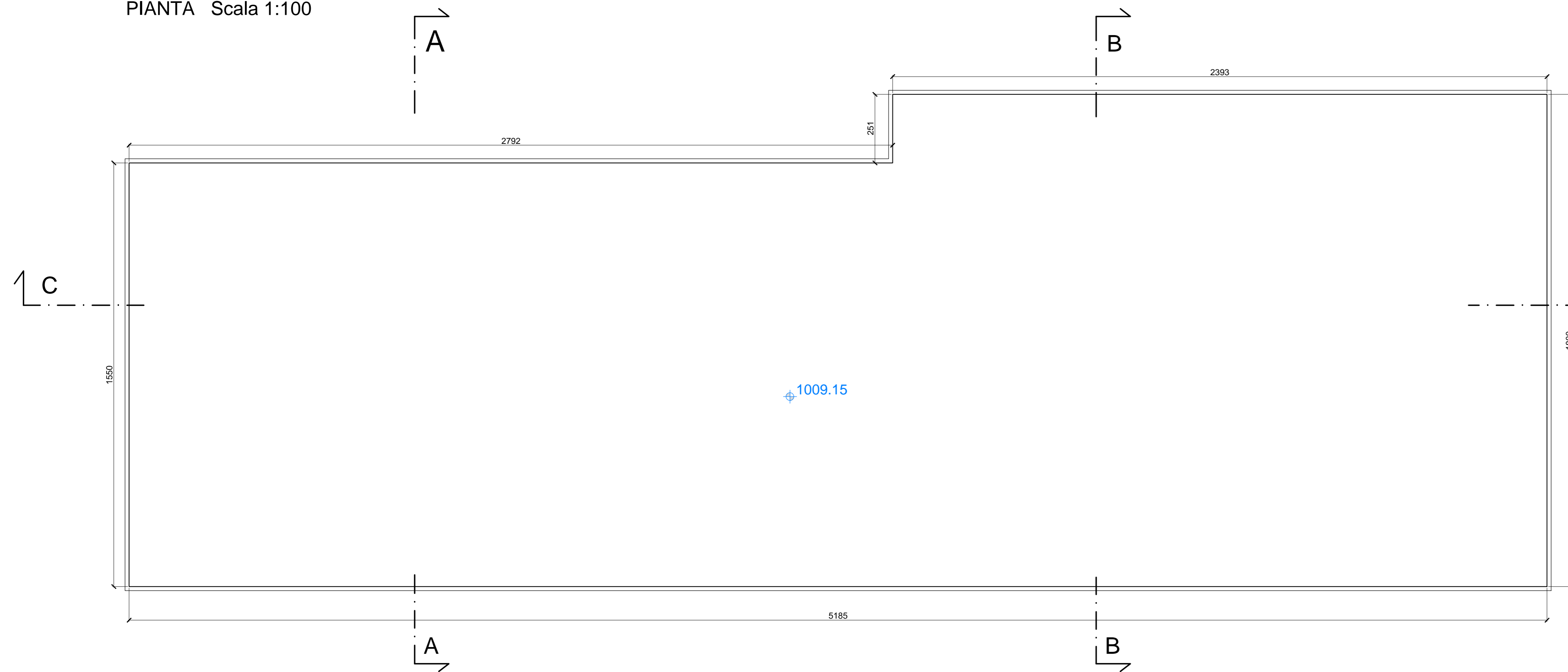
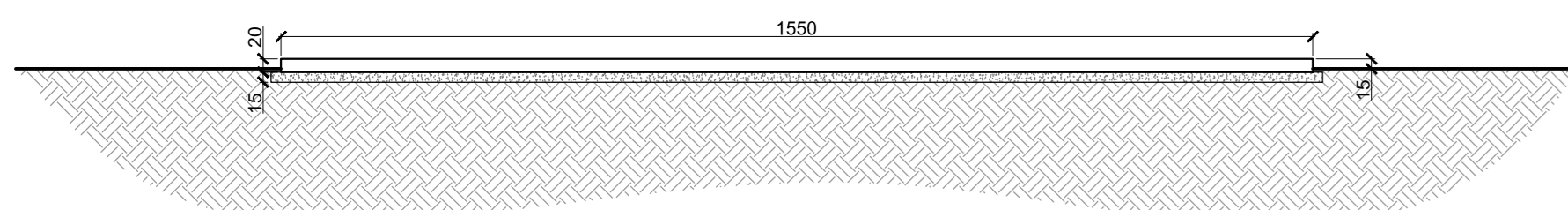


