

ABACO SERRAMENTI ESTERNI

FN5

FINESTRA IN PVC CON TAMPONAMENTI IN VETROCAMERA STRATIFICATO (4+4/12/3+3) BASSO EMISSIVI - 1 ANTA FISSA

COLORE: GRIGIO CHIARO

RAL: 9006

RIF. E.P.

PA29 o PA30 + 20.A80.A30.010

FN6

FINESTRA IN PVC CON TAMPONAMENTI IN VETROCAMERA STRATIFICATO (4+4/12/3+3) BASSO EMISSIVI - 1 ANTA FISSA

COLORE: GRIGIO CHIARO

RAL: 9006

RIF. E.P.

A28 + 20.A80.A30.010

FN7

FINESTRA CON LAMELLE IN ALLUMINIO 1 ANTA FISSA

COLORE: GRIGIO CHIARO

RAL: 9006

RIF. E.P.

PA21 + 20.A80.A30.010

FN13

FINESTRA IN PVC CON TAMPONAMENTI IN VETROCAMERA STRATIFICATO (4+4/12/3+3) BASSO EMISSIVI - 2 ANTE SIMMETRICHE

COLORE: GRIGIO CHIARO

RAL: 9006

RIF. E.P.

PA29 + 20.A80.A30.010

SF5

SOPRALUCE IN PVC CON TAMPONAMENTI IN VETROCAMERA STRATIFICATO (4+4/12/3+3) BASSO EMISSIVI - 1 ANTA A VASISTAS

COLORE: GRIGIO CHIARO

RAL: 9006

RIF. E.P.

PA28 + 20.A80.A30.010

SF6

SOPRALUCE CON LAMELLE IN ALLUMINIO 1 ANTA FISSA

COLORE: GRIGIO CHIARO

RAL: 9006

RIF. E.P.

PA21 + 20.A80.A30.010

SF7

SOPRALUCE IN PVC CON TAMPONAMENTI IN VETROCAMERA STRATIFICATO (4+4/12/3+3) BASSO EMISSIVI - 1 ANTA FISSA

COLORE: GRIGIO CHIARO

RAL: 9006

RIF. E.P.

PA28 + 20.A80.A30.010

PE2

PORTA CON LAMELLE IN ALLUMINIO 2 ANTE (100+100)

COLORE: GRIGIO SCURO

RAL: 7022

RIF. E.P.

VARIE E.P. + 20.A80.C10.010

PS4

PORTA TAGLIAFUOCO EI 120 - 2 ANTE (90+90)

COLORE: GRIGIO SCURO

RAL: 7022

RIF. E.P.

PR.A23.H10.038 + 20.A80.D10.030

PS5

PORTA TAGLIAFUOCO EI 120 - 2 ANTE (100+100)

COLORE: GRIGIO SCURO

RAL: 7022

RIF. E.P.

PR.A23.H10.039 + 20.A80.D10.030

ABACO SERRAMENTI INTERNI

PT1

PORTA TAMBURATA - 1 ANTA

COLORE: GRIGIO (basalto)

RAL: 7012

RIF. E.P.

PR.A23.E10.010 + 20.A80.C10.010

NOTE

N.B.: Serramenti composti da profili in PVC (UNI EN 12608), trasmittanza termica dei telai $U_f = <1,6$ e $e \geq 1,3$ W/m²K (UNI EN ISO 10077-2) e vetrate isolanti con vetrocamera basso emissivo 4+4/12/3+3 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m²K e RW = c.a 40 dB.

N.B.: Il presente elaborato è rappresentativo della soluzione architettonica adottata, la stessa dovrà essere verificata dall'impresa, a proprio carico, attraverso il rilievo planimetrico AS-BUILT e costruita nel rispetto della normativa vigente.

N.B.: Il progetto dovrà essere adattato, a carico dell'impresa, agli aggiornamenti del rilievo effettuati durante le verifiche e sottoposto alla DL per l'approvazione.

N.B.: Eseguita la lavorazione, l'impresa dovrà predisporre, a proprio carico, gli elaborati grafici AS-BUILT finali.

N.B.: L'impresa dovrà fornire documentazione di certificazione e di garanzia del sistema costruttivo adottato, oltre alle necessarie documentazioni relative alla manutenzione del sistema.

N.B.: Sono a carico dell'impresa tutte le prove di laboratorio e in loco che la DL reputerà necessarie per la verifica dei parametri prestazionali richiesti.

N.B.: Tutti gli zocchetti di finitura si intendono realizzati con lo stesso materiale utilizzato per il pavimento.

N.B.: L'impresa appaltatrice dovrà redigere, a proprio carico, una scheda di rilievo ed una di progetto per ogni singolo serramento presente nell'edificio ed interessato dal presente appalto. Le schede di progetto dovranno inoltre contenere schede tecniche e disegni costruttivi. La documentazione dovrà essere approvato dalla committenza e direzione dei lavori. L'impresa appaltatrice potrà procedere alla realizzazione solo dopo tale approvazione.

N.B.: Per una corretta esecuzione delle opere si rimanda anche al documento "capitolato speciale d'appalto".

N.B.: Le dimensioni sono espresse in cm., salvo ove diversamente indicato.

N.B.: Le quote altimetriche sono espresse in mt.

N.B.: Le quote e le dimensioni si riferiscono al finito salvo ove diversamente indicato.

N.B.: Per le opere strutturali si vedano elaborati del progetto esecutivo.

N.B.: Per le opere impiantistiche si vedano elaborati del progetto esecutivo.

3	23/01/2018	PER EMISSIONE	A. SIBILLA / A. MAGRASSI	M. GUARINO / R. TORIELLI	-	-
2	24/11/2017	EMISSIONE FINALE	A. SIBILLA / A. MAGRASSI	M. GUARINO / R. TORIELLI	-	-
1	06/10/2017	EMISSIONE DEFINITIVA	A. SIBILLA / A. MAGRASSI	M. GUARINO / R. TORIELLI	-	-
REVISIONE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	VERIFICATO	APPROVATO

COMUNE DI GENOVA

AREA TECNICA

Responsabile Unico del Procedimento

Dirigente Programmazione e Coordinamento Progetti Complessi

Dirigente Lavori Pubblici

Committente

Assessorato Lavori Pubblici e Manutenzioni

Arch. Laura Petacchi

Arch. G.B.Poggi

Arch. M. Grassi

Progetto n°

Sviluppo

Sviluppo Genova
via San Giorgio 1
16128 - Genova

Coordinamento generale

Arch. Marco Guarino
Arch. Roberto Torielli

Progetto Architettonico e Strutturale

SIBILLA ASSOCIATI
Ing. Antonio Sibilla

Consulenza

Ing. Andrea Magrassi

Progetto Impianti

SIBILLA ASSOCIATI
Ing. Antonio Sibilla

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Arch. G. B. Poggi

PROGRAMMA STRAORDINARIO DI INTERVENTO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTA' METROPOLITANE E DEI COMUNI CAPOLUOGO DI PROVINCIA (DPCM 25/05/2016)

Intervento Opera

EX MERCATO OVO-AVICOLO DEL CAMPASSO

Oggetto della Tavola

Corpo B - Palestra
Abaco serramenti (esterni ed interni)
Progetto

Municipio II - CENTRO OVEST

Quartiere SAMPIERDARENA

Codice Archivio SG E157 | ESE | 5 | T | 108A | 3

Scala 1:50

Data 23/01/2018

Tavola N°

AB06

I DISEGNI E LE INFORMAZIONI IN ESSI CONTENUTE SONO PROPRIETA' ESCLUSIVA DEL COMUNE DI GENOVA E NON POSSONO ESSERE MODIFICATE, RIPRODOTTE, RESI PUBBLICI O UTILIZZATI PER USI DIFFERENTI DA QUELLI PER CUI SONO STATI REDATTI, SALVO AUTORIZZAZIONE SCRITTA.