

Studio Ingegneria civile
Dott. Ing. Luigi De Poi

Piazza Duca D'Aosta n. 2
CONEGLIANO (TV)
C.F. DPE LGU 42626 L856Z
P.I. 00921540260
TEL. 0438 / 35514
FAV 0438 / 35514
E. mail: ingegnerluigipoi@virgilio.it

Comitente:
CANTINA di CONEGLIANO e VITTORIO VENETO s.a.c.
già Cantina Sociale Cooperativa di Vittorio Veneto

Opera:
RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO
art.2 L.R. 32/2013 (piano casa)
1° VARIANTE

di prog. di ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato ad uso spuntificio (s.c. 132 15/1/13)

Oggetto:
DISTINTA
ILLUMINAZIONE ED AREAZIONE
LAVORI DI MANUTENZIONE
IN QUOTA
L13/59

Data:
28/01/2016

Data oggi:

Tavola n. :
6

Scala:
vedi grafici

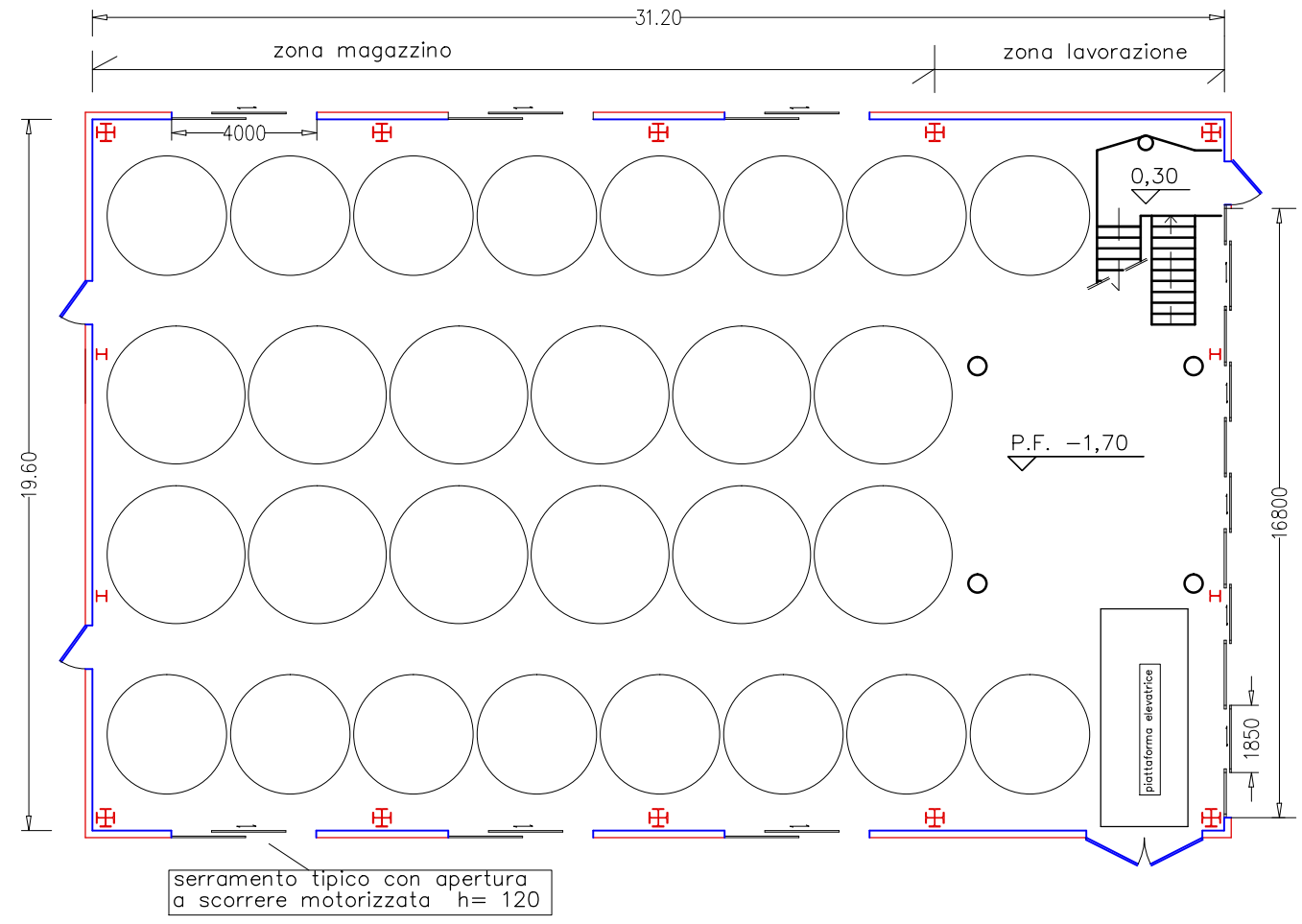
Controllo:

