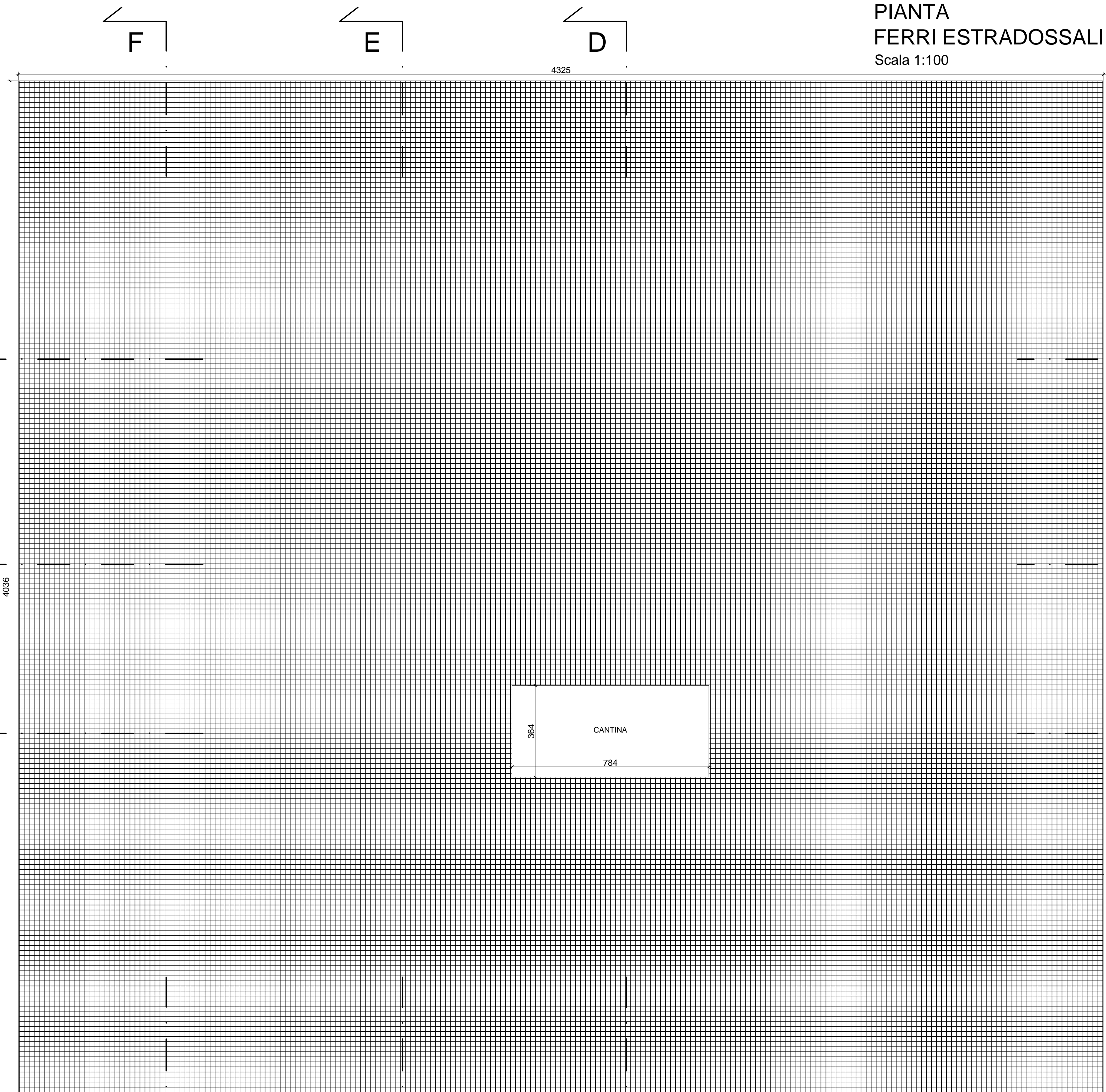
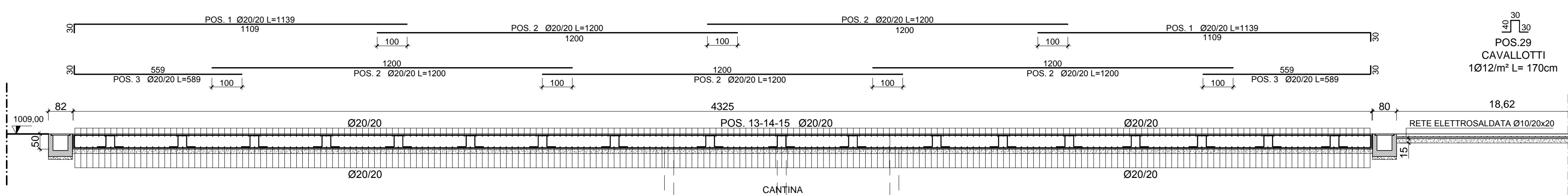


