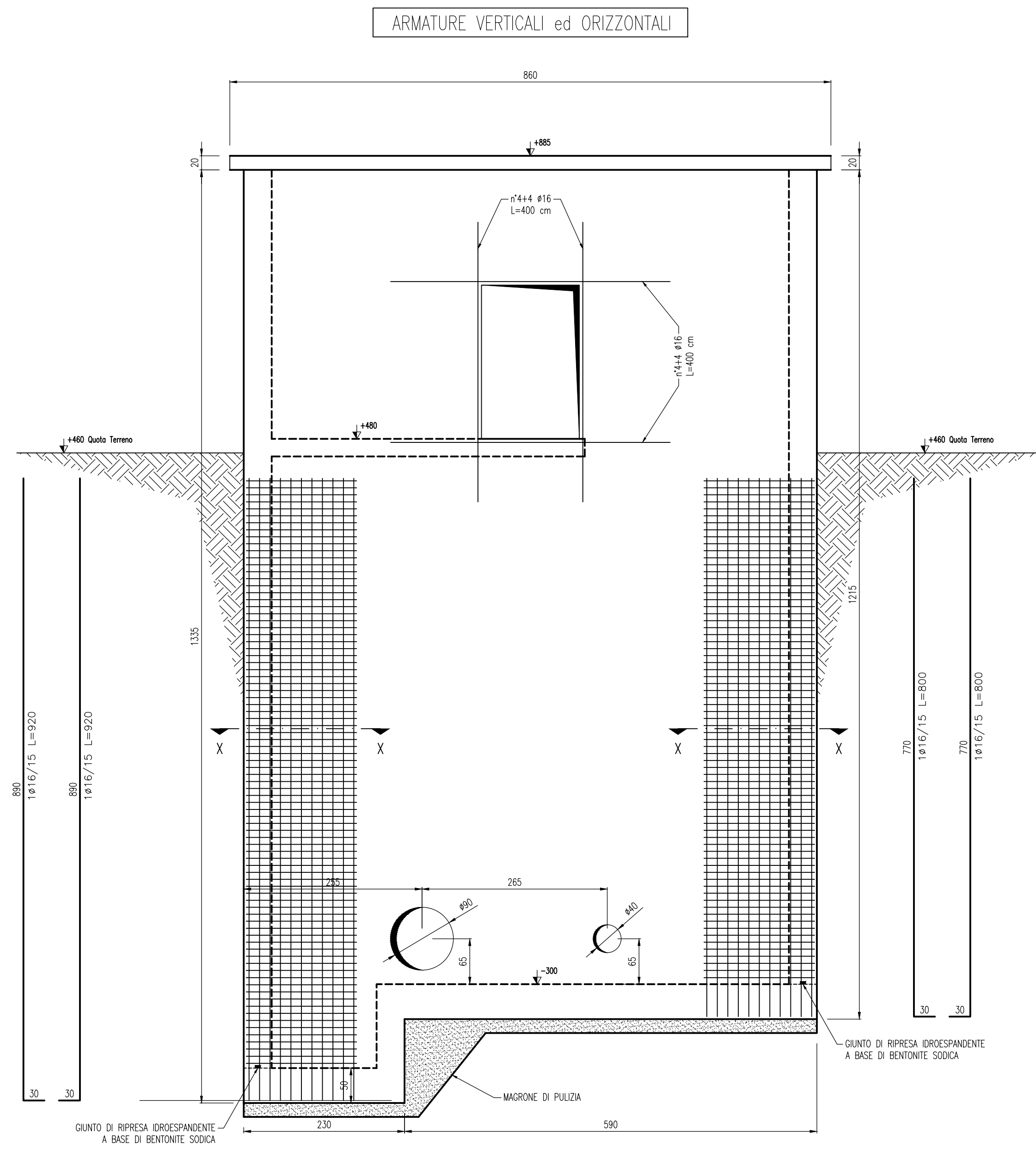