Disegnato da:
Viale

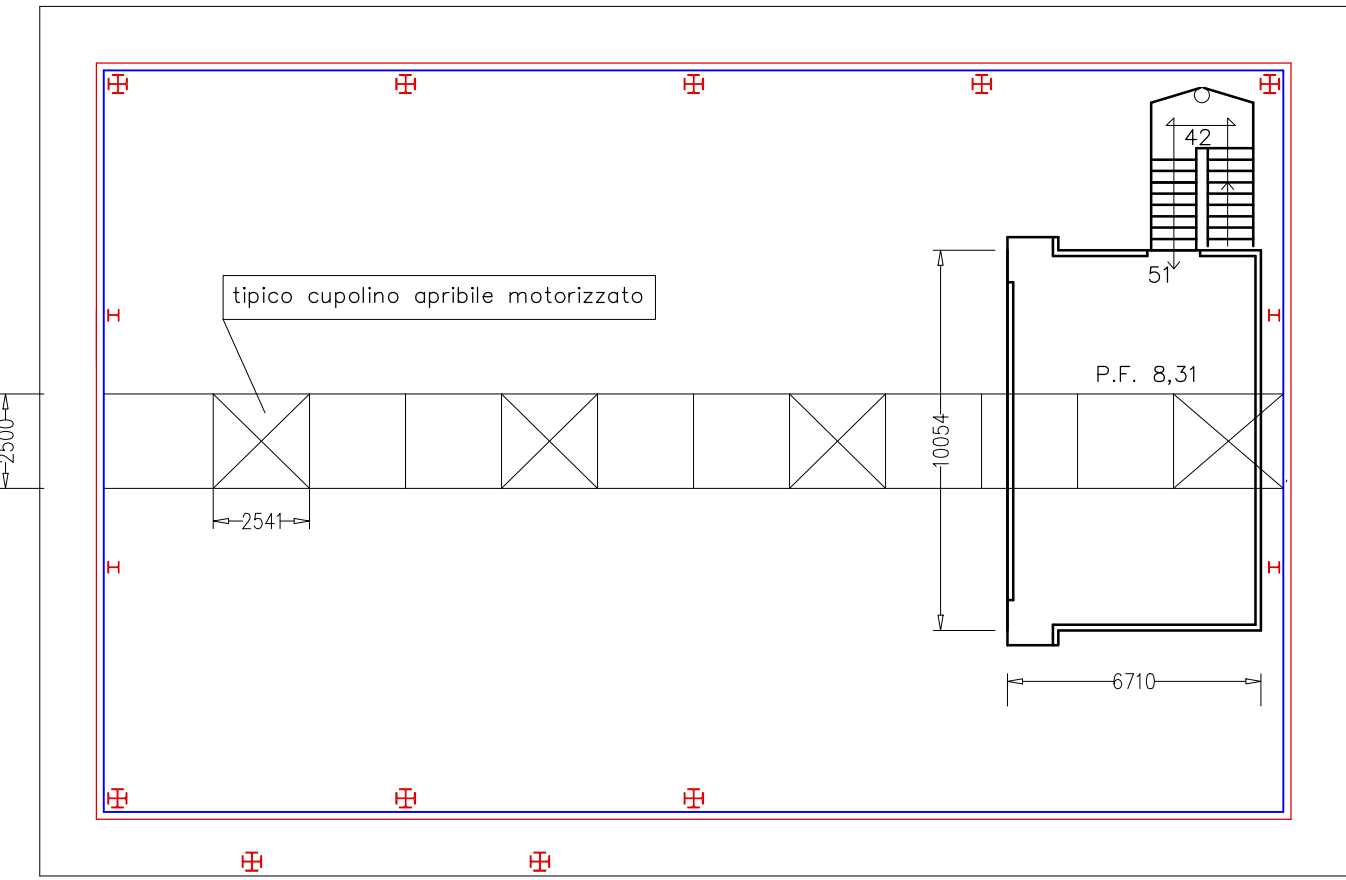
STATO DI
PROGETTO

Autografo (R) 2002, Sez. n° 100-1070284

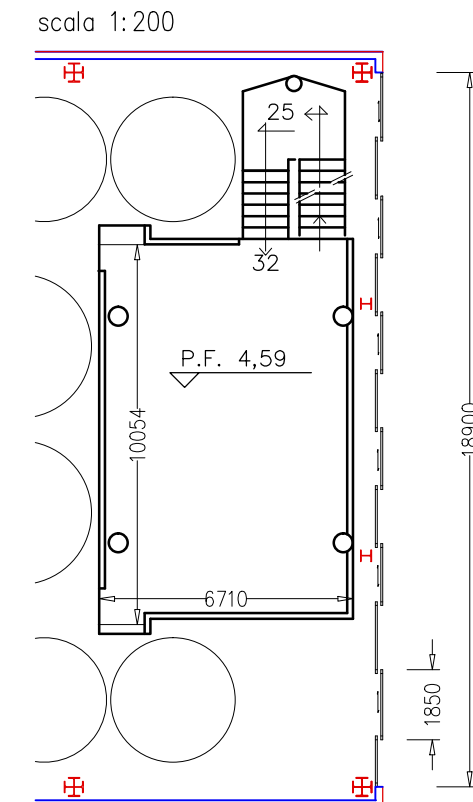
PIANO TERRA(schema serramenti) scala 1:200



COPERTURA(schema aperture cupolino) scala 1:200



PIANTA PIANO
1° IMPALCATO



1 zona magazzino (piano terra)		
superficie in pianta	31,20 x 19,60 x 3/4=	mq.458,64
illuminazione a parete	(4,00 x 1,20 x 0,8* x 0,5*) x n°6=	mq.11,52
illuminazione da cupolino	31,20 x 2,50 x 3/4=	mq.58,50
sommario		mq.70,02
rapporto illuminazione	70,02/458,64=	1/6,55

areazione a parete	(2,00 x 1,20 x 0,8* x 0,5*) x n°6=	mq. 5,76
areazione da cupolino	(2,54 x 2,50) x n°3=	mq.19,05
sommario		mq.24,81
rapporto areazione	24,81/458,64=	1/18,53

2 zona lavorazione (piano terra)		
superficie in pianta	31,20 x 19,60 x 1/4=	mq. 152,88
illuminazione a parete	16,80 x 1,20 x 0,8* x 0,5* =	mq. 16,18
rapporto illuminazione	16,18/152,88=	1/9,45

areazione a parete	(1,85 x 1,20 x 0,8*) x n°5=	mq. 8,88
rapporto areazione	8,88/152,88=	1/17,22

3 zona lavorazione (1° soppalco)		
superficie in pianta	10,05 x 6,71 =	mq. 67,44
illuminazione a parete	18,90 x 1,20 x 0,8* x 0,5* =	mq. 18,14
rapporto illuminazione	18,14/67,44=	1/3,72

areazione a parete	(1,85 x 1,20 x 0,8*) x n°6=	mq.10,66
rapporto areazione	10,66/67,44=	1/6,33

