

MATERIALI

ACCIAIO PER PROFILATI

- S275 JR (EN 10027) conforme a D.M.17/01/2018
- BULLONI A SERRAGGIO CONTROLLATO CLASSE 8.8
- RESINA DA INGHISAGGIO TIPO HILTI HIT RE 500
- SALDATURE DI SPESSORE MINIMO PARI ALLO SPESSORE DEL PEZZO DA COLLEGARE

IMPALCATI

- LAMIERA GRECATA TIPO HI-BOND A55/P600, SPESSORE 8/10 IN ACCIAIO S355

RACCOMANDAZIONI

PRIMA DI ESEGUIRE CIASCUN TIPO DI OPERA CONTROLLARE LE MISURE RELATIVE

OGNI VARIAZIONE SARA' DA CONCORDARE CON LA DIREZIONE LAVORI

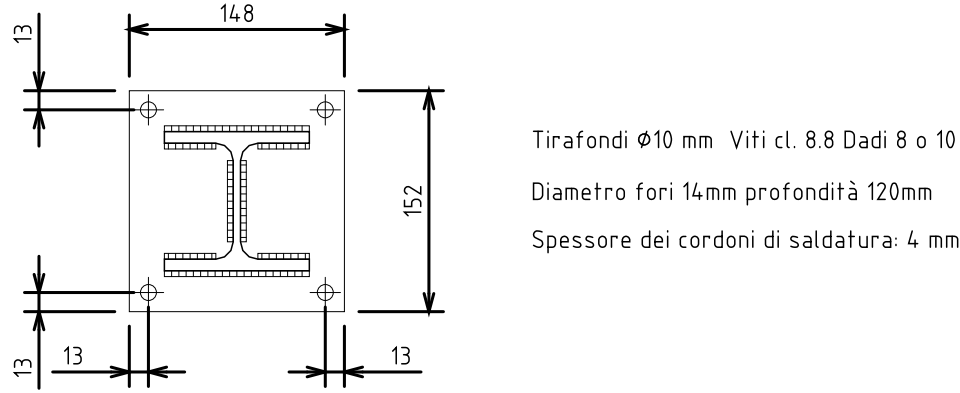
LE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE ESEGUITE CON LA DOVUTA CAUTELA CERCANDO DI NON PROVOCARE PREGIUDIZIO PER LE STRUTTURE ESISTENTI NON OGGETTO DI INTERVENTO

GETTO IN CALCESTRUZZO ALLEGGERITO TIPO LECA CLS1400

LAMIERA GRECATA

PARTICOLARE DEL COLLEGAMENTO DELLA TRAVE IN HEA100 AL SOLAIO ESISTENTE

scala 1:5



CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA  
DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE  
SERVIZIO EDILIZIA

EDIFICIO - ATTIVITA':  
Via Canevari, 47-51 Comune di Genova  
ISTITUTO "FIRPO/BUONARROTI" SEDE

COMMESSA: Riqualificazione impiantistico/sportiva palestra scolastica e adeguamento alla prevenzione incendi

FASE: ESECUTIVO  
OGGETTO DELLA TAVOLA:  
CHIUSURA VARCHI SCALE

PROGETTISTI: Arch. Roberta Burroni

COORDINATORE: Arch. Roberto Burroni

REDAZIONE: Ing. M. Gatta, P.R. Schenone

ASSISTENTE: R.U.P., Ing. Gianni Marchini

STAMPATO: 11/2018

REVISIONE: A B C D E F

DATA: 11/2018

RIF. FILE ANAGEDIL:

CODICE  
EDIFICIO ATTIVITA'  
045 A

CODICE COMMESSA  
LAS 180003

N° TAVOLA  
0008

SCALA  
1:50

APPROVAZIONE DOCUMENTO  
RESP. UFFICIO  
Arch. Roberto Burroni  
DIRIGENTE TECNICO  
Ing. Gianni Marchini  
R.U.P.  
Ing. Gianni Marchini