

Tipologia finestra: LC/01 Tipo finestra: LUCERNARIO CON APERTURA MOTORIZZATA A VASISTAS - VANO 250x120 cm

Sezione AA

Planta

SIGLA	DIMENSIONI (cm)		SENSO DI APERTURA	NUMERO	OSCURAMENTO AVVOLGIBILE	VASISTAS	ANTIEFFRAZIONE UNI EN356-P4A
	sf	sf					
LC/01	250	120	-	1	-	si	-

CARATTERISTICHE

TIPO: SERRAMENTO SEMPLICE - ABBATTIMENTO ACUSTICO RW=40 dB; TRASMITTANZA U=2,20 W/m²K

MATERIALE: LEGA LEGGERA IN ALLUMINIO

FINITURA: LEGA DI ALLUMINIO TINTA RAL DA DEFINIRE

TAGLIO TERMICO: SF

VETRO: VETRO CAMERA STRATIFICATO BASSO EMISSIVO UG=1,38W/m²; ANTA A BATTENTE E FISSA STRATIFICATI 4+4 / CAMERA 15 mm / STRATIFICATI 4+4

AVVOLGIBILE: NO

MANIGLIA: APERTURA ELETTRICA

NOTE

TELAIO FISSO A SCOMPARSA

PERMEABILITÀ ALL'ARIA: CLASSE A3
TENUTA ACQUA: CLASSE E3
RESISTENZA AL CARICO VENTO: CLASSE V2

Tipologia finestra: LC/02 Tipo finestra: LUCERNARIO CON APERTURA MOTORIZZATA A VASISTAS - VANO 90x120 cm

Sezione AA

Planta

SIGLA	DIMENSIONI (cm)		SENSO DI APERTURA	NUMERO	OSCURAMENTO AVVOLGIBILE	VASISTAS	ANTIEFFRAZIONE UNI EN356-P4A
	sf	sf					
LC/02	90	120	-	2	-	si	-

CARATTERISTICHE

TIPO: SERRAMENTO SEMPLICE - ABBATTIMENTO ACUSTICO RW=40 dB; TRASMITTANZA U=2,20 W/m²K

MATERIALE: LEGA LEGGERA IN ALLUMINIO

FINITURA: LEGA DI ALLUMINIO TINTA RAL DA DEFINIRE

TAGLIO TERMICO: SF

VETRO: VETRO CAMERA STRATIFICATO BASSO EMISSIVO UG=1,38W/m²; ANTA A BATTENTE E FISSA STRATIFICATI 4+4 / CAMERA 15 mm / STRATIFICATI 4+4

