



MATERIALI :	
CARPENTERIA METALLICA	S275 S235 lamiere collaboranti connettori a piolo per travi connettori a piolo per arcarecci tipologia tiranti scala interna
CALCESTRUZZO	C 12/15 (soffondi, riempimenti) classe di esposizione ambientale : classe di consistenza : volume d'aria : aggregati : C 25/30 (plinti di fondazione) classe di esposizione ambientale : classe di consistenza : rapporto acqua/cemento : volume d'aria : aggregati : C 25/30 (getto di completamento soletto) classe di esposizione ambientale : classe di consistenza : rapporto acqua/cemento : volume d'aria : aggregati :
ACCIAIO C.A.	B450 C B450 A barre singole reti elettrosaldate lunghezza minima di ancoraggio : obbligo di prelievo di campioni di dis e di armatura ai sensi del cap. 11 del D.M. 14/01/2008
MATERIALI PER IL CONSOLIDAMENTO	malta di ripristino forometria: ancorante chimico per resaturazione: adesivo epossidico per beton plaqu�
SOVRACCARICHI :	
CARICO PIANO TERRA (quota 5.00 m):	carico permanente portato: 2.0 kN/mq carico accidentale: 4.00 kN/mq
CARICO PIANO PRIMO (quota 10.06 m):	carico permanente portato: 2.0 kN/mq carico accidentale: 4.00 kN/mq
CARICO COPERTURA (quota 15.42 m):	carico permanente portato: 3.0 kN/mq carico accidentale: 1.50 kN/mq carico UTL: vedasi scheda da tavola 7.0
CARICO PIANEROTTOLI E SCALE:	carico permanente portato: 0.2 kN/mq carico accidentale: 4.00 kN/mq

POLITECNICO DI TORINO

- SERVIZIO EDILIZIA -

C.SO DUCA DEGLI ABRUZZI, 24 - 10129 TORINO



Riqualificazione dell'edificio ex Centrale Termica presso il fabbricato 5B della sede di c.so Duca degli Abruzzi, 24.

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO E DEI LAVORI SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA Geom. Carlo Dal Cason	
PROGETTO ARCHITETTONICO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA Ing. Caterina Anni Arch. Daniela Cametti Ing. Gregorio Cangialosi Arch. Monica Garis Ing. Massimiliano Lo Turco	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA Ing. Ferdinando Facelli Ing. Fabio Laguardia
PROGETTO STRUTTURALE: CIVIL INGENG. 1018 Scaglione (P.N.) Ing. Renzo Curti Ing. Stefano Saffirio Ing. Francesco Biasoli Ing. Luca Garnerone	PROGETTO IMPIANTI ANTINCENDIO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA Ing. Ferdinando Facelli
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA Ing. Fabrizio Tonda Roc P. Intl. Guido Riala	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO: SERVIZIO EDILIZIA E LOGISTICA Arch. Giovanni Amore

Tracciamento pilastri piano di fondazione

DATA: Marzo 2012
 SCALA: 1 : 50
TC3I_MNDI_Collaborazione/Andrea 07-02-2012 11:13 Pubblicazione di Torino/ESCU/ITER/1.0/Ing

ES 1.0