



COMUNE DI NICHELINO

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA SUL PATRIMONIO IMMOBILIARE COMUNALE - EDILIZIA SCOLASTICA II LOTTO

Scuola Primaria "A. Gramsci" - via Cacciatori, 21/12
COD. ED. 08

Progettisti :

FABRICATRE

studio associato architettura e ingegneria

arch. Maurizio Testa

arch. Stefania Zitti

ing. Fabio Oliari

Il Responsabile del Procedimento :

Ing. Luigi Amendolara

(Responsabile P.O.)

via G. Regaldi, 3 10154 Torino

tel. 011.885337

info@fabricatre.it

PROGETTO ESECUTIVO

ELEMENTI STRUTTURALI

SEZIONE, PROSPETTI E DETTAGLI PIATTAFORMA ELEVATRICE

scala

1:20

1:5

REV	MODIFICHE	DATA	DATA ultimo aggiornamento
0	EMISSIONE	marzo 2017	
1	REVISIONE	aprile 2018	

08_PE.ST.GNR.01

file

F3_N_PE_GNR_0101.a.dwg

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA

calcestruzzo a prestazione (UNI EN 206-2006, UNI 11104:2004, DM 14.01.2008) con le seguenti caratteristiche:

	resistenza classe	aggregato max [mm]	esposizione classe	consistenza classe	copriferro [mm]
sottofondazioni	16/20	30	XC2	S4	-
fondazioni	25/30	25	XC2	S4	35

Rapporto acqua/cemento massimo: 0,60

Classe di resistenza del cemento (UNI EN 197/1): CEM 42,5R

Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolla di consegna.

E' vietata qualunque riaggiunta d'acqua in cantiere.

ACCIAIO PER ARMATURA (DM 14.01.2008)

Tipo B450C

Sovrapposizione minima:

barre 40 Ø

reti 3 maglie

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

ACCIAIO PER CARPENTERIA (UNI 10025-2, DM 14.01.2008)

Tipo S275

BULLONI (UNI 3740, DM 14.01.2008)

Viti: classe 8.8 (UNI EN 20898/1)

Dadi: classe 8 (UNI 3740/4)

Rosette: acciaio C50 (UNI 7845)

Plastine: acciaio C50 (UNI 7845)

SALDATURE

Cordone d'angolo effettuato con elettrodi aventi caratteristiche secondo UNI 5132

DTG_01: PIASTRA DI ANCORAGGIO (M2, M3)_1:5

DTG_02: PIASTRA DI ANCORAGGIO (M1, M4)_1:5

DTG_03: TIRAFONDO (M1-M4)_1:5

DTG_04: ANCORAGGIO ASCENSORE-MURO_1:5

DTG_05: ANCORAGGIO ASCENSORE-SCALA_1:5

SEZIONE A-A_1:20

DTG_06: TRAVERSO PIANO DI SBARCO_1:5

PROSPETTO_1:20

DISTINTA PROFILI_1:5

DISTINTA ARMATURE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE_1:20