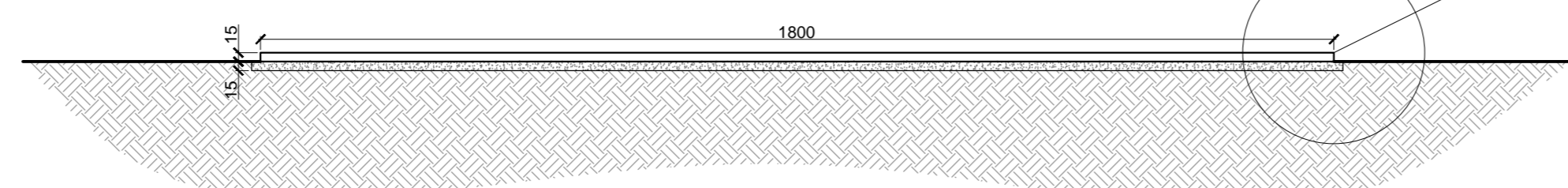
PIANTA Scala 1:100



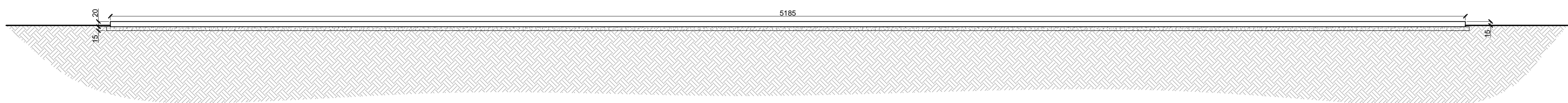
SEZIONE A-A Scala 1:100



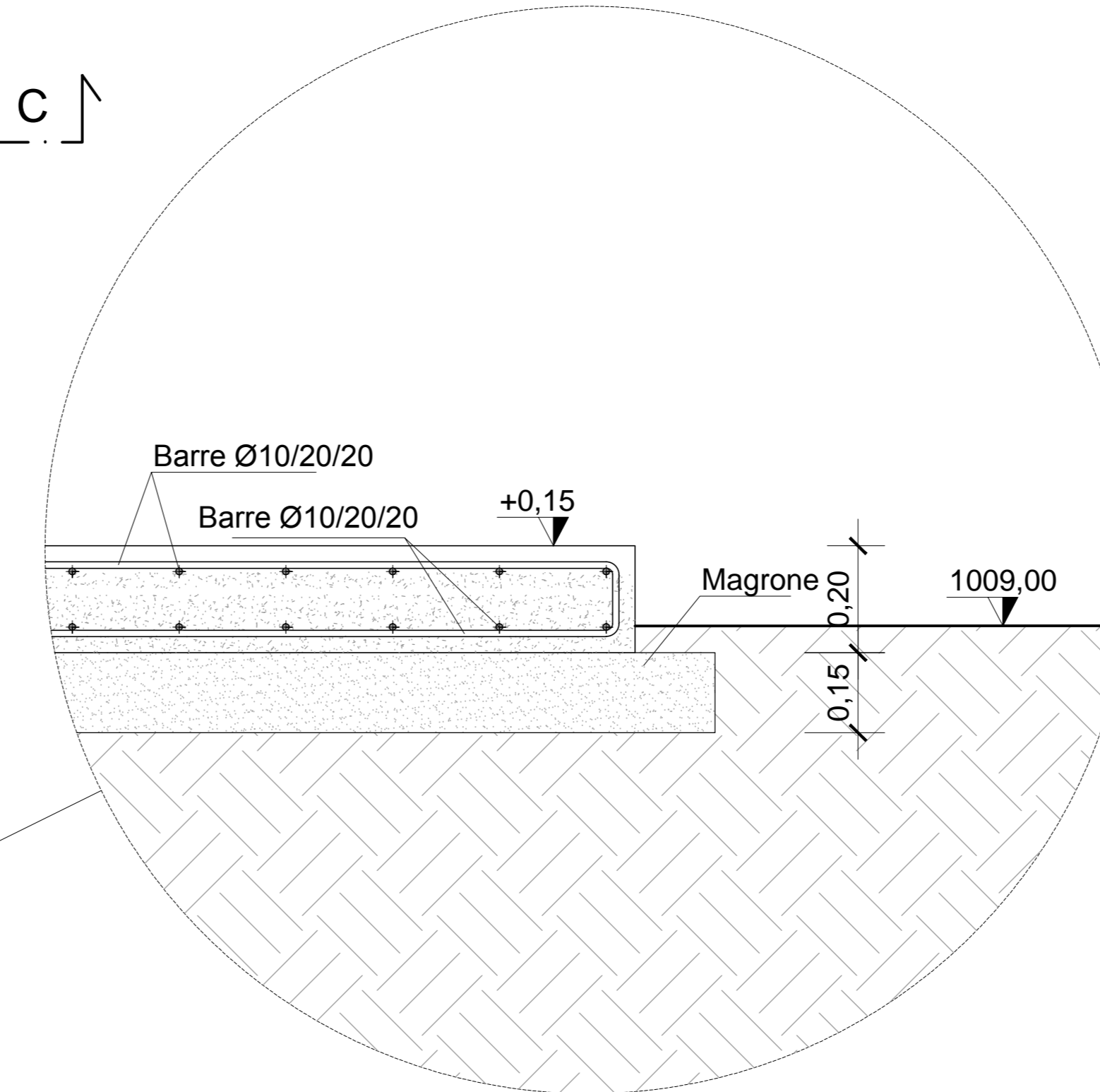
SEZIONE B-B Scala 1:100



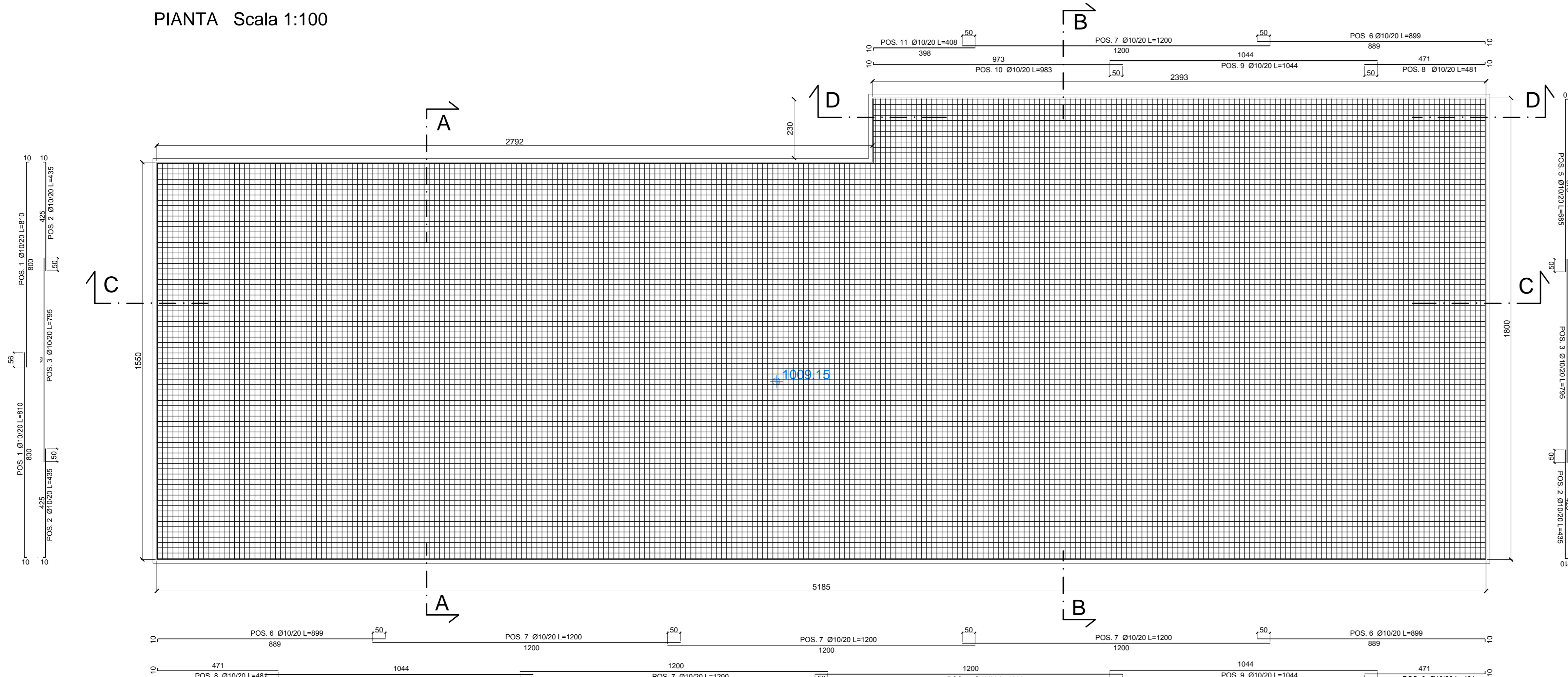
SEZIONE C-C Scala 1:100