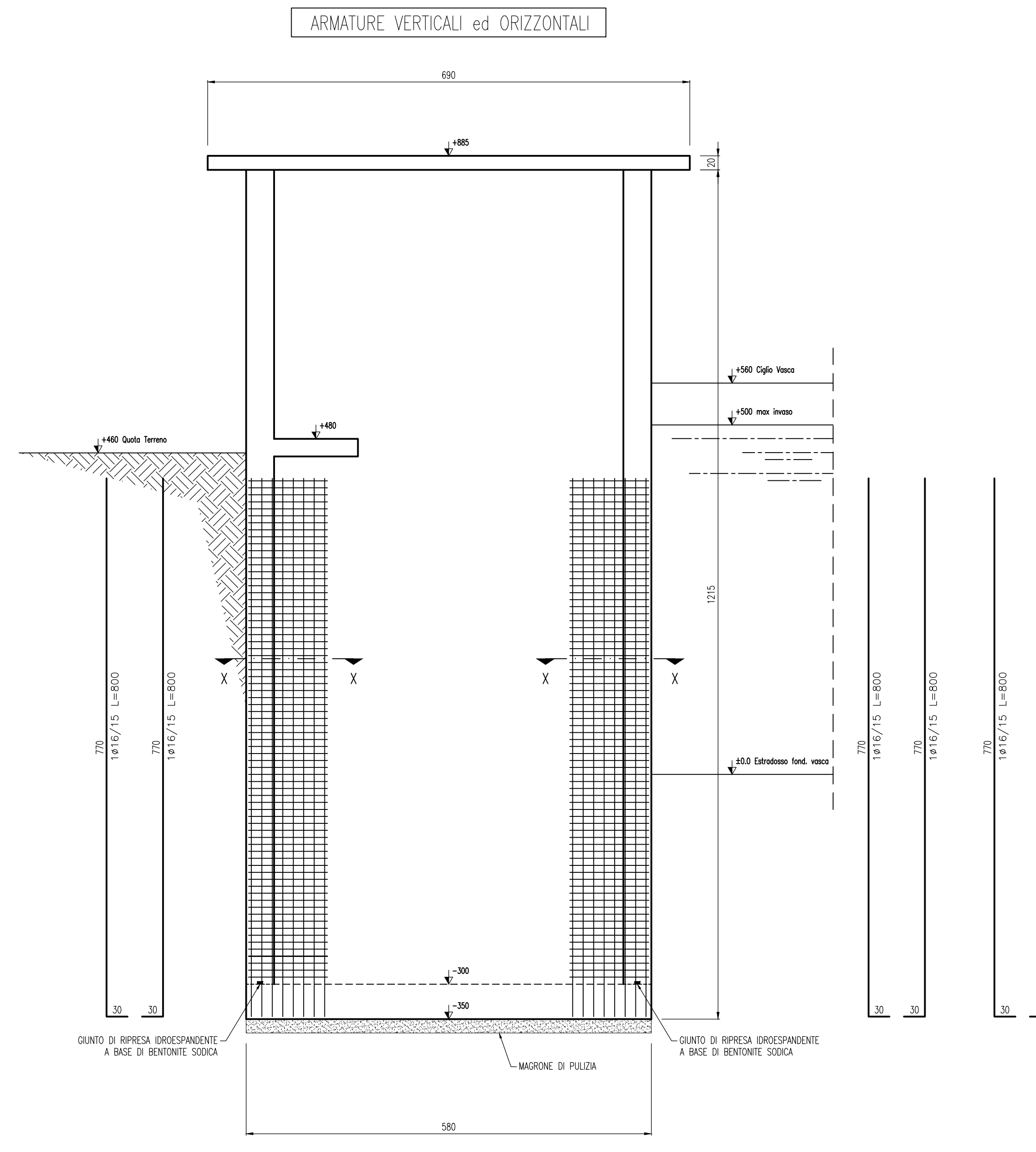


