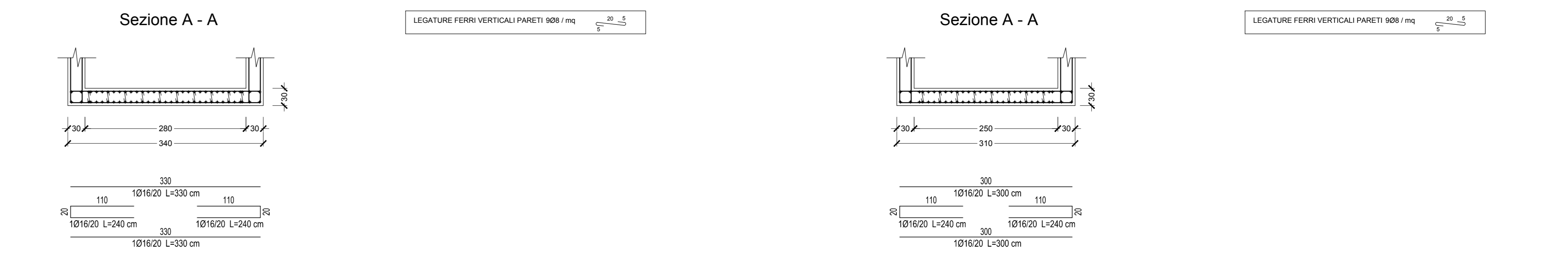