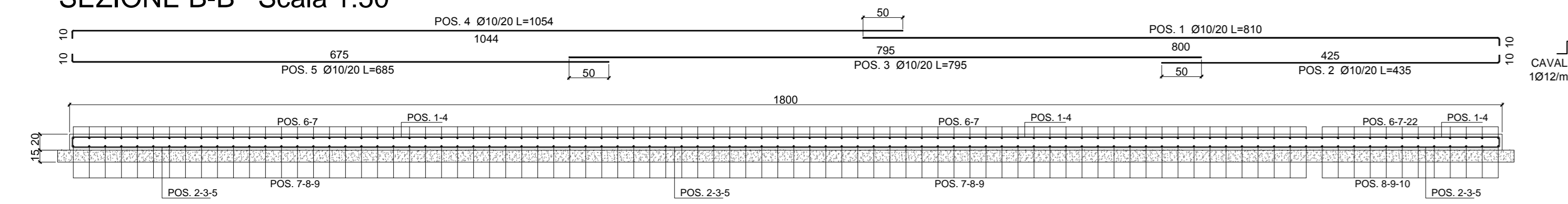
PARTICOLARE ZATTERA IN C.A. Scala 1:20



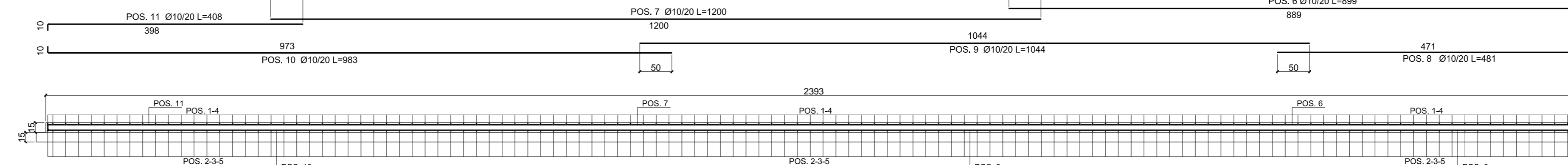
PIANTA Scala 1:100



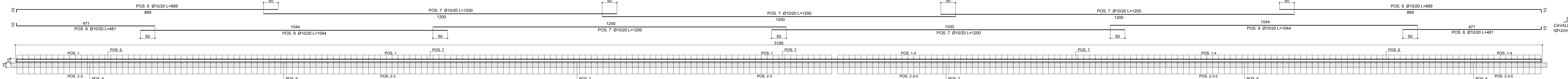
SEZIONE B-B Scala 1:50



SEZIONE D-D

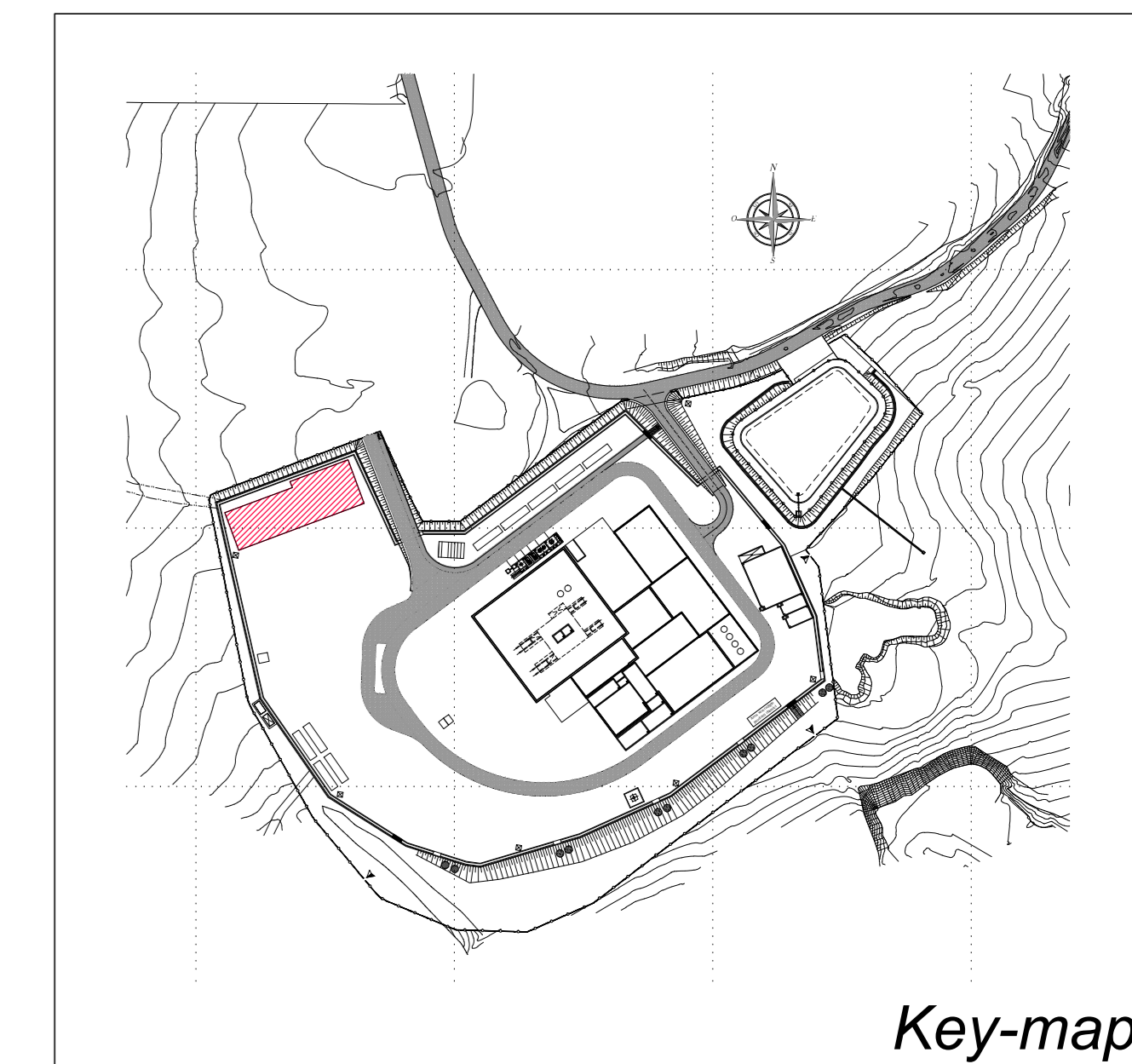
