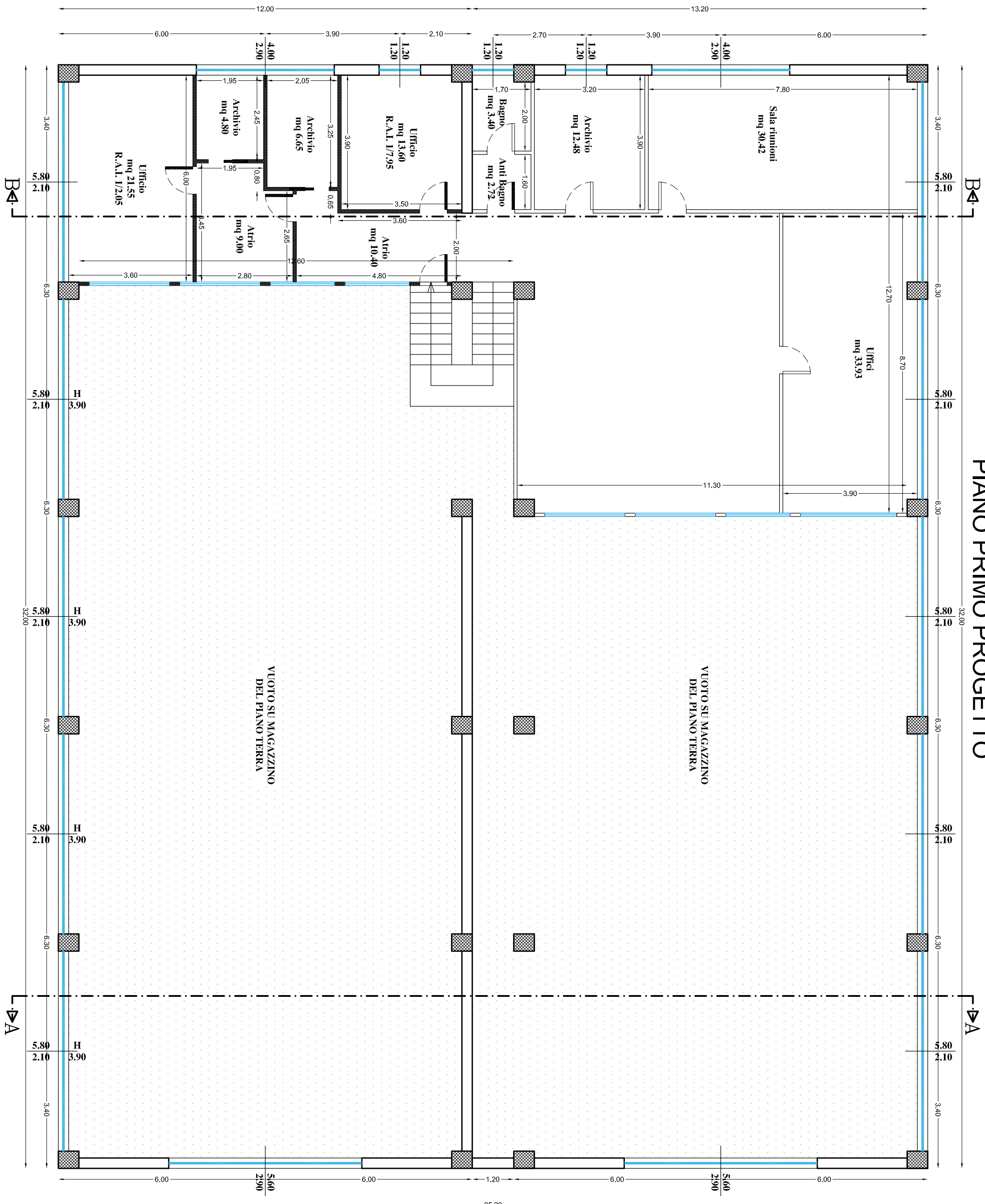
PIANTA STRUTTURA IN METALLO



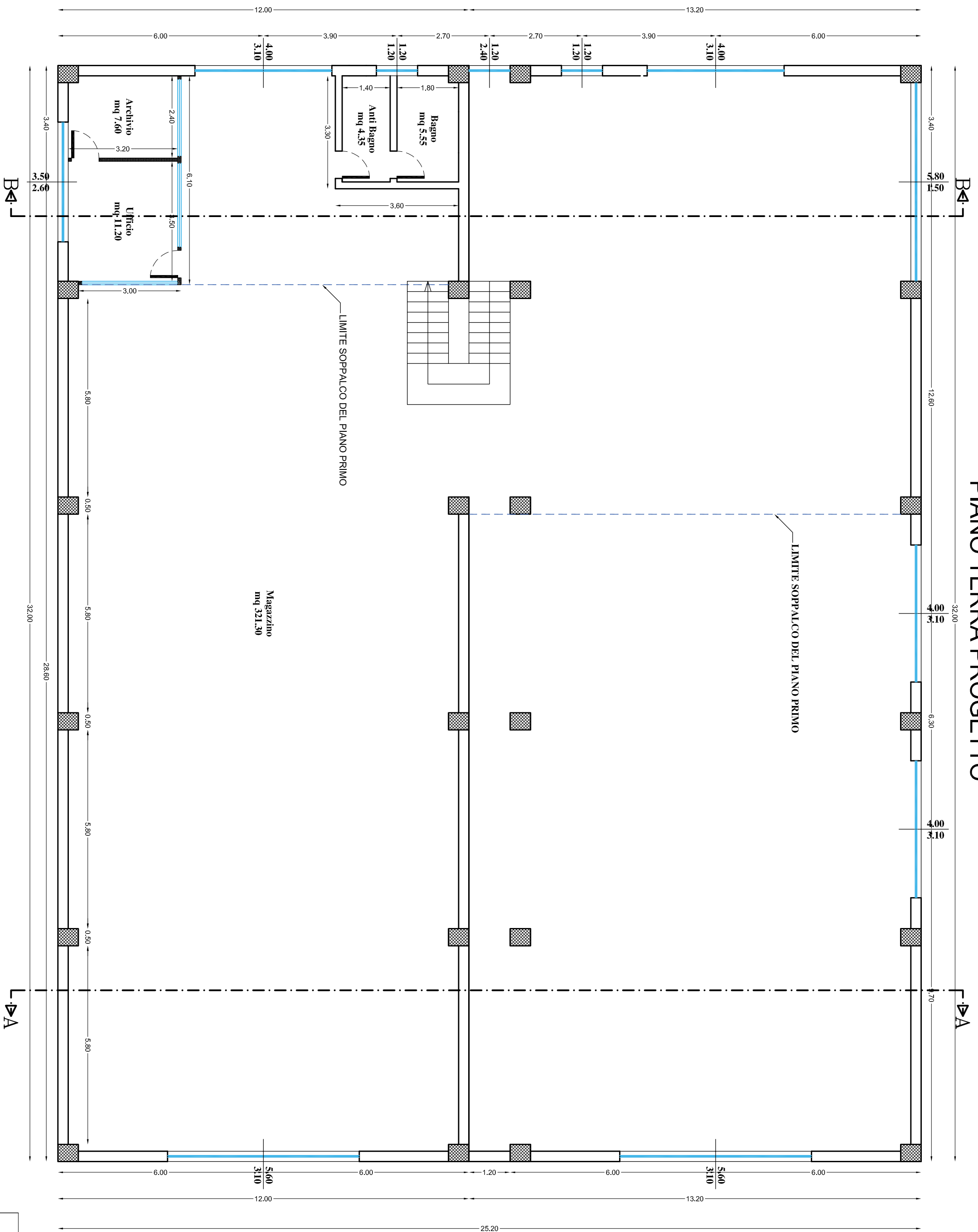
Panello Sun Edison modello Silvalite serie R  
monocristallino con potenza di poco più di 200W  
dimensioni 105x50x5mm peso 1,5kg 1,1m



