

OGGETTO:
ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA MEDIA CENTRALE DI QUARRATA (PT)

TITOLO : PLANIMETRIA DI PIANO PRIMO E PIANO SECONDO CON PROSPETTI DI RIFERIMENTO PER I RINFORZI	SCALA : 1:100	DISEGNO N° : 1
--	---------------	------------------------------

COMUNE DI QUARRATA

PROGETTISTA:
PROF. ING. ENRICO MANGONI

D.L. PER LE OPERE STRUTTURALI:
PROF. ING. ENRICO MANGONI

[illegible]

CARPENTIERA METALLICA, SI DOVRA' A CUIA ED ONERE DELLA DITTA PRODUTTRICE LA MEMORIA, NONCHE' DEL RESPONSABILE DEL MONTAGGIO, PROCEDERE AL CONTROLLO DELLA GEOMETRIA DI QUANTO IN PROGETTO CON L'ESISTENTE.

SI DEDRANNO INOLTRE VERIFICARE IL SISTEMA DI MONTAGGIO E LE INTERFERENZE CON L'ESISTENTE EVIDENZIANDO OGNI E QUALSIASI PROBLEMATICA POSSA COMPORTARE VARIAZIONI RISPETTO A QUANTO IN PROGETTO.

PRIMA DI ESEGUIRE QUALSIASI VARIAZIONE, AVVERTIRE I PROGETTISTI E LA D.L., E NON PERMETTERE LA VARIAZIONE DI ALCUN GENERE SENZA LA LORO SPECIFICA APPROVAZIONE.

FOR HOLE SUPPORT		COMPRESSION BILTON	
BILTON	Ø 100 mm		
M.16	13		
M.12	15		
M.20	21,5		
M.22	25		
M.24	25,5		
M.27	29		

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

100 mm Ø 100 mm
100 mm
10 mm

