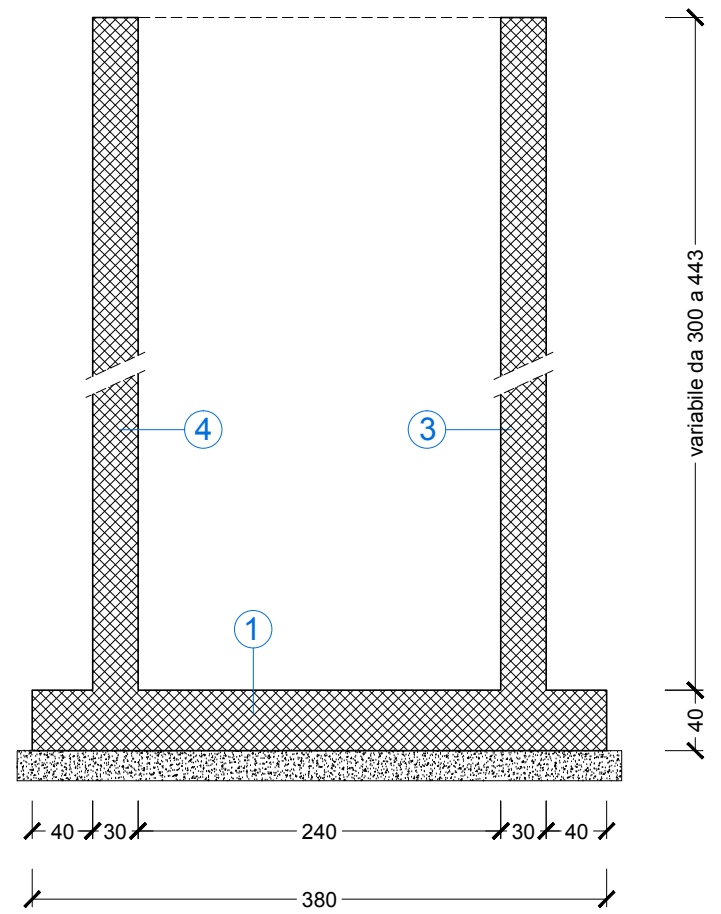
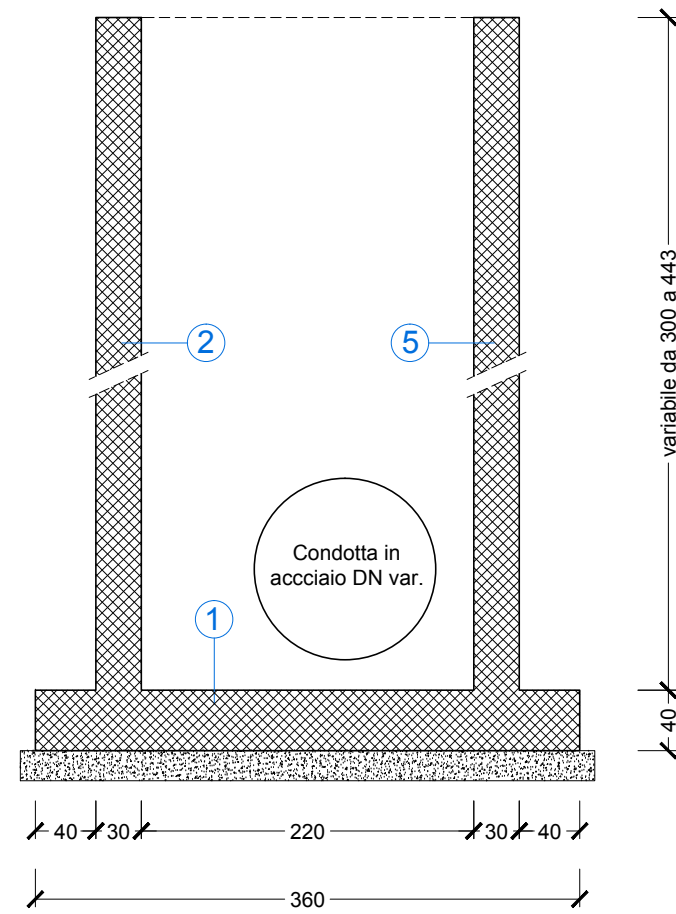


SCALA 1:50

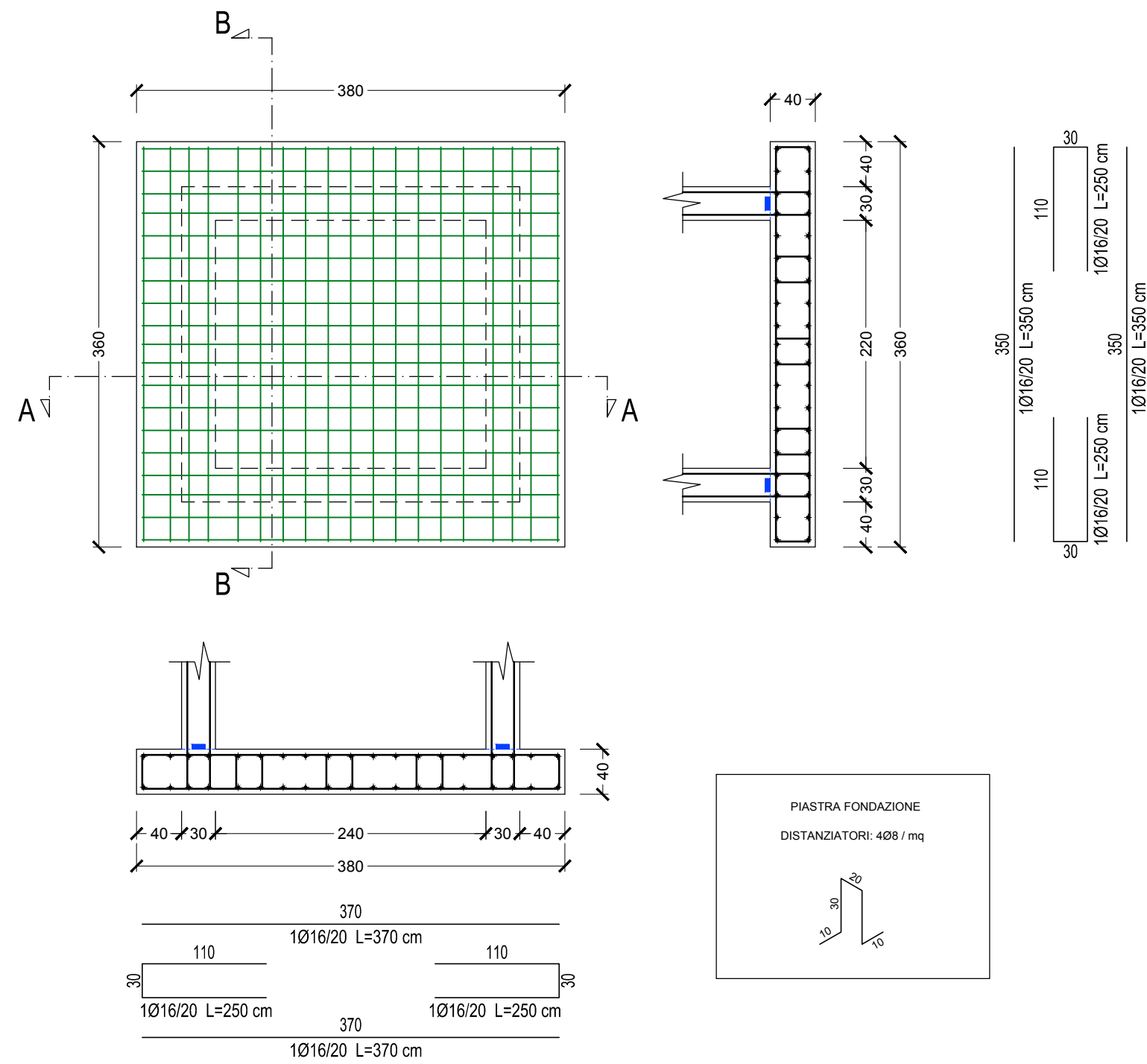
Sezione A - A



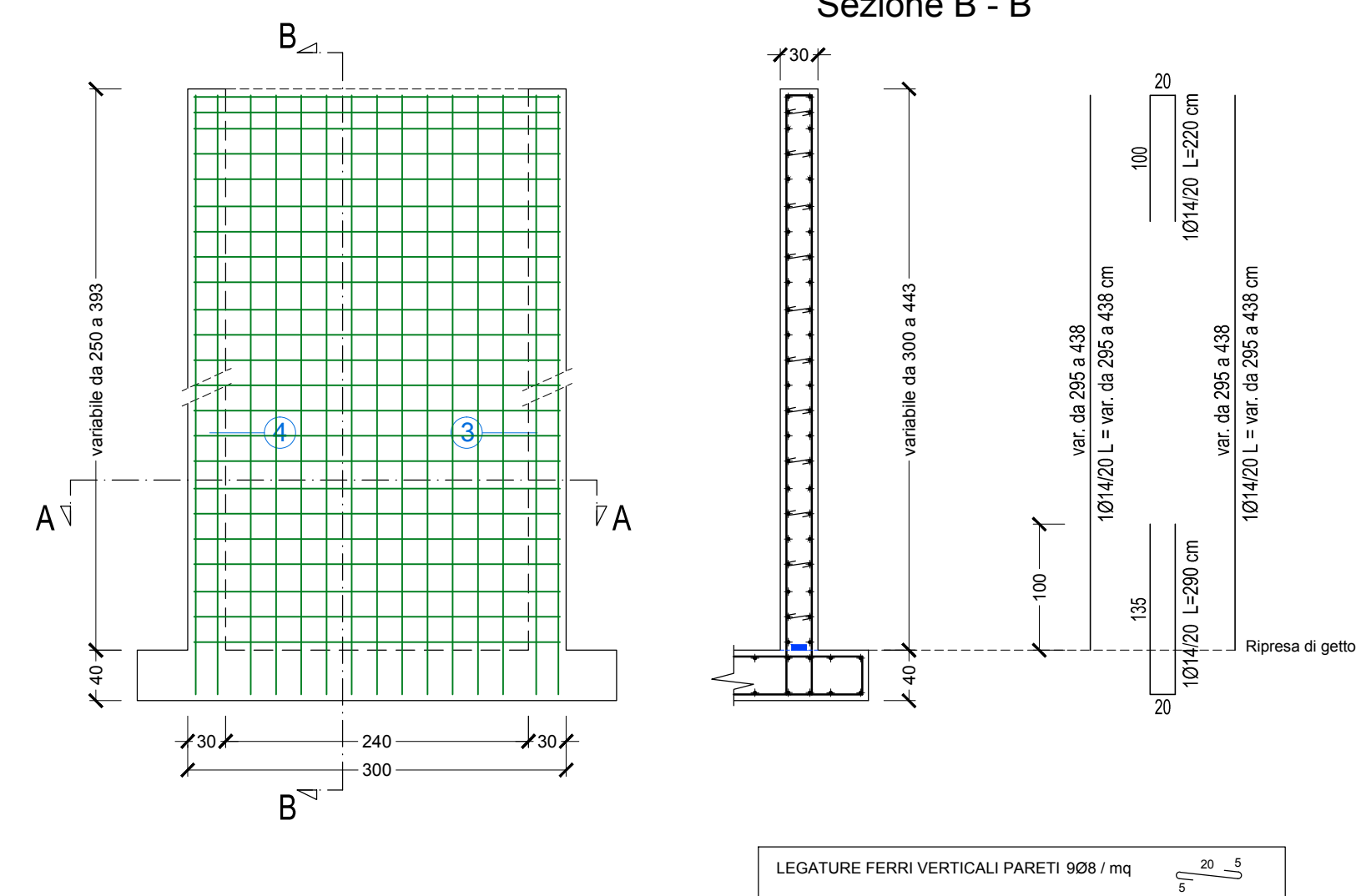
Sezione B - B



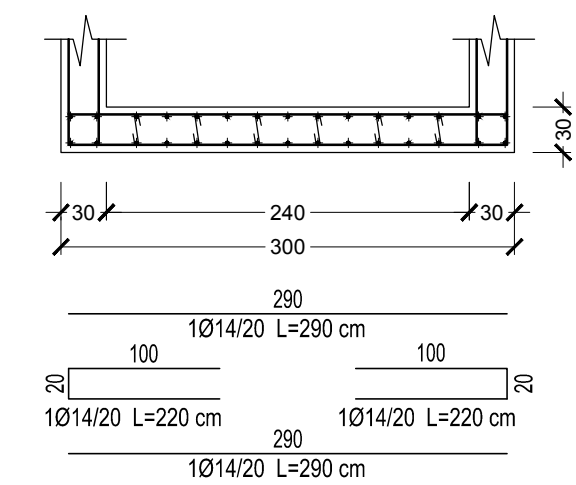
Piastra di fondazione n.1 sp= 40 cm



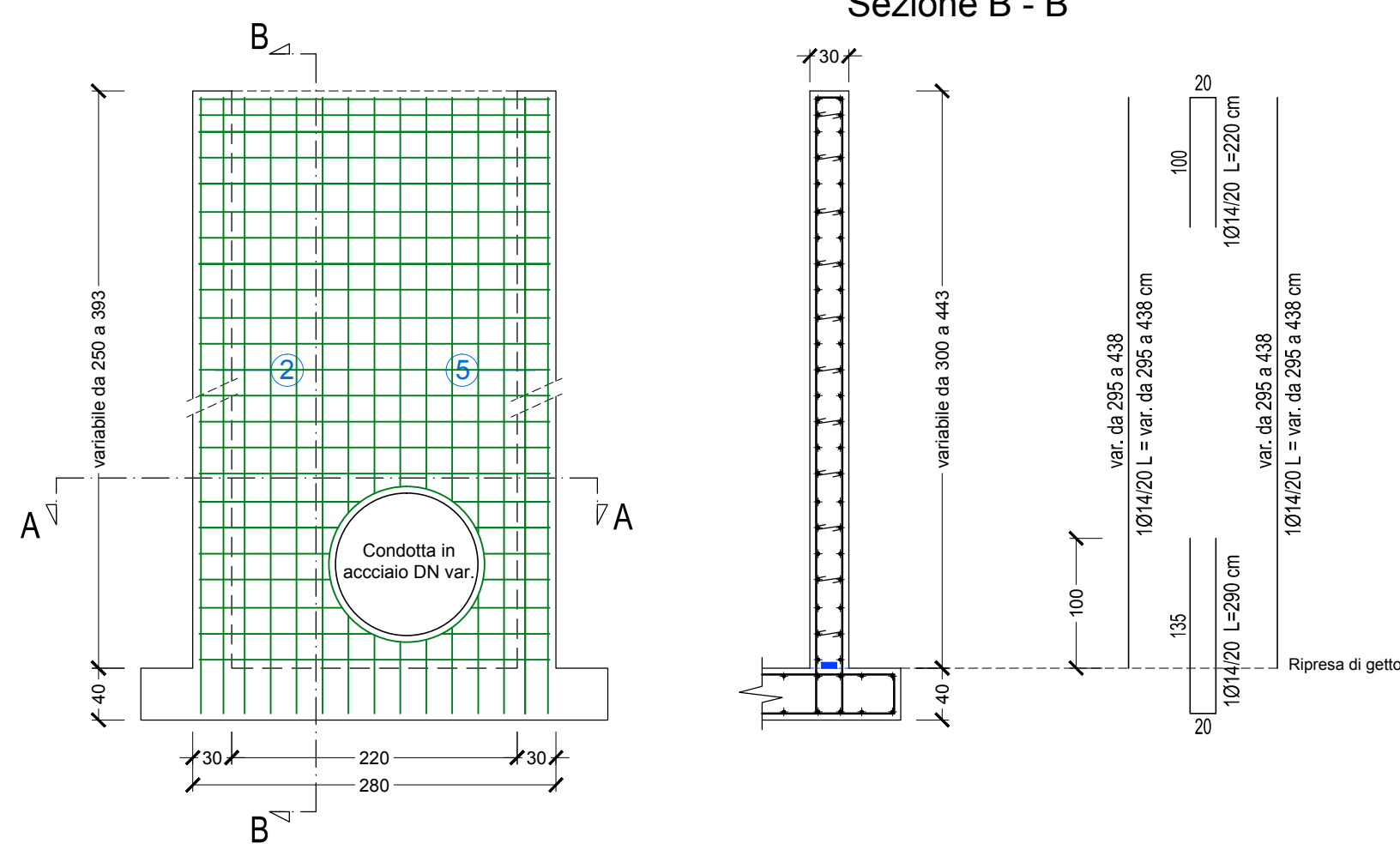
Setti n.3 e 4 sp= 30 cm



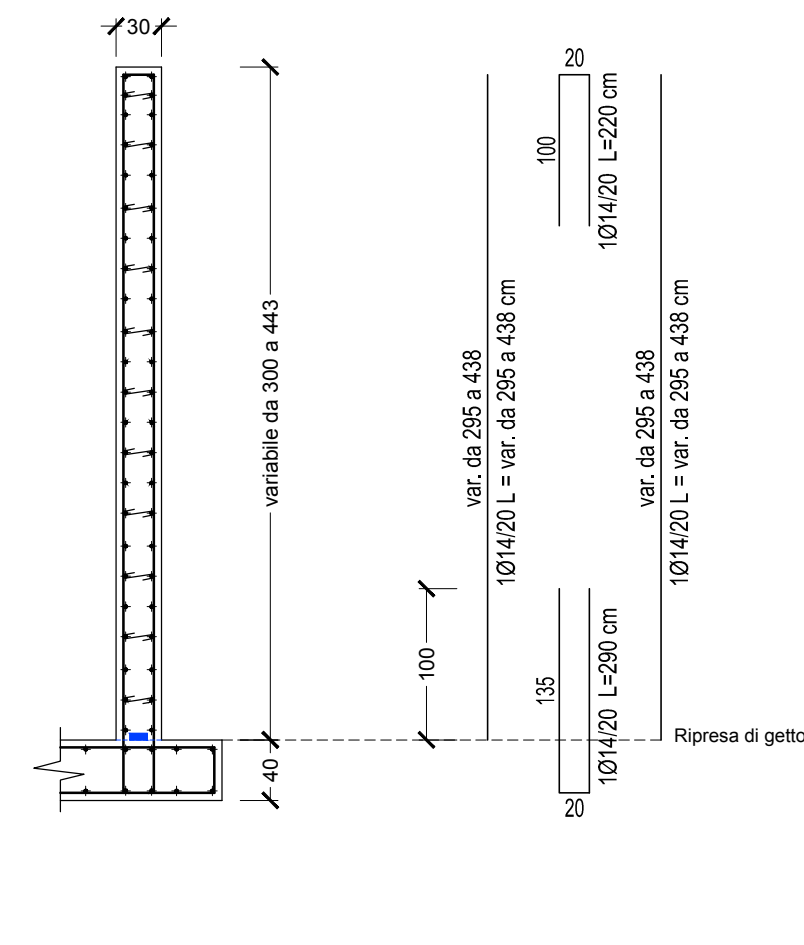
Sezione A - A



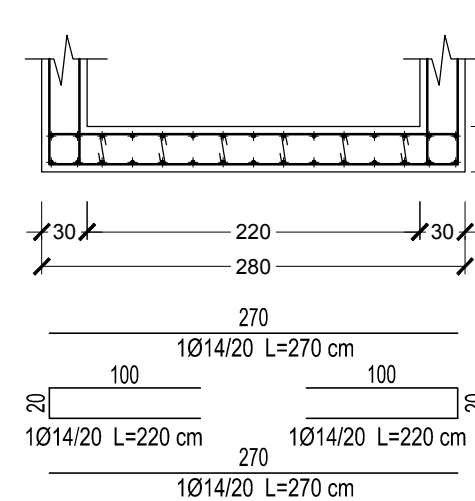
Setti n.2 e 5 sp= 30 cm



Sezione B - B



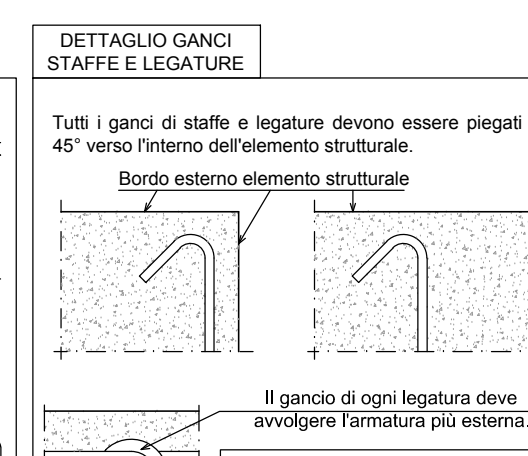
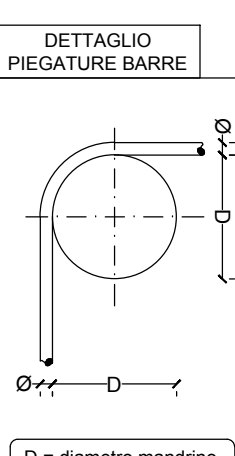
Sezione A - A



PRESCRIZIONI MATERIALI

Magrone di sottofondazione:	C12/15
Calcestruzzo	
Elementi strutturali:	
Calcestruzzo a prestazione garantita	
Conformità alla UNI EN 206-1	
Calcestruzzo	C35/45
Acciaio armature	B450C
Classe di esposizione ambientale	XC4
Copriferro	50 mm
Max rapporto a/c	0,50
Classe di consistenza al getto:	S4
Minima quantità di cemento	340 kg/mc
Aria intrappolata	max 2,5%
Contenuto massimo di cloruri:	0,20%
Vol. acqua di bleeding (UNI 7122)	< 0,1%

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) 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.



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 SINO A 8 VOLTE IL VOLUME INIZIALE (simbolo nel disegno: - - -)

