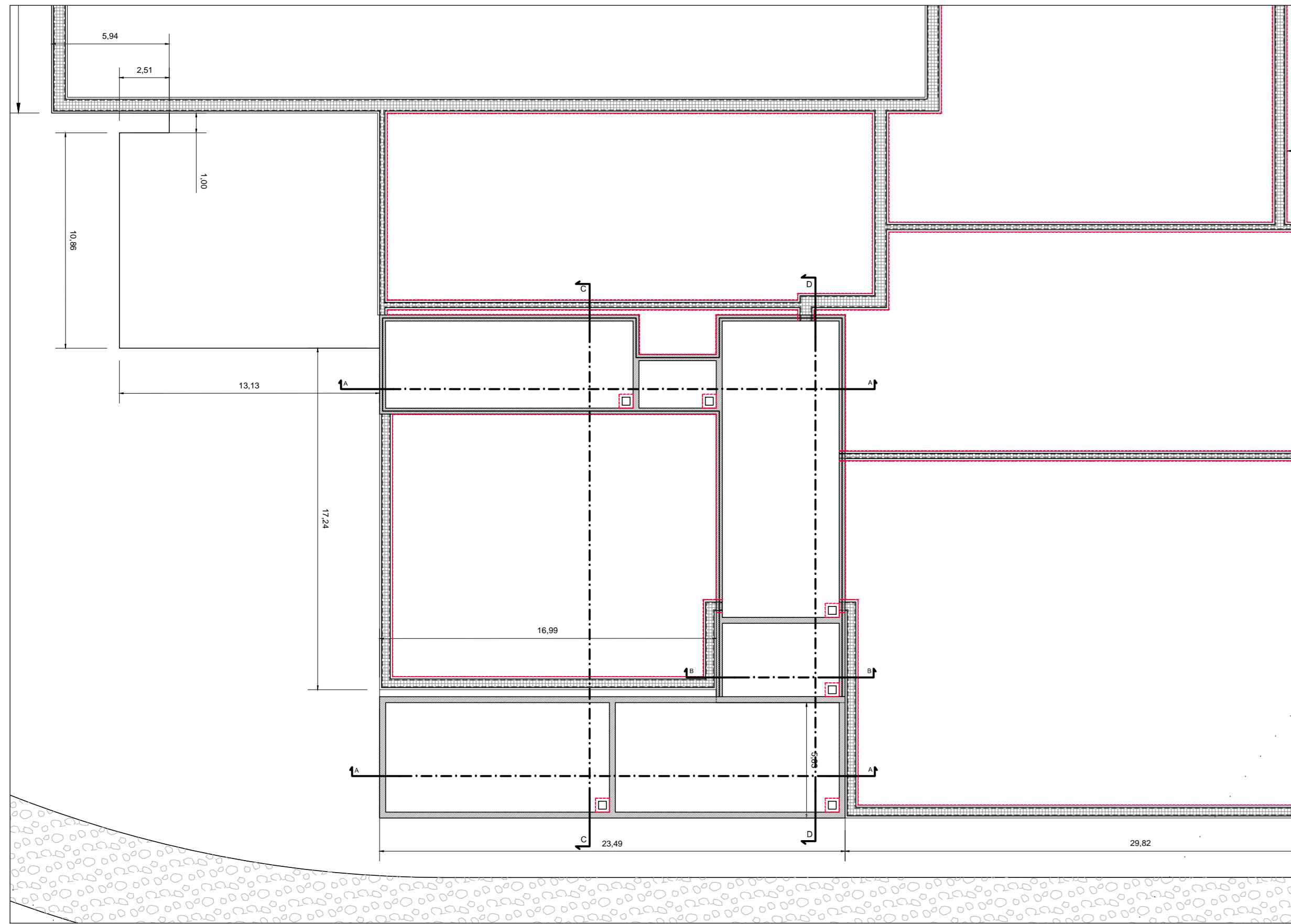
