

REGIONE PIEMONTE
CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
Comune di SAN MAURIZIO CANAVESE

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
ai sensi dell' art. 23 del D. Lgs. 16 aprile 2016, n. 50

Intervento:
ADEGUAMENTO FUNZIONALE AL SUPERAMENTO DELLE BARRIERE
ARCHITETTONICHE DI EDIFICIO "SCUOLA A. REMMERT"
SISTEMA DI ELEVAZIONE CON RELATIVE MODIFICHE AL FABBRICATO
ESISTENTE E SISTEMAZIONI ESTERNE
Via Lodovico Bo n. 2

OGGETTO:

ABACO SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI

Proprietà:
COMUNE DI SAN MAURIZIO C.SE
piazza Martiri della Libertà n. 1
10077 - San Maurizio C.se (TO)
p. iva: 01126920014

Progettazione architettonica e impianti:
Capogruppo mandatario R.T.P.
Arch. Dario MORDENTI
p. iva: 09081130016
piazza Emanuele Filiberto, 7 - 10122 TORINO
tel: +39 348.44.25.932
collaborazione progettazione strutturale:
Ing. Alessandro Grazzini

Coordinatore per la sicurezza
in fase di progettazione:
Mandante R.T.P.
Ing. Alessandro REMONDA
p. iva: 08534280014
via Paolo Veronese, 216/5 - 10148 TORINO
tel: +39 338.62.31.769

DOCUMENTO	SMC_DEF_ESEC_AR_10
REV.	--
SCALA	1:50
DATA	27/09/2016

ESTERNI		TIPOLOGIA SERRAMENTO		A	ESTERNI		TIPOLOGIA SERRAMENTO		B	ESTERNI		TIPOLOGIA SERRAMENTO		C	INTERNI		TIPOLOGIA SERRAMENTO		a
		N. TOTALE IN PROGETTO		1			N. TOTALE IN PROGETTO		1			N. TOTALE IN PROGETTO		1			N. TOTALE IN PROGETTO		2
TIPOLOGIA SERRAMENTO		serramento modulare in PVC			TIPOLOGIA SERRAMENTO		serramento modulare in PVC			TIPOLOGIA SERRAMENTO		serramento modulare in PVC			TIPOLOGIA SERRAMENTO		porta a battente cleca tipo tagliafuoco REI 120		
MATERIALI		PVC colore a scelta della D.L.- taglio termico a norma - vetri basso emissivi			MATERIALI		PVC colore a scelta della D.L.- taglio termico a norma - vetri basso emissivi			MATERIALI		PVC colore a scelta della D.L.- taglio termico a norma - vetri basso emissivi			MATERIALI		materiali certificati con resistenza al fuoco tipo a doppia parete con isolamento interno verniciata con vernici ignifughe		
TIPOLOGIA APERTURE		n. 1 finestra ad anta singola con apertura normale e a ribalta - n. 1 sopra-luce apertura a wasistas - n. 4 finestre a vetro fisso			TIPOLOGIA APERTURE		n. 1 finestra ad anta singola con apertura normale e a ribalta - n. 1 sopra-luce apertura a wasistas - n. 4 finestre a vetro fisso			TIPOLOGIA APERTURE		n. 1 finestra ad anta singola con apertura normale e a ribalta - n. 1 sopra-luce apertura a wasistas - n. 4 finestre a vetro fisso			TIPOLOGIA APERTURE		n. 1 modulo apribile ad anta - apertura luce netta 90 cm		
NOTE		sistema con chiusura di sicurezza sistema di sgancio per apertura wasistas vetrocamera di sicurezza i serramenti saranno forniti completi di tutti gli accessori, maniglie, cerniere, ecc. con colore e tipologia a scelta della D.L.			NOTE		sistema con chiusura di sicurezza sistema di sgancio per apertura wasistas vetrocamera di sicurezza i serramenti saranno forniti completi di tutti gli accessori, maniglie, cerniere, ecc. con colore e tipologia a scelta della D.L.			NOTE		sistema con chiusura di sicurezza sistema di sgancio per apertura wasistas vetrocamera di sicurezza i serramenti saranno forniti completi di tutti gli accessori, maniglie, cerniere, ecc. con colore e tipologia a scelta della D.L.			NOTE		porta dotata di maniglia interna ed esterna e serratura. Il montaggio deve seguire le normative di prevenzione incendi		

N.B.

- I SERRAMENTI SI INTENDONO VISTI DALL'ESTERNO

- I SERRAMENTI, DOVE NON SPECIFICATO DIVERSAMENTE SONO A TAGLIO TERMICO SECONDO QUANTO INDICATO NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

- I MANIGLIONI ANTIPANICO DI TIPO "PUSH-BAR" DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE NORME DI SICUREZZA, UNI E ANTINCENDIO DI RIFERIMENTO VIGENTI AL MOMENTO DELLA REALIZZAZIONE DEI LAVORI

- I SERRAMENTI DOVRANNO ESSERE COMPOSTI DA VETRI DI SICUREZZA E CAMERA D'ARIA CON ARIA DISIDRATATA A NORMA COMPLETI DI PROFILATI DISTANZIATORI E DI TUTTI GLI ACCESSORI RICHIESTI (MANIGLIE, SERRATURE, CHIUDIPORTA, FERMAVETRO ECC.) E FORNITI DI CONTROTELAI COMPRESI.

- I SERRAMENTI A WASISTASS, DOVE RICHIESTO, DEVONO ESSERE CORREDATI DA SISTEMA DI APERTURA CON ARGANELLO E ASTA DI COMANDO ASPORTABILE

- I SERRAMENTI E RELATIVI MATERIALI IMPIEGATI DEVONO ESSERE CONFORMI A TUTTE LE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA DI SICUREZZA, TENUTA ALL'ACQUA, ALL'ARIA, AL VENTO, RISPETTARE I REQUISITI ACUSTICI E TERMICI RICHIESTI E A TUTTO QUANTO INDICATO NEL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

- L'OSSERVANZA DELLE NORME INDICATE E' DA RIFERIRSI A TUTTE LE NORME, COMPRESSE LE UNI, GIA' EMANATE O RICHIAMATE O CHE POTRANNO ESSERE EMANATE E COMUNQUE ENTRINO IN VIGORE PRIMA DELL'INIZIO DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E RIGUARDINO L'ACCETTAZIONE E L'IMPIEGO DEI SUDETTI MATERIALI DA COSTRUZIONE.

- TUTTE LE DIMENSIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE IN FASE DI ESECUZIONE

- L'IMPRESA, PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI, SARA' TENUTA A SVILUPPARE I DISEGNI COSTRUTTIVI DA SOTTOPORRE ALL'APPROVAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.