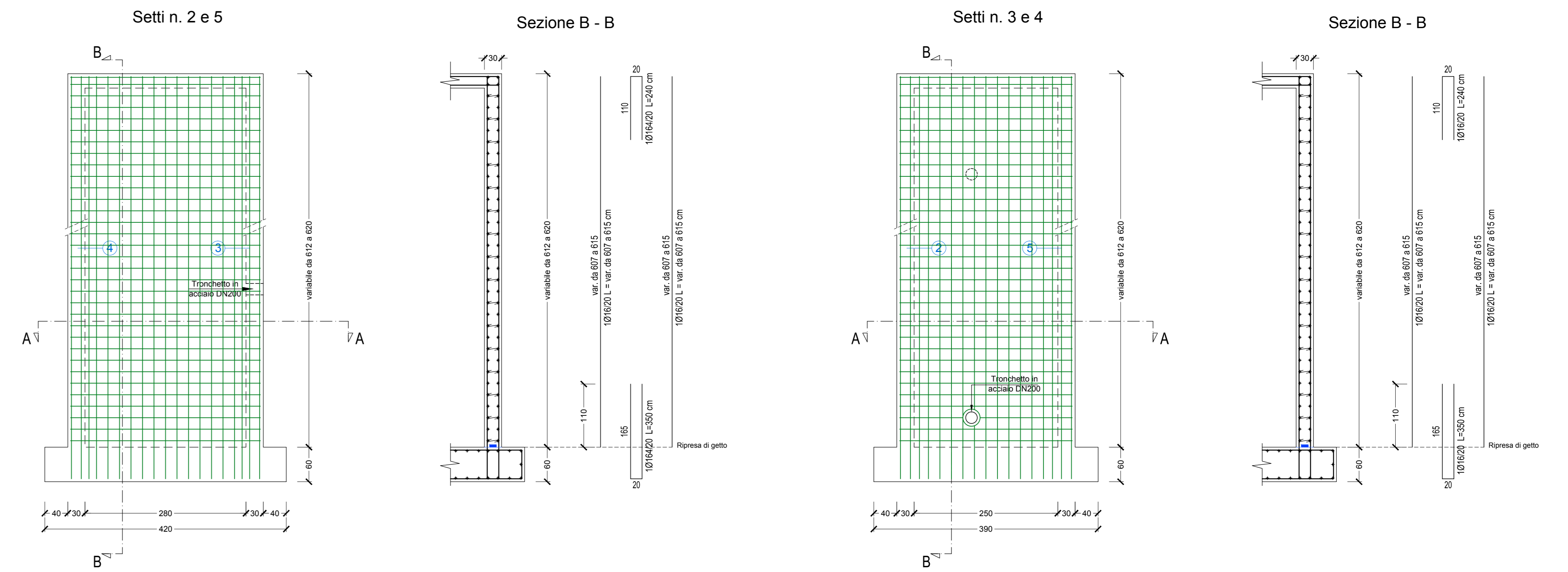