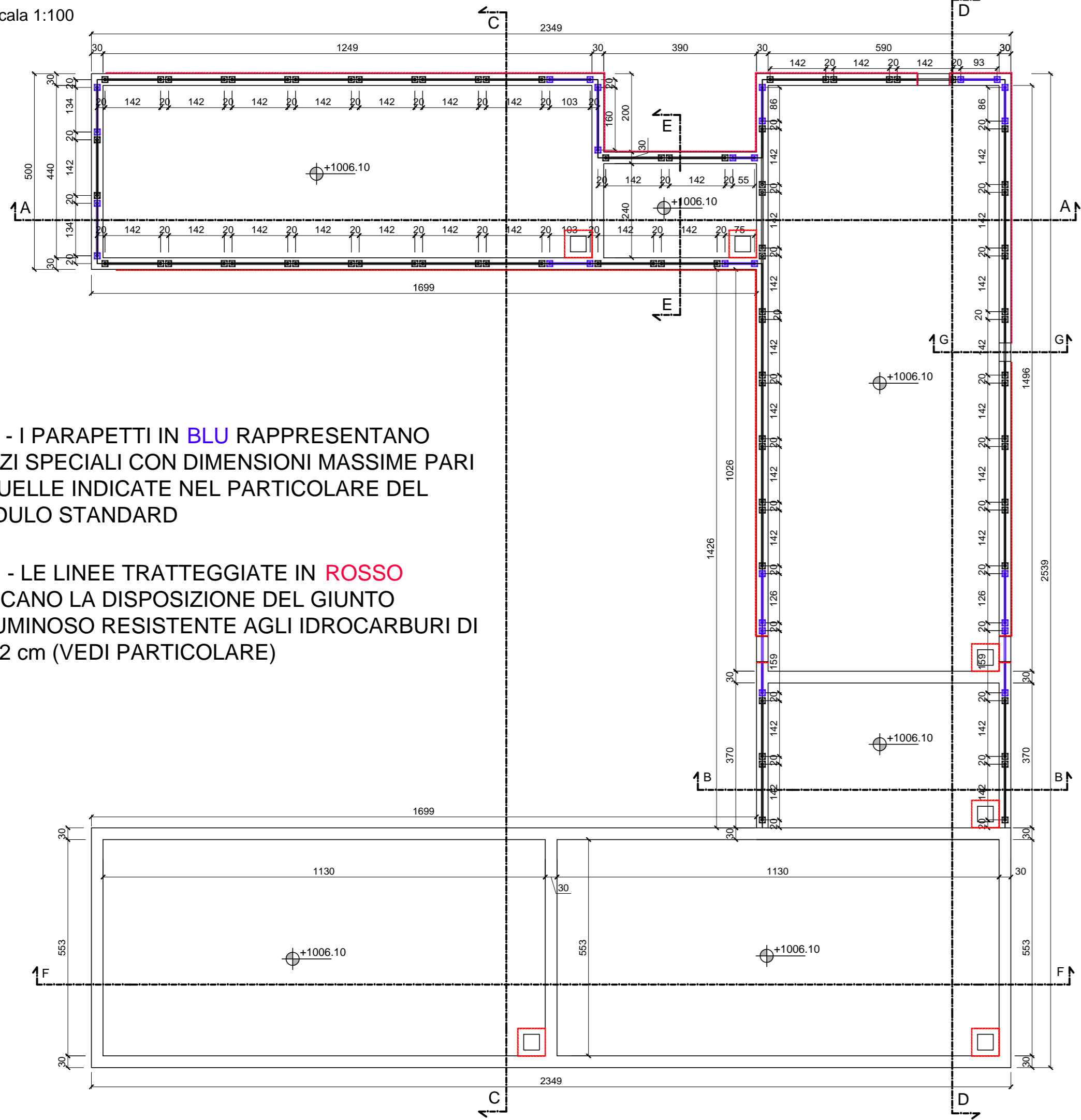


STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:200



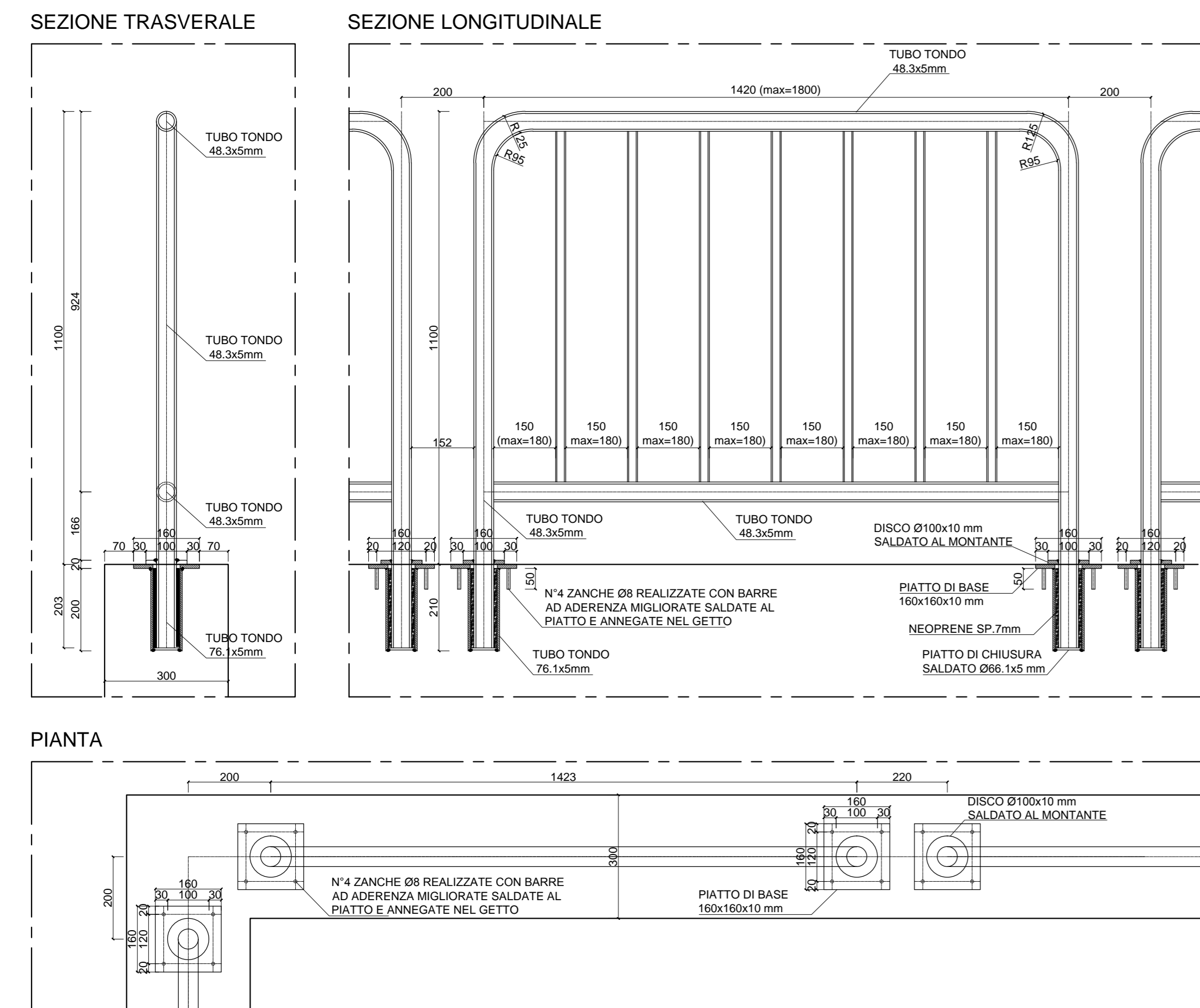
PIANTA VASCA CORRAL
scala 1:100



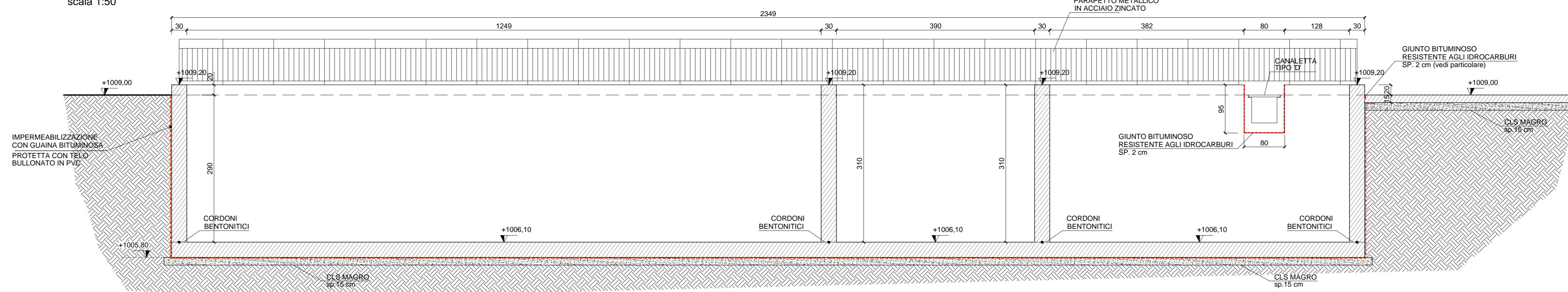
N.B. - I PARAPETTI IN **BLU** RAPPRESENTANO PEZZI SPECIALI CON DIMENSIONI MASSIME PARI A QUELLE INDICATE NEL PARTICOLARE DEL MODULO STANDARD

N.B. - LE LINEE TRATTEGGIATE IN **ROSSO** INDICANO LA DISPOSIZIONE DEL GIUNTO BITUMINOSO RESISTENTE AGLI IDROCARBURI DI SP. 2 cm (VEDI PARTICOLARE)