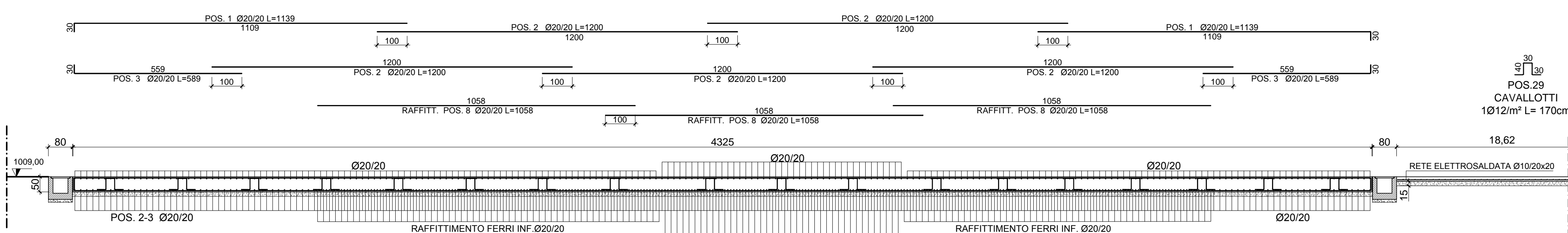
PIANTA  
FERRI ESTRADOSSALI  
Scala 1:100



