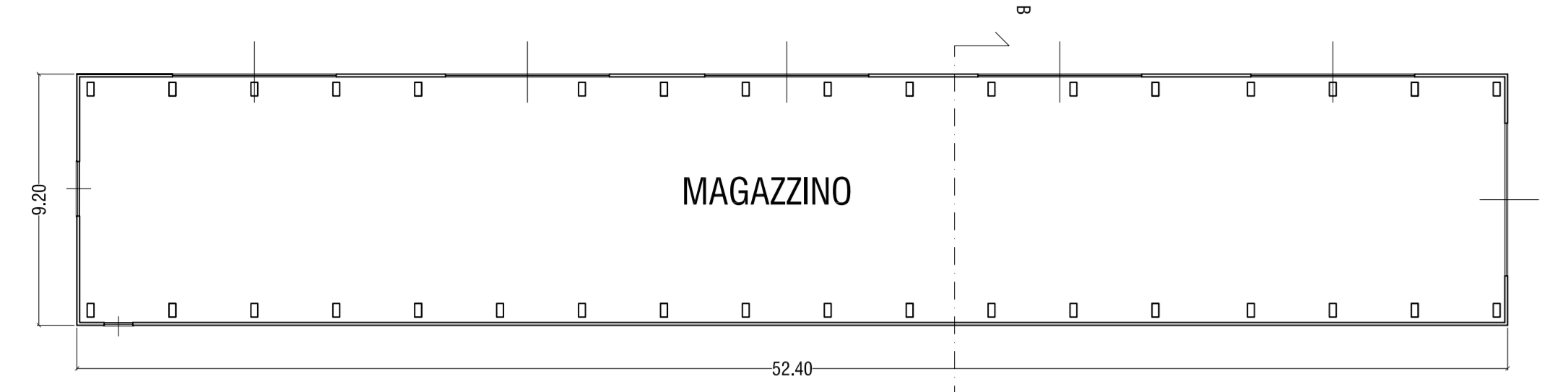
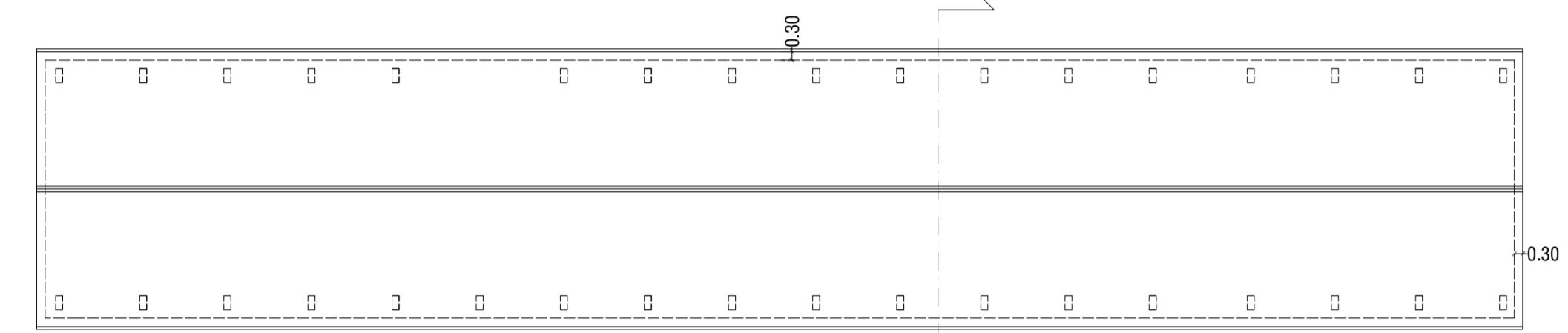