VISTA 'A'
Scala 1:50
COPRIFERRO = 3,5cm
ARMATURA ZONA RAFFITTIMI
staffe n°1 ø8/10
spille: n°1 ø8/20x40cm

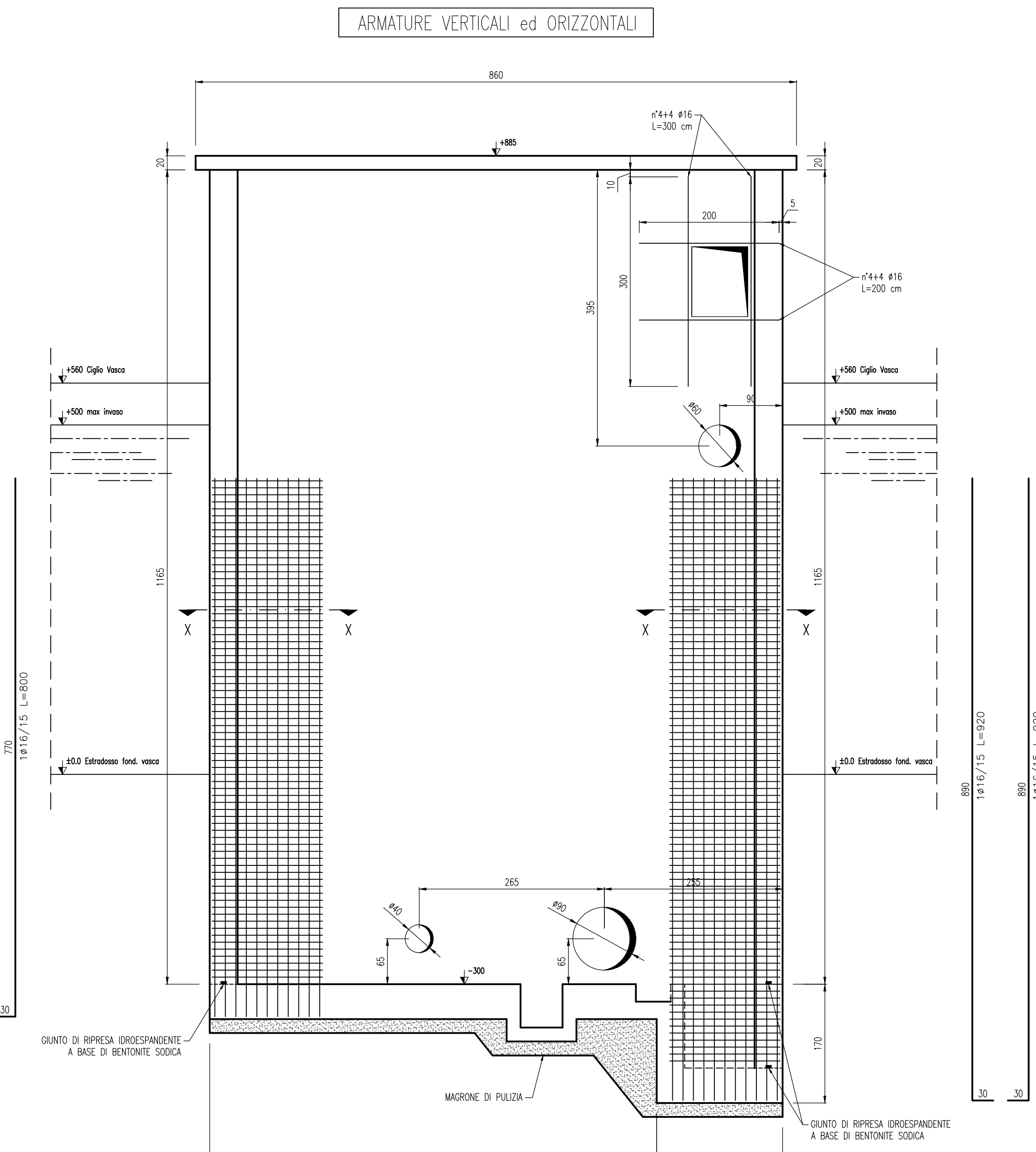


VISTA 'B'
Scala 1:50
COPRIFERRO = 3,5cm
ARMATURA ZONA RAFFITTIMI
staffe n°1 ø8/10
spille: n°1 ø8/20x40cm

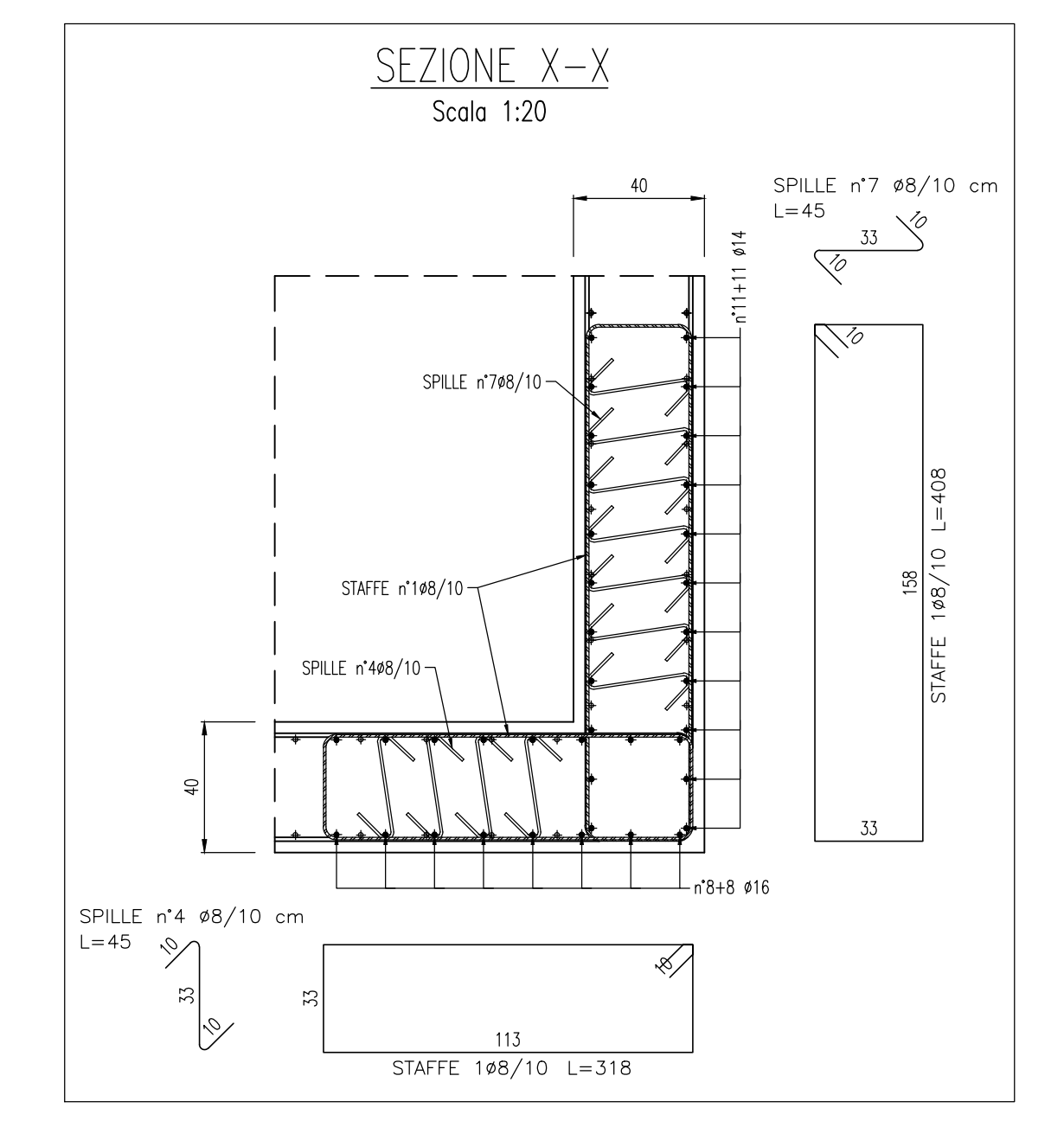
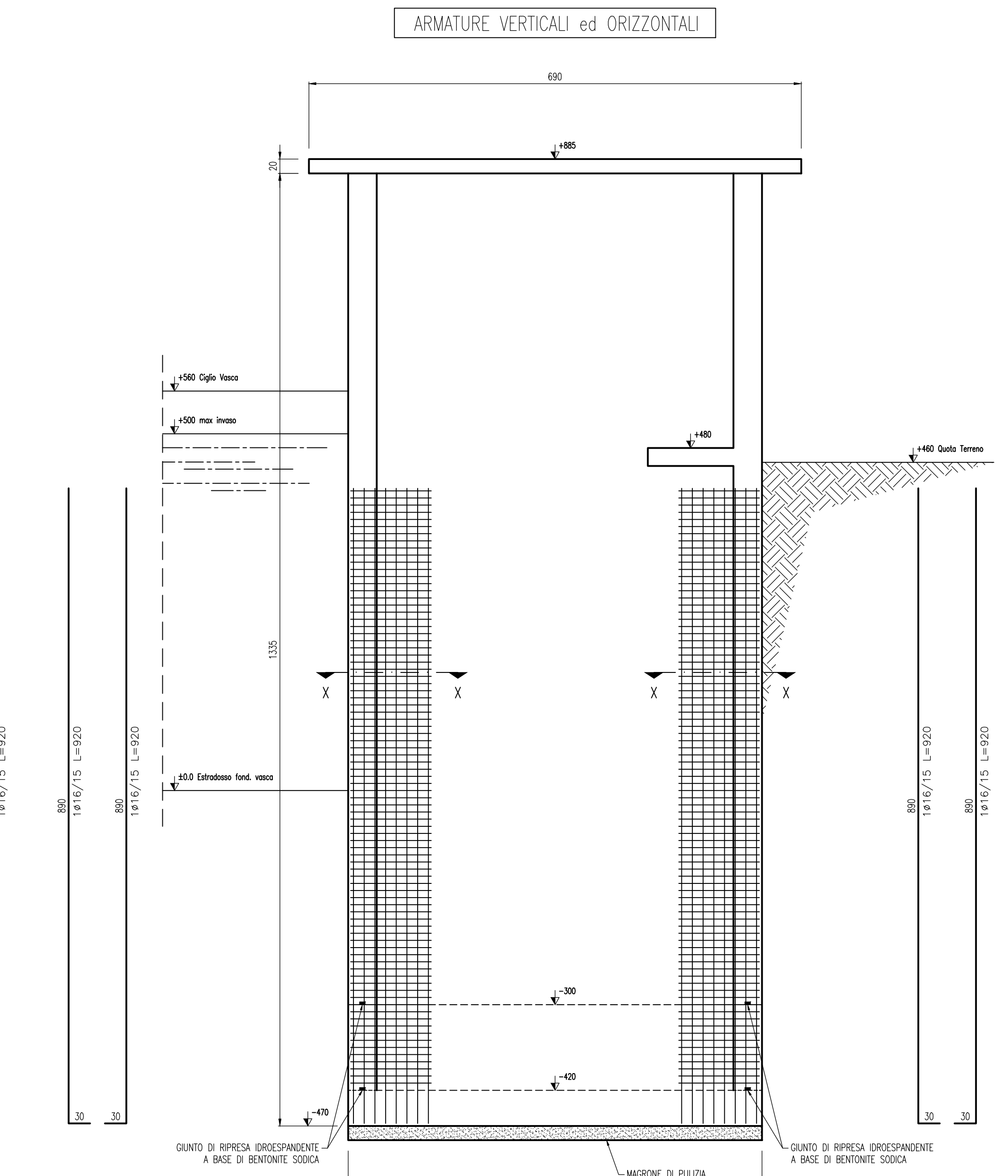


N.B.: PER IL PARTICOLARE DELLE ARMATURE PER LA CERCHIATURA DELLE TUBAZIONI VEDERE TAV. n° E6.3.3

VISTA 'C'
Scala 1:50
COPRIFERRO = 3,5cm
ARMATURA ZONA RAFFITTIMI
staffe n°1 ø8/10
spille: n°1 ø8/20x40cm

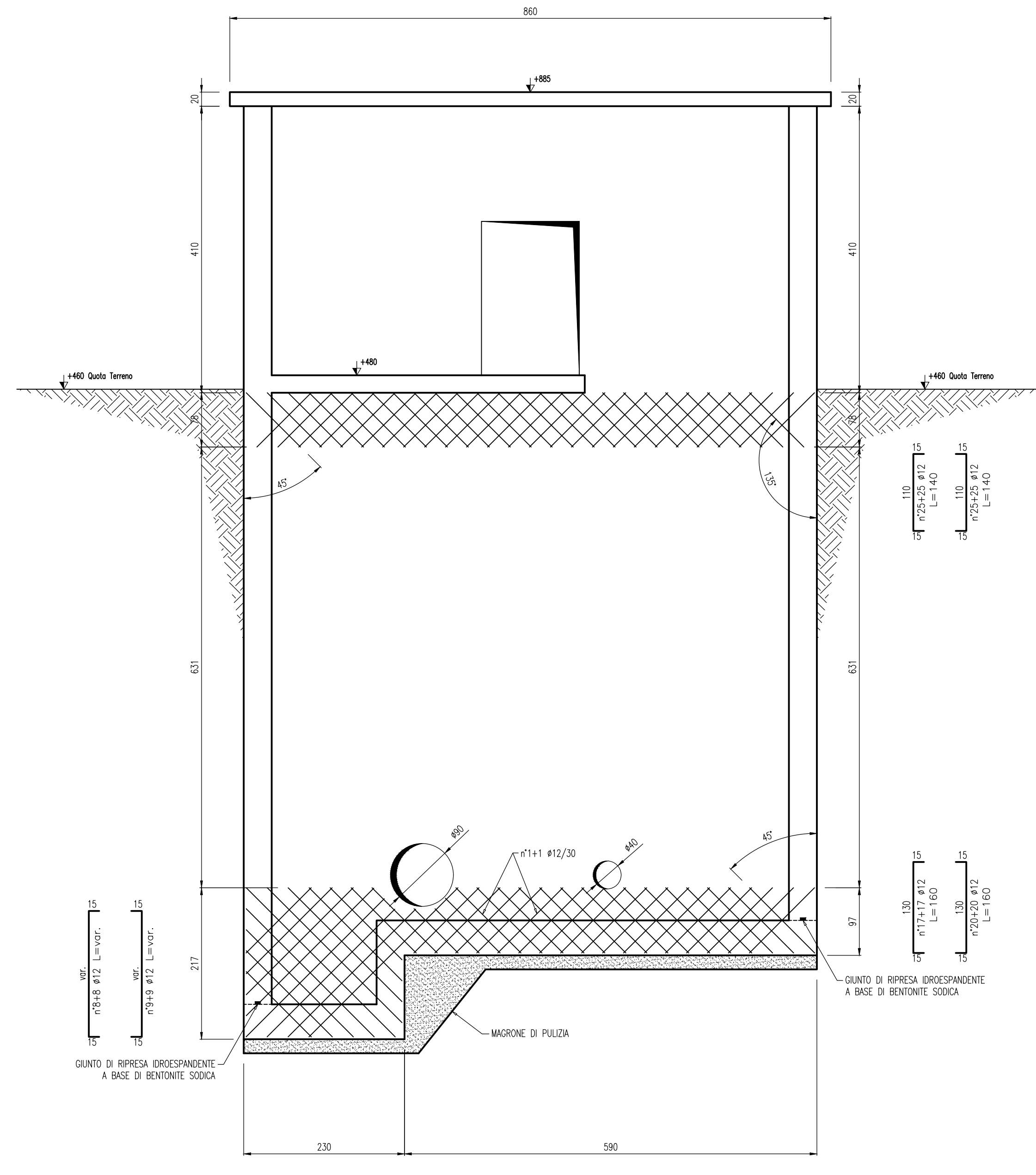


VISTA 'D'
Scala 1:50
COPRIFERRO = 3,5cm
ARMATURA ZONA RAFFITTIMI
staffe n°1 ø8/10
spille: n°1 ø8/20x40cm

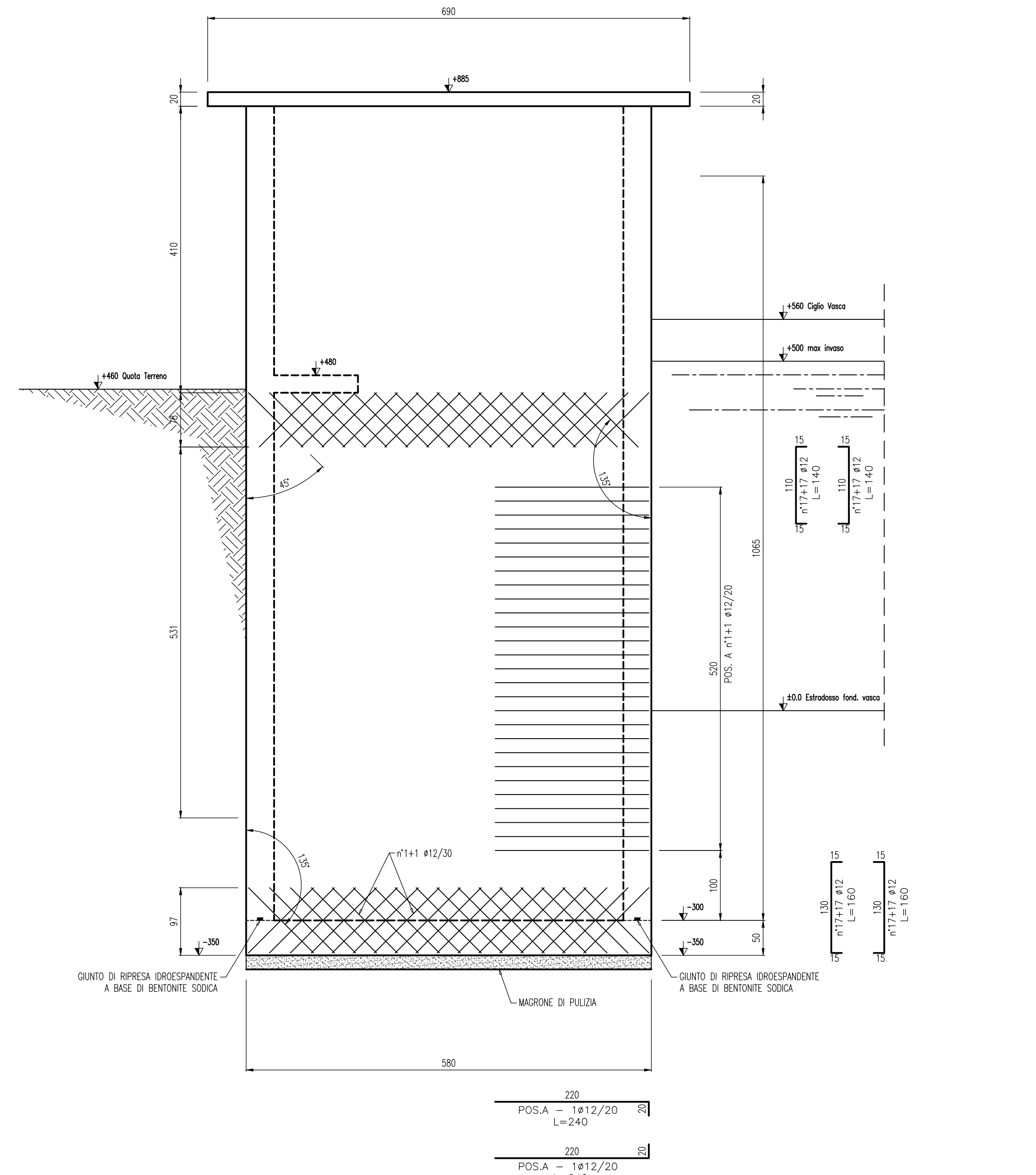


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI - (N.T.C. D.M. 1701/2018)	
1) CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1 UNI 1104)	2) ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA PER CEMENTO ARMATO SALDABILE TIPO B450C
1.1) Calcestruzzo magro per piano di posa fondazioni Classe di esposizione X0	3) ACCIAIO PER RETI O TRALICCI ELETTROSALDATI PER CEMENTO ARMATO SALDABILE TIPO B450A
1.2) Calcestruzzo per opere di fondazione Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione Rik = 30 XCC Diametro massimo dell'arna 25 mm	Ogni fornitura deve essere accompagnata da Attestato di Qualificazione del Servizio Tecnico Centrale e documento di trasporto e, nel caso di committenti internet, copia dei documenti rilasciati dal produttore completati con riferimento al documento di trasporto del committente stesso. Nel caso di utilizzo dei Centri di Trasformazione, almeno alle previsioni del D.M. 1701/2018 paragrafo 11.3.1.7 "Centri di Trasformazione".
1.3) Calcestruzzo per opere in elevazione Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione Rik = 30 XCC Diametro massimo dell'arna 25 mm	
1) ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE	2) GIUNZIONI MEDIANTE SALDATURA AD ARCO
1.1) Tipo 'S 275'	2.1) Giunti testa a testa, o a croce, o a "T", a completa penetrazione, secondo UNI EN ISO 12082:2004.
1.2) Tipo 'S 235'	2.2) Giunti a costone fiancheggiato utilizzando elettrodi di qualità 3 o 4 secondo UNI 5132 (per spessori maggiori di 30mm e temperatura di esercizio minima di 0°C) utilizzando elettrodi di classe 48), più di stoffe e incrociature interne o circolari ai limiti dei costoni. Da controllare con sistemi magnetici.
Ogni fornitura deve essere accompagnata da Attestato di Qualificazione del Servizio Tecnico Centrale e documento di trasporto o, nel caso di committenti internet, copia dei documenti rilasciati dal produttore completati con riferimento al documento di trasporto del committente stesso. Nel caso di utilizzo dei Centri di Trasformazione, almeno alle previsioni del D.M. 1701/2018 paragrafo 11.3.1.7 "Centri di Trasformazione".	3) GIUNZIONI BULLONATE
	3.1) Viti classe 8.8 (UNI EN ISO 888-1:2001)
	3.2) Dadi classe 8 (UNI EN ISO 888-2:1994)
	3.3) ROSETTE e PIASTRINE acciaio C50 (UNI EN 10883-2:2006) temprato e rinverato (HRC 32-40)
ANNOTAZIONI E PRESCRIZIONI	
-) CONTROLLARE E VERIFICARE TUTTE LE MISURE INDICATE NEI PRESENTI DISegni PRIMA DI REDDERE I DISegni DI OFFICINA E DI CONSEGUENZA, DI PROCEDERE QUALSIASI ELEMENTO STRUTTURALE	

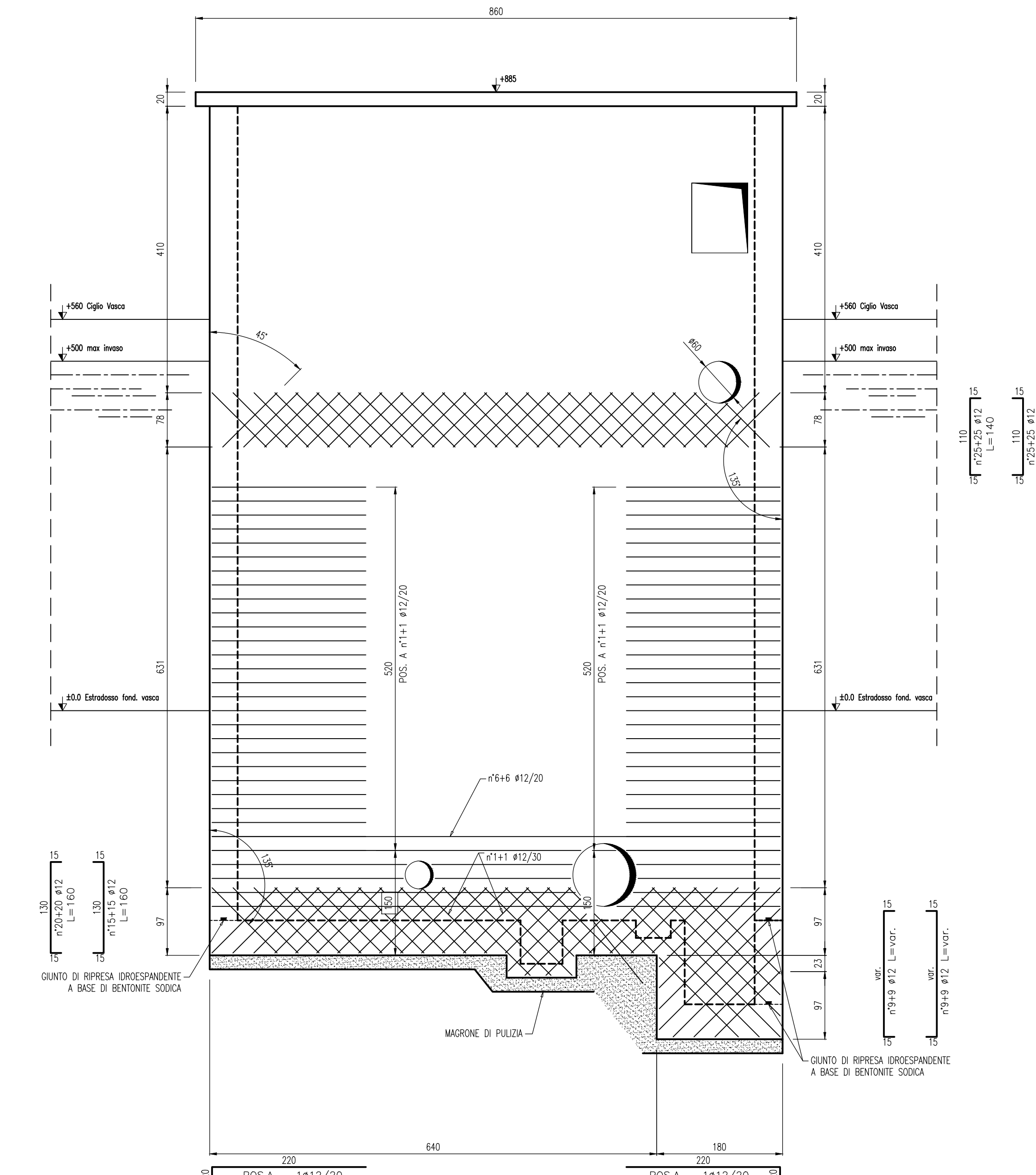
VISTA 'A'
ARMATURE ad "X"