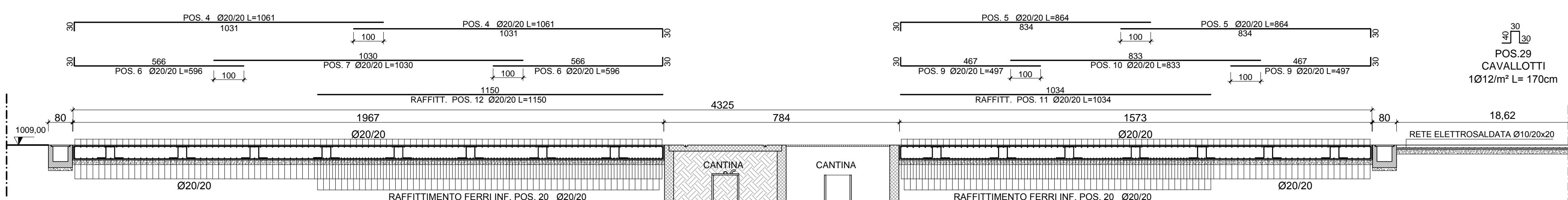
SEZIONE A-A Scala 1:100



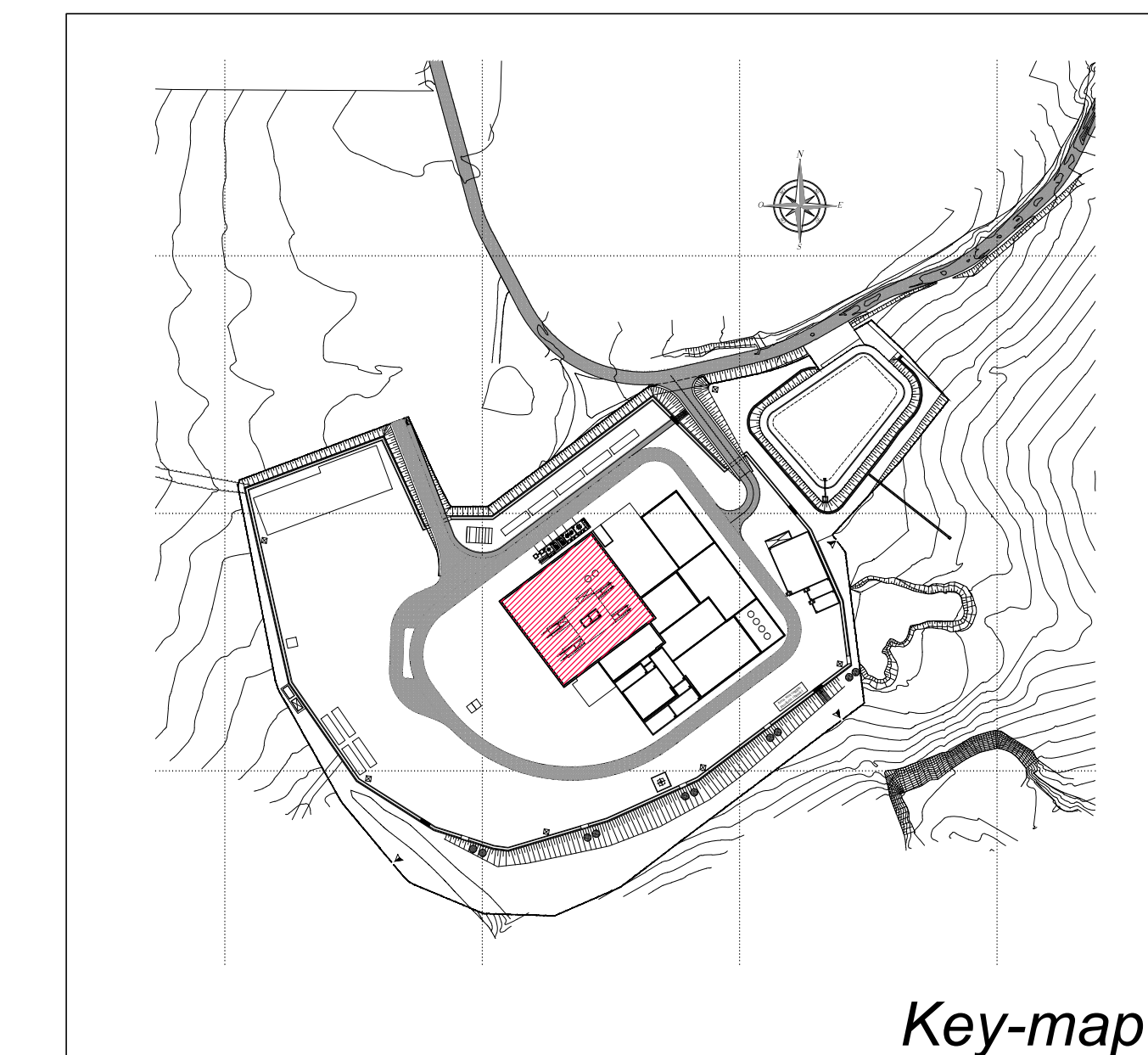
SEZIONE B-B Scala 1:100



SEZIONE C-C Scala 1:100

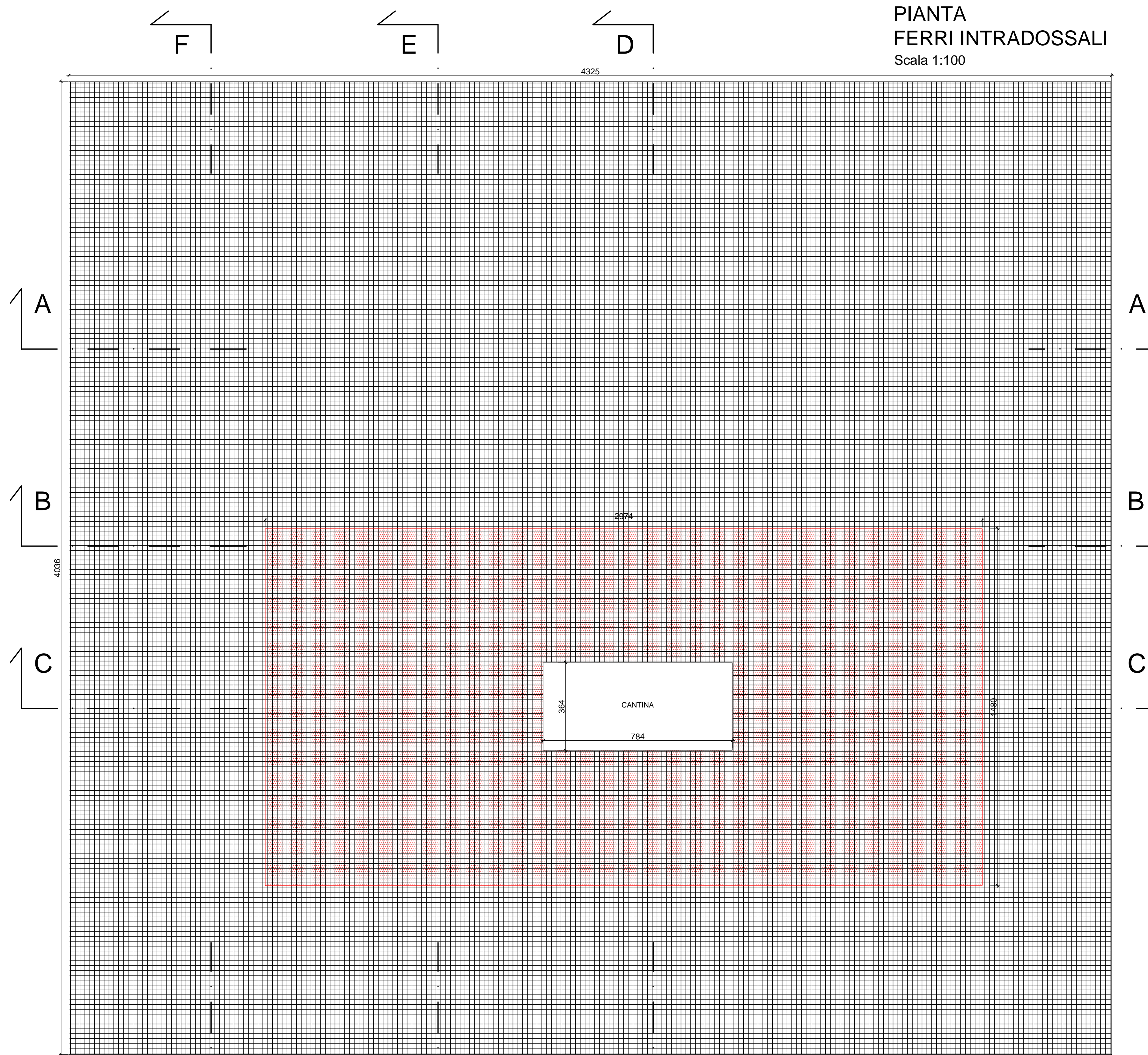


PLATEA FIACCOLA						
Pos	f [mm]	nb	L [m]	Ltot [m]	Peso/ml [kg]	Peso tot [kg]
1	20	390	11.39	4442.1	2.465	10949.33
2	20	875	12.00	11700	2.465	28839.33
3	20	390	5.59	2160.1	2.465	5373.73
4	20	36	10.61	381.96	2.465	941.49
5	20	36	8.64	311.04	2.465	766.68
6	20	36	5.66	203.76	2.465	502.25
7	20	18	10.30	185.4	2.465	456.99
8	20	225	10.58	2380.5	2.465	5967.69
9	20	36	4.97	178.92	2.465	441.02
10	20	18	8.33	149.94	2.465	389.59
11	20	18	10.34	186.12	2.465	458.77
12	20	18	11.50	207	2.465	510.23
13	20	178	7.08	1260.24	2.465	3106.37
14	20	534	9.85	5259.9	2.465	12965.13
15	20	178	8.27	1472.06	2.465	3628.48
16	20	178	4.20	747.6	2.465	1842.76
17	20	178	12.00	2136	2.465	5285.03
18	20	178	12.00	2136	2.465	5285.03
19	20	356	9.00	3204	2.465	7897.54
20	20	178	4.82	857.96	2.465	2114.79
21	20	78	5.60	436.8	2.465	1076.67
22	20	78	7.08	552.24	2.465	1361.22
23	20	78	8.32	648.96	2.465	1599.62
24	20	39	10.00	390	2.465	961.31
25	20	78	4.20	327.6	2.465	807.50
26	20	39	6.77	264.03	2.465	650.81
27	20	78	8.32	648.96	2.465	1599.62
28	20	78	9.01	702.78	2.465	1732.28
29	12	1746	0.17	296.82	0.887	263.39
					kg ferro	<b>107614.6</b>