POZZETTI DI SFILATO

Picchetti	Coordinate	Ag/g (SLV)	h (m)
41	(41.258003, 16.310918, 89.878036)	WGS84	0,3116 3,11
127	(41.244415, 16.342582, 96.607468)	WGS84	0,3326 4,12
135	(41.243349, 16.345763, 99.274483)	WGS84	0,3315 3,11
145	(41.241195, 16.351685, 98.156860)	WGS84	0,3290 3,16
163	(41.237917, 16.361402, 100.042236)	WGS84	0,3304 4,02
172	(41.236594, 16.364932, 98.112984)	WGS84	0,3306 3,21
180	(41.235327, 16.368406, 96.050369)	WGS84	0,3307 3,12
228	(41.225483, 16.387001, 103.301277)	WGS84	0,3297 3,52
234	(41.224426, 16.391078, 99.386360)	WGS84	0,3292 4,05
258	(41.220036, 16.400836, 100.942665)	WGS84	0,3289 3,74
260V	(41.219463, 16.401834, 100.717659)	WGS84	0,3289 3,23
264	(41.21822, 16.404248, 100.822121)	WGS84	0,3291 3,10
269	(41.217147, 16.406286, 100.784668)	WGS84	0,3293 3,90
291V	(41.212028, 16.41546, 106.450256)	WGS84	0,3182 3,16
306	(41.212025, 16.420604, 101.764534)	WGS84	0,3169 3,62
314	(41.212054, 16.424086, 97.143753)	WGS84	0,3157 3,81
323	(41.210533, 16.428838, 98.674561)	WGS84	0,3144 4,00
375	(41.199649, 16.451033, 103.302353)	WGS84	0,3069 3,10
415	(41.193406, 16.465495, 109.819229)	WGS84	0,3126 3,81
477	(41.185756, 16.492591, 105.051094)	WGS84	0,2874 3,64
500	(41.181659, 16.500058, 104.176689)	WGS84	0,2829 3,10
519	(41.176354, 16.500828, 106.430222)	WGS84	0,2784 3,40
529	(41.174716, 16.511216, 105.819420)	WGS84	0,2769 3,70
543	(41.174137, 16.517042, 105.709679)	WGS84	0,2737 3,77
558	(41.174357, 16.524976, 101.425385)	WGS84	0,2694 3,39
561	(41.174026, 16.526146, 100.344063)	WGS84	0,2688 3,30
589	(41.169471, 16.538848, 100.874954)	WGS84	0,2643 3,65
603V	(41.1674, 16.542968, 102.671181)	WGS84	0,2636 3,89
610	(41.166488, 16.546112, 103.571007)	WGS84	0,2339 3,50
624	(41.164335, 16.553139, 98.311523)	WGS84	0,2326 3,54
628V	(41.163709, 16.555594, 98.892014)	WGS84	0,2317 4,21
660	(41.167644, 16.567196, 89.225082)	WGS84	0,2262 3,33
691V	(41.16533, 16.579657, 89.778671)	WGS84	0,2197 3,20
714	(41.166412, 16.588315, 79.793228)	WGS84	0,2151 3,48
742V	(41.16662, 16.602647, 75.453255)	WGS84	0,2090 4,19
756	(41.16609, 16.607502, 73.560234)	WGS84	0,2077 3,61
762	(41.166064, 16.611103, 70.876007)	WGS84	0,2071 3,11
802	(41.160364, 16.623693, 74.644180)	WGS84	0,1807 3,95
824V	(41.158026, 16.631165, 73.185768)	WGS84	0,1785 3,98
837	(41.154252, 16.636449, 77.953217)	WGS84	0,1767 3,89
865V	(41.149747, 16.642063, 83.878357)	WGS84	0,1745 4,43
904	(41.146879, 16.660613, 77.520262)	WGS84	0,1666 3,69
909	(41.14641, 16.662052, 88.177536)	WGS84	0,1626 3,72
926	(41.139809, 16.667083, 88.177536)	WGS84	0,1626 3,36
930	(41.138645, 16.668413, 89.318947)	WGS84	0,1626 3,04
963V	(41.133967, 16.678402, 90.760803)	WGS84	0,1531 3,07
1010	(41.131514, 16.689861, 75.213882)	WGS84	0,1475 3,00
1018V	(41.134779, 16.702325, 74.260086)	WGS84	0,1466 3,25
1134	(41.105009, 16.722554, 87.849563)	WGS84	0,1418 3,90
1144	(41.101617, 16.721507, 87.940375)	WGS84	0,1419 4,23
1173	(41.095248, 16.723627, 93.474777)	WGS84	0,1410 4,07
1221	(41.08686, 16.743985, 94.860298)	WGS84	0,1327 3,91

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 PELLEGRINI

PROGETTAZIONE
 Progettisti
 ing. Michelangelo GUASTAMACCHIA (Responsabile del progetto)
 ing. Tommaso D'ALERNIA
 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 PELLEGRINI

G.23.1 Pozzetti di sfilato - 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	/	/	/