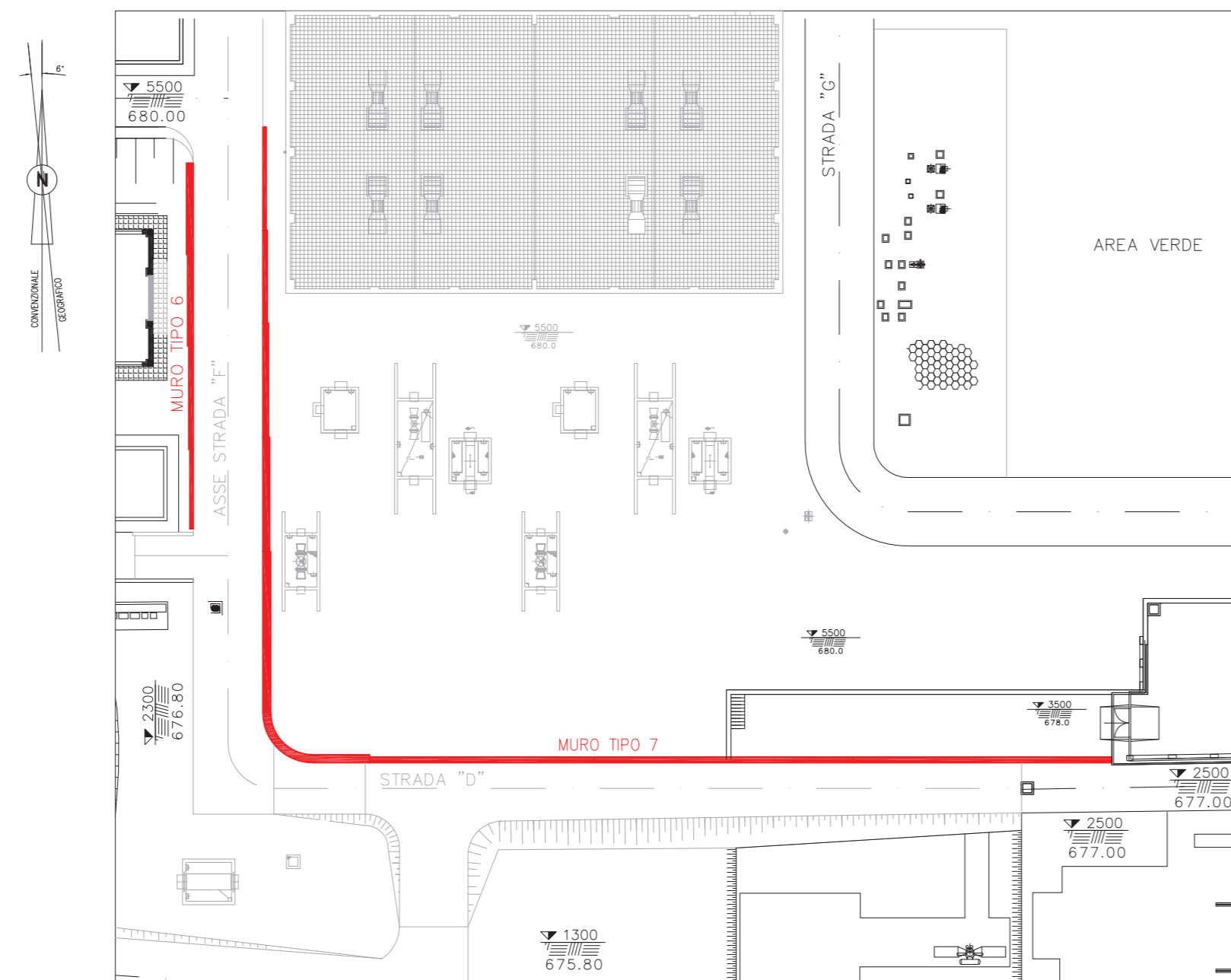
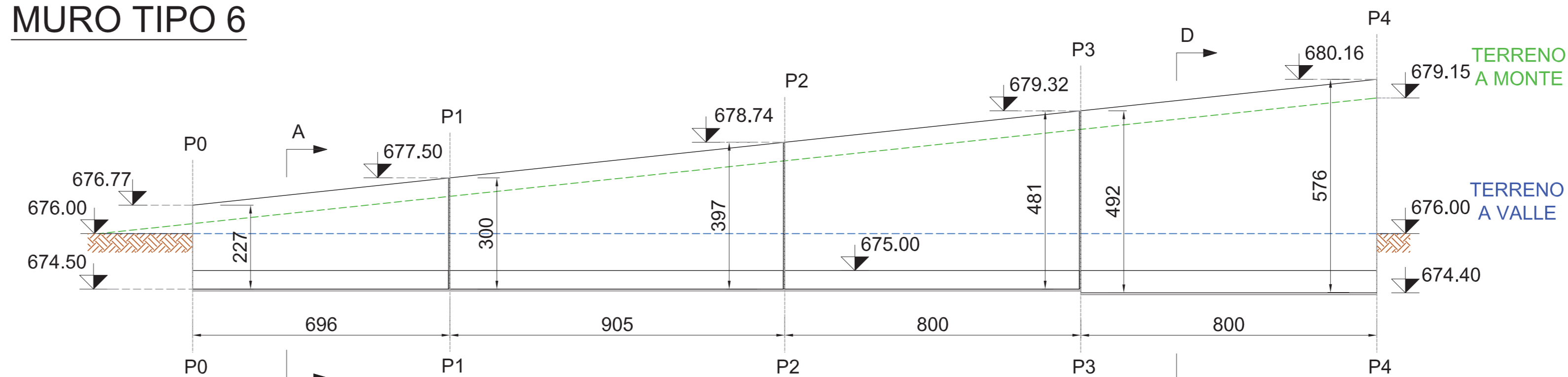


PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:2500

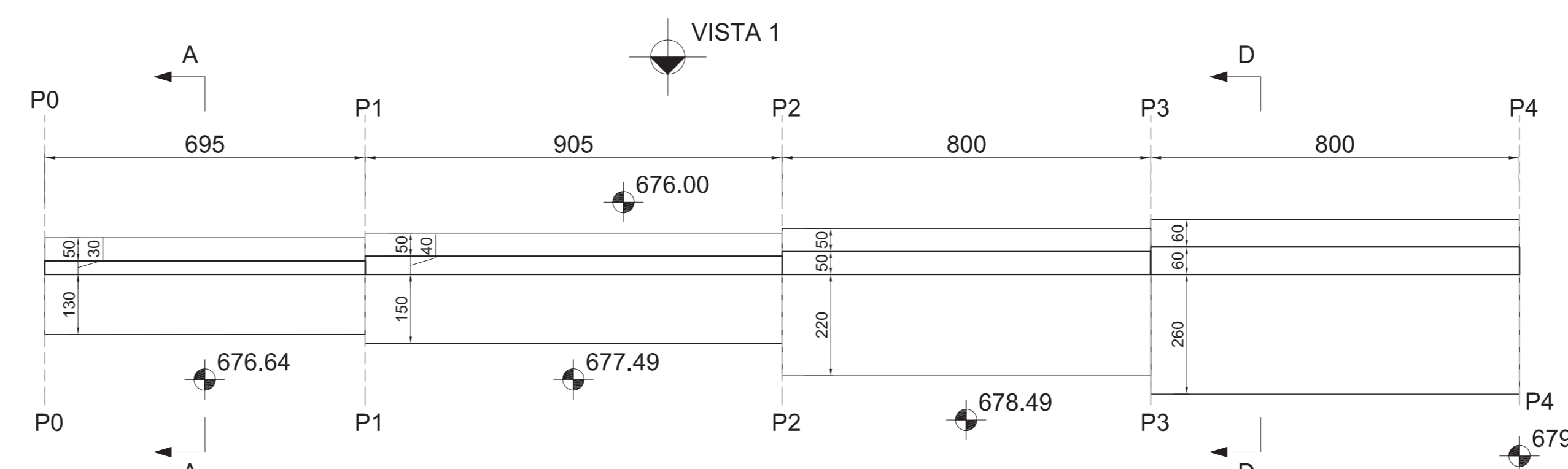


PIANTA CHIAVE MURO DI SOSTEGNO TIPO 6 - 7 SCALA 1:500

MURO TIPO 6