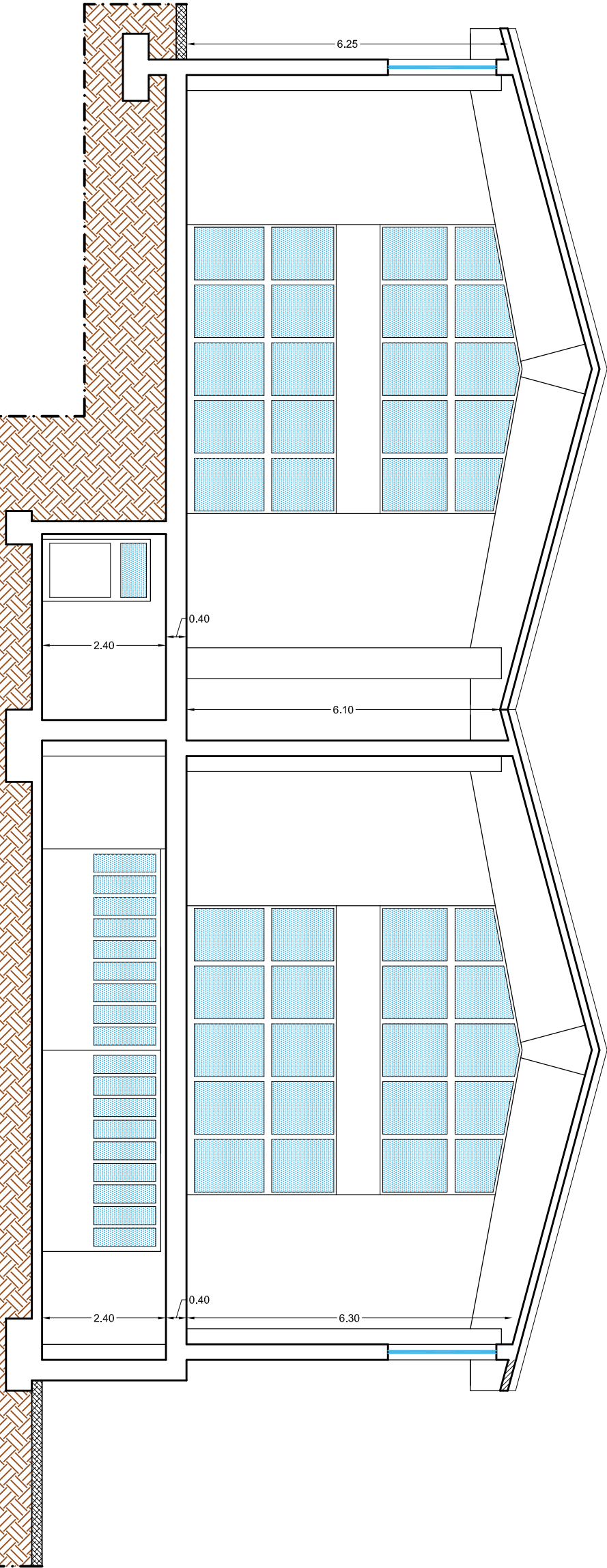
PIANO PRIMO PROGETTO



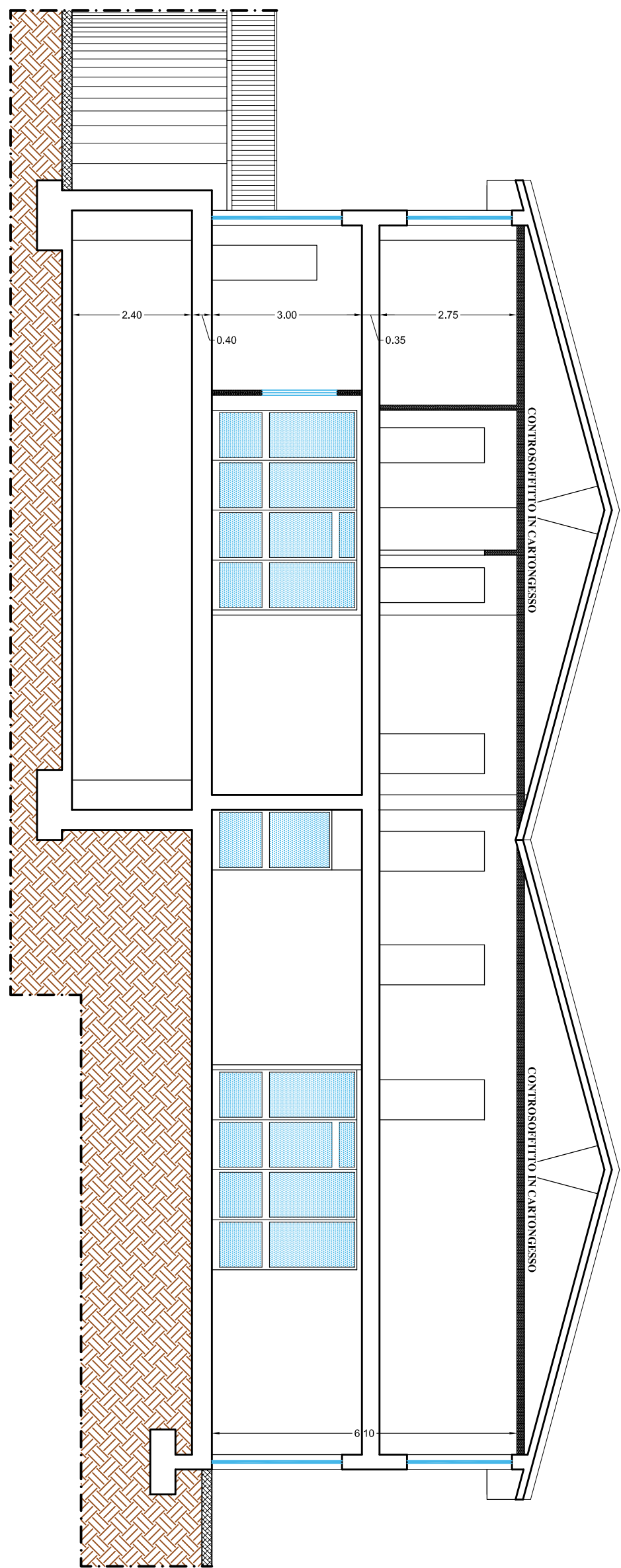
PIANO TERRA PROGETTO



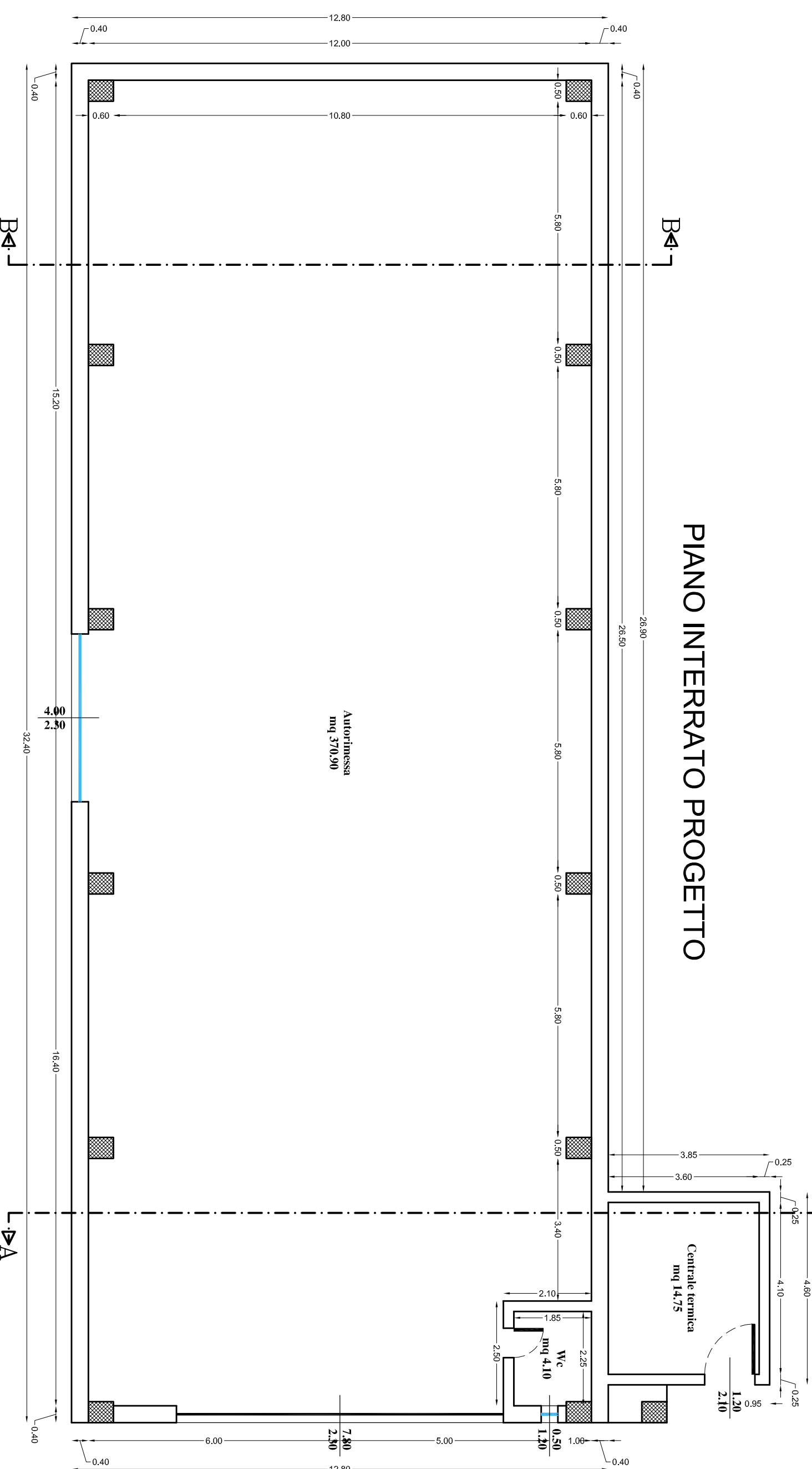
SEZIONE A-A PROGETTO



SEZIONE B-B PROGETTO



PIANO INTERATO PROGETTO



RIEPILOGO SLP PROGETTO

Slp P.Terra =  $(32,00 \times 13,20) = 422,40 \text{ mq}$   
Slp P.sopralco =  $(12,80 \times 11,70) + (1,30 \times 12,70) = 154,56 \text{ mq}$   
Slp TOTALE =  $(422,40 + 154,56) = 576,96 \text{ mq}$