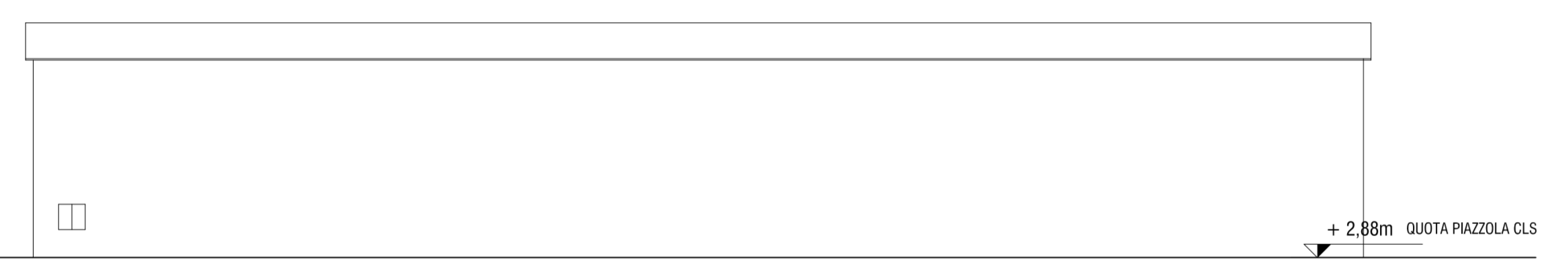
# EDIFICIO A



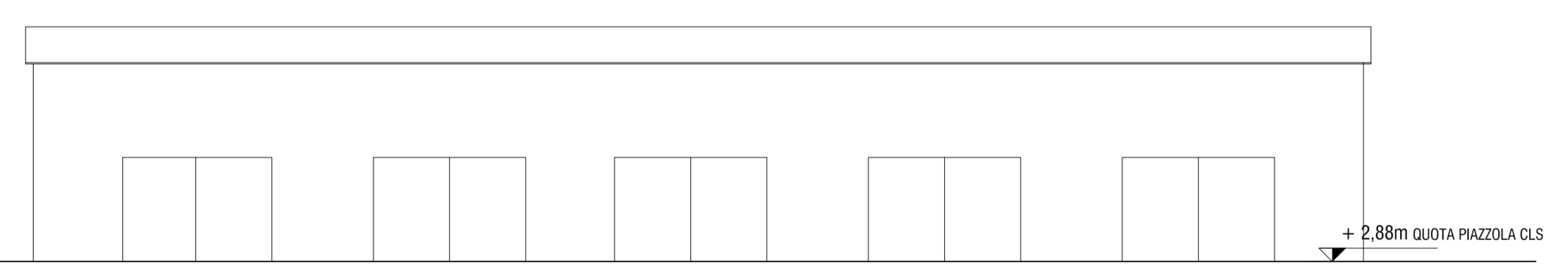
PIANTA PIANO TERRA



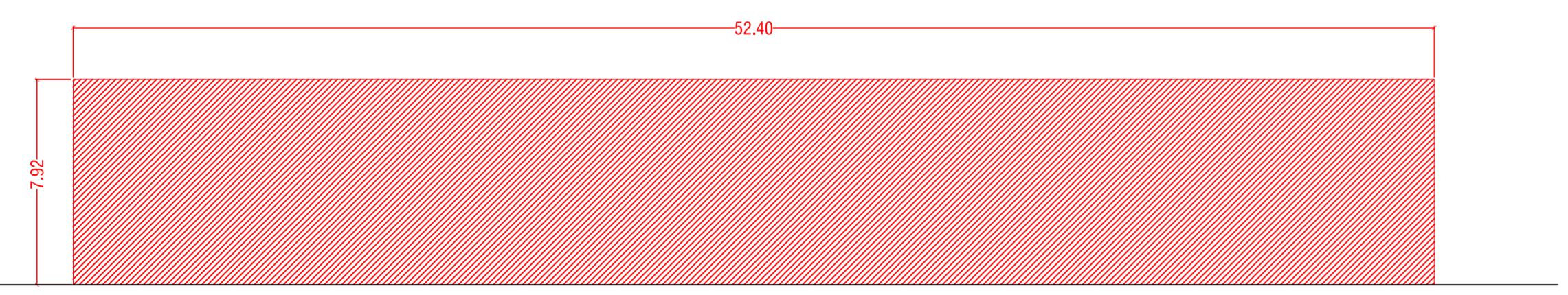
PIANTA DELLA COPERTURA



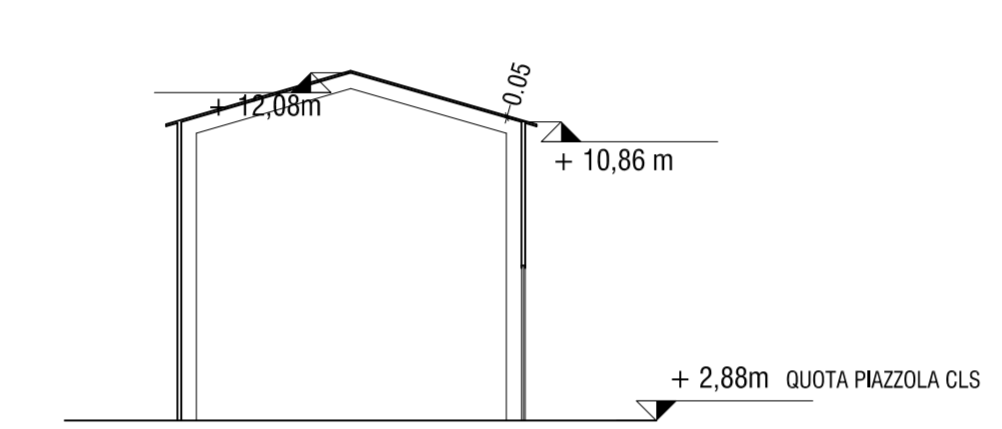
PROSPETTO SUD



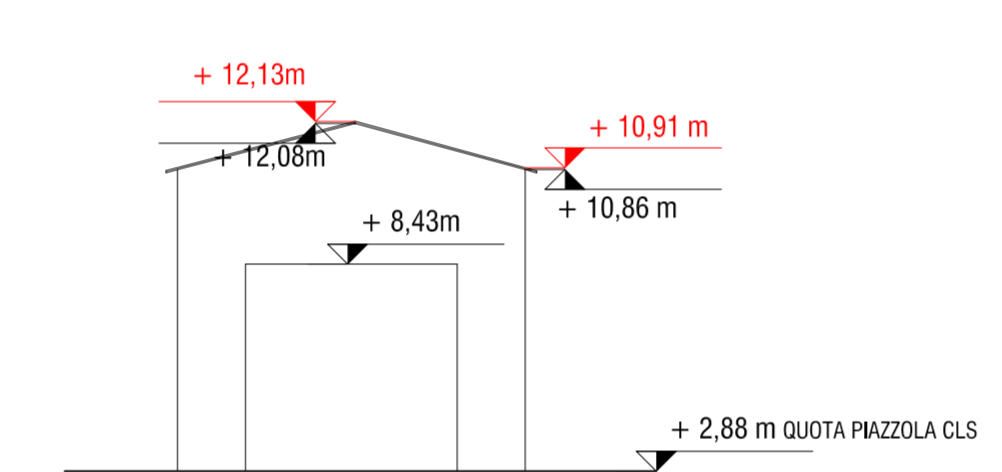
PROSPETTO NORD



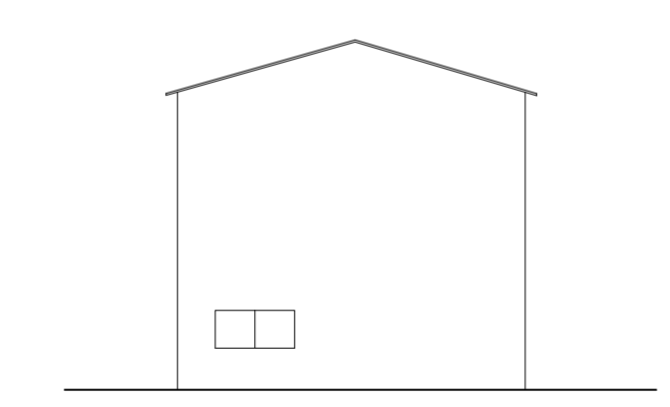
SVILUPPO FRONTE NORD/SUD



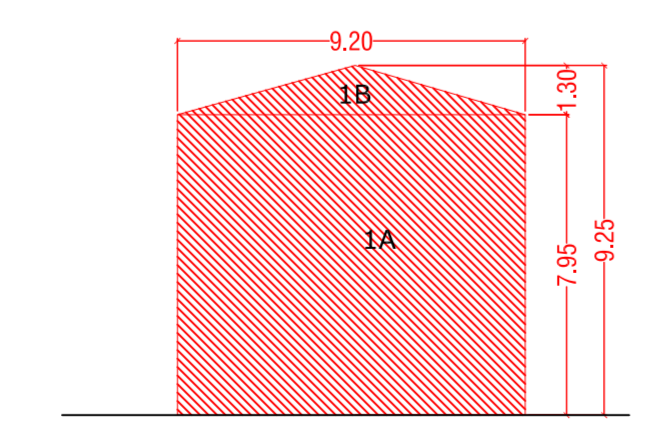
SEZIONE BB'



