

Comune di San Giorgio di Piano

Provincia di Bologna

* Procedimento Unico*

-Art. 8 - DPR.160/2010-

* Richiesta di Titolo Edilizio comportante Variante Urbanistica*

* Permesso di Costruire *

-Art. 17 - Legge Regionale 31/07/2013 - n°15 -

Progetto per la costruzione di insediamento artigianale da adibirsi alla lavorazione e commercializzazione di legname

Località Statico - Zona Industriale/Artigianale - Via Cuneo/Via Varavia

A	B	C
Valutazione di Sostenibilità Ambientale Territoriale ed Edilizia	Progetto Edilizio	Opere di Urbanizzazione
A1) Inquadramento generale dell'Area A2) Rilievo dello Stato di Fatto A3) Inquadramento Generale Progetto A4) Relazione di sostenibilità Ambientale Territoriale ed Edilizia.	B1) Progetto edilizio Edificio Principale B2) Progetto edilizio Tettoie Aperte B3) Planimetrie Sistemazioni Esterne B4) Planimetria Fognature B5) Layout Local B6) Adattabilità L.13/1989	C1) Stato di fatto Sottoservizi C2) Progetto opere di urbanizzazione. C3) Relazione Tecnica

B 1

Progetto Edilizio _ Piante,Prospetti,Sezioni _Edif. Principale

Scala Elaborati 1:100

Il Tecnico Progettista:

Geom. Gianni Roncarali

Via Cacciari n°6

40016 San Giorgio di Piano -Bo-

COMMITTENTE - PROPRIETA'

SOC. NEROAZZURRA SRL

Via Poggio Renatico n° 17

40016 - SAN GIORGIO DI PIANO

Elaborazione elettronica dati e disegni:

Studio Tecnico Associato R.M.

Geom. Gianni Roncarali e Laura Monari

Via Cacciari n° 6-San Giorgio di Piano(BO)

Tel./fax. 051.6631015

Pratica

F32

Redattore

Giovanni

Oggetto

Falegnam.

Rif.

Neroazzurra

Data

02/07/2014

TABELLA DI VERIFICA DEI REQUISITI COGENTI - ILLUMINAZIONE E VENTILAZIONE NATURALE									
R.C. - E.7 - Illuminazione naturale - Soluzione conforme 1/8 S.p. - 1/10.									
R.C. - E.3Bis. - Ventilazione - Soluzione conforme 1/8 S.p. - 1/10.									
N°	Destinazione locale	Sp.pavimento	Sup.illuminante		Sup.ventilante				
			Richiesta	Progetto	Richiesta	Progetto			
1	Atrio di Ingresso	mq. 30,34	mq. 3,60	mq. 3,60	mq. 3,60	mq. 4,80			
2	Sala Espositiva	mq. 28,46	mq. 3,55	mq. 7,84	mq. 3,55	mq. 7,84			
3	Ufficio Commerciale	mq. 30,24	mq. 3,78	mq. 3,92	mq. 3,78	mq. 3,92			
4	Ripostiglio	mq. 6,65							
5	Wc. Donne	mq. 3,73	mq. 0,60	mq. 0,68	mq. 0,60	mq. 0,68			
6	Anti - Wc. Donne	mq. 4,39							
7	Centrale Tecnica	mq. 6,90							
8	Disimpegno	mq. 13,44							
9	Ufficio Amministrativo	mq. 50,78	mq. 6,34	mq. 7,84	mq. 6,34	mq. 7,84			
10	Anti - Wc. Uomini	mq. 3,66							
11	Wc. Uomini	mq. 3,63	mq. 0,60	mq. 0,68	mq. 0,60	mq. 0,68			
12	Wc. Uomini	mq. 3,63	mq. 0,60	mq. 0,68	mq. 0,60	mq. 0,68			
13	Disimpegno	mq. 14,25							
14+15	Locali Docce-Spogliatoio U.	mq. 20,11	mq. 1,67	mq. 1,96	mq. 1,67	mq. 1,96			
16	Locale Riposo	mq. 27,82	mq. 3,47	mq. 5,88	mq. 3,47	mq. 5,88			

VERIFICA DEI REQUISITI COGENTI - ILLUMINAZIONE E VENTILAZIONE NATURALE

LABORATORIO - Locale n° 19 -

LABORATORIO - SUPERFICIE MQ. 550,26

Superficie illuminante richiesta 1/8 - corrispondente a Mg. 68,78

Così ripartita - almeno 1/4 - con bancale h.m.l.1,20 da terra = Mg. 17,19 benessere visivo.

max. 1/2 - in copertura = Mg. 34,39

max. 1/4 - in parete alta in alternativa quota finestre in copertura da realizzare in parete alta- totale = Mg. 51,58

Superficie illuminante - PREVISTA - PROGETTO.

Superficie illuminante a parete bassa - H. Bancale m.l. 1,20 - benessere visivo

Lato Ovest- n° 4 x m.l. 2,00 x m.l. 1,80 = Mg. 14,40

Lato Est - n° 3 x m.l. 0,50 x m.l. 0,80 = Mg. 0,80

n° 3 x m.l. 2,50 x m.l. 1,80 = Mg. 10,80

n° 2 x m.l. 0,50 x m.l. 0,80 = Mg. 0,80

TOTALE S.T.L. MQ. 20,00 > MQ. 17,21

Eccedenza di Mg. 9,59 Benessere visivo di progetto.

MQ. 26,80 > MQ. 17,21 da computarsi quota finestre alte

Superficie illuminante a parete alta.

Lato Sud - n° 2 x m.l.10,60 x m.l.1,20 = Mg. 25,44

Lato Ovest- n° 4 x m.l. 2,00 x m.l. 2,00 = Mg. 16,00

Lato Est - n° 3 x m.l. 2,00 x m.l. 2,00 = Mg. 12,00

Eccedenza quota benessere visivo Mg. 1,86

TOTALE MQ. 53,30 > MQ. 51,58

illuminazione a parete Alta.

Superficie ventilante richiesta 1/10 - corrispondente a Mg. 55,08

Superficie ventilante - PREVISTA - PROGETTO.

