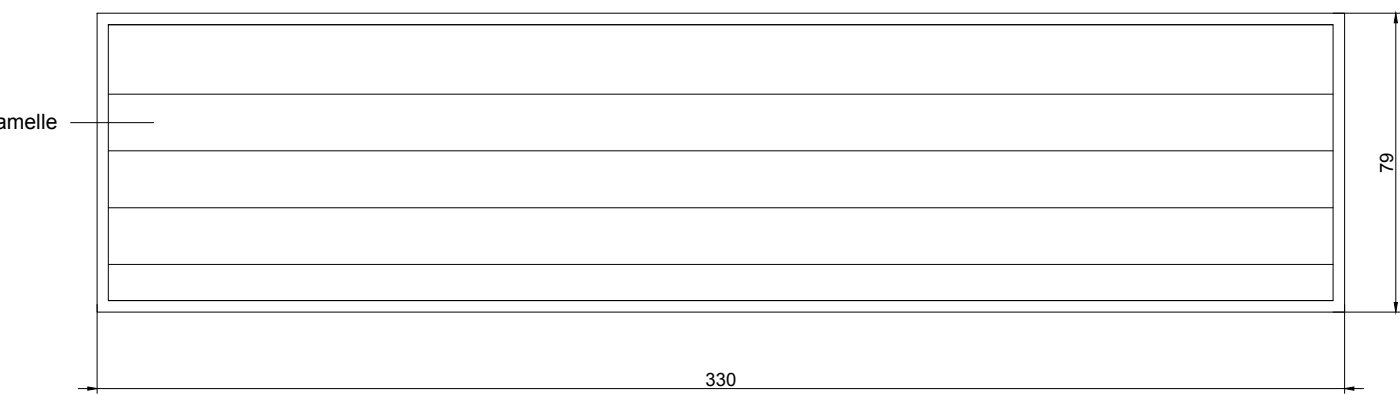




Finestra alta Fa1

Luce architettonica LxH: 330x56 cm
Tipologia: Serramento di ventilazione autorimessa
Apertura: fissa
Materiale: lamelle o lamiera di alluminio
Colore: grigio

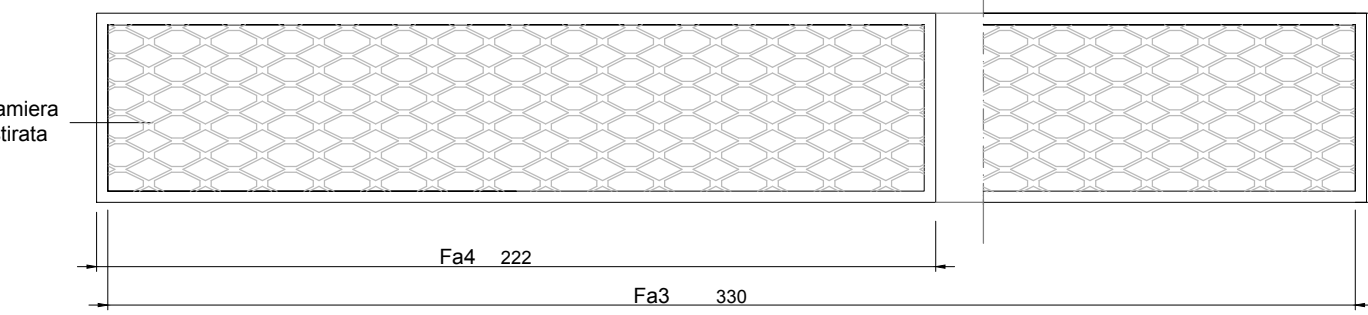
NOTE: Ventilazione > 70% della superficie
Fa1*: finestre dotate di una connessione con il condotto di ventilazione



Finestra alta Fa2

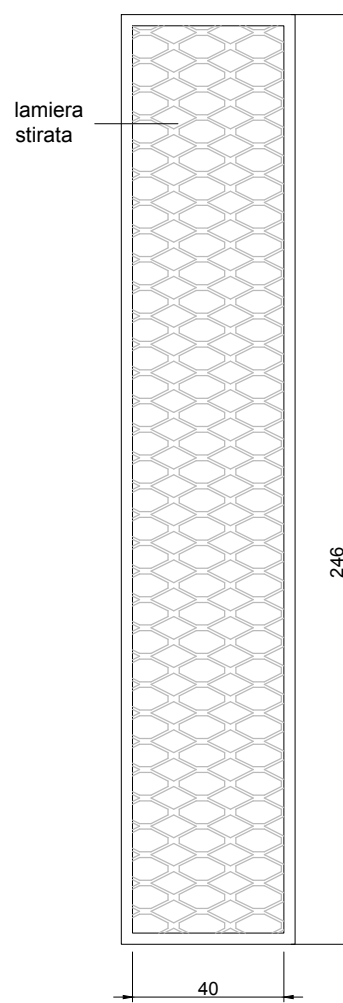
Luce architettonica LxH: 330x79 cm
Tipologia: Serramento di ventilazione autorimessa
Apertura: fissa
Materiale: lamelle o lamiera di alluminio
Colore: grigio

NOTE: Ventilazione > 70% della superficie
le bucatore prospicienti il cavedio potranno avere ventilazione pari al 50% della superficie.