PROSPETTO EST

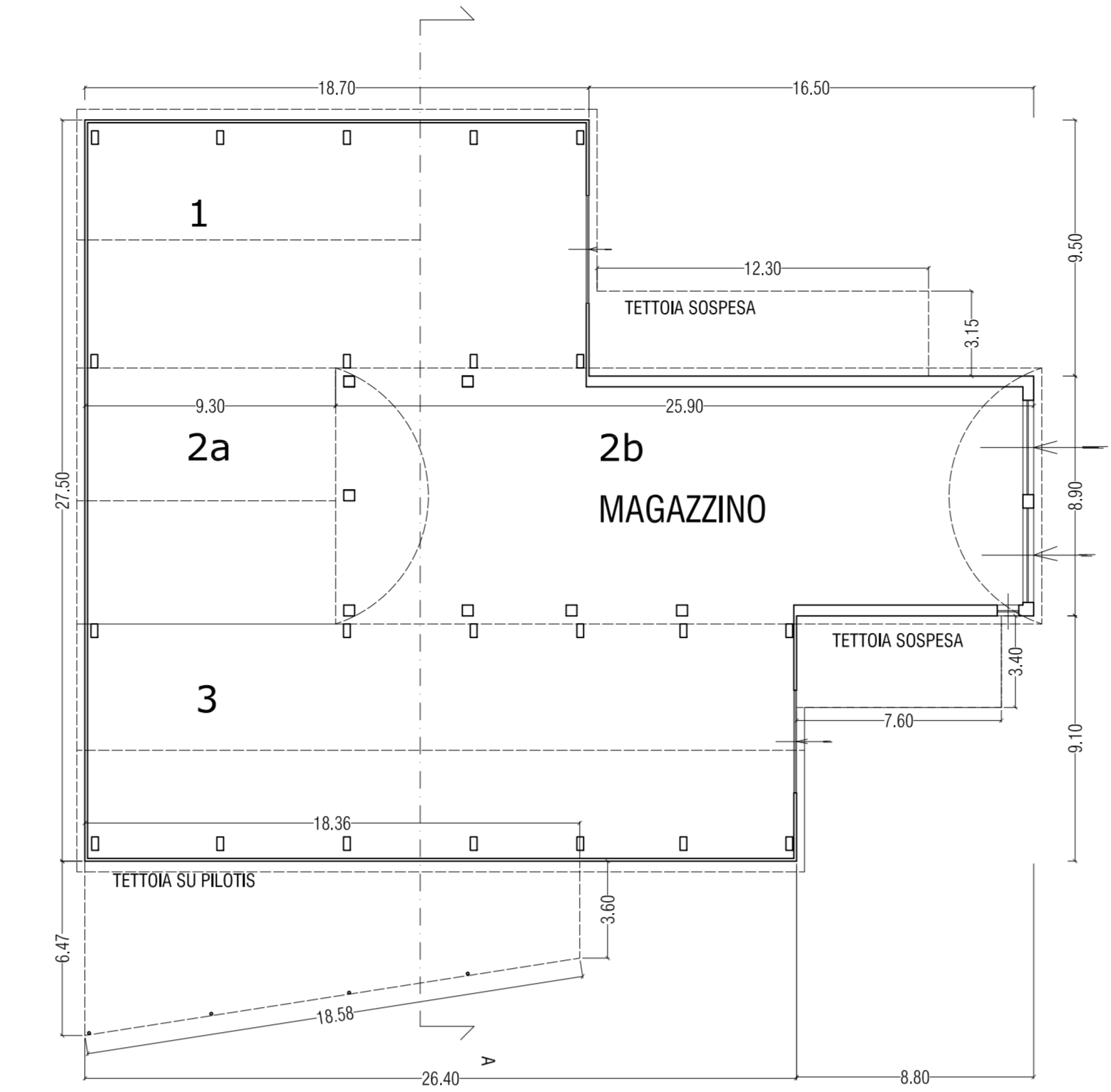


PROSPETTO OVEST

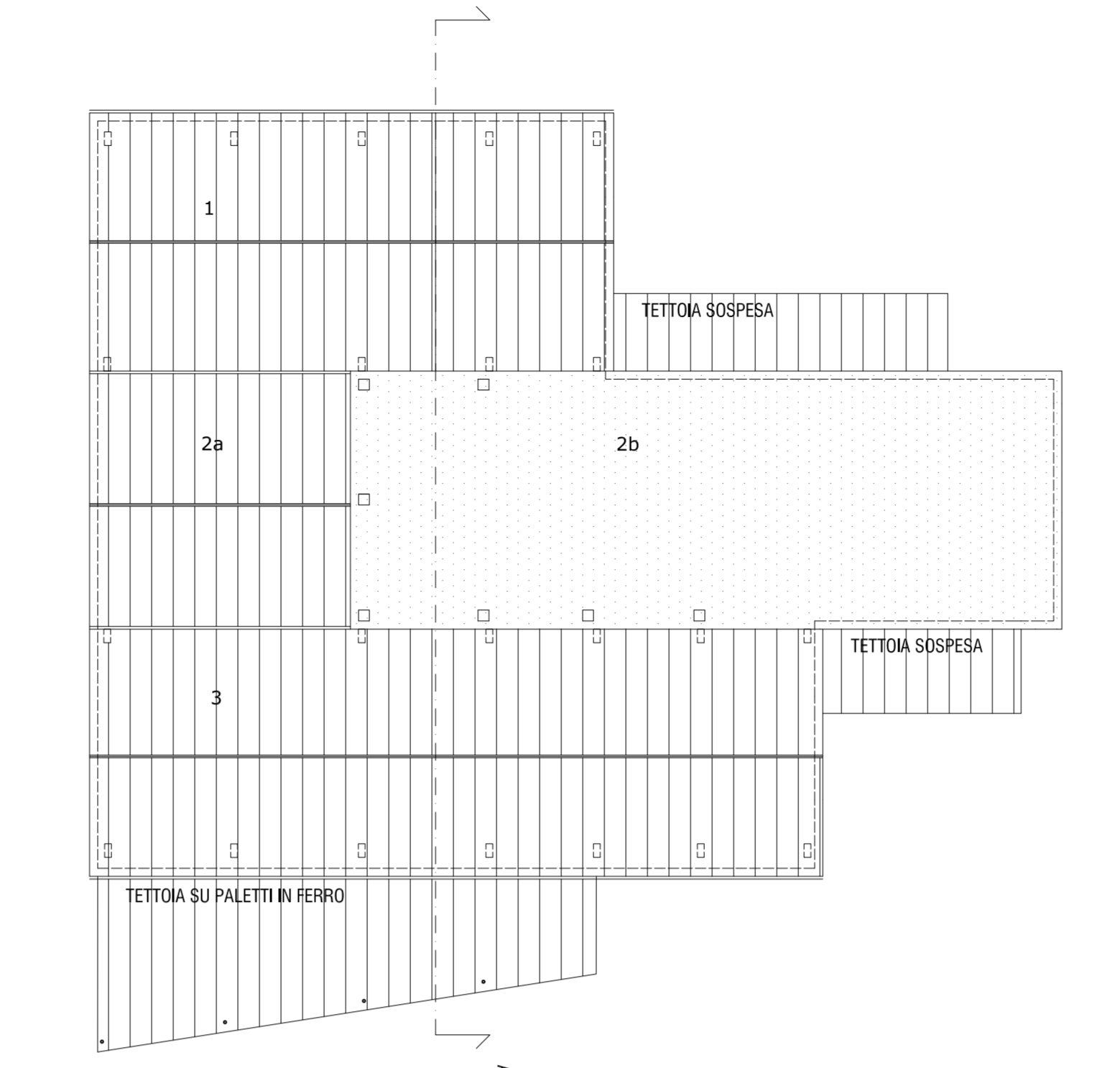