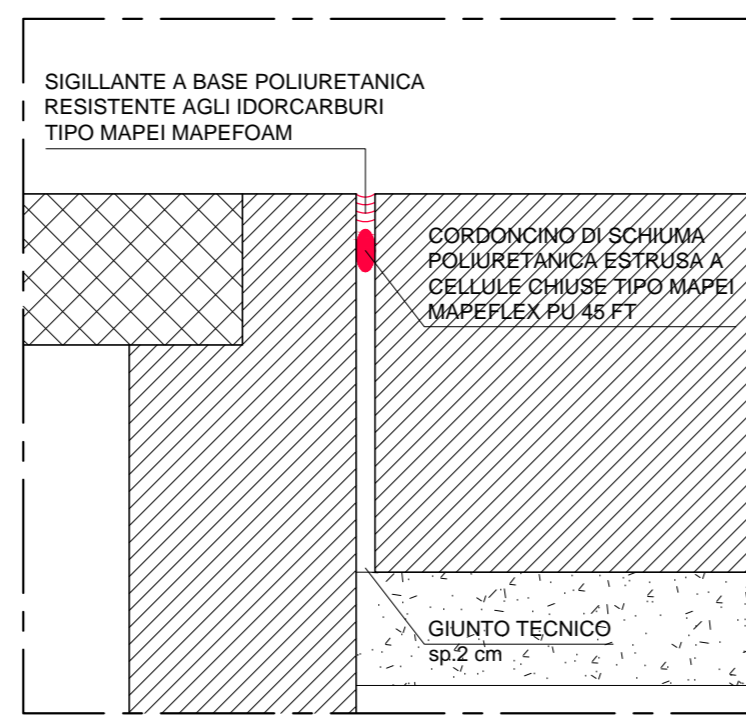
PARTICOLARE PARAPETTO RIMOVIBILE - MODULO STANDARD
scala 1:10



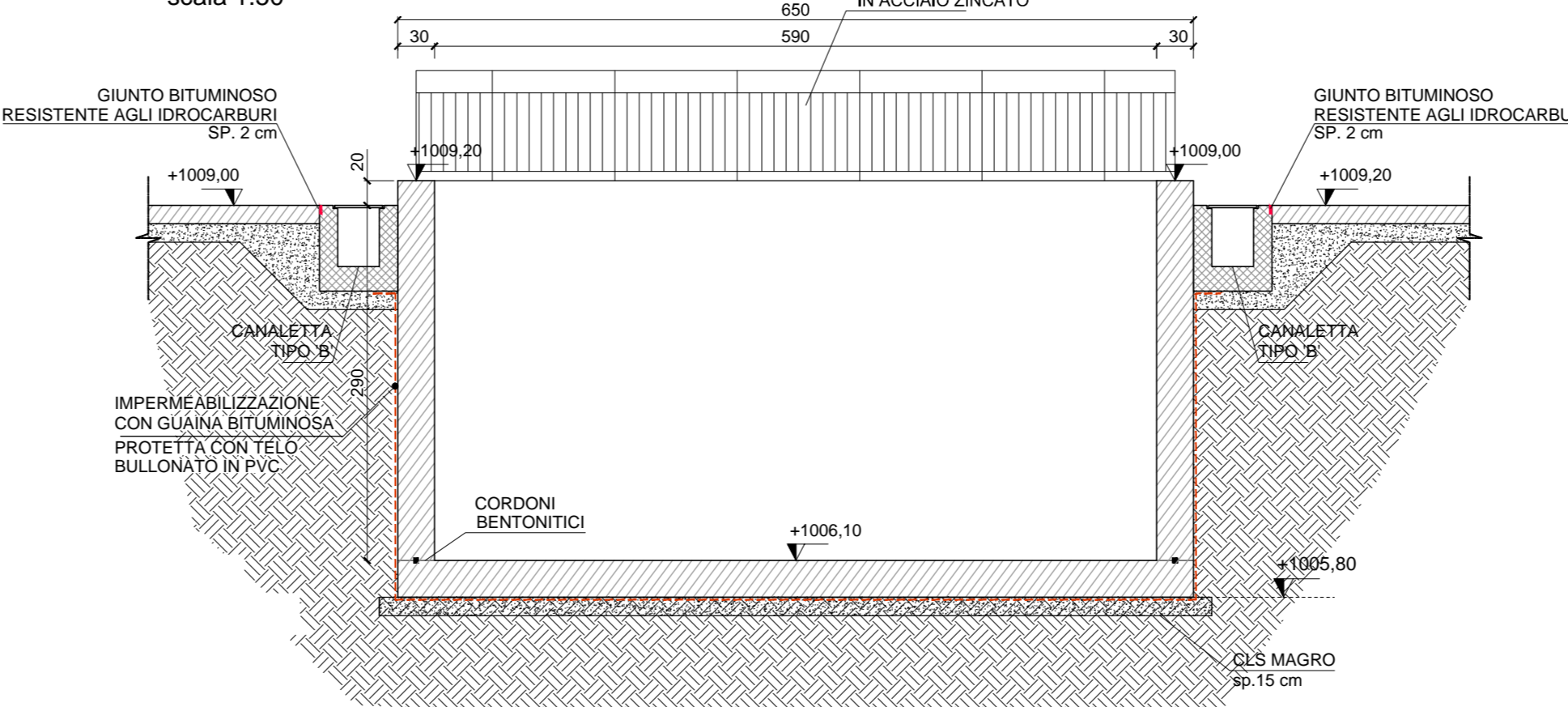
SEZIONE A-A
scala 1:50



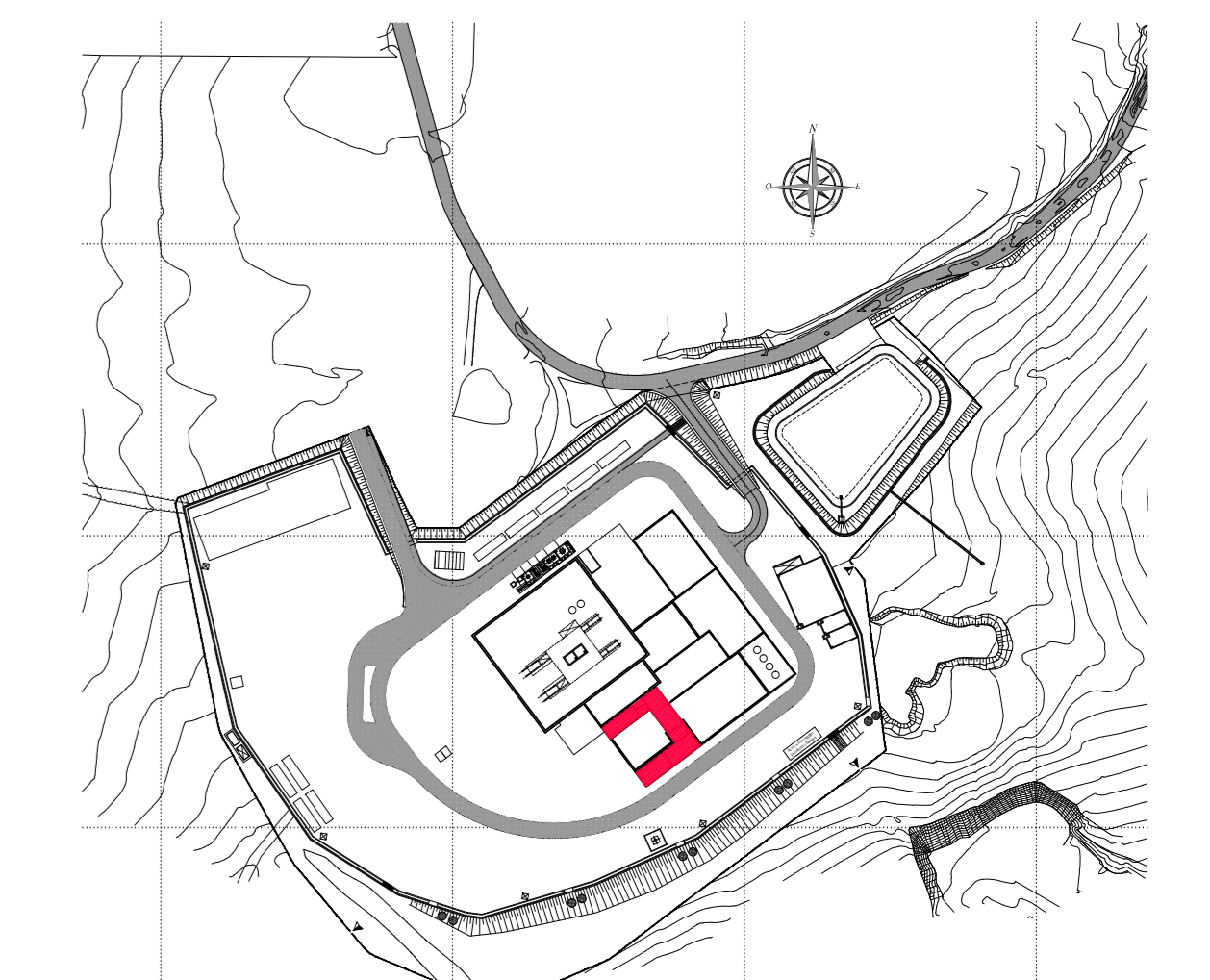
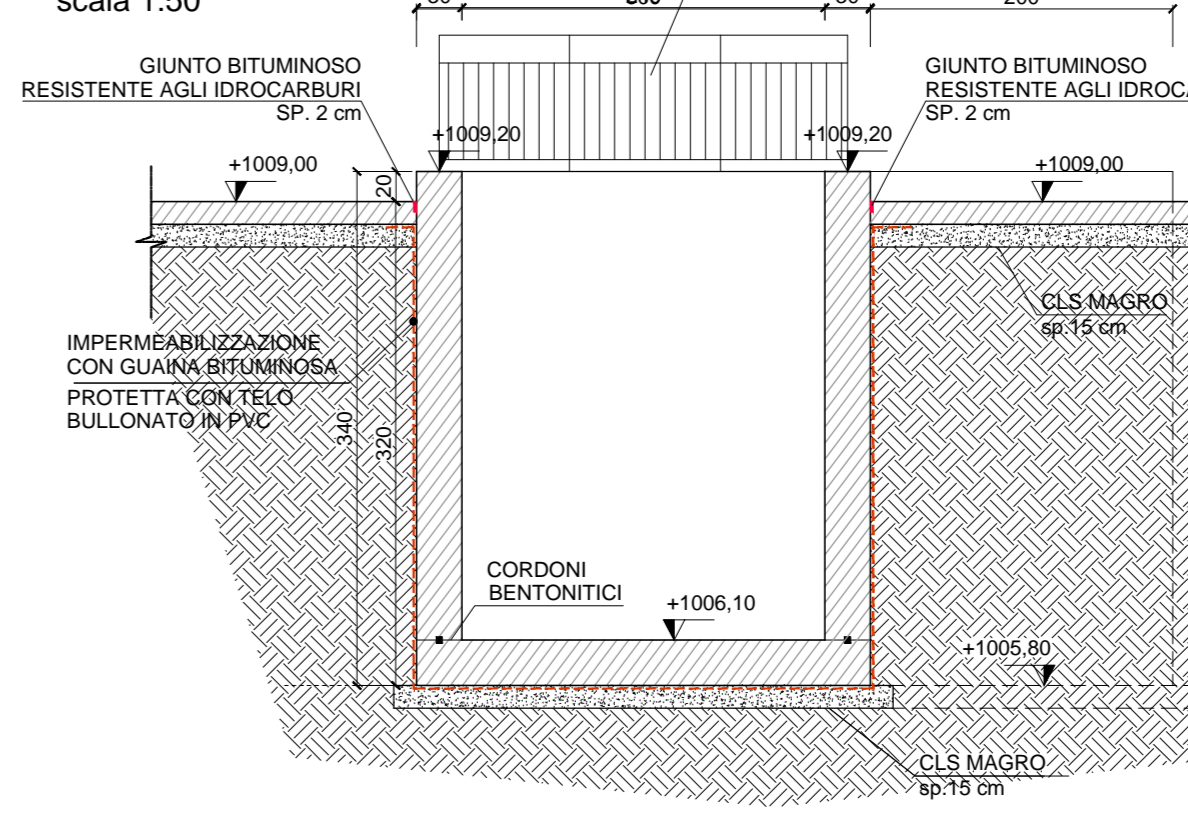
PARTICOLARE GIUNTO SEZIONE
scala 1:10



