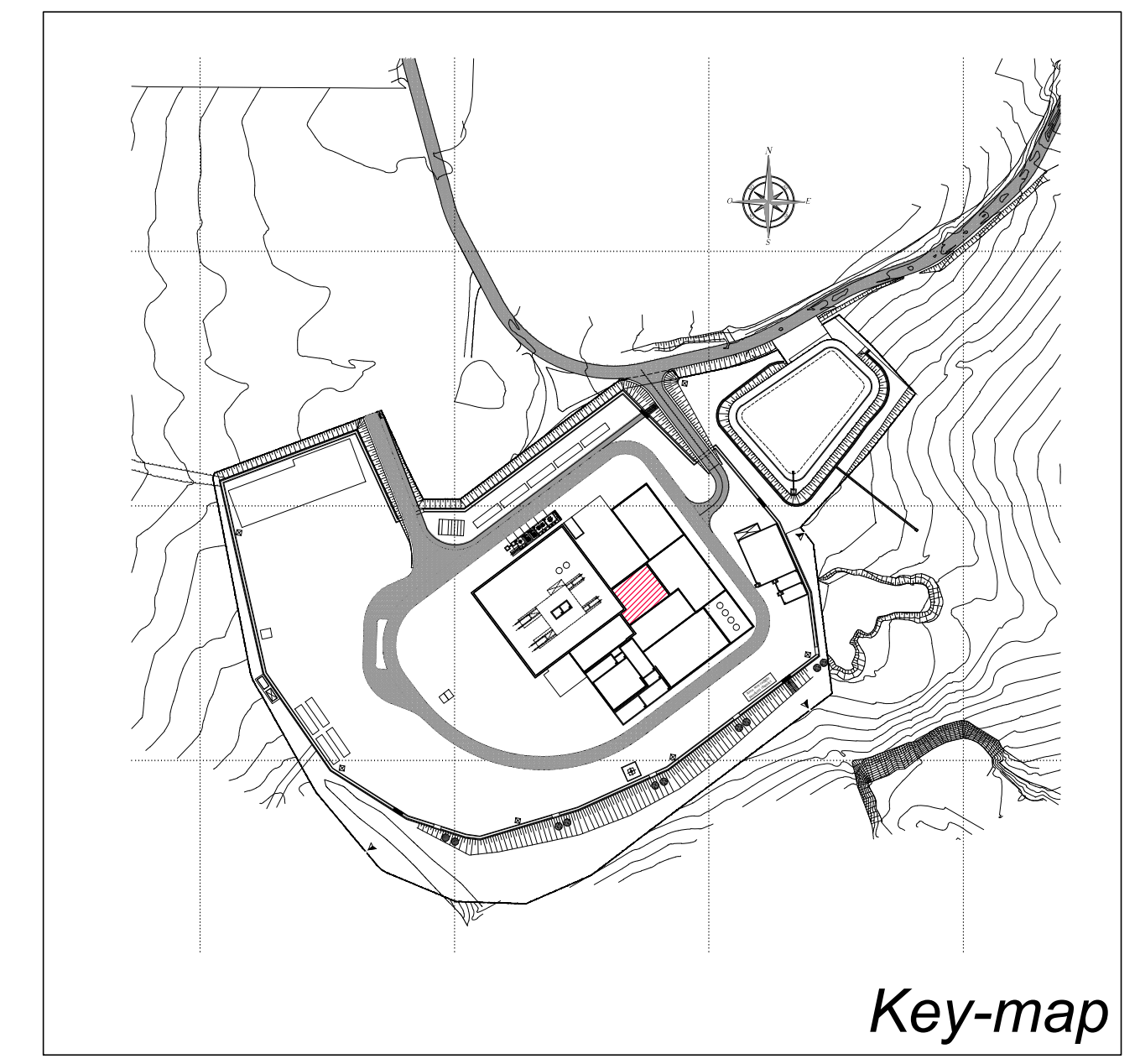
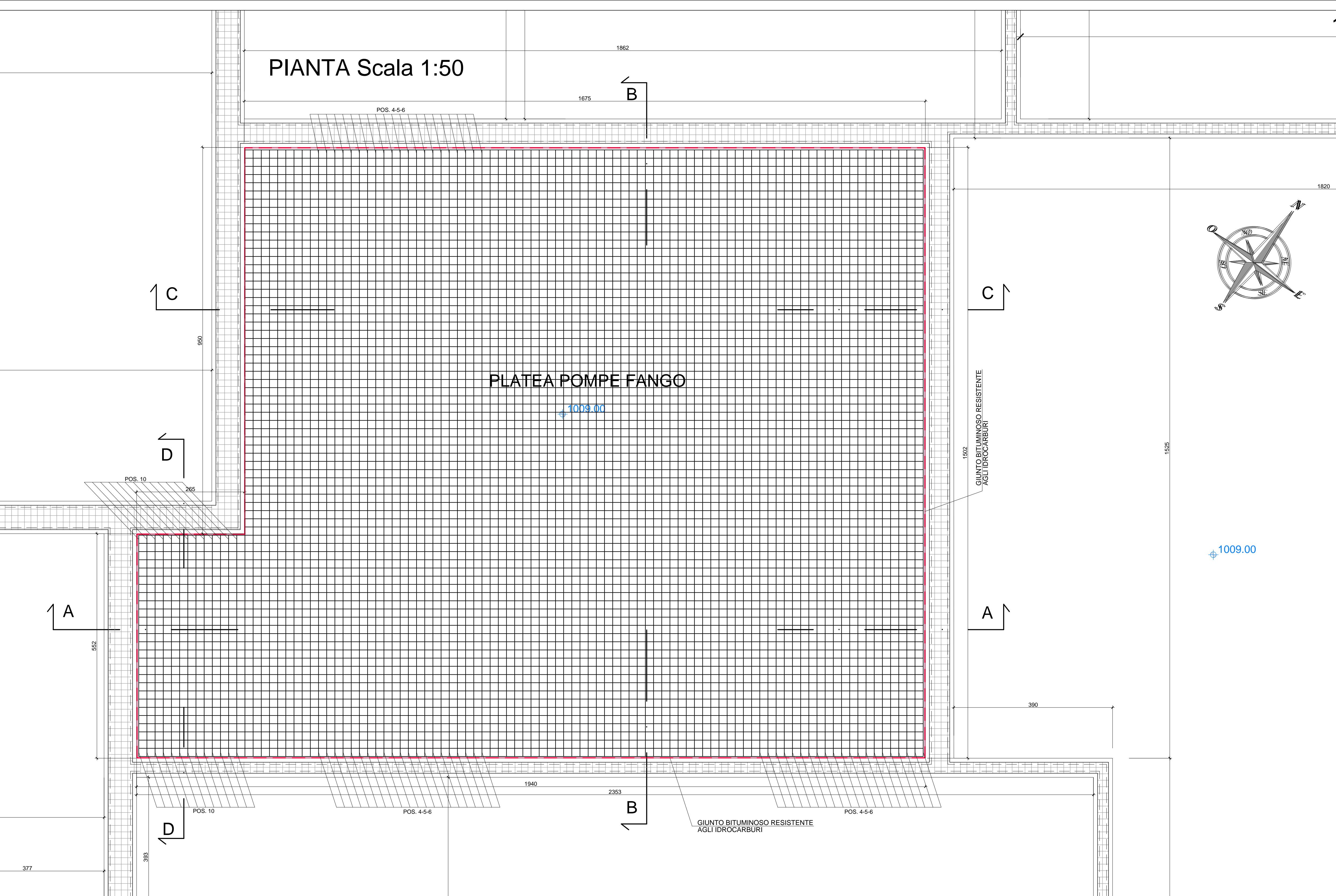
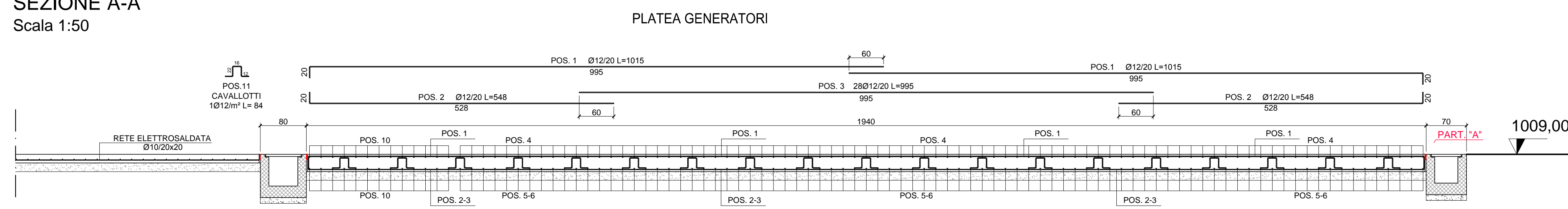