SVILUPPO FRONTE EST/OVEST

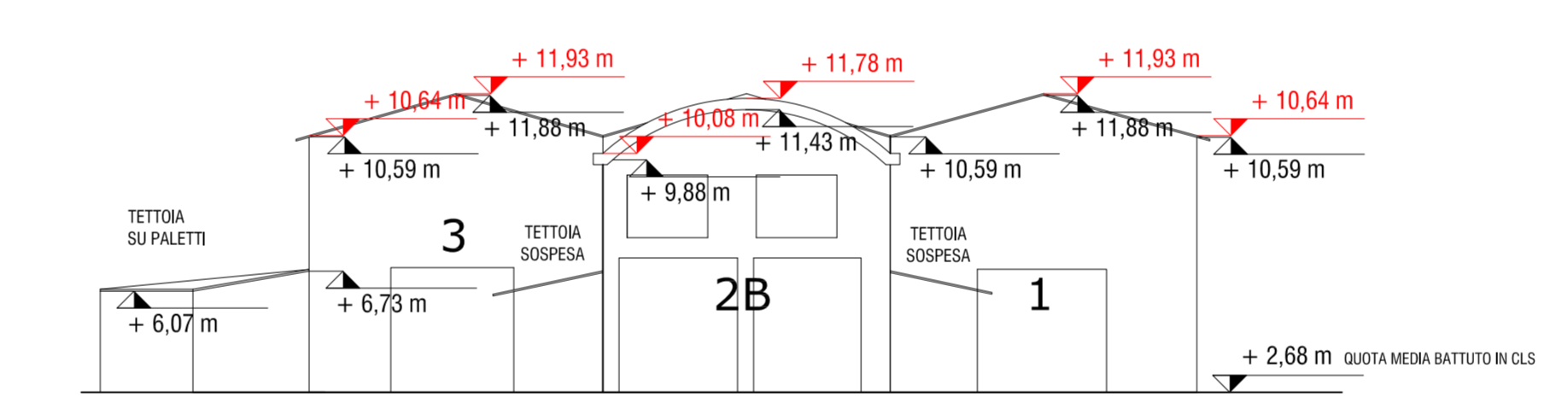
# EDIFICIO B



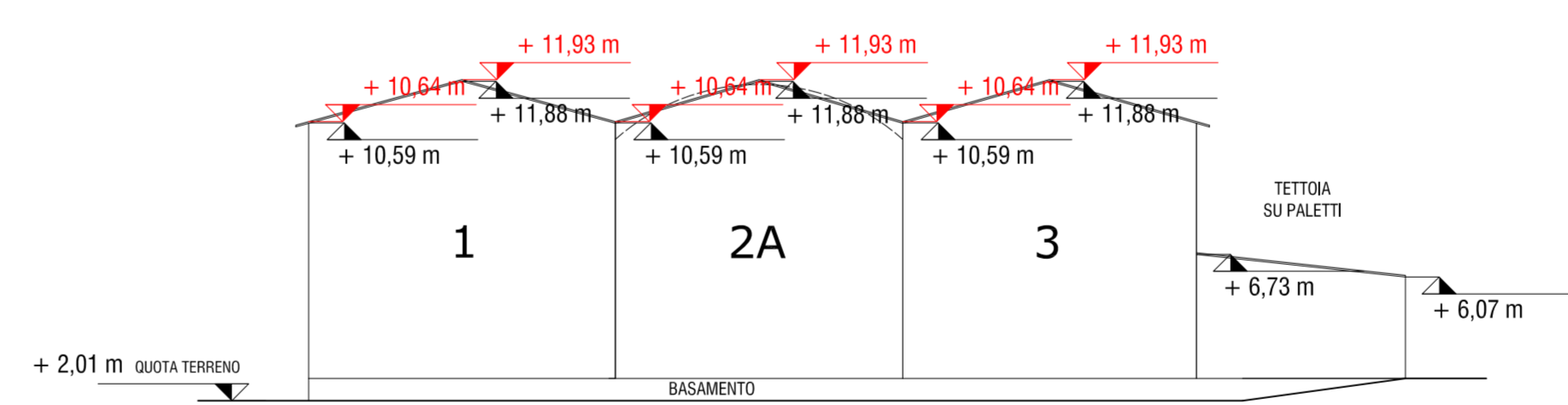