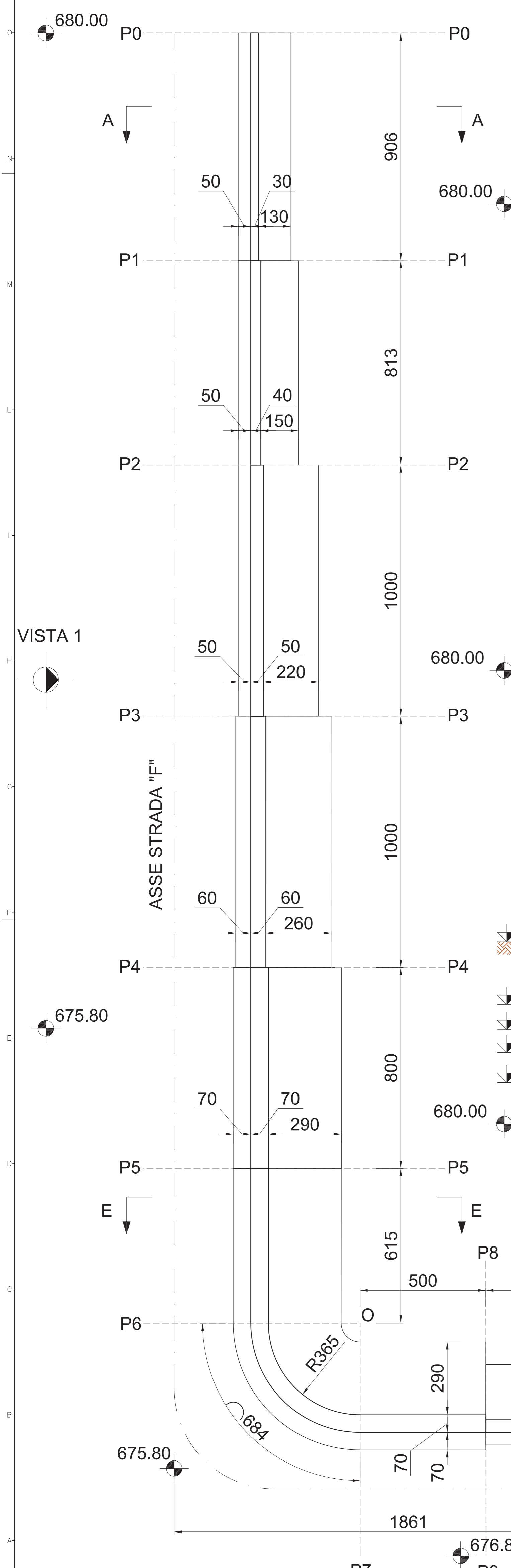
VISTA 1 - MURO DI SOSTEGNO TIPO 6 SCALA 1:100



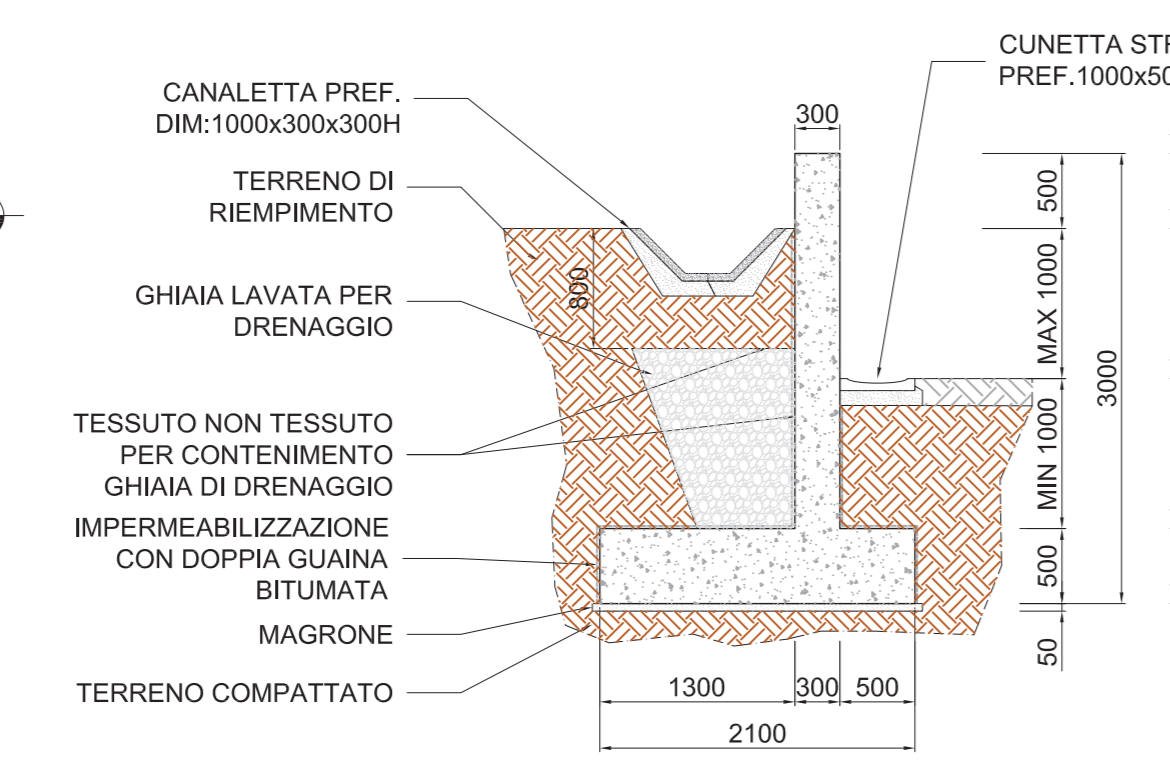
PIANTA MURO DI SOSTEGNO TIPO 6 SCALA 1:100