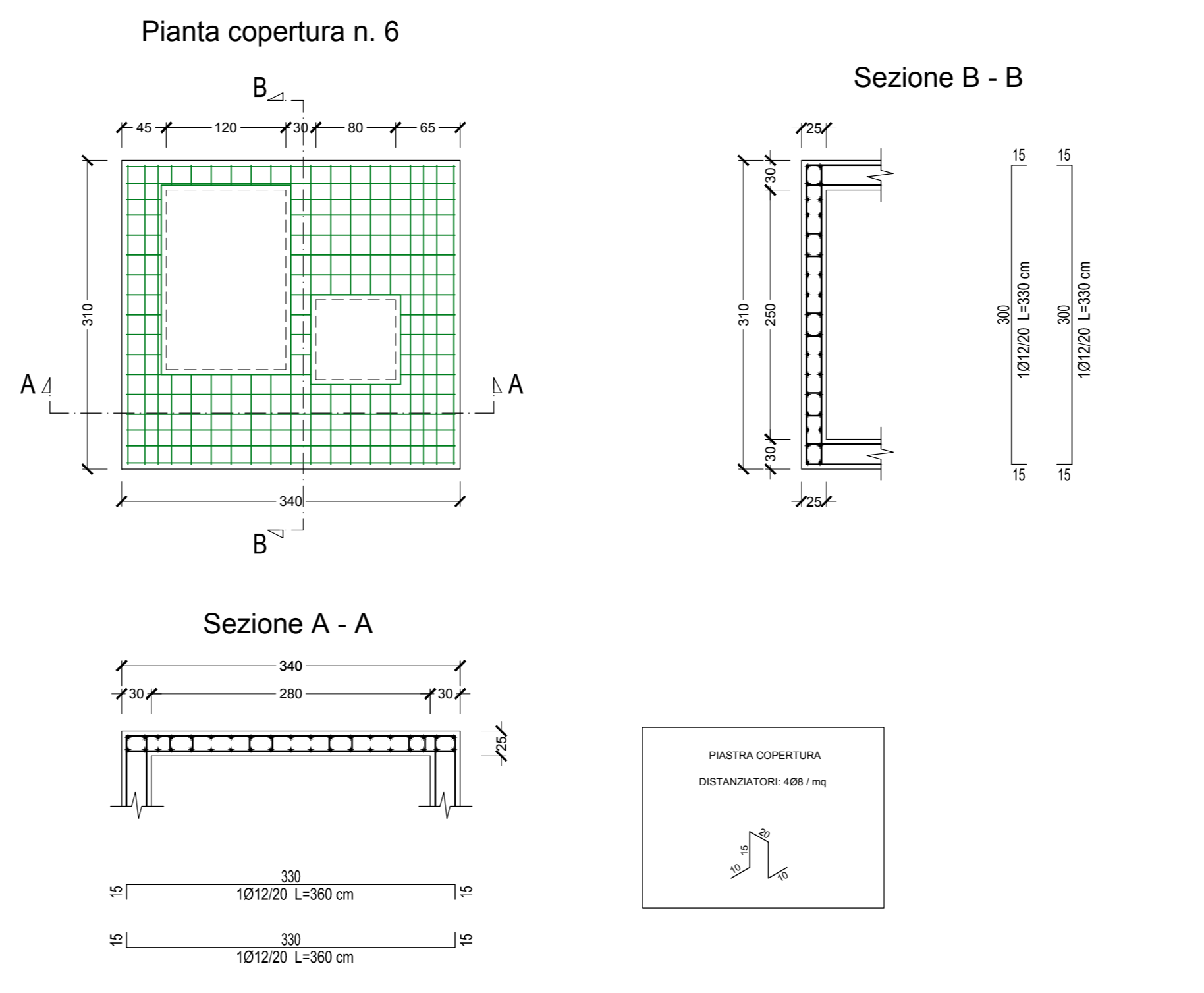
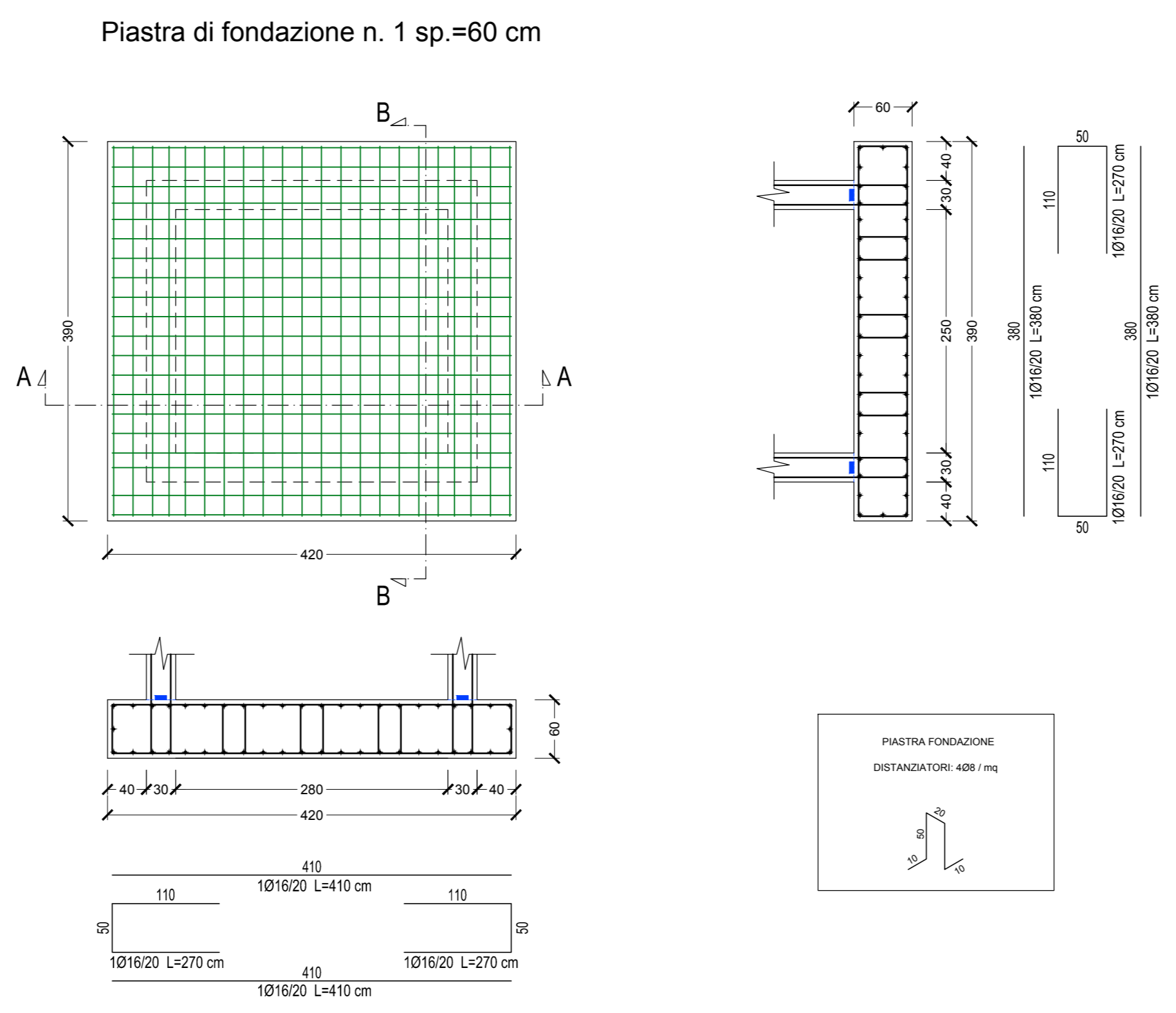