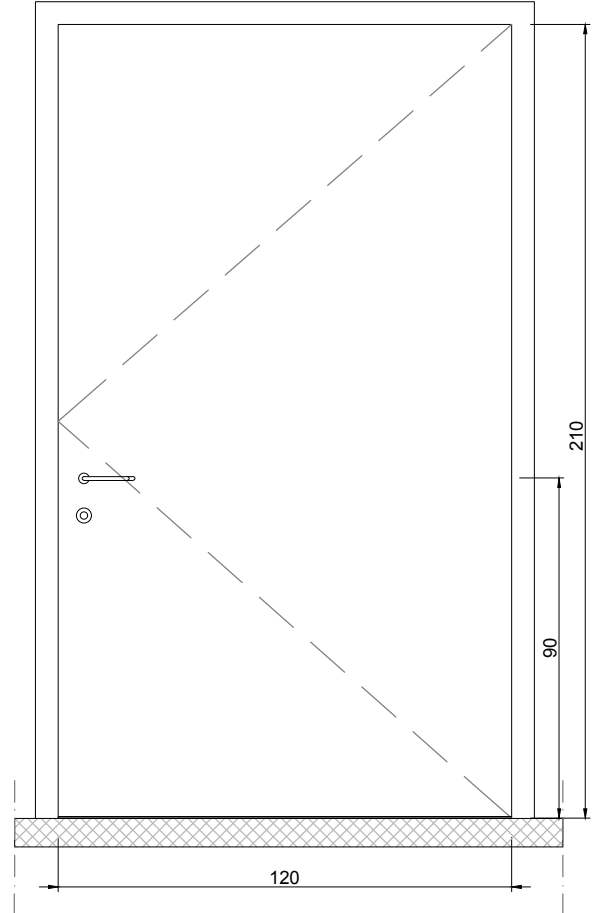
Finestra alta Fa3 e Fa4

Luce architettonica Fa3 LxH: 330x50 cm
Luce architettonica Fa4 LxH: 222x50 cm
Tipologia: Infisso di ventilazione locale cantina e vano scala
Apertura: fissa
Materiale: lamiera stirata di alluminio
Colore: grigio



Finestra alta Fa5

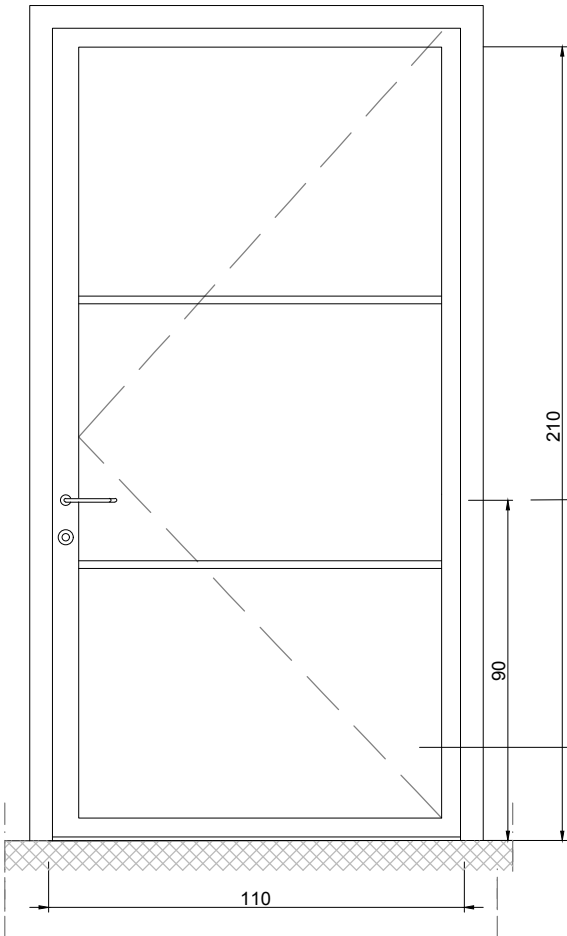
Luce architettonica LxH: 40x246 cm
Tipologia: Infisso di ventilazione locale ascensore
Apertura: fissa
Materiale: lamiera stirata di alluminio
Colore: grigio