PIANTA PIANO TERRA



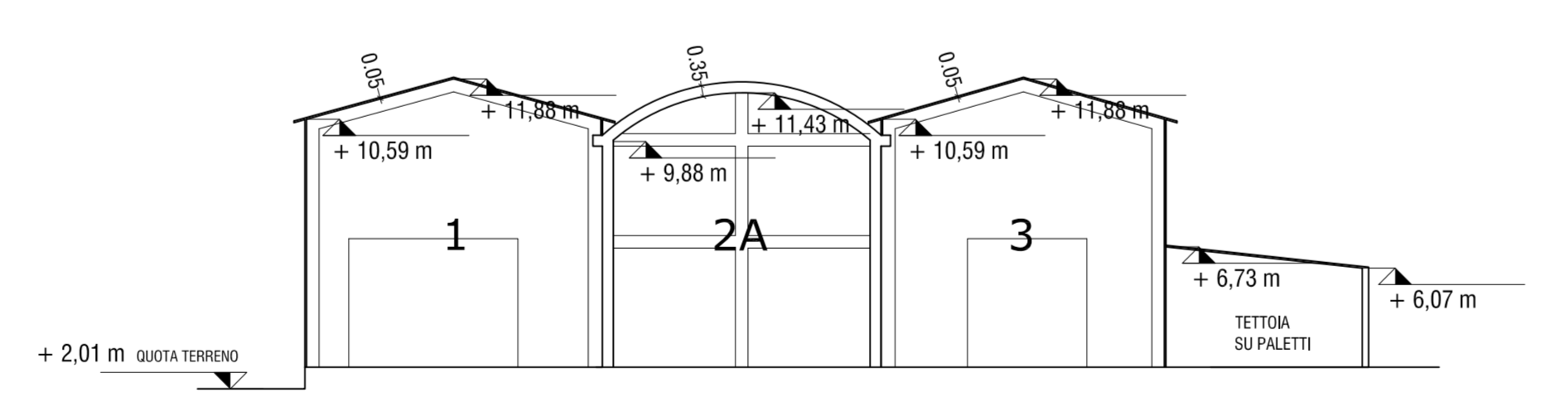
PIANTA DELLA COPERTURA



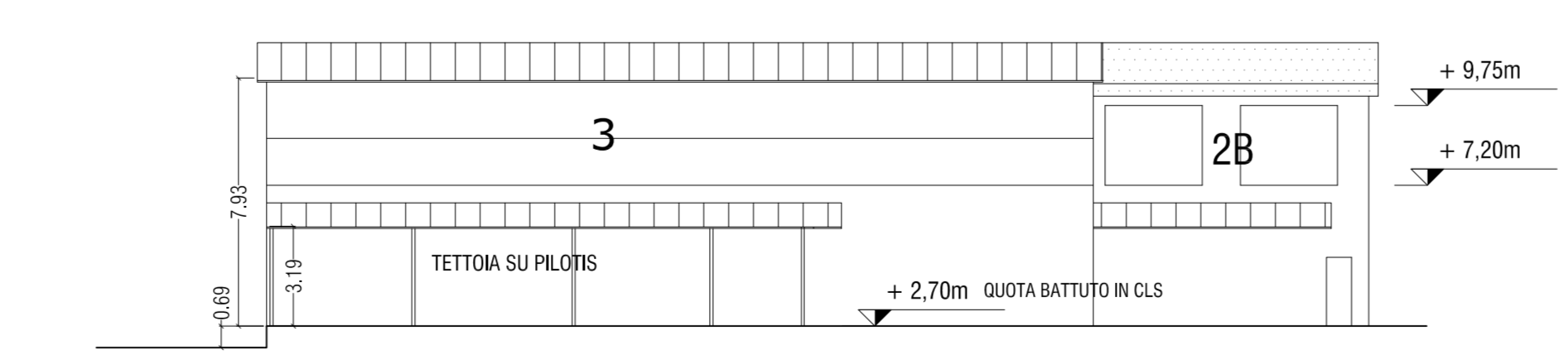