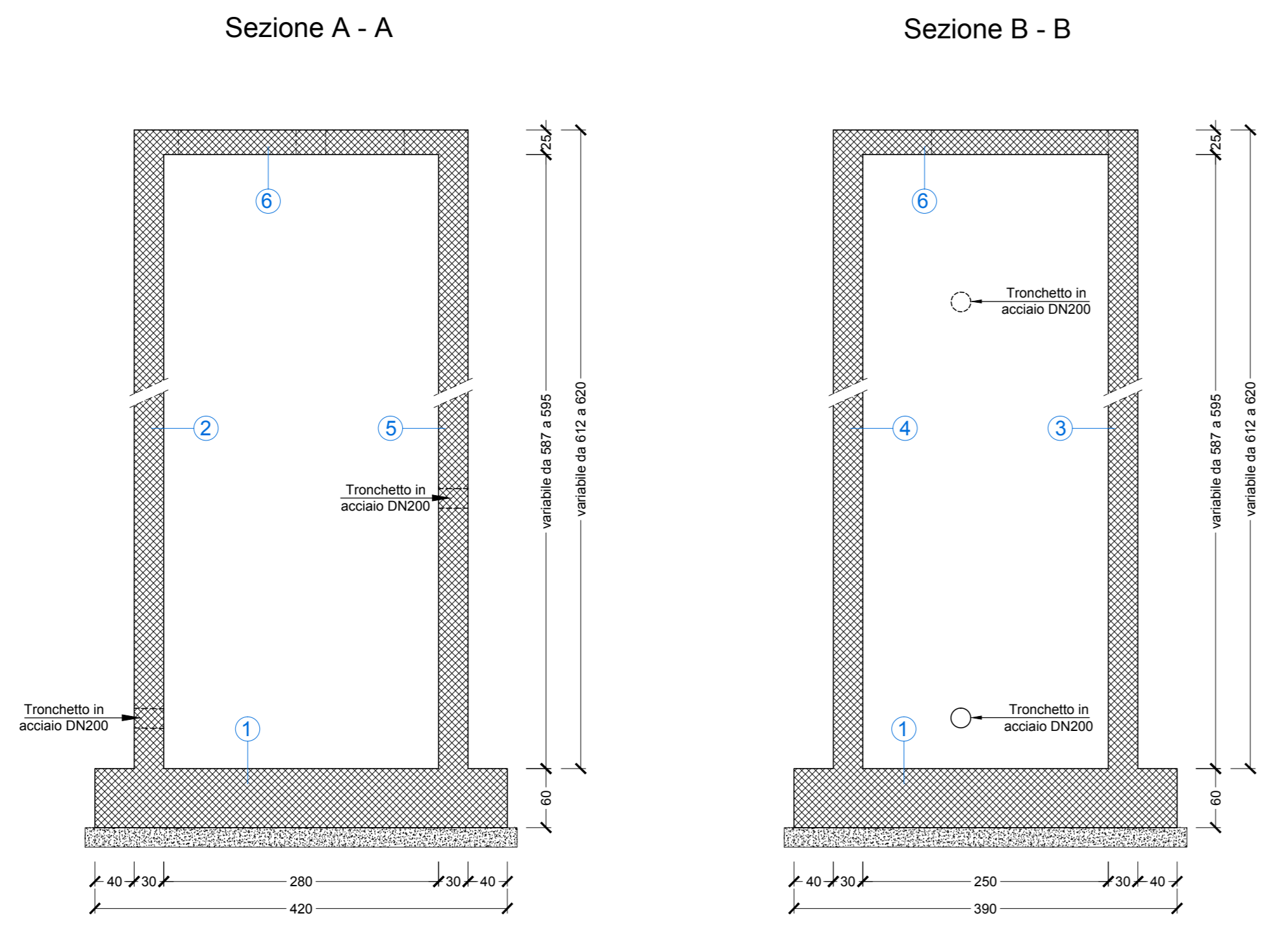