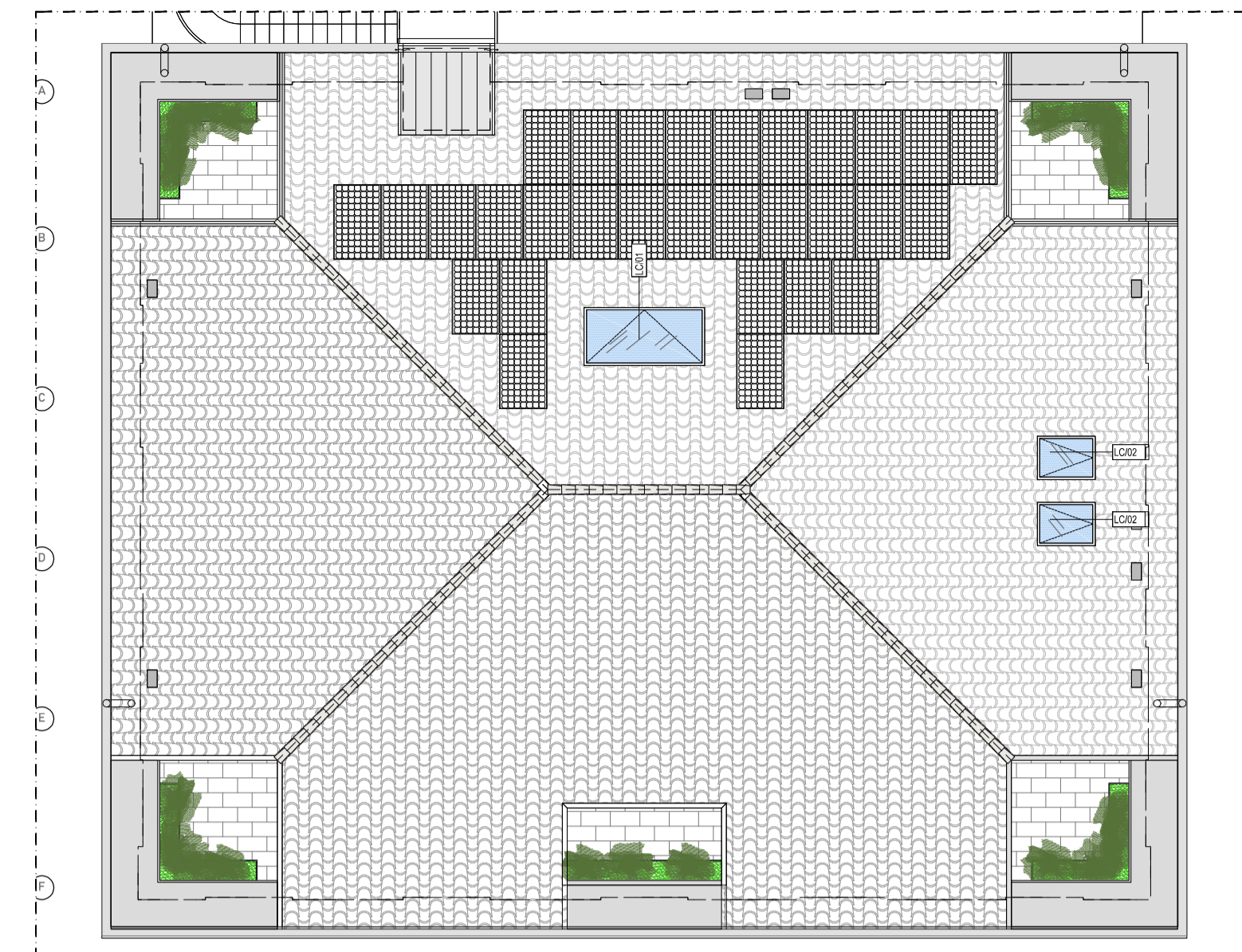
AVVOLGIBILE: NO

MANIGLIA: APERTURA ELETTRICA

NOTE

TELAIO FISSO A SCOMPARSA

PERMEABILITÀ ALL'ARIA: CLASSE A3
TENUTA ACQUA: CLASSE E3
RESISTENZA AL CARICO VENTO: CLASSE V2



Tipologia	P0	P1	P2	PS	TOT	
SE/01	1	-	-	-	-	PIANO TERRA
SE/01 U.S.	2	-	-	-	-	
SE/02	2	-	-	-	-	
SE/03	8	-	-	-	20	
SE/04	2	-	-	-	-	
SE/04R	3	-	-	-	-	PIANO PRIMO
SE/CE	2	-	-	-	-	
SE/05	-	8	-	-	-	
SE/05R	-	2	-	-	-	
SE/06	-	1	-	-	-	
SE/07 U.S.	-	1	-	-	-	PIANO SOTTOTETTO
SE/08	-	8	-	-	-	

SE/09	-	-	9	-	20	PIANO SECONDO	
SE/09R	-	-	2	-			
SA/10 U.S.	-	-	1	-	10	PIANO SOTTOTETTO	
SE/11	-	-	8	-			
SE/12 U.S.	-	-	-	1			
SE/13A	-	-	-	4			
SE/13/B	-	-	-	2			
SE/14	-	-	-	1			
SE/15	-	-	-	1			
SE/16	-	-	-	1			
LC/01	-	-	-	1			3
LC/02	-	-	-	2			
TOTALE					73		

COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO
PROVINCIA DI BERGAMO

RISTRUTTURAZIONE PALAZZOMUNICIPALE:
MESSA IN SICUREZZA, ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE - 1° LOTTO

Finser S.p.a.
Corso Giacomo Matteotti 10
20121 MILANO ITALY

<p>COMMITTENTE</p> <p>COMUNE DI AZZANO SAN PAOLO Piazza IV Novembre, 24052 Azzano San Paolo (BG) Tel. +39 035 532215 settore.servizitecnici@comuneazzanosanpaolo.gov.it</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>GEOM. ROSSANO CONSOLI Piazza IV Novembre - 24052 Azzano San Paolo (BG) Tel. +39 035 532215 settore.servizitecnici@comuneazzanosanpaolo.gov.it</p>
<p>PROGETTO ARCHITETTONICO</p> <p>DEB ARCHITETTI Via Pontico, 59/61 - 24050 Orto al Serio (BG) Tel. +39 035 530 050 info@deottostudio.com - www.deottostudio.com</p>	<p>PROGETTO STRUTTURE</p> <p>STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Battista Scolari Via R. Ruffilli, 2 - 24035 Curno (BG) Tel. +39 035 463983 gb.scolari@libero.it</p>
<p>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI</p> <p>STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA Via A. Tosi, 7 - 24020 Rovetta (BG) Tel. +39 0346 74720 studio@studioscandella.it</p>	<p>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI</p> <p>STUDIO TECNICO ROSSI Perito Industriale TRANQUILLO Piazza Caduti, 7 - 24020 Casnigo (BG) Tel. +39 035 740400 info@rosstranquillo.it</p>
<p>COMPLETO METRICO ESTIMATIVO, CAPITOLATO, ANALISI PREZZI, PIANO DI MANUTENZIONE</p> <p>GEOM. PIERANGELO DOLCI Via L. Da Vinci, 25 - 24020 Torre Boldone Tel. +39 035 345179 pierangelo@studiodolci.it</p>	
<p>COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE E SICUREZZA ANTINCENDIO</p> <p>ARCH. EMILIO PREMARINI Via Villa Mirabello, 6 - 20125 Milano Tel. +39 02 69016919 studio@premarini.it - www.studiopremarini.it</p>	

TAVOLA

PDE_ARCH 23

SCALA: 1:50

OGGETTO: ABACO SERRAMENTI ESTERNI LUCERNARI

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Revisione	Data	Revisione	Note
00	nov. 2013		

Copyright © - Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione anche parziale è vietata. La scala di disegno è numerata indicativa. Non affidare misure su questo disegno, fare riferimento alle quote scritte. TUTTE LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE