
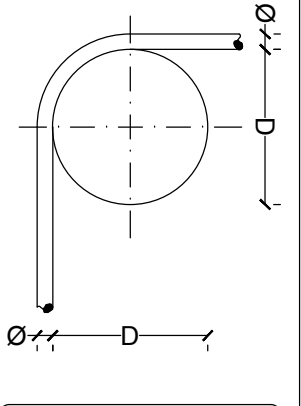
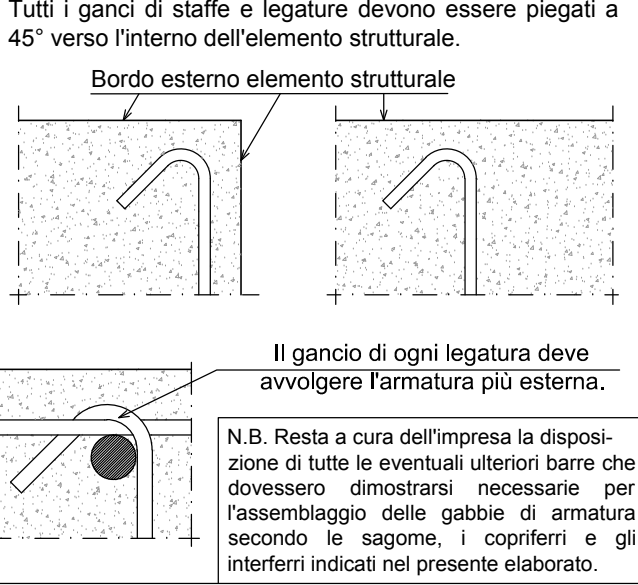


PRESCRIZIONI MATERIALI

Magrone di sottofondazione: C12/15
 Elementi strutturali: Calcestruzzo a prestazione garantita Conformità alla UNI EN 206-1
 Calcestruzzo C45/55
 Acciaio armature B450C
 Classe di esposizione ambientale XC4
 Copriferro 50 mm
 Diametro max inerti (D_{max}) 32 mm
 Max rapporto a/c 0,45
 Classe di consistenza al getto: S4
 Minima quantità di cemento 360 kg/mc
 Aria intrappolata max 2,5%
 Contenuto massimo di cloruri: 0,20%
 Vol. acqua di bleeding (UNI 7122) < 0,1%

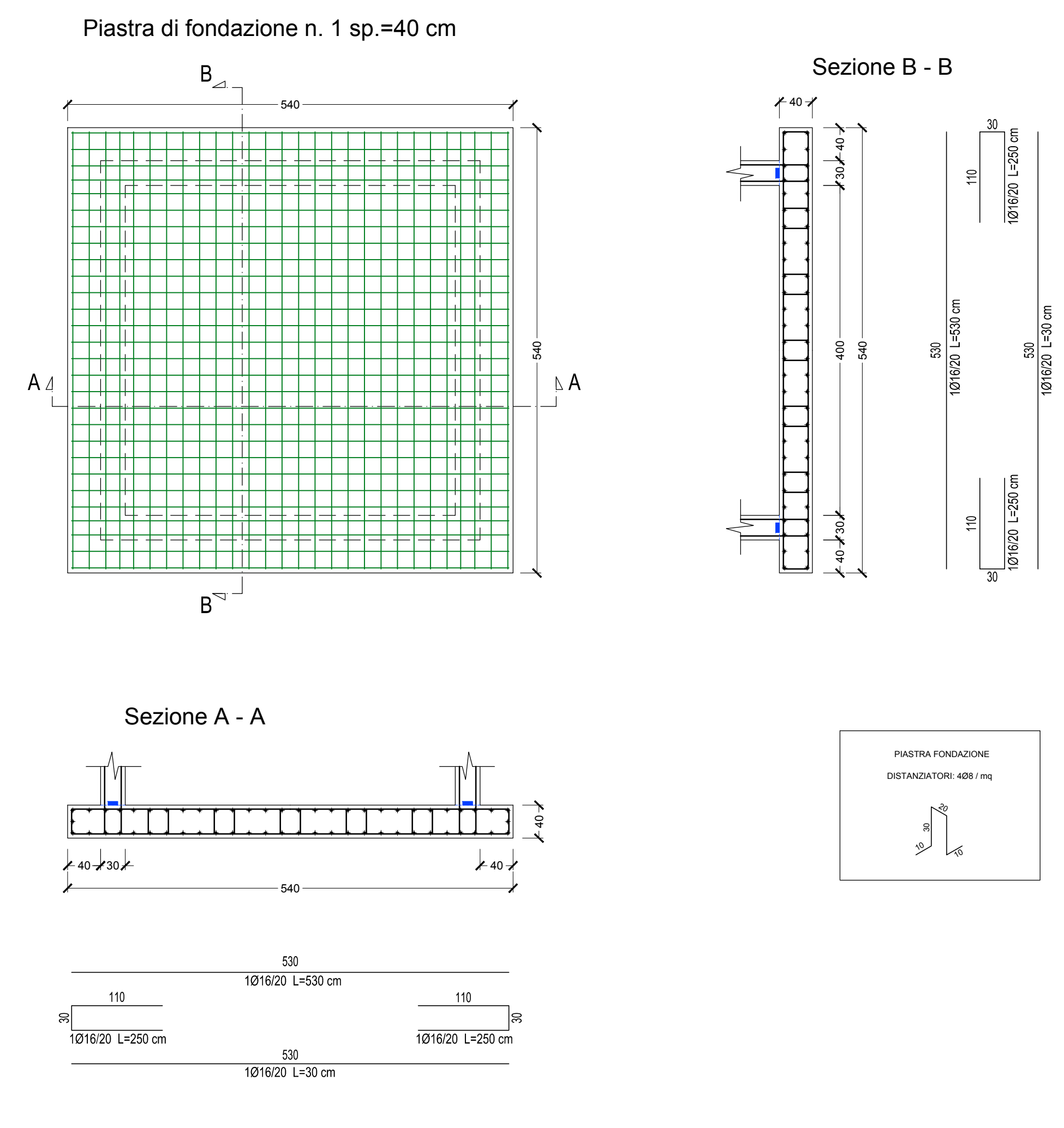
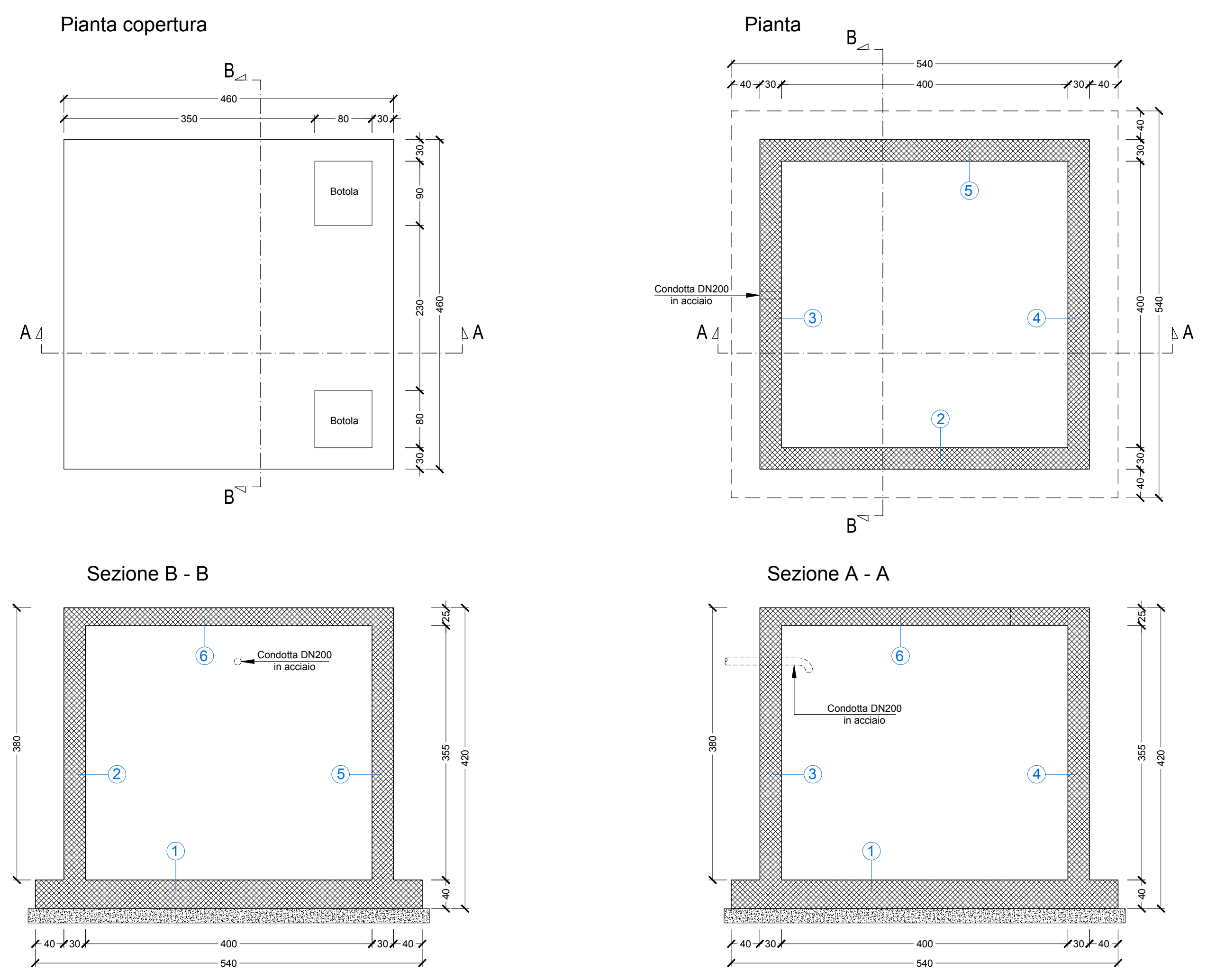
1) TUTTE LE ARMATURE DOVRANNO RISPETTARE LE LUNGHEZZE DI ANCORAGGIO NEL CONGLOMERATO E DI SOVRAPPORZIONE RECIPROCA PREVISTE DAL D.M. 17/01/2018;
 2) PREVEDERE AD OGNI RIPRESA DI GETTO TRA FONDO E PARETI UN GIUNTO IDROESPANSIVO COMPOSTO DA BENTONITE DI SODIO (75%) E DA GOMMA BUTILICA (25%) IN GRADO DI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

DETTAGLIO PIEGATURE BARRE

 D = diametro mandrino
 D ≥ 7Ø per Ø ≥ 16mm
 D ≥ 4Ø per Ø < 16mm

DETTAGLIO GANCI STAFFE E LEGATURE

 Tutti i gancci di staffe e legature devono essere piegati a 45° verso l'interno dell'elemento strutturale.
 Bordo esterno elemento strutturale
 Il gancio 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 le sagome i copriferrati e gli interferri indicati nel presente elaborato.

LEGATURE FERRI VERTICALI PARETI 908 / mq

PS. Le armature riportate nella presente tavola sono da intendersi puramente indicative e sono state rappresentate in maniera del tutto schematica ed esemplificativa. Nella progettazione esecutiva andranno invece definite compiutamente e dettagliatamente (con le esatte posizioni e le esatte lunghezze di taglio rinvenimenti dai calcoli strutturali esecutivi e dalle prescrizioni riportate qui al lato) le armature principali, quelle di duttilità e tutte quelle armature di rinforzo atte a risolvere eventuali problematiche localizzate (tipo le armature in corrispondenza di fori, armature in corrispondenza di punte di tensioni e sollecitazioni, ecc.), nonché tutti i dettagli costruttivi.



Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognigni, 36 - www.aqp.it - Telefono +39 080 5723111 C.F. P. IVA 09090271203 R.C. S.R.L. 46076

REGIONE PUGLIA
 acquedotto pugliese
 l'acqua, bene comune

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 Pellegrini*

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

Il Direttore
 ing. *Andrea VOLPE*

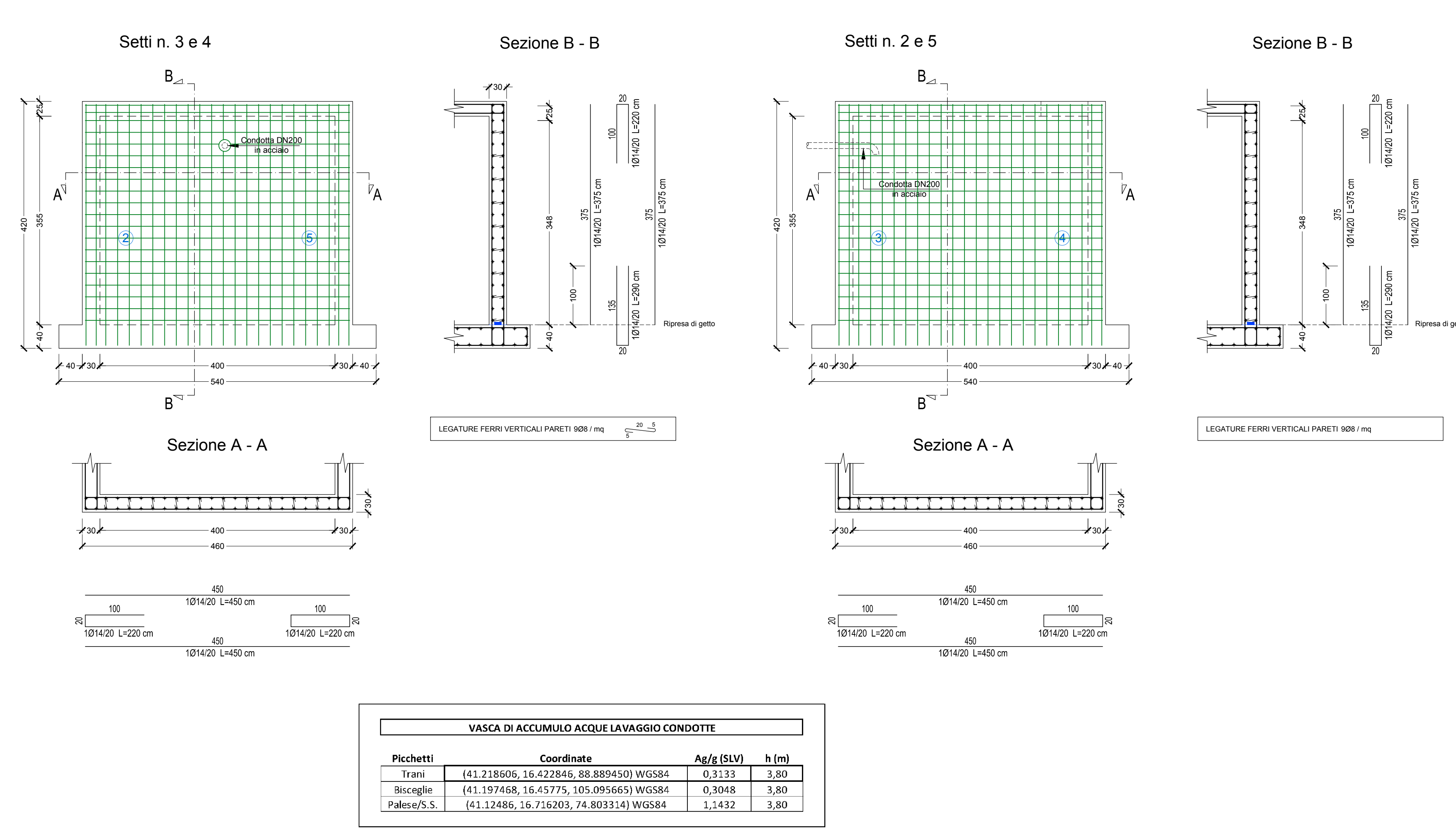
Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
 ing. *Massimo PELLEGRINI*

Elaborato
G.23.18

Vasca di accumulo acque di lavaggio - Carpenterie e armature

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

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



VASCA DI ACCUMULO ACQUE LAVAGGIO CONDOTTE				
Picchetti	Coordinate	Ag/g (SLV)	h (m)	
Trani	(41.218606, 16.422846, 88.889450) WGS84	0,3133	3,80	
Bisceglie	(41.197468, 16.45775, 105.095665) WGS84	0,3048	3,80	
Palese/S.S.	(41.12486, 16.716203, 74.803314) WGS84	1,1432	3,80	