PIANTA Scala 1:50

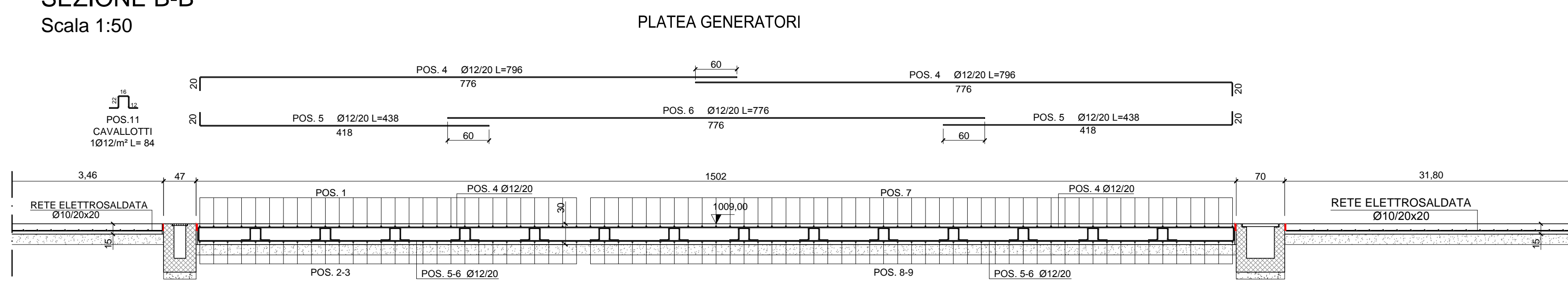


Key-map

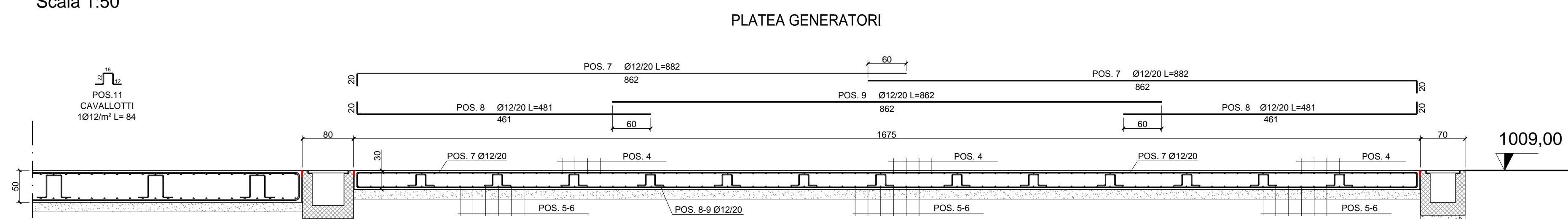
SEZIONE A-A  
Scala 1:50



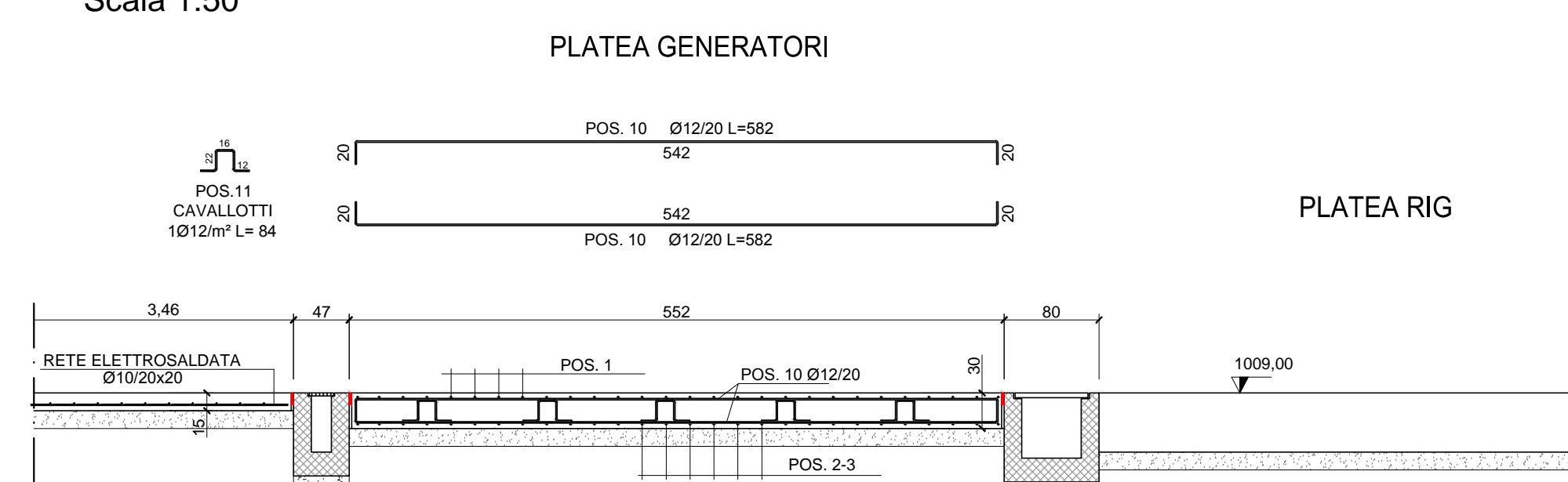
SEZIONE B-B  
Scala 1:50



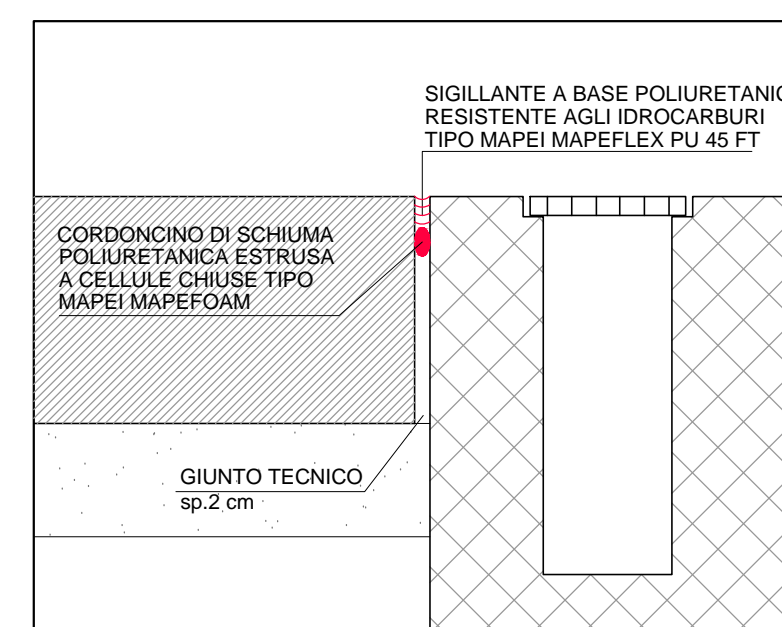
SEZIONE C-C  
Scala 1:50



SEZIONE D-D  
Scala 1:50



PARTICOLARE  
GIUNTO BITUMINOSO  
scala 1:10



PLATEA POMPE FANGO						
Pos	Ø	N°	L	Ltot	Peso/ml	Peso tot
	[mm]		[m]	[m]	[kg]	[kg]
1	12	56	10,15	568,4	0,887	504,38
2	12	56	5,48	306,88	0,887	272,31
3	12	28	9,95	278,6	0,887	247,22
4	12	168	7,96	1337,28	0,887	1186,65
5	12	168	4,38	735,84	0,887	652,96
6	12	84	7,76	651,84	0,887	578,42
7	12	94	8,82	829,08	0,887	735,70
8	12	94	4,81	452,14	0,887	401,21
9	12	47	4,62	217,14	0,887	192,68
10	12	26	5,82	151,32	0,887	134,28
11	12	267	0,84	224,28	0,887	199,02
					kg ferro	<b>5104,83</b>

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 ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60 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 XD3 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3) - DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D <sub>max</sub> = 30 mm; - RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60, DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1 - CEMENTO TIPO II-III-IV, UNI 197-1 CLASSE 32,5 - DOSAGGIO MINIMO 150 kg/m <sup>3</sup> - CONSISTENZA S3, SECONDO UNI EN 206-1; - SPESSORE MINIMO 15 cm