Porta P1

Luce architettonica LxH: 120x210 cm
Tipologia: Portoncino locale tecnico
Apertura: 1 anta a battente
Materiale: lamiera acciaio zincata
Colore: grigio

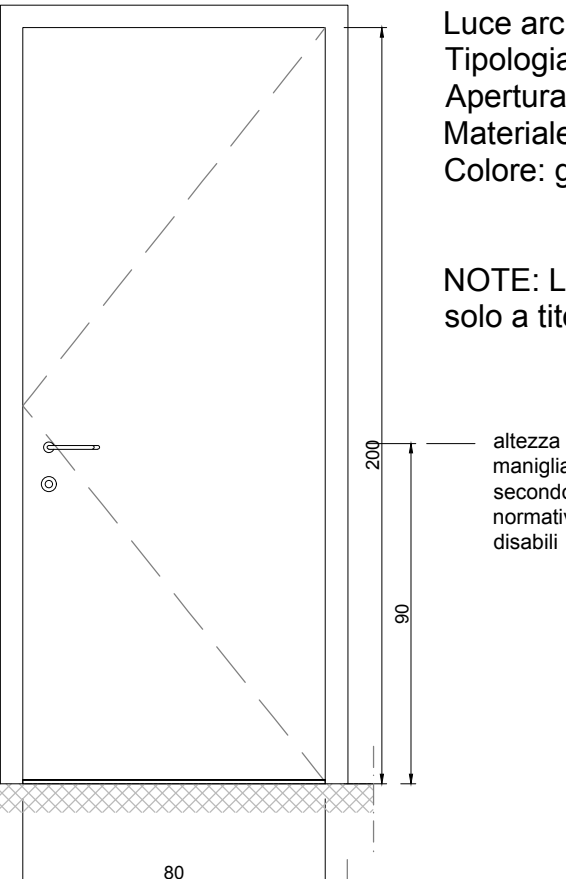
NOTE: La tipologia della maniglia è solo a titolo indicativo.



Porta P2

Luce architettonica LxH: 110x210 cm
Tipologia: Portoncino accesso civico
Apertura: 1 anta a battente
Materiale: alluminio e vetro
Colore: grigio e trasparente

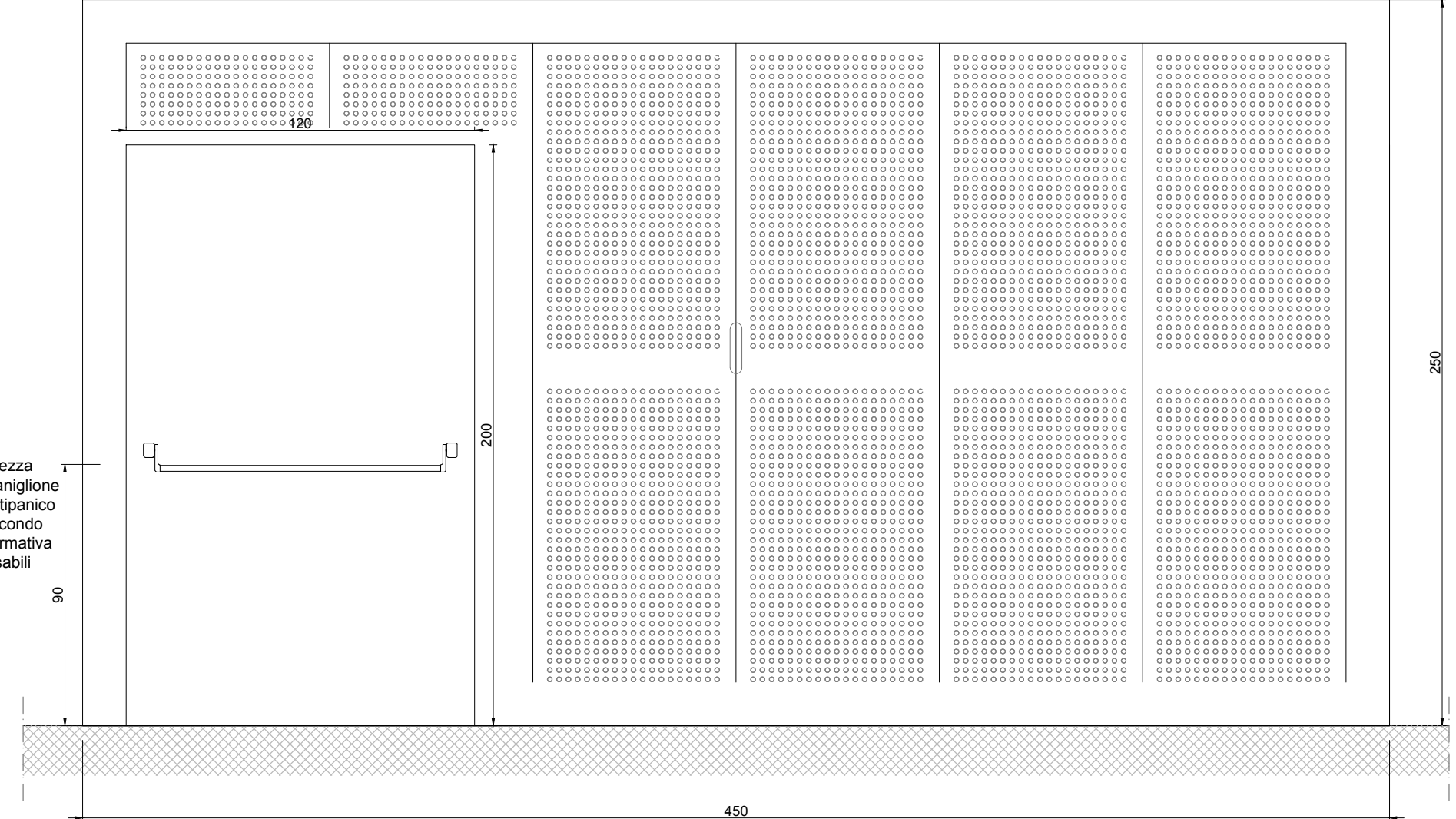
NOTE: La tipologia della maniglia così come il disegno delle partiture vetrate sono solo a titolo indicativo.