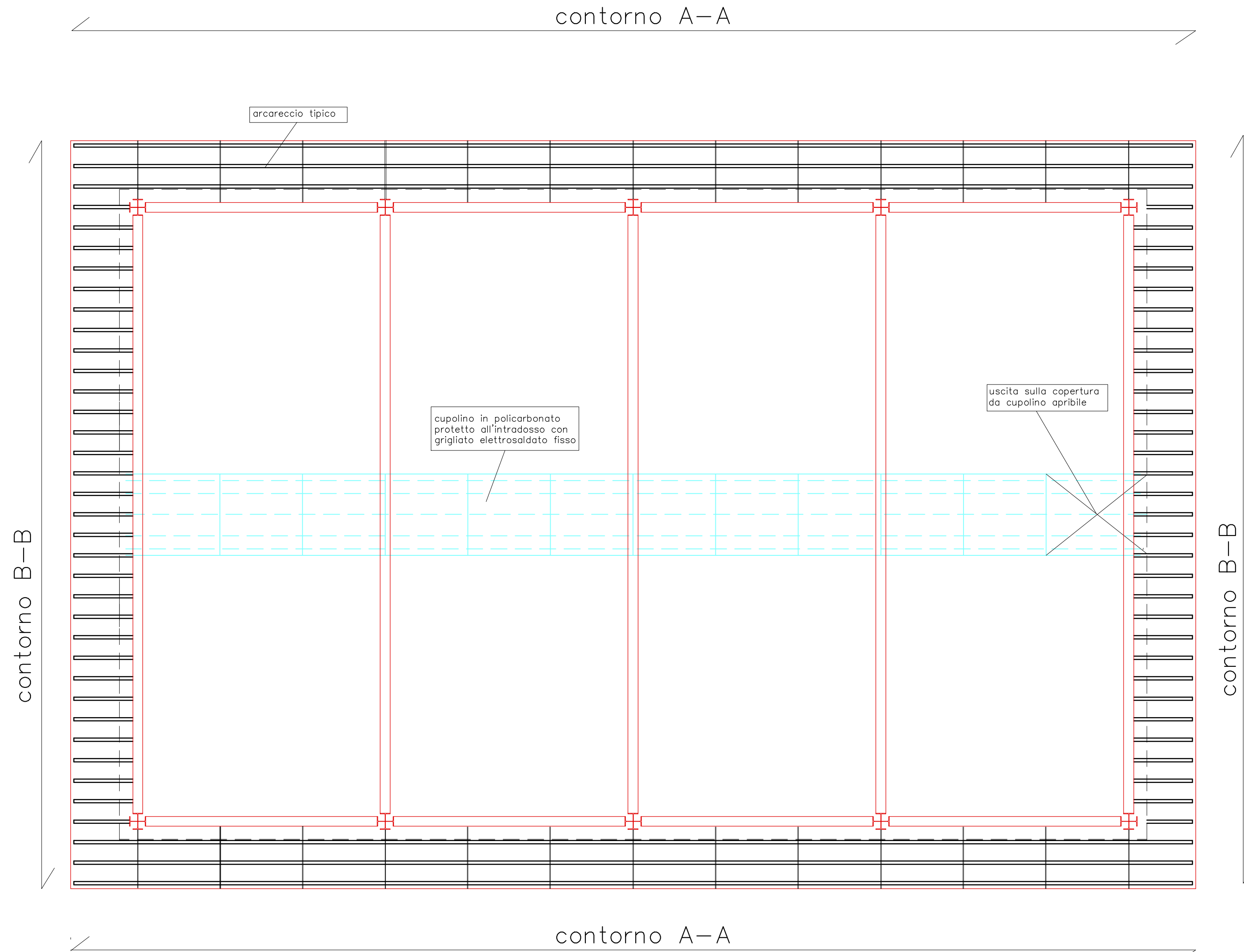
4 zona lavorazione (2° soppalco)		
superficie in pianta	10,05 x 6,71=	mq. 67,44
illuminazione da cupolino	31,20 x 2,50 x 1/4=	mq.19,50
rapporto illuminazione	19,50/67,44=	1/3,46

areazione da cupolino	2,54 x 2,50=	mq. 6,35
rapporto areazione	6,35/67,44=	1/10,62

valore 0,8* : coefficiente di riduzione della superficie per la presenza del telaio
valore 0,5* : coefficiente di riduzione della superficie per la presenza dell'asola di lamiera microforata all'esterno del serramento.

LAVORI DI MANUTENZIONE IN QUOTA
PIANTA COPERTURA (con arcarecci di supporto del parapetto provvisorio)

scala 1:100



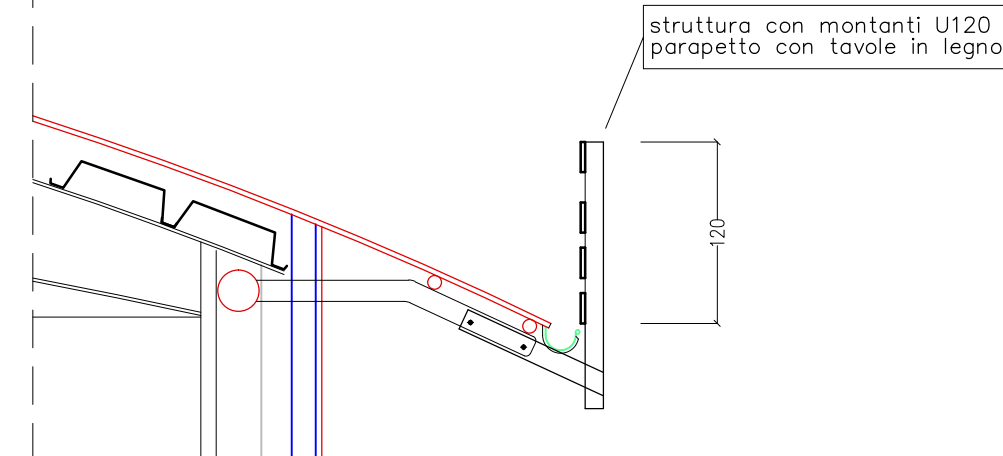
arcareccio tipico

cupolino in policarbonato
proteito all'introdosso con
grigliato elettrosaldato fisso

uscita sulla copertura
da cupolino apribile

contorno A-A

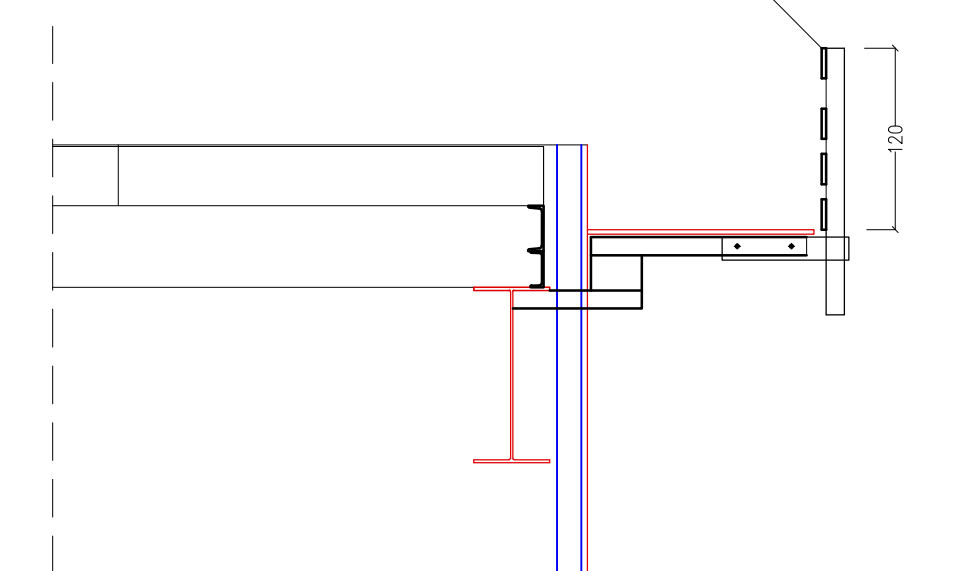
scala 1:50



struttura con montanti U120
parapetto con tavole in legno

contorno B-B

scala 1:50



struttura con montanti U120
parapetto con tavole in legno

PLANIMETRIA scala 1:200

LEGENDA Legge N° 13 del 09.01.1989	
	OPERE ACCESSIBILI
	OPERE VISIBILI
	OPERE ADATTIBILI
DESCRIZIONE	DESCRIZIONE ADATTIBILITA'