Lato Ovest-n° 8 x m.l. 1,00 x m.l. 1,70 = Mg. 13,60

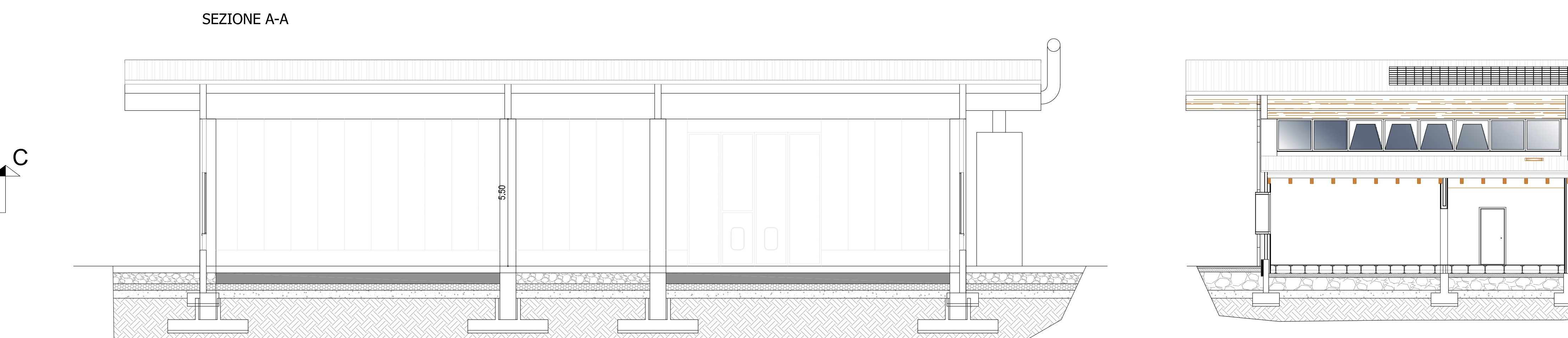
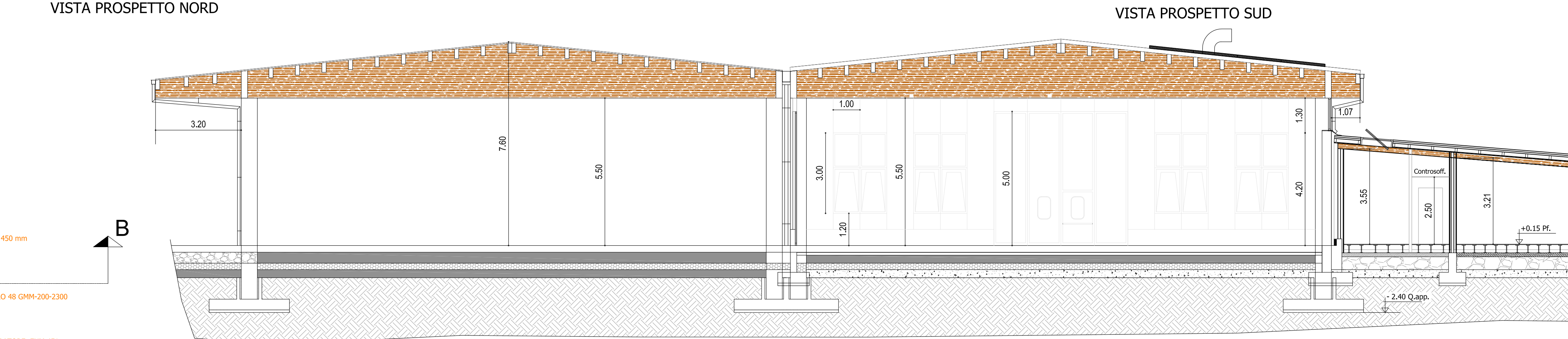
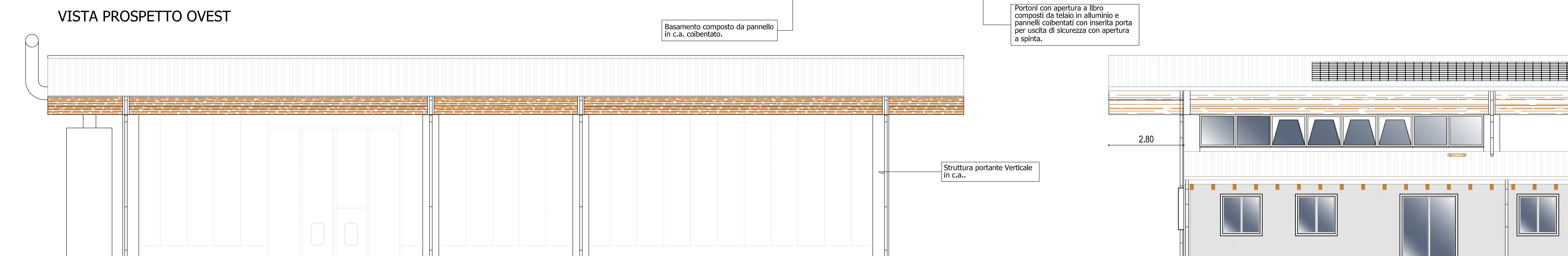
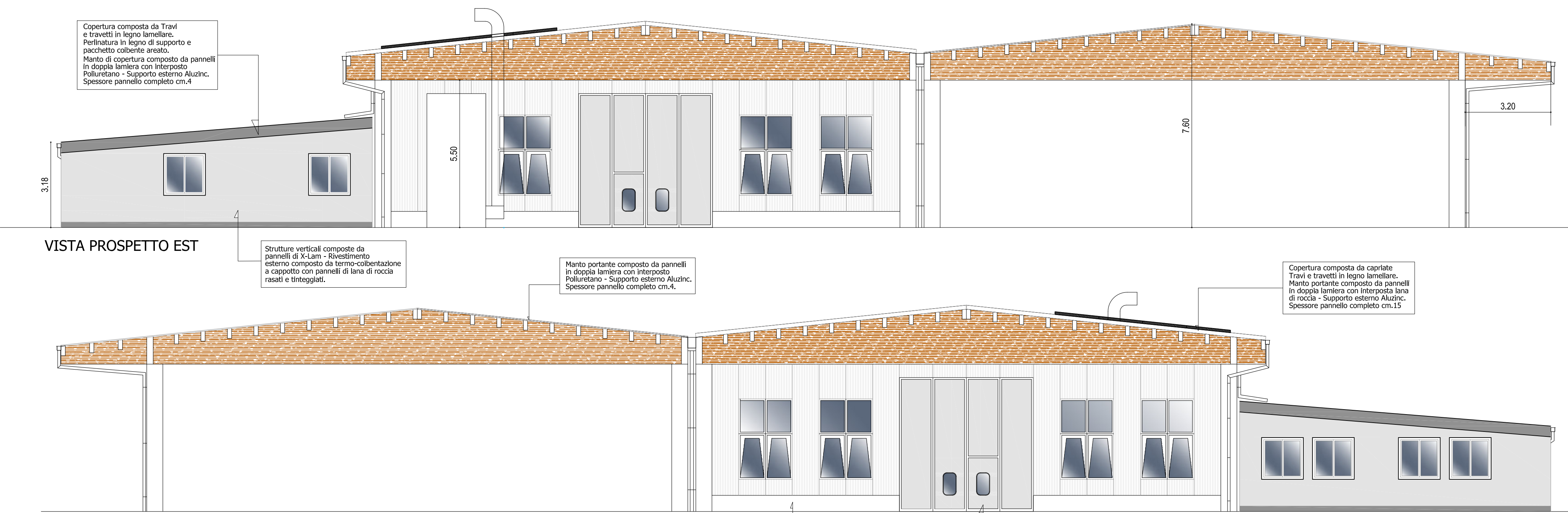
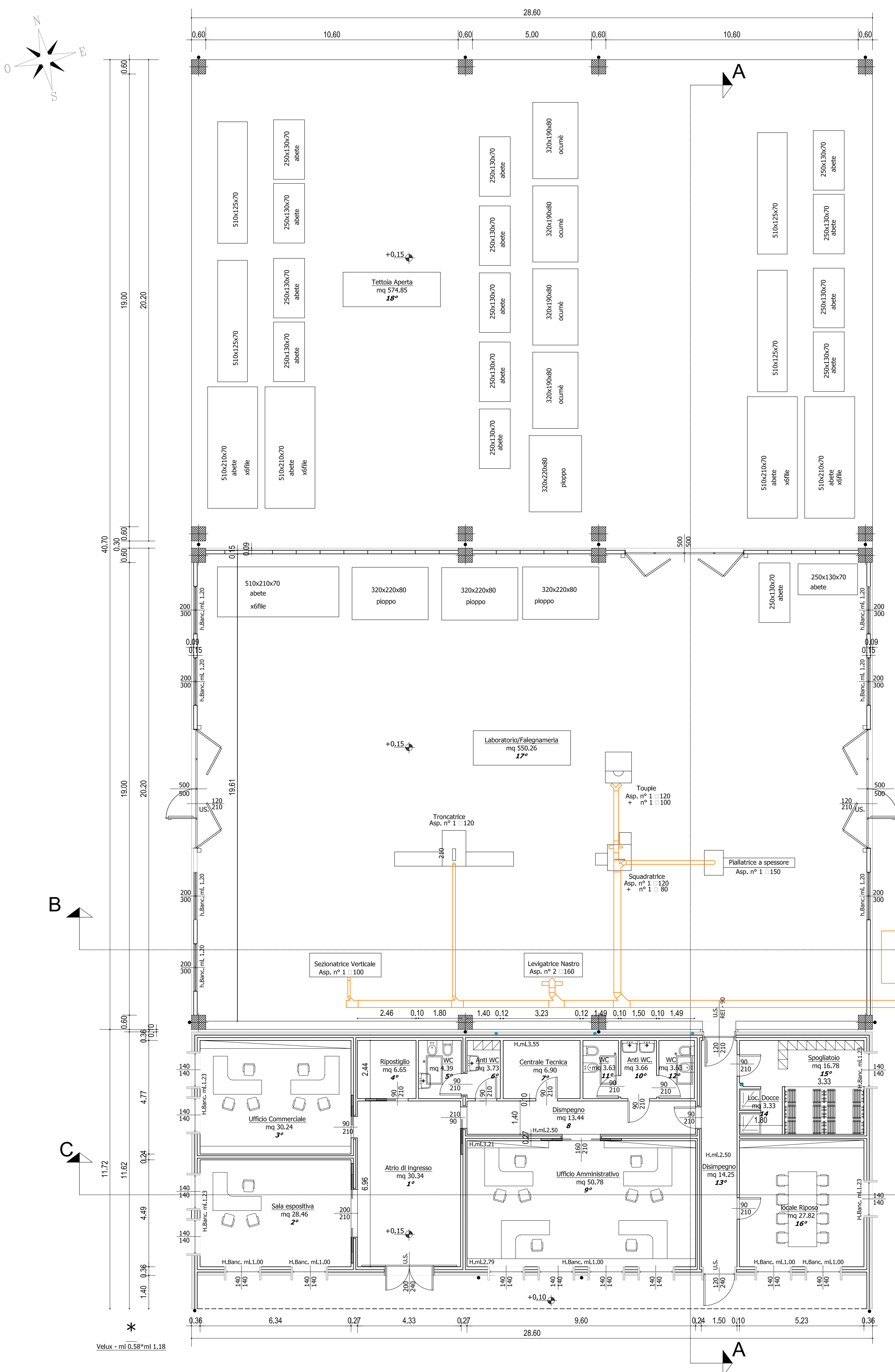
Lato Sud - n° 8 x m.l. 1,20 x m.l. 1,30 = Mg. 12,48

Lato Est - n° 6 x m.l. 1,00 x m.l. 1,70 = Mg. 10,20

Presenti n° 3 portoni apribili ciascuno da m.l. 5,00xm.l.5,00 = Mg. 25,00 x n° 3 = Mg. 75,00

Portoni computabili nella misura massima di 1/3 della S.v. Richiesta

S.v. Portoni computata - Mg. 55,08/3= Mg.18,36 - TOTALE S.V. MQ. 55,76 > MQ.55,08



Accessi alla Copertura- Percorsi di accesso alla copertura - Dispositivi di ancoraggio fissi

RE. D.A.L. n. 349 del 17 dicembre 2012 - R.E.R.

in atto di indirizzo e coordinamento per la prevenzione delle cadute dall'alto nei lavori in quota nei cantieri edili e di ingegneria civile ai sensi dell'art. 6 della L.R. 2 Marzo n°2, dell'art. 36 della L.R. 24 Marzo 2000 n°20

La nuova copertura in progetto risponderà ai requisiti previsti dalla norma sopra indicata. Prima del termine dei lavori sarà depositato l'Elaborato Tecnico e relativi certificati dei sistemi adottati e posti in opera.

Impianto fotovoltaico

Potenza prevista: 20 Kw_p