Porta P3

Luce architettonica LxH: 80x200 cm
Tipologia: Porta locale tecnico
Apertura: 1 anta a battente
Materiale: lamiera acciaio zincata
Colore: grigio

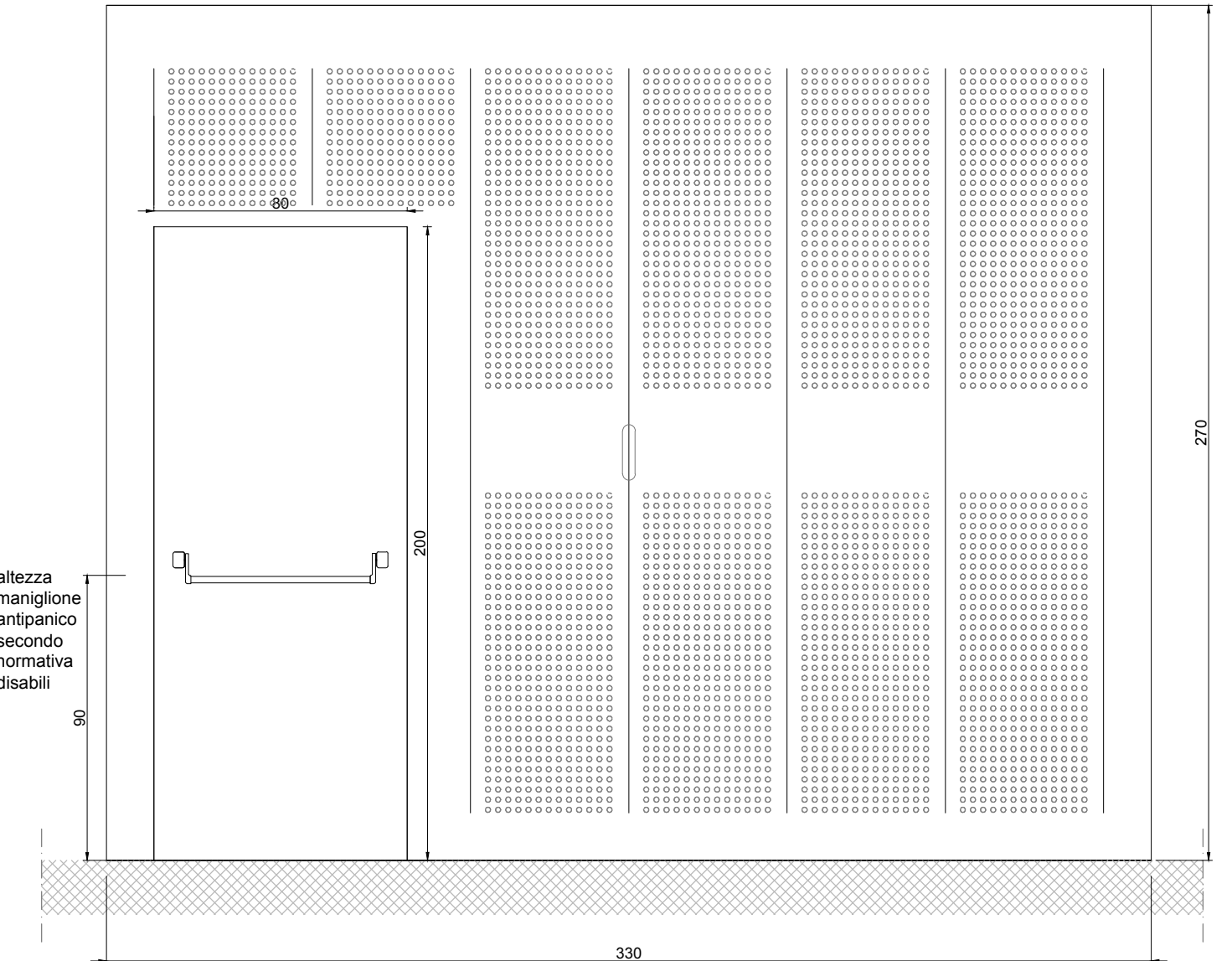
NOTE: La tipologia della maniglia è solo a titolo indicativo.