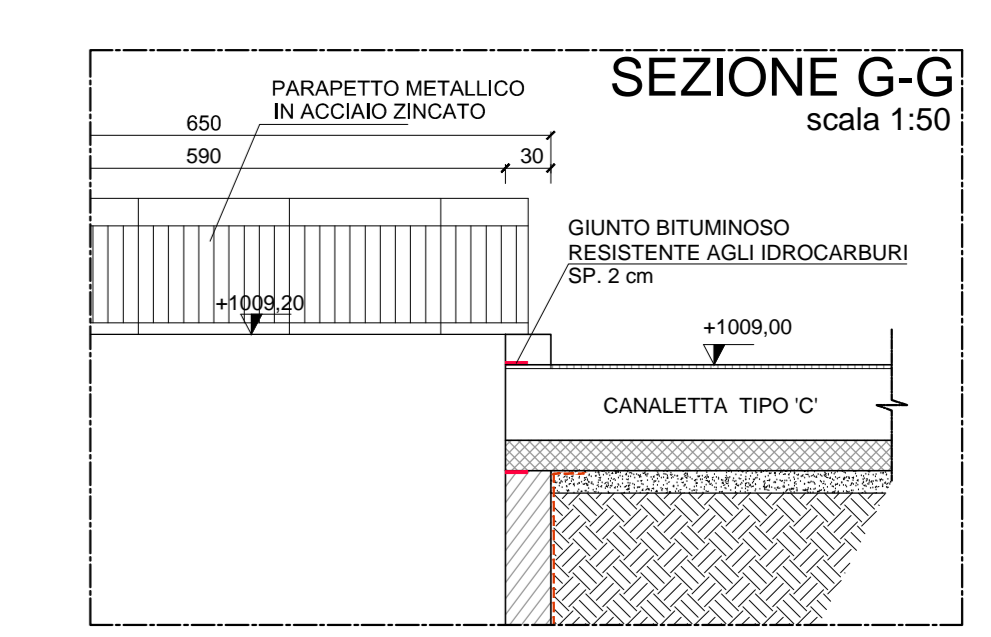
SEZIONE B-B
scala 1:50



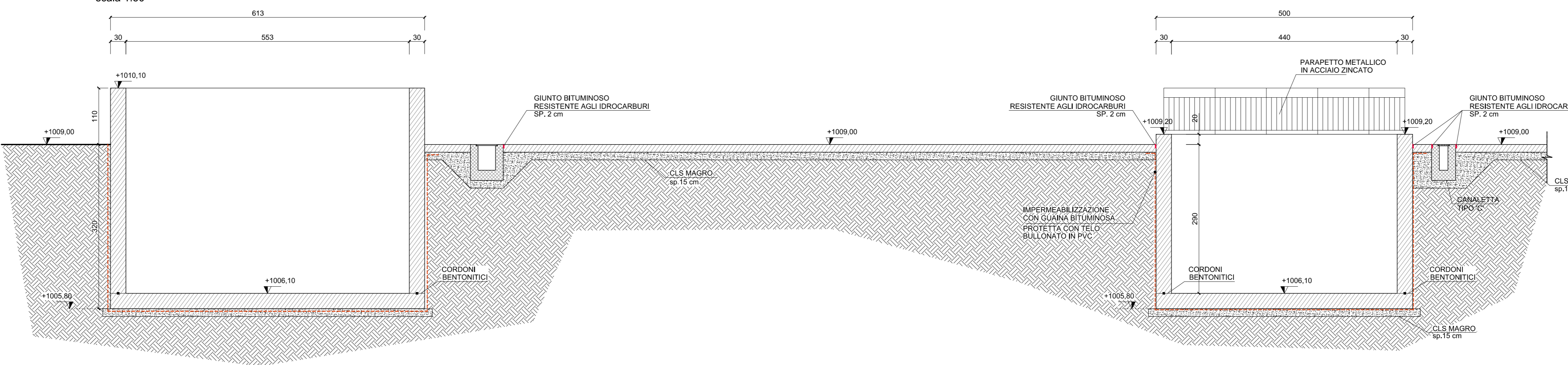
SEZIONE E-E
scala 1:50



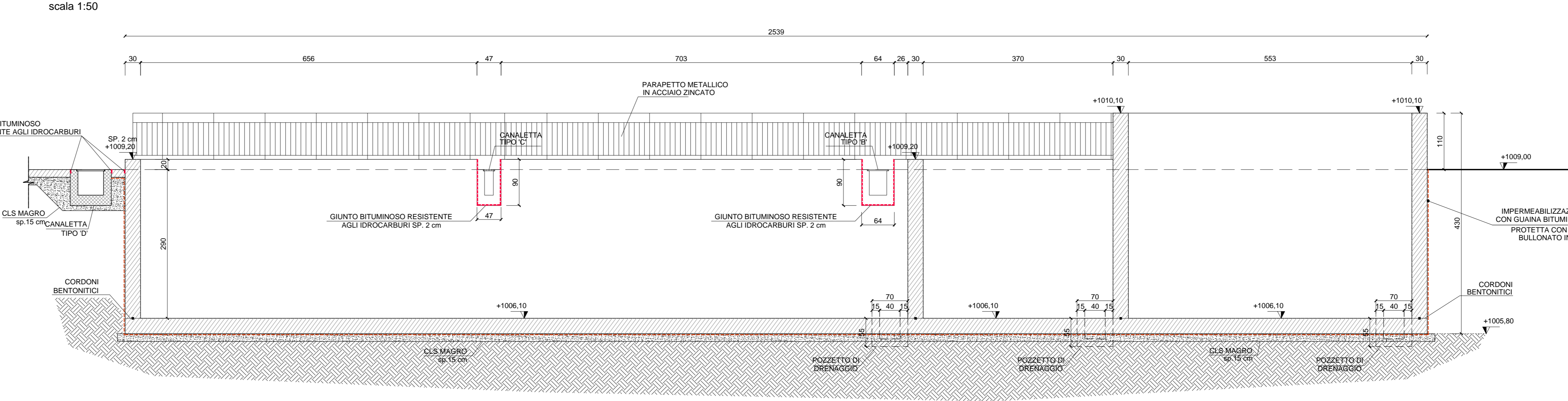
Key-map



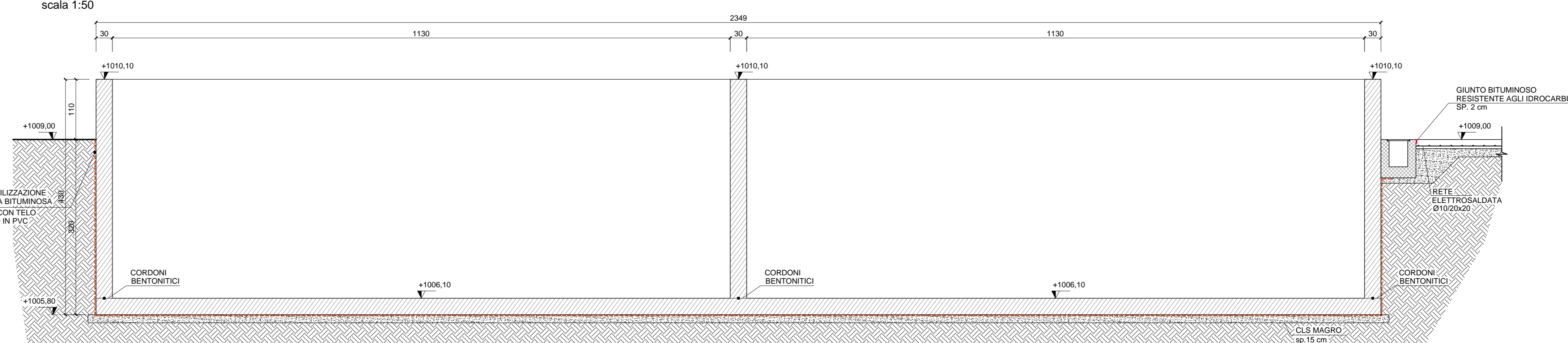
SEZIONE C-C
scala 1:50



SEZIONE D-D
scala 1:50



SEZIONE F-F
scala 1:50



CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZO STRUTTURE IN C A IN FONDAZIONE - C25/30
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3)

- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D_{max} = 30 mm
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 180 DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1 CON PRELEVI EFFETTUATI IMMEDIATAMENTE PRIMA DEL GETTO.
- CEMENTO TIPO IV UNI 197-1 CLASSE 32.5 - DOSAGGIO MINIMO 280 kg/m³
- CONSISTENZA S3, SECONDO UNI EN 206-1
- CORRIFERRO MINIMO 30 mm

MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE - Rck 150
(CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC0 SECONDO UNI EN 206-1 - CLASSE DI CONSISTENZA S3)

- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO D_{max} = 30 mm
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0,60, DA MISURARSI SECONDO UNI 206-1
- CEMENTO TIPO III/IV UNI 197-1 CLASSE 32,5 - DOSAGGIO MINIMO 150 kg/m³
- CONSISTENZA S3, SECONDO UNI EN 206-1
- SPESSORE MINIMO 15 cm

ACCIAIO PER ARMATURE - B450C
TRAFILATO IN BARRE TONDE 6 ≤ Ø ≤ 40 AD ADERENZA MIGLIORATA (CONFORME D.M. 14.01.2008)

- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F_{yk} = 4500 DaN/cm²