<b>ACCIAIO PER ARMATURE - B450C</b>	TRAFILATO IN BARRE TONDE 6 ≤ Ø ≤ 40 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 14.01.2008) - TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F <sub>yk</sub> = 4500 Da/N/mm <sup>2</sup> - TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F <sub>tk</sub> > 5400 Da/N/mm <sup>2</sup> - ALLUNGAMENTO (A <sub>gk</sub> ) > 7,5%
<b>ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - S275J0</b>	LAMINATI A 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>
<b>NOTE</b>	- 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 TELI IN POLTENE 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 CIANFRITURA DEI LEMBI CON DIMENSIONE 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
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	16/06/2017	AFC	Aggiornamento per commenti	COLUZZI	AZZAROLI	BONADIES
00	26/05/2017	IFC	Issued For Comments	COLUZZI	AZZAROLI	BONADIES

This document is the property of TOTAL and shall not be disclosed to 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 that he/she holds the latest valid version.

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI PERFORAZIONE "GORGOGNONE 3"  
GG-3 - PLATEA POMPE FANGO

Doc. Type:	DRW	Syst. / S-Syst.:	NA	Discipline:	CIV	Electronic Filename:	IT-TPR-WS-RPA-002111_rev04
COMPANY Document N.:	IT-TPR-WS-RPA-002111	Rev.:	04	Scale:	1/50		
Contractor Document N.:	IT-TPR-WS-RPA-002111_rev04.dwg	Format:	A0	Folio:	1 of 1		