NOTE:

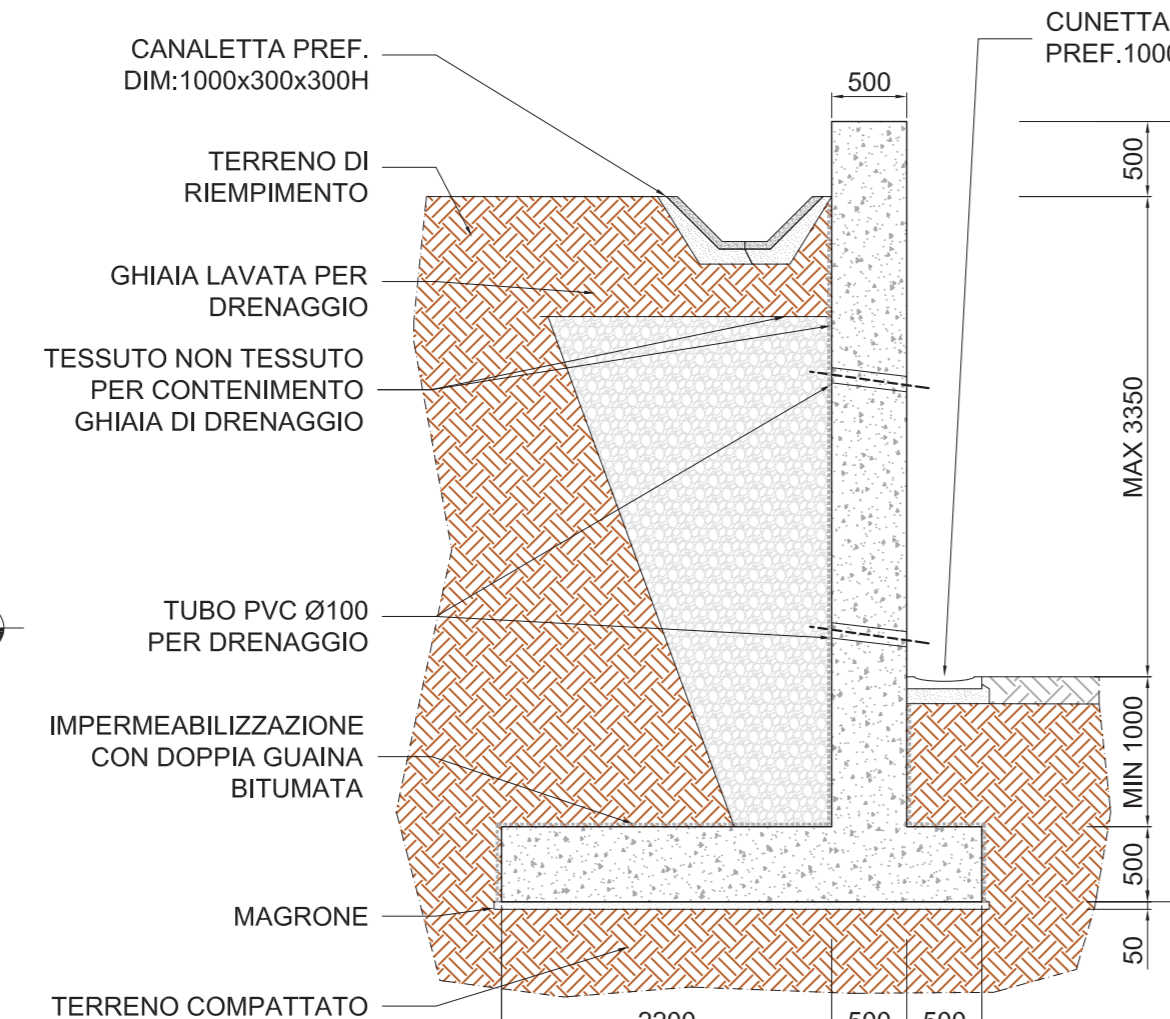
- 1-Tutte le dimensioni sono espresse in centimetri, tutte le misure degli angoli sono espresse in gradi sessagesimali, tutte le quote altimetriche sono espresse in metri, (salvo dove diversamente indicato); nelle sezioni costruttive le dimensioni sono espresse in millimetri.
- 2-Tutte le dimensioni di progetto dovranno essere verificate prima dell'inizio delle lavorazioni. Nel caso di difformità rispetto a quanto previsto negli elaborati progettuali, le dimensioni delle nuove opere dovranno essere adattate, previo giudizio insindacabile dello D.L.