Saracinesca Sr2

Luce architettonica LxH: 450x250 cm
Tipologia: saracinesca autorimessa
Apertura: 1 anta basculante motorizzata con porta uscita di emergenza
Materiale: lamiera zincata microforata
Colore: grigio

NOTE: Ventilazione > 40% della superficie



Saracinesca Sr3

Luce architettonica LxH: 330x270 cm
Tipologia: saracinesca autorimessa
Apertura: 1 anta basculante motorizzata con porta uscita di emergenza
Materiale: lamiera zincata microforata
Colore: grigio

NOTE: Ventilazione > 40% della superficie



Finestra Fsc

Luce architettonica LxH: 120x60 cm
Tipologia: finestra vano scala
Apertura: 1 anta vasistas
Materiale: alluminio
Colore: bianco

NOTE: Fsc ha le stesse dimensioni ed è allineata con le lastre in gres della facciata ventilata; pertanto il tracciamento delle bucatore deve essere coordinato con il tracciamento della facciata ventilata.

In corrispondenza del telaio della finestra deve essere predisposto un pannello in calcio silicato dello spessore di 15 mm classe di reazione al fuoco B, s3, d0 classe di resistenza al fuoco EI60 accoppiato alla scossalina metallica dell'imbotte (vedi tav. A42).

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
REV.A	11/05/18	Per Commenti	SR/IR	EG	-
REV.1	05/09/18	Per Emissione	SR/IR	EG	



COMUNE DI GENOVA
Area Tecnica
Direzione Politiche Attive per la Casa



Infrastrutture Recupero Energia
Agenzia Regionale Ligure
Divisione Amministrazione
Area Recupero e Riqualificazione Urbana

CONVENZIONE TRA IL COMUNE DI GENOVA ED IRE S.P.A. PER LO SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'IMMOBILE SITO IN VIA BROCCHI 12A E B E VIA PEDRINI 26 A GENOVA.

ATTIVITA'
PROGETTO ESECUTIVO - 2° LOTTO
MANUTENZIONE STRAORDINARIA E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'INTERO IMMOBILE

OGGETTO
OPERE EDILI

TITOLO
ABACO SERRAMENTI
SERRAMENTI ESTERNI PARTI COMUNI

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: arch. Stefania Rossi c/o I.R.E. S.p.A.

PROGETTO OPERE EDILI
arch. Stefania Rossi c/o IRE
COLLABORATORE
arch. Ileana Romiti c/o IRE

TIMBRO E FIRMA
ARCHITETTO
STEFANIA ROSSI
IR° 3443

TAVOLA N.
A36

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA	SCALA	FORMATO	N.DOCUMENTO	REVISIONE
SR/IR	EG		05/09/18	1:20	A1	A0560 AMM ESE EDL T36	1

Infrastrutture Recupero Energia Agenzia Regionale Ligure - I.R.E. S.p.A.
Sede Legale: Via Peschiera 15, 16122 - Genova - Italy
E-mail: info@ireliguria.it
WEB: www.ireliguria.it

DIVISIONE AMMINISTRAZIONE
Via XX Settembre 41, 16121 Genova
tel. +39 0105488444 fax +39 0105700490
amministrazione@ireliguria.it

E' VIETATA A NORMA DI LEGGE LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, NON AUTORIZZATA DEL PRESENTE DISEGNO