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F_{rk} = 5400 DaN/cm²
- ALLUNGAMENTO (A_g)_{yk} ≥ 7,5%

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA - S275J0
LAMINATI A CALDO (CONFORME D.M. 14.01.2008 E UNI EN 10225)

- TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO F_{yk} = 275 Mpa
- TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA F_{rk} = 430 Mpa
- ALLUNGAMENTO A₅ > 20 %
- SNERVAMENTO MASSIMO F_{y,max} < 1,2 F_{yk}

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 IN POLIETILE 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 BETTI IN C.A. SI PREVEDONO GIUNTI DI DILATAZIONE OGNI 15 m
- DOVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO LE SALDATURE SI INTENDONO A COMPLETA PENETRAZIONE PREVIA CANTIERATURA 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	BOVADES
03	30/08/2017	AFC	Approvato per costruzione		COLUZZI	AZZAROLI	BOVADES
02	30/06/2017	AFC	Aggiornamento lay-out		COLUZZI	AZZAROLI	BOVADES
01	16/06/2017	AFC	Aggiornamento per commenti		COLUZZI	AZZAROLI	BOVADES
00	26/05/2017	JFC	Issued For Comments		COLUZZI	AZZAROLI	BOVADES

Logos for TOTAL Exploration Production, TEMPA ROSSA, and RPA.

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE DEL NUOVO PIAZZALE DI PERFORAZIONE "GORGOGNONE 3"
GG-3 - VASCA CORRAL
Carpenteria

Doc. Type	DRW	Sys. / S-Syst.	NA	Discipline	CIV	Electronic Filename	IT-TPR-WS-RPA-002126_rev04
Company Document N.	IT-TPR-WS-RPA-002126	Rev.	04	Scale	1:50		
Contractor Document N.	IT-TPR-WS-RPA-002126_rev04.dwg	Format	A0	Folio	1 of 1		