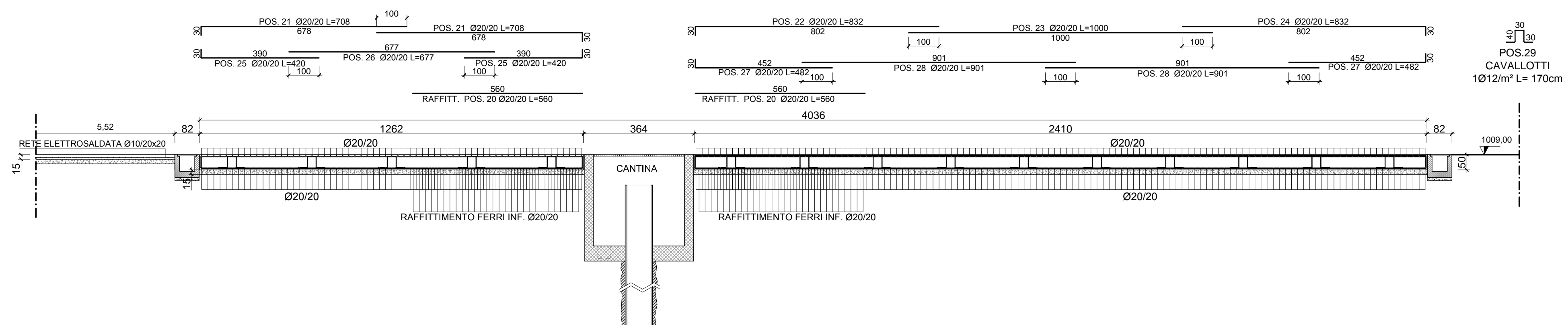
Key-map

PIANTA  
FERRI INTRADOSSALI  
Scala 1:100

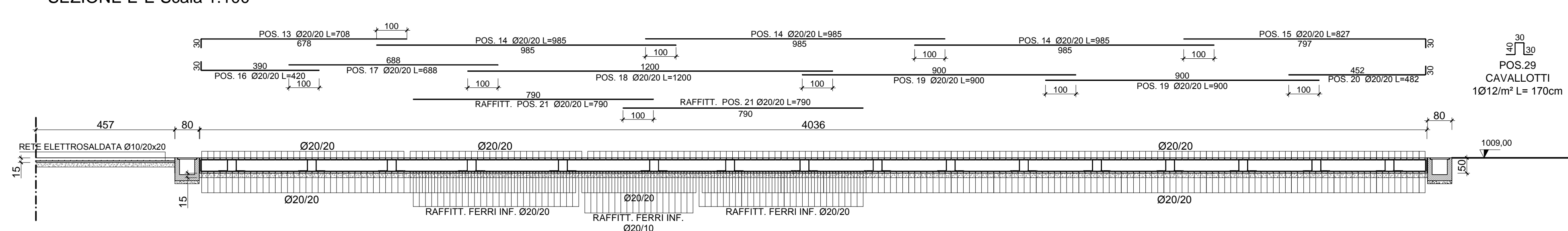


AREA RAFFINAMENTO  
FERRI INFERIORI 10/20/20

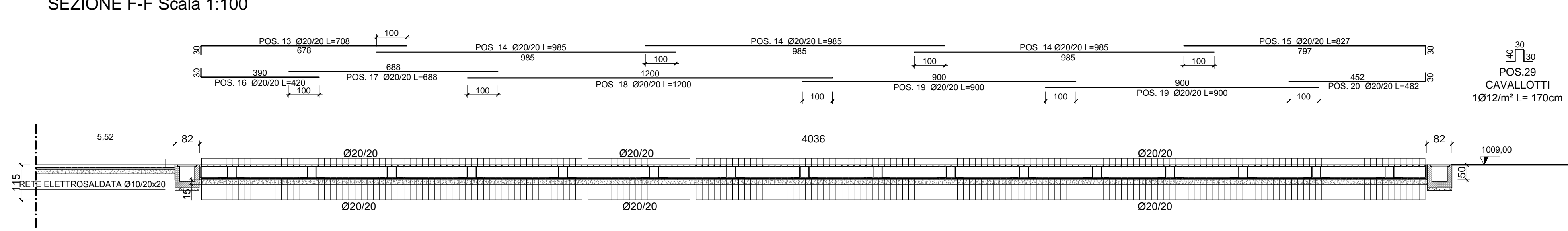
SEZIONE D-D Scala 1:100



SEZIONE E-E Scala 1:100



SEZIONE F-F Scala 1:100



CARATTERISTICHE MATERIALI	
<b>CALCESTRUZZO STRUTTURE IN C/A IN FONDAZIONE - C25/30</b>	
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3)	
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D <sub>max</sub> = 30 mm	
- RAPPORTO ACQUACCEMENTO MASSIMO (C/A) DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1 CON PRELIEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO.	
- CEMENTO TIPO IV UNI 197-1 CLASSE 32.5 - DOSAGGIO MINIMO 280 kg/m <sup>3</sup>	
- CONSISTENZA S3, SECONDO UNI EN 206-1.	
- COPRIFERRO MINIMO 30 mm.	
<b>MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE - Rck 150</b>	
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC3 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3)	
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D <sub>max</sub> = 30 mm	
- RAPPORTO ACQUACCEMENTO MASSIMO 0.60, DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1	
- CEMENTO TIPO IV UNI 197-1 CLASSE 32.5 - DOSAGGIO MINIMO 150 kg/m <sup>3</sup>	
- CONSISTENZA S3, SECONDO UNI EN 206-1.	
- SPESORE MINIMO 15 cm.	
<b>ACCIAIO PER ARMATURE - B450C</b>	
TRAFILATO IN BARRE TONDE s = s - 40 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 14.01.2008)	
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F <sub>yk</sub> = 4500 DaN/cm <sup>2</sup>	
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F <sub>rk</sub> = 5400 DaN/cm <sup>2</sup>	
- ALLUNGAMENTO (a <sub>gk</sub> ) > 7.5%	
<b>ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - S275J0</b>	
<b>LAMINATI A CALDO</b>	
(CONFORME D.M. 14.01.2008 E UNI EN 10225)	
- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F <sub>yk</sub> > 275 Mpa	
