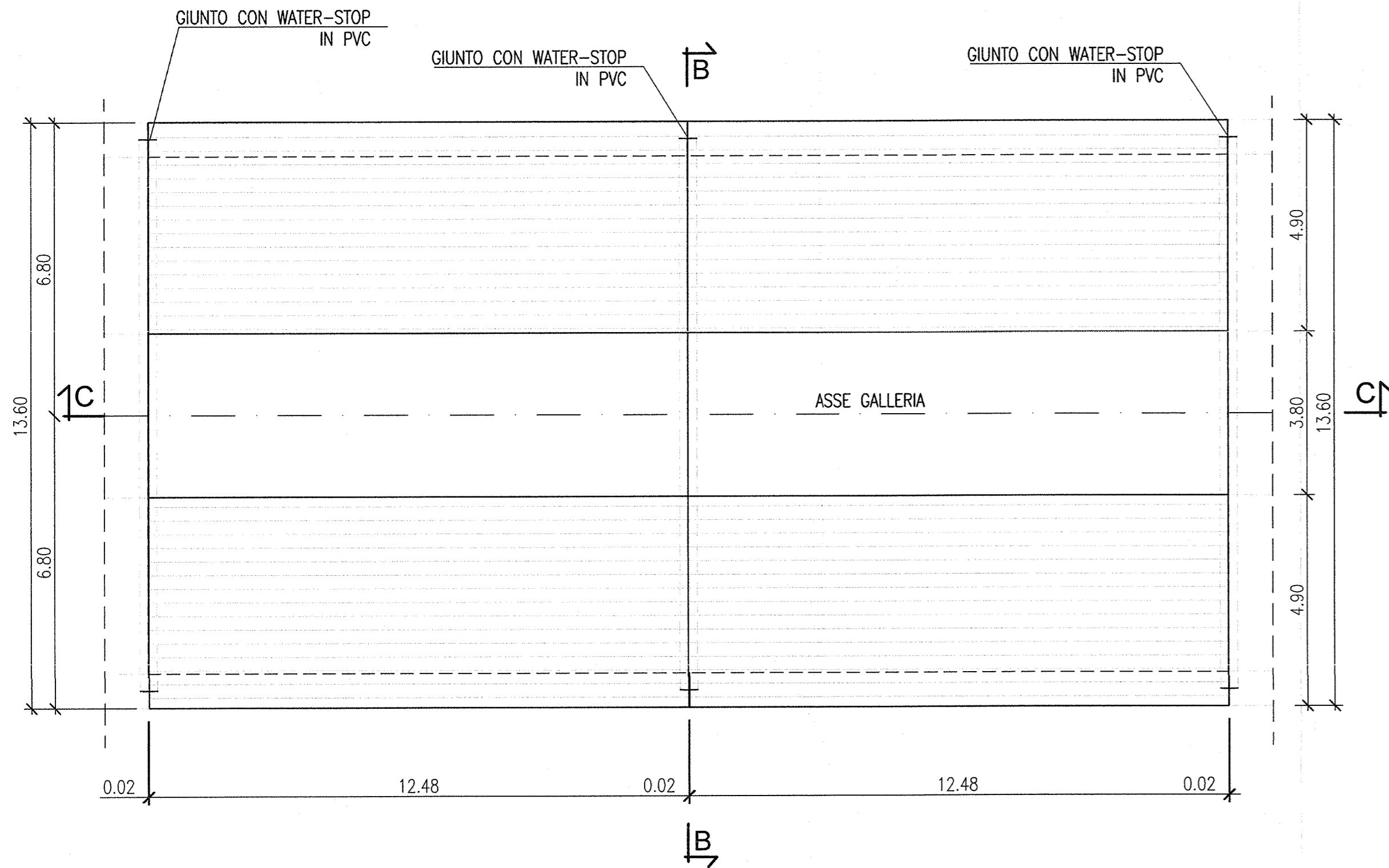