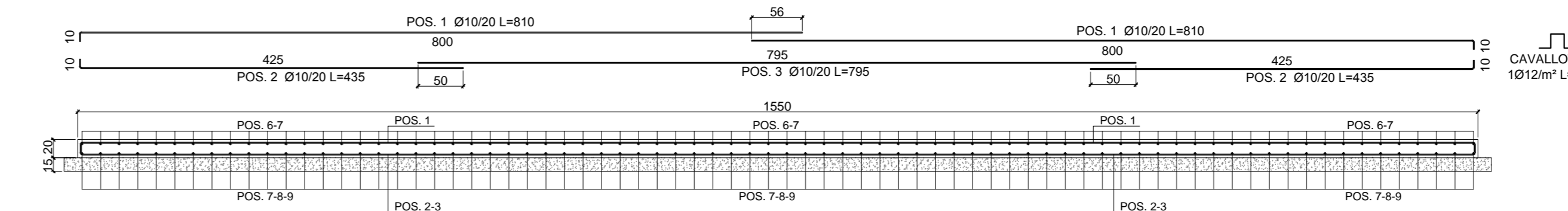


SEZIONE C-C



SLAB FOR CONTAINERS						
Pos	f	nb	L	Ltot	Peso/mi	Peso tot
	[mm]		[m]	[m]	[kg]	[kg]
1	10	400	8,10	3240	0,616	1996,57
2	10	400	4,35	1740	0,616	1072,23
3	10	260	7,95	2067	0,616	1273,74
4	10	120	10,54	1264,8	0,616	779,40
5	10	120	6,85	822	0,616	506,54
6	10	168	8,99	1510,32	0,616	930,70
7	10	402	12,00	4824	0,616	2972,67
8	10	168	4,81	806,08	0,616	497,96
9	10	168	10,44	1753,92	0,616	1080,81
10	10	12	9,83	117,96	0,616	72,69
11	10	12	4,08	48,96	0,616	30,17
						<b>11213,4</b>
						<b>7</b>
						<b>kg ferro</b>