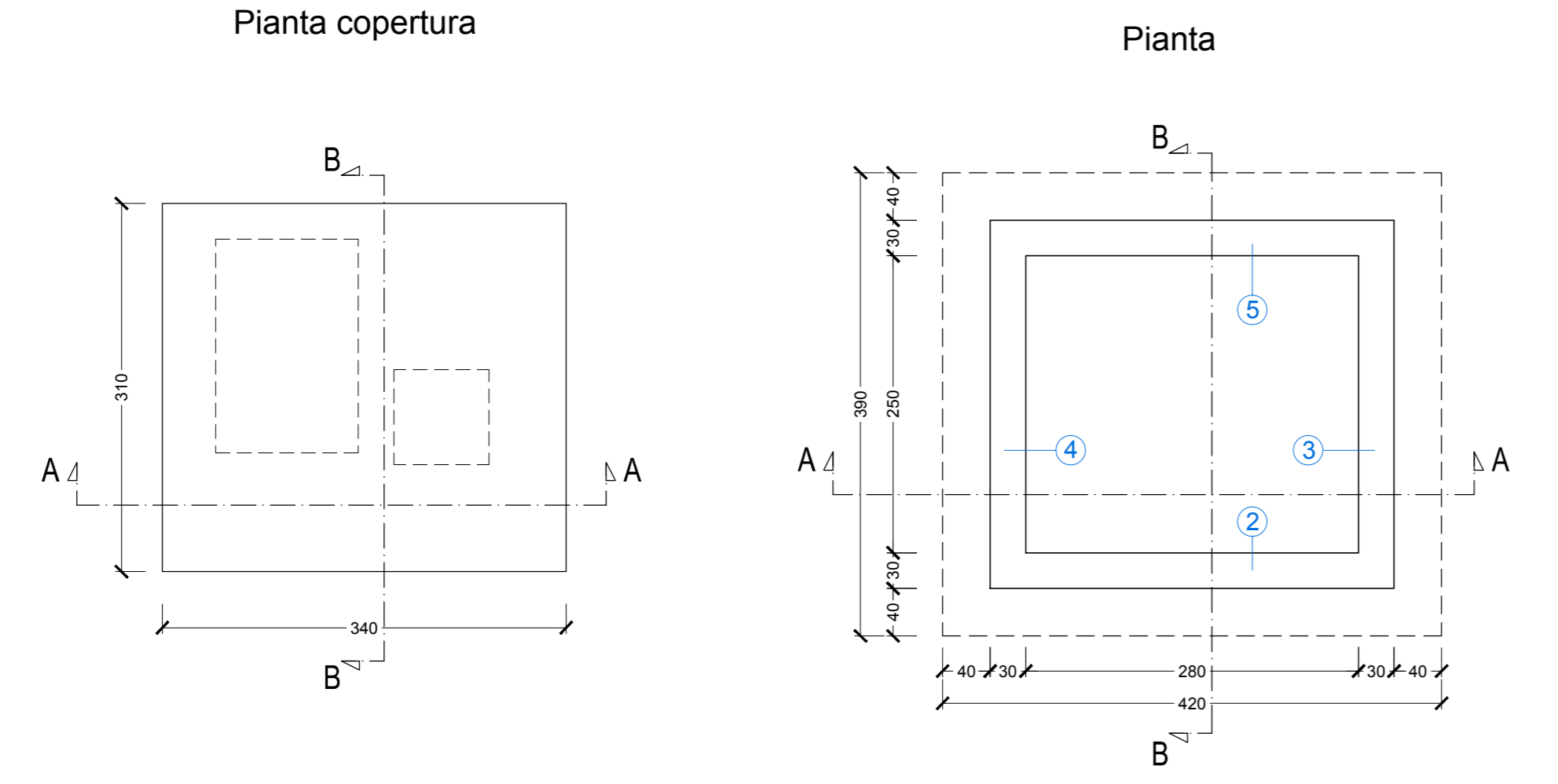