PROSPETTO SUD



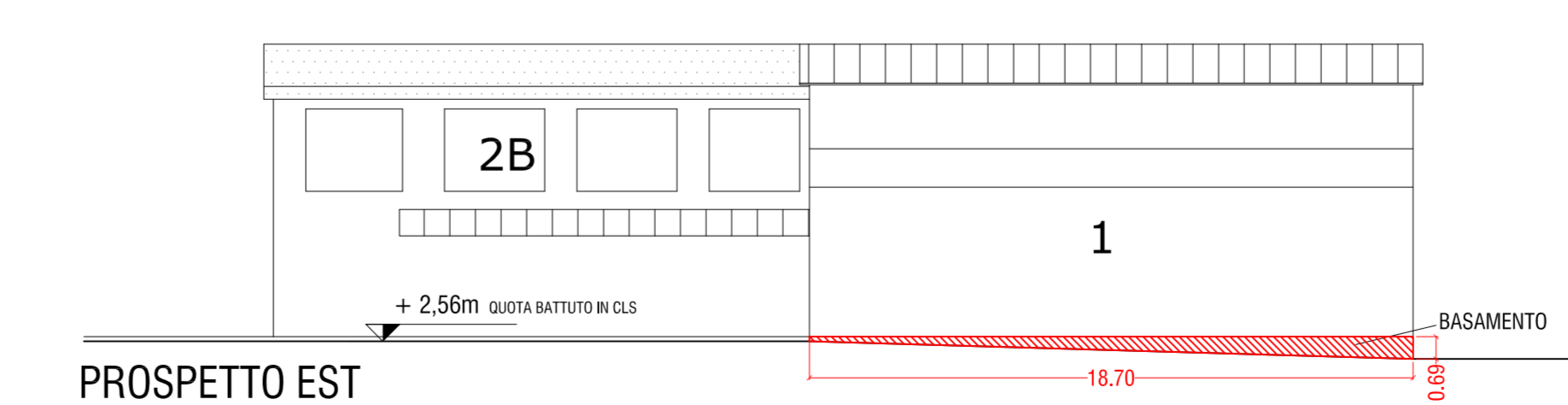
PROSPETTO NORD



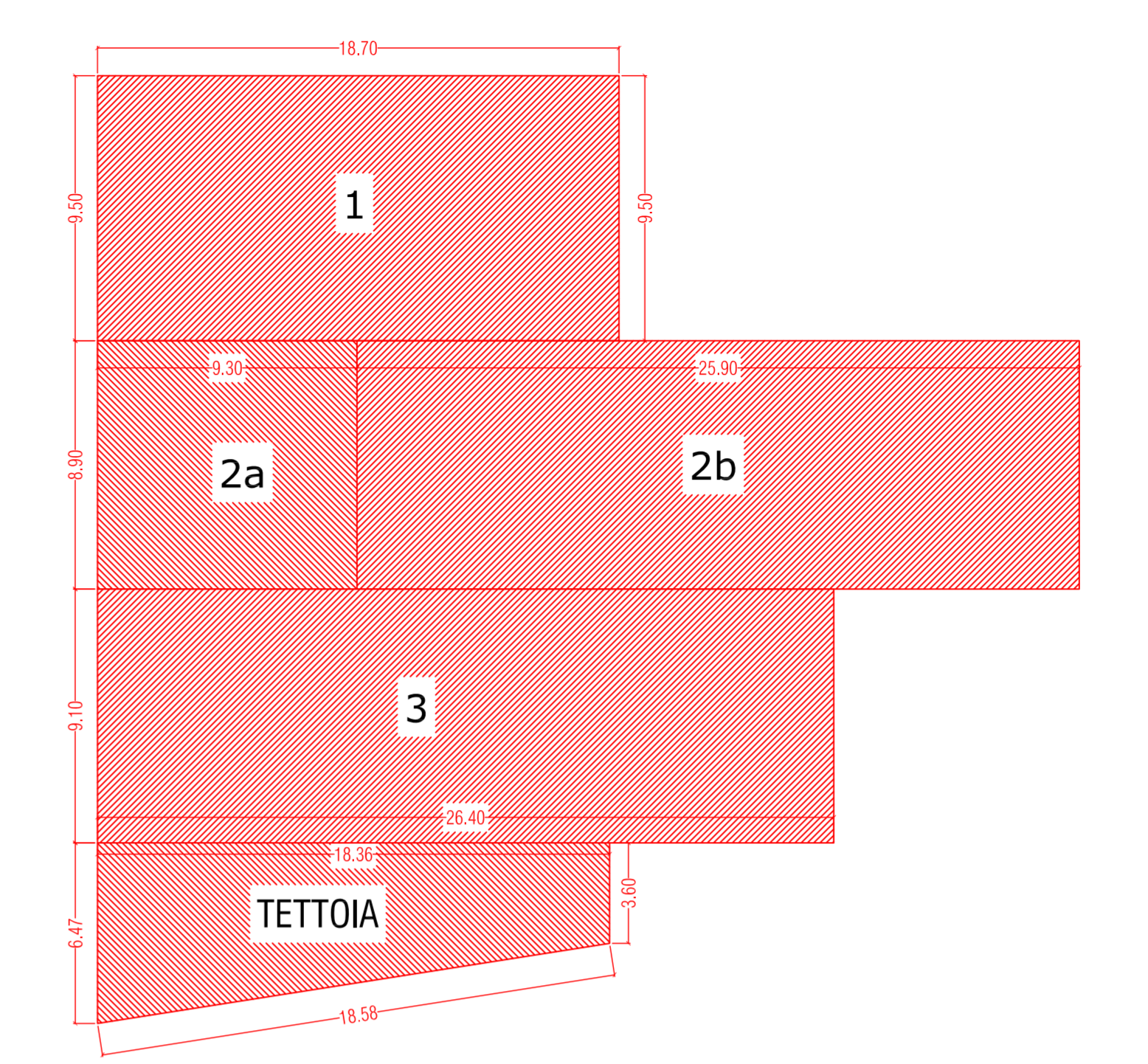
SEZIONE AA'