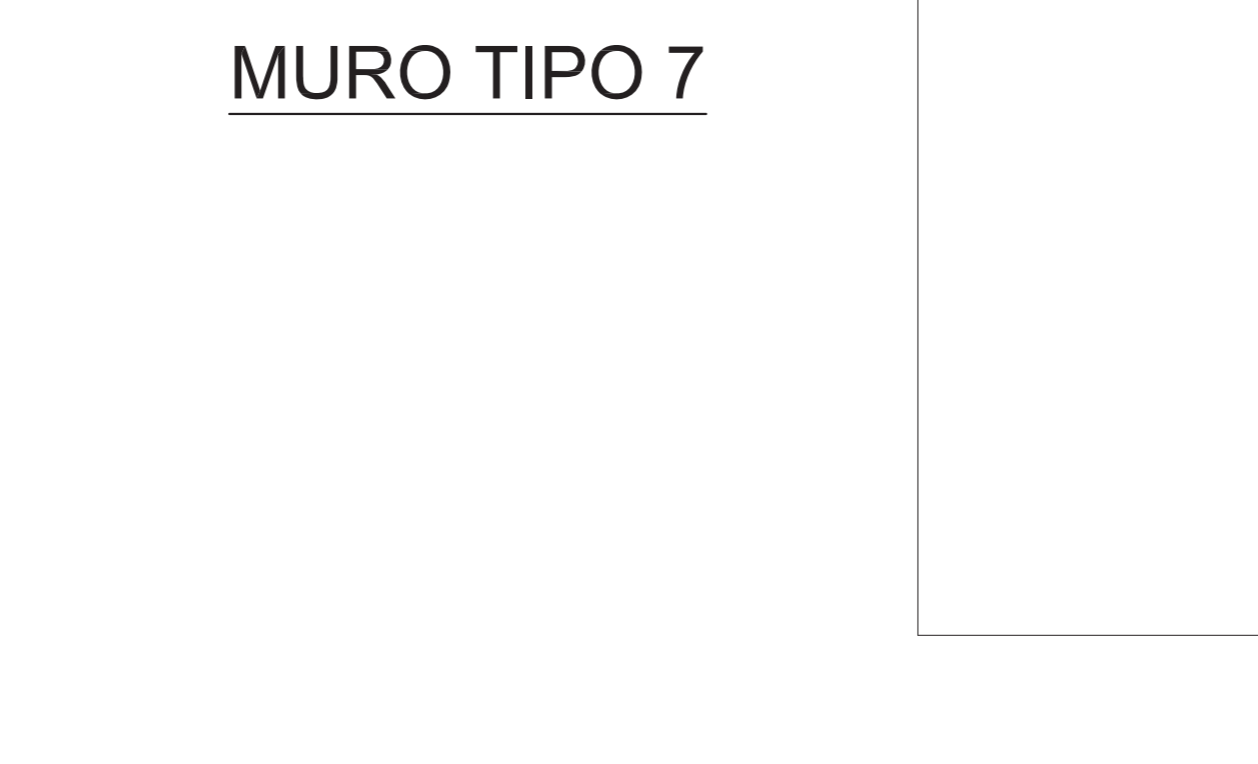
MURO TIPO 7



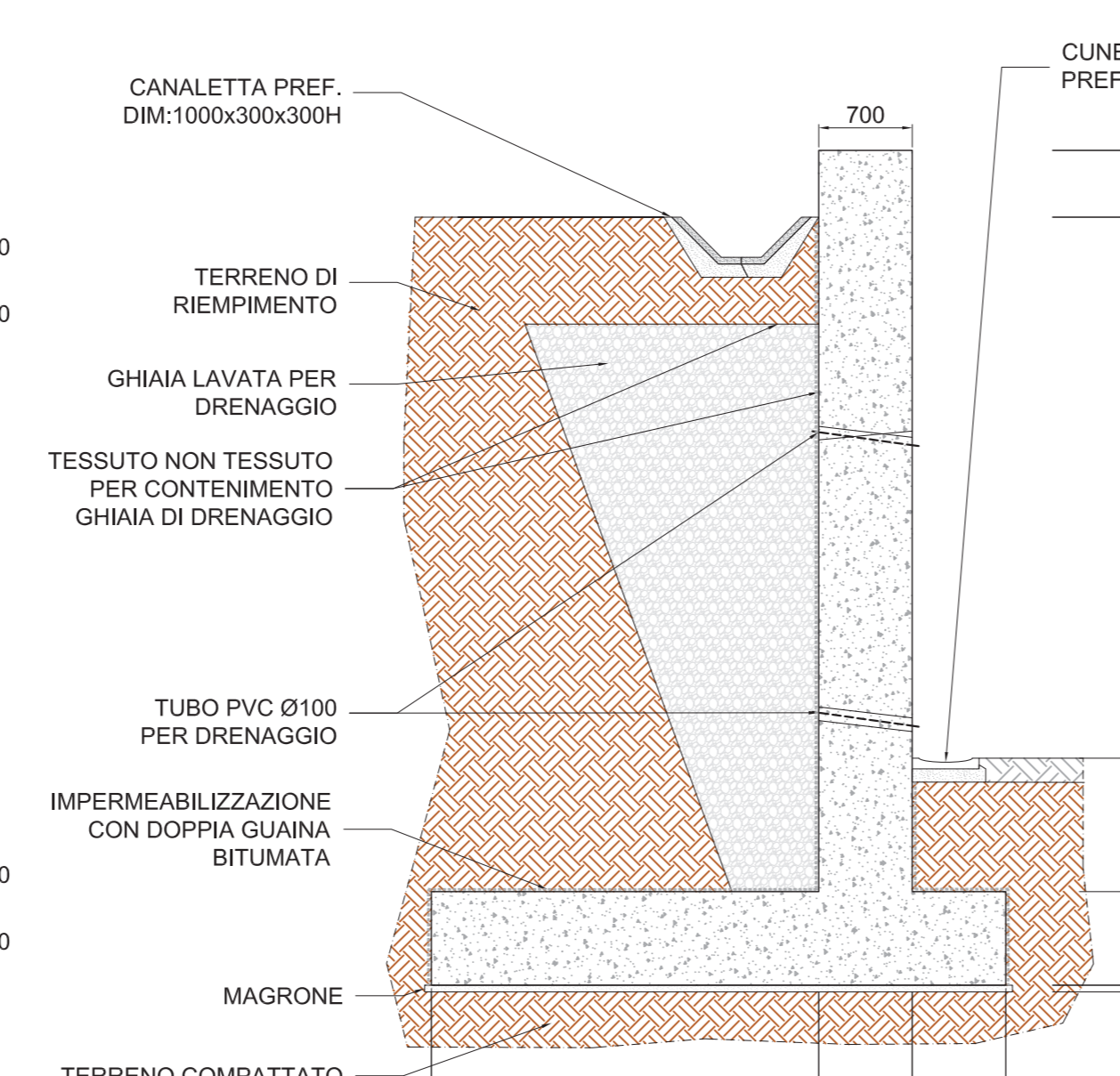
MURO 7 - SEZIONE A-A SCALA 1:50



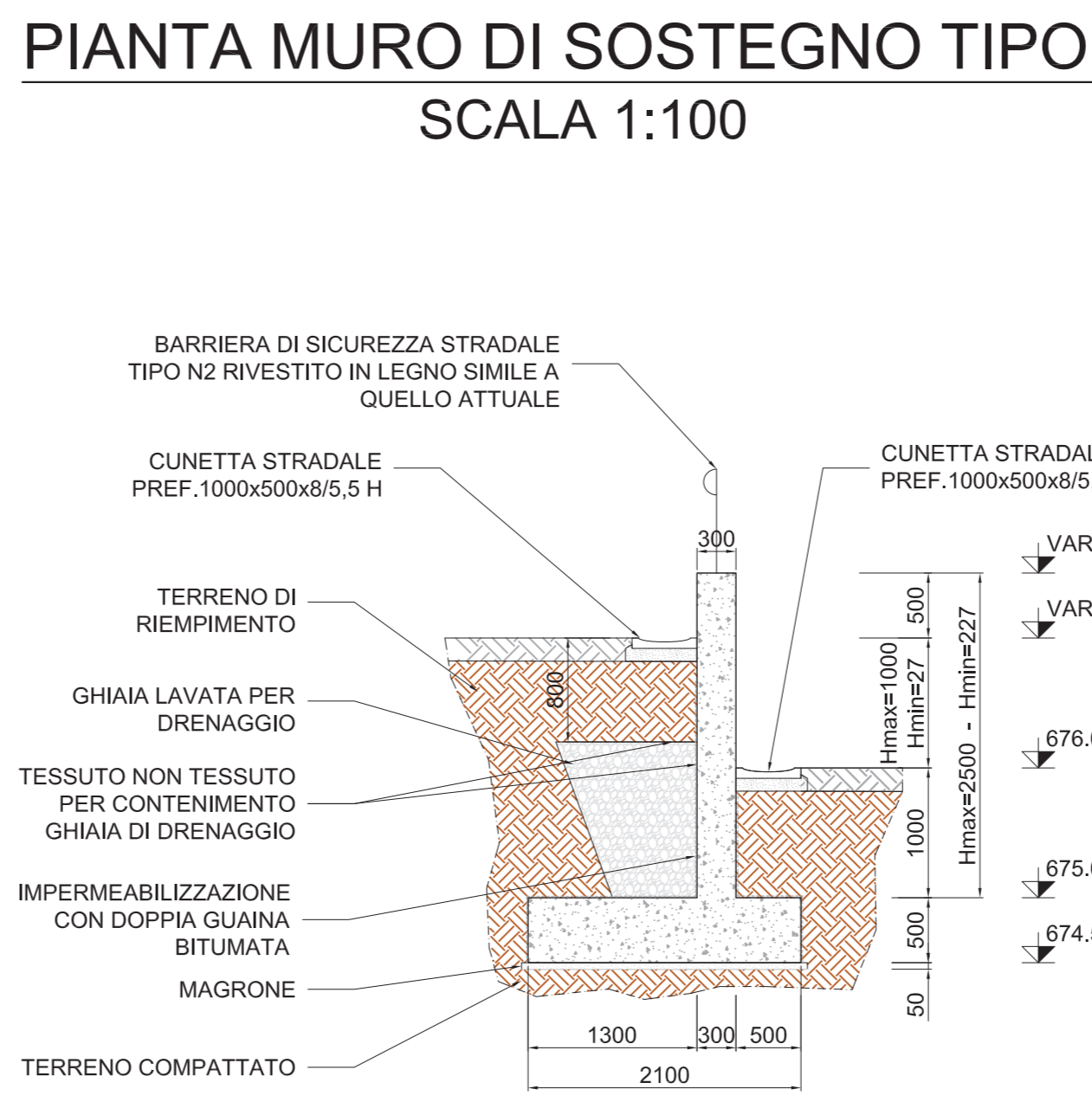
MURO 7 - SEZIONE F-F SCALA 1:50



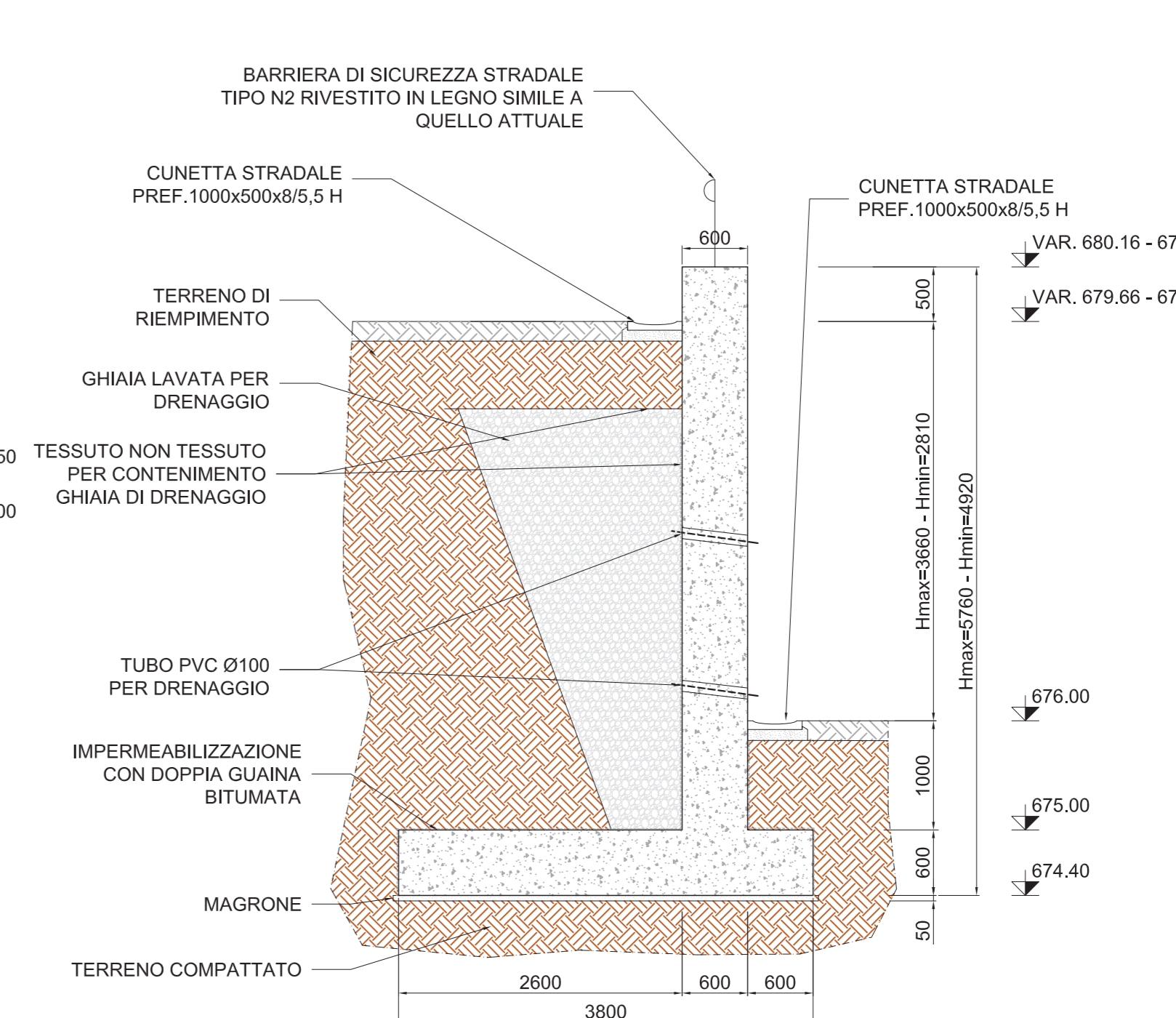
MURO TIPO 7