SEZIONE A-A Scala 1:50



Key-map

CARATTERISTICHE MATERIALI

- CALCESTRUZZO STRUTTURE IN C.A. IN FONDAZIONE - C25/30**
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC1 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3
  - DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D<sub>max</sub> 30 mm
  - RAPPORTO ACQUACCIAMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1
  - CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO
  - CEMENTO TIPO IV UNI 101-1 CLASSE 32,5 - DOSAGGIO MINIMO 280 kg/m<sup>3</sup>
  - CONSISTENZA S3 SECONDO UNI EN 206-1
  - COPRIFERRO MINIMO 30 mm
- MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE - Rk 150**
  - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC1 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3
  - DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D<sub>max</sub> 30 mm
  - RAPPORTO ACQUACCIAMENTO MASSIMO 0,60 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1
  - CEMENTO TIPO IV UNI 101-1 CLASSE 32,5 - DOSAGGIO MINIMO 150 kg/m<sup>3</sup>
  - CONSISTENZA S3 SECONDO UNI EN 206-1
  - SPESORE MINIMO 15 cm
- ACCIAIO PER ARMATURE - B450C**
  - TRAFILATO IN BARRE TONDE  $\phi \leq 40$  AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 14.01.2008)
  - TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F<sub>yk</sub> >= 450 DaN/mm<sup>2</sup>
  - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F<sub>tk</sub> >= 540 DaN/mm<sup>2</sup>
  - ALLUNGAMENTO A<sub>g</sub> >= 7,5%
- ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - S275J0**
  - LAMINATA CALDO (CONFORME D.M. 14.01.2008 E UNI-EN-10025)
  - TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F<sub>yk</sub> >= 275 Mpa
  - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F<sub>tk</sub> >= 430 Mpa
  - ALLUNGAMENTO A<sub>5</sub> >= 20 %
  - SNERVAMENTO MASSIMO F<sub>y,max</sub> <= 1,2 F<sub>yk</sub>
- NOTE**
  - PER L'ESECUZIONE DELLE PLATEE SI PREVEDE L'UTILIZZO DI ADDITIVI ANTIRITIRO PER LIMITARE LA FESSURAZIONE
  - PER L'ESECUZIONE DELLE PLATEE SI PREVEDONO GETTI SEPARATI DA MASSIMO 100 mq
  - PER LA PROTEZIONE DELLE PLATEE DURANTE LA FASE DI MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO SI PREVEDE LA DISPOSIZIONE DI TILI POLIETILENE O SIMILARI BEN FISSATI ALLA SUPERFICIE
  - DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SOVRAPPOSIZIONI MINIME DEI FERRI SI INTENDONO PER UN MINIMO 50 DIAMETRI
  - DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO PER I SETTI IN C.A. SI PREVEDONO GIUNTI DI DILATAZIONE OGNI 15 m
  - DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SALDATURE SI INTENDONO A COMPLETA PENETRAZIONE PREVIA CANTINATURA DEI LEMBI CON DIMENSIONE DEI CONDUOLI DI SALDATURA ALMENO PARI A 0,7 VOLTE L'ELEMENTO DI DIMENSIONE MAGGIORE

Revision	Date	Status	Revision memo	Issued by	Checked by	Approved by
04	13/04/2018	AFC	Aggiornamento	COLUZZI	AZZAROLI	BONADIES
03	30/08/2017	AFC	Approvato per costruzione	COLUZZI	AZZAROLI	BONADIES
02	30/06/2017	AFC	Aggiornamento layout	COLUZZI	AZZAROLI	BONADIES
01	26/05/2017	IFC	Aggiornamento per commenti	COLUZZI	AZZAROLI	BONADIES
00	07/10/2016	IFC	Issued For Comments	COLUZZI	AZZAROLI	BONADIES

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 PROGETTAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI PERFORAZIONE "GORGOGNONE 3"  
 GG-3 - SLAB FOR CONTAINERS

Doc. Type:	DRW	Syst./S-System:	NA	Discipline:	CIV	Electronic Filename:	IT-TPR-WS-RPA-002119_rev04
Company:	IT-TPR-WS-RPA-002119	Rev.	04	Scale:	1/100		
Document N.:	IT-TPR-WS-RPA-002119_rev04.dwg	Format A1		Folio	1 of 1		