RIEPILOGO SLP E VOLUME

Slp P.Terra =  $(32,00 \times 25,20) = 806,40 \text{ mq}$   
Slp P.sopralco =  $(12,60 \times 6,00) + (1,30 \times 12,70) = 219,11 \text{ mq}$   
Slp TOTALE =  $(806,40 + 219,11) = 1025,51 \text{ mq}$   
Vol. tot. =  $(806,40 \text{ mq} \times 6,10 \text{ h}) = 4919,04 \text{ mc}$

TIPOLOGIA MATERIALI E FINITURE

PENSILINE  
- Struttura metallica a sezione rettangolare colore  
- Pannelli fotovoltaici mod. Sun Edison Serie R

committente:

tecnico:

Donatella Maria Cristina Sodini

Architello

Alessandro Bonelli

via Europa 100 - 20139 Milano (MI) - Tel. 02 58000000

\* email: a.bonelli@bonelli.it - a.bonelli@bonelli.it

via Europa 100 - 20139 Milano (MI) - Tel. 02 58000000

\* email: a.bonelli@bonelli.it - a.bonelli@bonelli.it

committente:

comune:

SOTTOVENTO s.n.c. di Ceretella Vanda

AMPLIAMENTO CAPANNONE ESISTENTE (ambito ex P.C.T.)

PROGETTO

piante-prospetti-sezioni

supervisione

rev. 00 / 09/2017 /

PROGETTO PER LAVORI DI