

MODALITA' DI ESECUZIONE

- 1) formazione di fori Ø 14 mm passanti il pilastro (secondo indicazione grafica);
- 2) pulire perfettamente l'interno dei fori mediante getto di aria compressa;
- 3) iniettare resina tipo HILTI HIT RE - 500 SD;
- 4) inserire barre in acciaio B450 C ad aderenza migliorata Ø 12 mm pos. 6;
- 5) iniettare resina tipo HILTI HIT RE - 500 SD fino a rifiuto.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI

CALCESTRUZZO

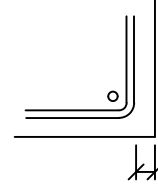
- 1) CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE (SCC) PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE
 - Classe di resistenza secondo EN 12518 UNI 11194/2004+UNI EN 206-1 : C 28/35
 - Rapporto massa acqua/cemento "A/C" = 0,55
 - Contenuto secondo EN 12518, UNI 11194/2004+UNI EN 206-1 :
 - sgranulometria SF3, viscosità VP1, passing ability PA2
 - Classe di esposizione secondo EN 12518, UNI 11194/2004+UNI EN 206-1 :
 - struttura di fondazione : XC3
 - Diametro massimo sinter : D_s = 25 mm

- 2) CALCESTRUZZO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI: C 8/10

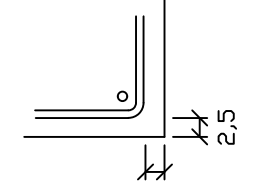
- 3) ACCIAIO ARMATURE tipo B 450 C

- 4) COPRIFERRO, al netto delle tolleranze di posa, secondo i seguenti schemi:

elementi di fondazione / contro terra



elementi in elevazione



N.B. verificare sempre le misure in sito prima dell'ordine dei materiali

progetto architettonico - arch. ALINA FERRARI

progetto strutture - ing. PAOLO MILANI

progetto impianti meccanici - ing. STEFANO BERNARDI

COMUNE DI BOBBIO	
comune	COMUNE DI BOBBIO
progetto	PNRR - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 3.3: "PIANO DI MESSA IN SICUREZZA DELL'EDILIZIA SCOLASTICA" finanziamento Unione Europea - NEXT GENERATION POLO SCOLASTICO ALTA VAL TREBBIA - LOTTO 01 EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E ADEGUAMENTO SISMICO - EX SEMINARIO - CUP G33C23000040008
copio	
dettagli costruttivi travate 6-7-13-14	
data	aprile 2023