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F <sub>rk</sub> > 430 Mpa	
- ALLUNGAMENTO A5 > 20 %	
- SNERVAMENTO MASSIMO F <sub>y,max</sub> < 1.2 F <sub>yk</sub>	
<b>NOTE</b>	
- PER L'ESECUZIONE DELLE PLATTE SE PREVEDE L'UTILIZZO DI ADDITIVI ANTIRITIRO PER LIMITARE LA FESSURAZIONE	
- PER L'ESECUZIONE DELLE PLATTE SI PREVEDONO GETTI SEPARATI DA MASSIMO 100 cm	
- PER LA PROTEZIONE DELLE PLATTE DURANTE LA FASE DI MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO SI PREVEDE LA DISPOSIZIONE DI TELI IN POLIETILE O SIMILARI BEN FISSATI ALLA SUPERFICIE	
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SOVRAPPORZIONI MINIME DEI FERRI SI INTENDONO PER UN MINIMO 50 DIAMETRI	
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO PER I RETTI IN C/A SI PREVEDONO QUANTI DI ELASTAZIONE CONI 15 cm	
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SALDATURE SI INTENDONO A COMPLETA PENETRAZIONE PREVIA CANTINATURA DEI LEMBI CON DIMENSIONI DEI CORDOLI DI SALDATURA ALMENO PARI A 0.7 VOLTE L'ELEMENTO DI DIMENSIONE MAGGIORE	

Revision	Date	Status	Revision memo	Issued by	Checked by	Approved by
01	13/04/2018	AFC	Aggiornamento	COLUZZI	AZZAROLI	BONADES
02	30/08/2017	IFC	Approvato per costruzione	COLUZZI	AZZAROLI	BONADES

This document is the property of TOTAL and shall not be disclosed, in third parties, or reproduced without permission of the owner.  
 This document has been generated by an Electronic Document Management System. When printed it is considered as a for information only copy. The controlled copy is the screen version and it is the holder's responsibility. The holder holds the latest valid version.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI PERFORAZIONE "GORGOGNONE 3"**  
**GG-3 - RIG SLAB**  
**ARMATURE**

Doc. Type:	DRW	Syst. / S-Syst.:	NA	Discipline:	CIV	Electronic File name:	IT-TPR-WS-RPA-002134_rev01
Company Document N.:	IT-TPR-WS-RPA-002134		Rev.:	01	Scale:	1/100	
Contract Document N.:	IT-TPR-WS-RPA-002134_rev01.dwg		Format:	A0	Folio:	1 of 1	