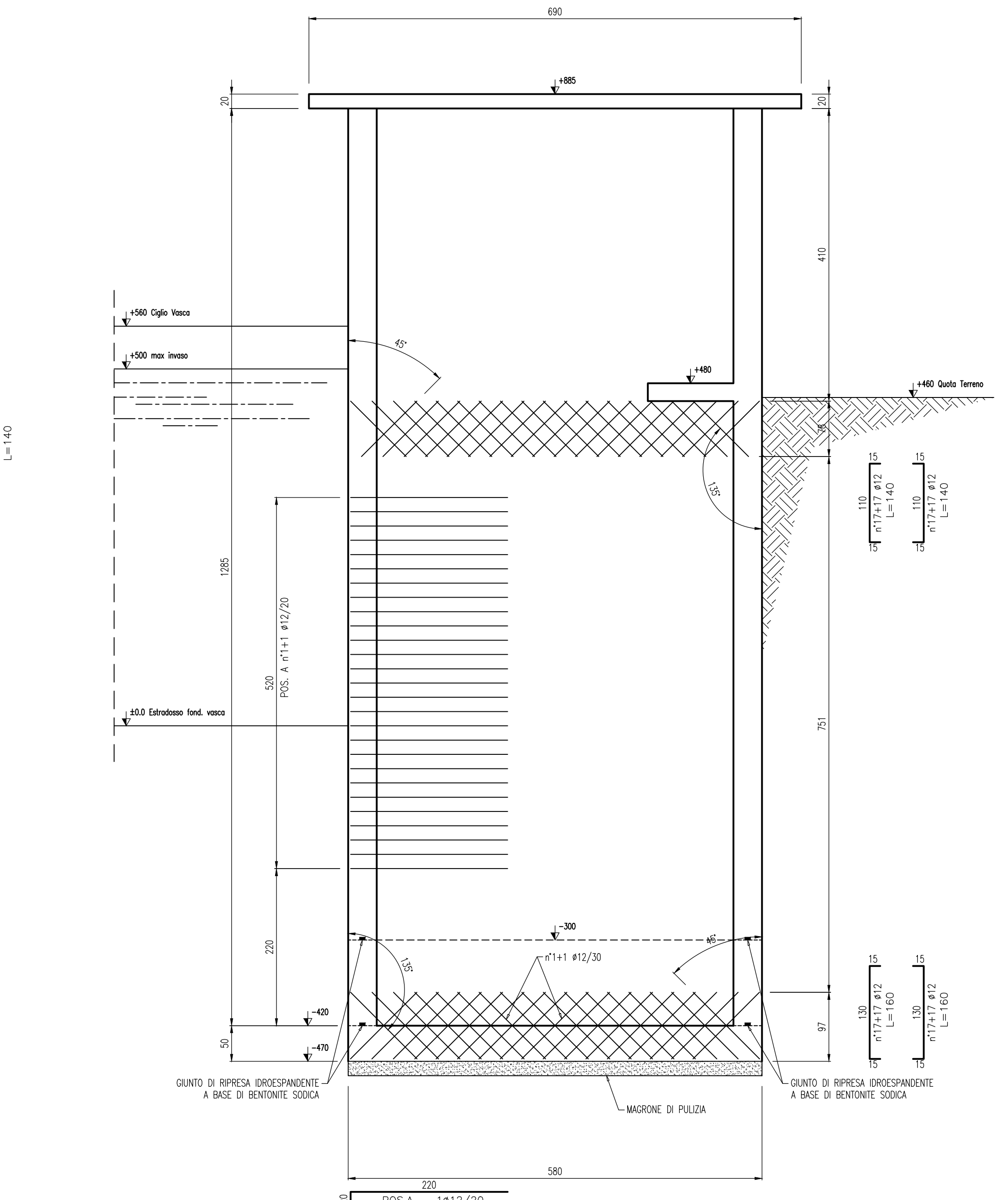
VISTA 'B'
ARMATURE ad "X" e di PARETE



VISTA 'C'
ARMATURE ad "X" e di PARETE



VISTA 'D'
ARMATURE ad "X" e di PARETE



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE
AREZZO

SISTEMA MONTEDOGGIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - III° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4									
3									
2									
1	REVISIONE N.1								
0	PRIMA EMISSIONE								
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.					
TITOLO: ELABORATO: B.7.4									
PROGETTO: N°									
ELABORATO									
VASCA DI COMPENSO									
CAMERA DI MANOVRA									
ESECUTIVI IN C.A. - TAV 4 DI 5									
SCALA: 1:50									
SOSTITUISCE: ELAB.									
<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>									
PROGETTISTA Ing. Thomas CERINI			RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Andrea CANALI						
Arch. Andrea CARDELLI		Collaboratori Ing. Francesco VITAGLIANI		Geom. Marco ORLANDO					
Geom. Leonardo TAVANTI		Geom. Fabio GRAZI		Geom. Lisa MORETTI					