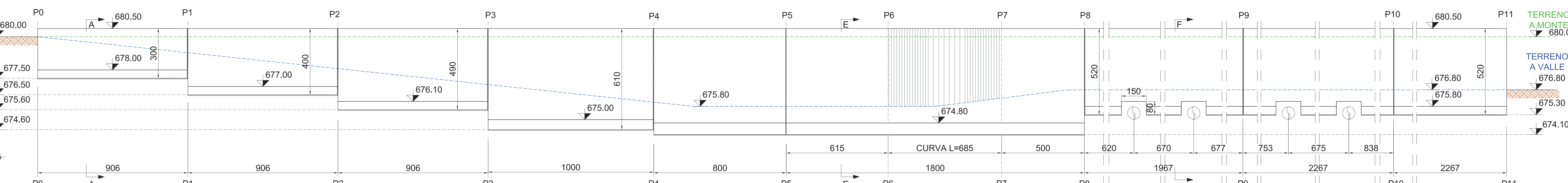
MURO 7 - SEZIONE E-E SCALA 1:50



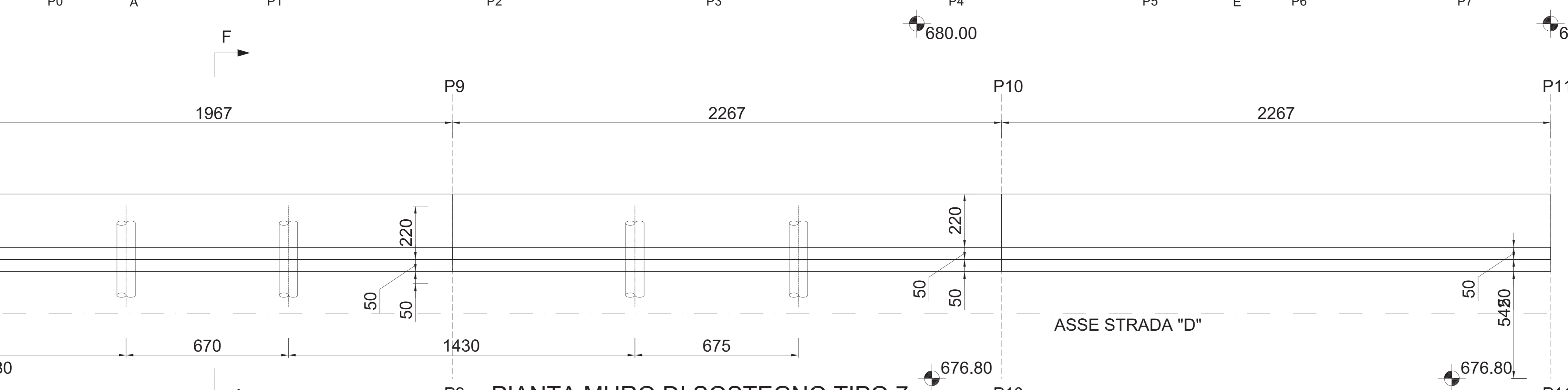
MURO 6 - SEZIONE A-A SCALA 1:50



MURO 6 - SEZIONE D-D SCALA 1:50



VISTA 1 - MURO DI SOSTEGNO TIPO 7 SCALA 1:100



PIANTA MURO DI SOSTEGNO TIPO 7 SCALA 1:100

ASSE STRADA "D"

VISTA 1

1	07/10/20	EMISSIONE PER ENTI	LETTI	BELELLI	BELELLI
0	07/05/20	EMISSIONE PER ENTI	LETTI	BELELLI	BELELLI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	REVISATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA	SAIPEM	COMMESSA	UNITA' N.
				02.3093	00
ADEGUAMENTO IMPIANTO DI COMPRESSIONE GAS DI MALBORGHETTO (UD) - GENERALE			DIS. N.		100-CC-A-12045
OPERE DI SOSTEGNO MURO 6 E MURO 7 ARCHITETTONICO - PIANTE, SEZIONI E VISTA			REVISIONE		1
			FG		4 DI 5
			SCALA		1:50-1:100