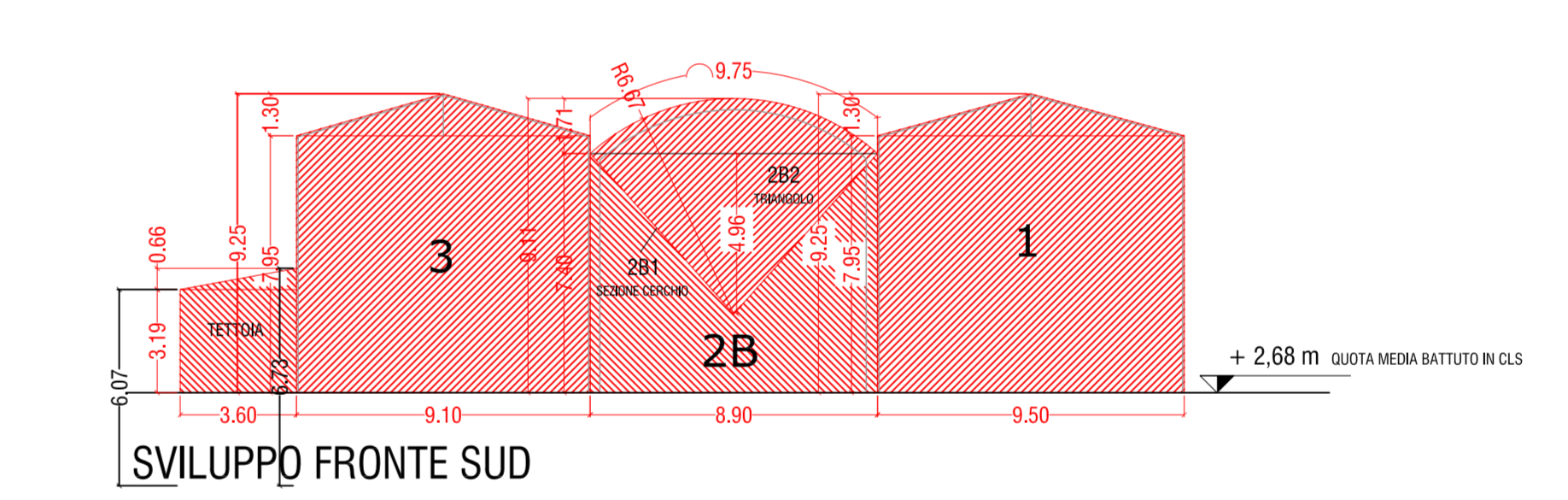
PROSPETTO OVEST



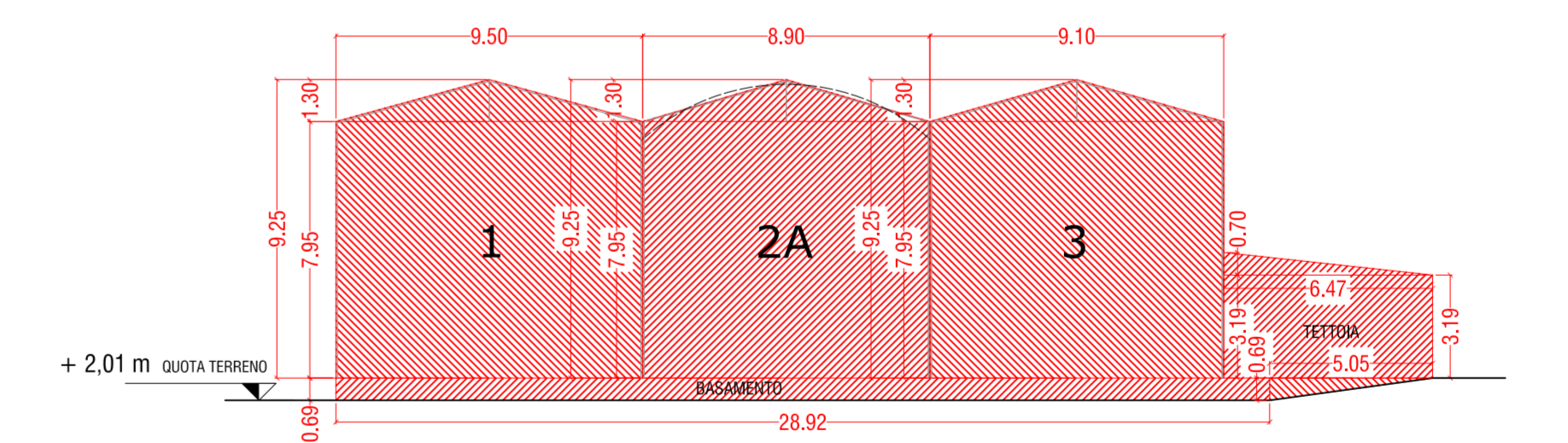
PROSPETTO EST



SVILUPPO PIANTA



SVILUPPO FRONTE SUD



SVILUPPO FRONTE NORD

N.B.  
Le quote nere delle coperture sono riferite agli intradossi.  
Le quote rosse sono riferite agli estradossi dei tetti.  
Il calcolo del volume geometrico esistente è effettuato come da art. 2 comma 1 lettera f) L.R. n° 49 del 3/2009 "MISURE URGENTI PER IL RILANCIO DELL'ATTIVITA' EDILIZIA E PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO URBANISTICO-EDILIZIO", di cui si riporta di seguito definizione:  
Articolo 2 (Definizioni), comma 1 lettera f) VOLUME PRA ESISTENTE: Ingombro geometrico della costruzione in sopravvissuta esistente, alla data del 30 giugno 2009, sulla base della dichiarazione di ultimazione dei lavori ai sensi della normativa vigente ovvero che risultino comunque ultimati ai sensi della normativa previgente, misurato in metri cubi.

CALCOLO VOLUME GEOMETRICO			
come da L.R. 49/2009 - Art. 2 "Definizioni", comma 1, punto f) Volumetria esistente			
<b>EDIFICIO A</b>	dim prospetto m (1A+1B) (9,2*7,95)+(9,2*1,30)/2	sup. prospetto mq 79,12	lato lungo m 52,4 <b>volume mc</b> <b>4145,89</b>
<b>EDIFICIO B</b>			
<b>BLOCCO 1</b>	dim prospetto m (9,5*7,95)+(8,9*1,30)/2	sup. prospetto mq 81,70	lato lungo m 18,7 <b>volume mc</b> <b>1527,79</b>
<b>BLOCCO 2a</b>	dim prospetto m (8,9*7,95)+(8,9*1,30)/2	sup. prospetto mq 76,54	lato lungo m 9,3 <b>volume mc</b> <b>711,82</b>
<b>BLOCCO 2b</b>	dim prospetto m (7,4*8,9)	sup. prospetto mq 65,85	lato lungo m 25,9 <b>volume mc</b> <b>1795,77</b>
<b>sezione cerchio copertura (2B1 - 2B2)</b>	sup. sezione copertura 10,44	lato lungo m 25,9	<b>volume mc</b> <b>270,51</b>
<b>BLOCCO 3</b>	dim prospetto m (9,1*7,95)+(9,1*1,30)/2	sup. prospetto mq 78,26	lato lungo m 26,4 <b>volume mc</b> <b>2066,06</b>
