

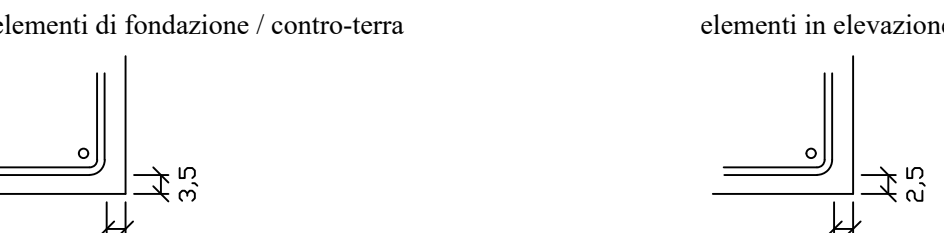
- 1) formazione di fori Ø 14 mm passanti il pilastro (secondo indicazione grafica);
- 2) pulire perfettamente l'interno dei fori mediante getto di aria compressa;
- 3) iniettare resina tipo HILTI HIT RE - 500 SD;
- 4) inserire barre in acciaio B450 C ad aderenza migliorata Ø 12 mm pos. 6;
- 5) iniettare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

CALCESTRUZZO

1) **CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE (SCC) PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE**

- Classe di resistenza secondo DM 1701/18, UNI 11014/2004 e UNI EN 206-1 : C 28/35
- Rapporto massimo acqua/cemento : A/C = 0,55
- Consistenza secondo DM 1701/18, UNI 11014/2004 e UNI EN 206-1 :
 - spondimento SF3; viscosità VF1, passing ability PA2
- Classe di esposizione secondo DM 1701/18, UNI 11014/2004 e UNI EN 206-1 :
 - struttura di fondazione : XC3
- Diametro massimo inerte : 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



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

progetto architettonico - arch. ALINA FERRARI

progetto strutture - ing. PAOLO MILANI

progetto impianti meccanici - ing. STEFANO BERNARDINI

COMUNE DI BOBBIO		ITALIA
COMUNE DI BOBBIO		 UNIONE EUROPEA
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 DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO E ADEGUAMENTO SISMICO - EX SEMINARIO - CUP G33C2300040008		4.6 pro
OGGETTO: dettagli costruttivi travate 1-2-3-4-9-10-11-16-17-18		
DATA:	DATA:	17/09/2023