POZZETTI DI SCARICO PRIMARIO 5,60m<hs6,20m				
Picchetti	Coordinate	Ag/g (SLV)	h (m)	
460	(41.189462, 16.485199, 89.288811) WGS84	0,2926	6,12	
1141	(41.10245, 16.721915, 75.851181) WGS84	0,1418	6,20	



**PRESCRIZIONI MATERIALI**

Magone di soффondazione: C12/15  
 Calcestruzzo a prestazione garantita: C35/45  
 Calcestruzzo: C35/45  
 Acciaio armature: XC4  
 Classe di esposizione ambientale: XC4  
 Copertura: 50 mm  
 Diametro max inerti (D<sub>max</sub>): 32 mm  
 Max rapporto a/c: 0,50  
 Classe di consistenza al getto: S4  
 Minima quantità di cemento: 340 kg/m³  
 Aria intrappolata: max 2,5%  
 Contenuto massimo di cloruri: 0,20%  
 Vol. acqua di bleeding (UNI 7122): < 0,1%

**DETTAGLIO GANCI STAFFE E LEGATURE**

Tutti i ganzi di staffe e legature devono essere piegati a 45° verso l'interno dell'elemento strutturale.  
 Bordo esterno elemento strutturale.  
 Il ganccio di ogni legatura deve avvolgere l'armatura più esterna.  
 N.B. Resta a cura dell'impresa la disposizione di tutte le eventuali ulteriori barre che dovessero dimostrarsi necessarie per l'assemblaggio delle gabbie di armatura secondo la sagoma, i copriteri e gli intertizi indicati nel presente elaborato.

1) TUTTE LE ARMATURE DOVRANNO RISPETTARE LE LUNGHEZZE DI ANCORAGGIO NEL CONGLOMERATO E DI SOVRAPPORZIONE RECIPROCA PREVISTE DAL D.M. 17/01/2018.  
 2) PREVENIRE AD OGNI RIPRESA DI GETTO TRA FONDO E PARETI UN GIUNTO D'ESPANSIVO COMPOSTO DA BENTONITE DI SODIO (75%) E DA GOMMA BUTILICA (25%) IN GRADO DI ESPANDERSI FINO A 8 VOLTE IL VOLUME INIZIALE (simbolo nel disegno).

autorità idrica pugliese REGIONE PUGLIA acquedotto pugliese

CUP: E32G11000200005 FSC 2014-2020 "Patto per lo sviluppo della Regione Puglia"

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**LAVORI DI COMPLETAMENTO DELL'ACQUEDOTTO DEL LOCONO - II LOTTO - DAL TORRINO DI BARLETTA AL SERBATOIO DI BARI-MODUGNO**

Il Responsabile del Procedimento  
 ing. Massimo Felleggini

**PROGETTAZIONE**  
 Progettisti  
 ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA (Responsabile del progetto)  
 ing. Tommaso D'ALERNA  
 ing. Rosario ESPOSITO  
 ing. M. Alessandro SALIOLA  
 geom. Pietro SIMONE  
 geom. Giuseppe VALENTINO

Il Direttore  
 ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione  
 ing. Massimo FELLEGGINI

**G.23.7** Pozzetti di scarico principale 5.60m<hs6.20m - Carpenterie e armature

Codice Intervento P1063 Codice SAP: 21/10993 Prot. N. 0093292 Data 25/11/2019 Scala: 1:50

00	NOV.2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato

Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70124 Bari Via Cognigni, 36 - www.wamp.it - Telefono +39 080 57231111 - P.IVA 003000372 REG. C.A.A. 08/08/14