<b>TETTOIA SU PALETTI</b>	dim pianta m (6,47*3,6)*18,36/2	sup. pianta mq 92,44	altezza m 3,19 <b>volume piramide mc</b> <b>294,89</b>
<b>BASAMENTO</b>	dim prospetto m (28,92*0,69)+(0,69*5,05)/2	sup. prospetto mq 21,70	lato lungo m 18,7 <b>1/2 * volume mc</b> <b>202,87</b>
			<b>Tot volume mc</b> <b>10945,94</b>

COMUNE DI LOANO  
PROVINCIA DI SAVONA

OGGETTO  
**INTEGRAZIONE ALLA RICHIESTA DI PERMESSO DI COSTRUIRE N. 5976**  
per intervento di demolizione, ricostruzione di edifici incongrui con cambio di destinazione d'uso a residenziale e turistico ricettivo (ai sensi dell' art. 7 - L.R. 3 novembre 2009, n.49)

PROGETTO  
**COMPLESSO TURISTICO ALBERGHIERO E RESIDENZIALE IN LOCALITA' VIGNASSE**

PROF. REDATTI  
**OXILIA ANTONIO**  
Via ARSIZIA 22/19  
17025 LOANO (SV)

PROF. REDATTI  
**CALCAGNO GIOVANNA**  
Via STRADONE VECCHIA 2/11  
17025 LOANO (SV)

INGEGNERE  
**ING. BRUNO MARTINI**  
Via FERRARA 21, LOANO - SV  
C.E. N° 231/2008/02/08/08  
Sede: Via FERRARA 21, LOANO (SV)

PROGETTISTI  
**ING. BRUNO MARTINI**  
Via FERRARA 21, LOANO (SV)  
T. 019277381  
EMAIL: ing.bruno@brunomartini.it

**ARCH. LORENZO FACCHINI**  
**ARCH. MATTEO MARTINI**  
Via MANFREDI 2, 01025 VITERBO  
T. 0767156888 - F. 07673654192  
EMAIL: lorenzo.facchini@ms2.it - matteo.martini@ms2.it

PROF. REDATTI  
**ING. BRUNO MARTINI**  
Via FERRARA 21, LOANO - SV  
C.E. N° 231/2008/02/08/08  
Sede: Via FERRARA 21, LOANO (SV)

PROF. REDATTI  
**ARCH. LORENZO FACCHINI**  
**ARCH. MATTEO MARTINI**  
Via MANFREDI 2, 01025 VITERBO  
T. 0767156888 - F. 07673654192  
EMAIL: lorenzo.facchini@ms2.it - matteo.martini@ms2.it

DATA  
02/08/2013

AGG.  
-

TITOLO TAVOLA  
**STATO DI FATTO**  
**RILIEVO EDIFICI ESISTENTI**  
SCHEMI DI CALCOLO VOLUMI ESISTENTI

SCALA REDATTO  
1:100

N. TAVOLA