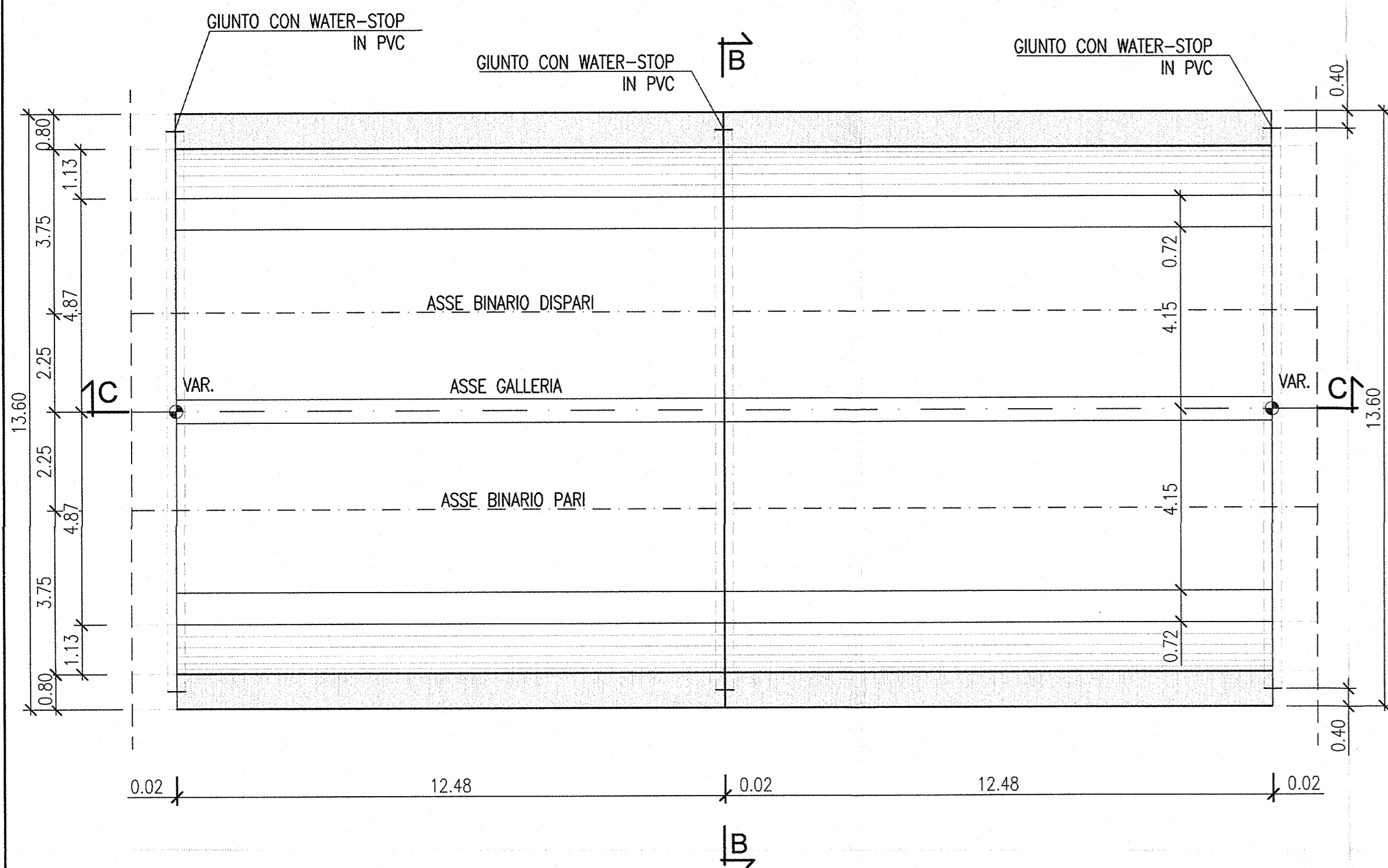


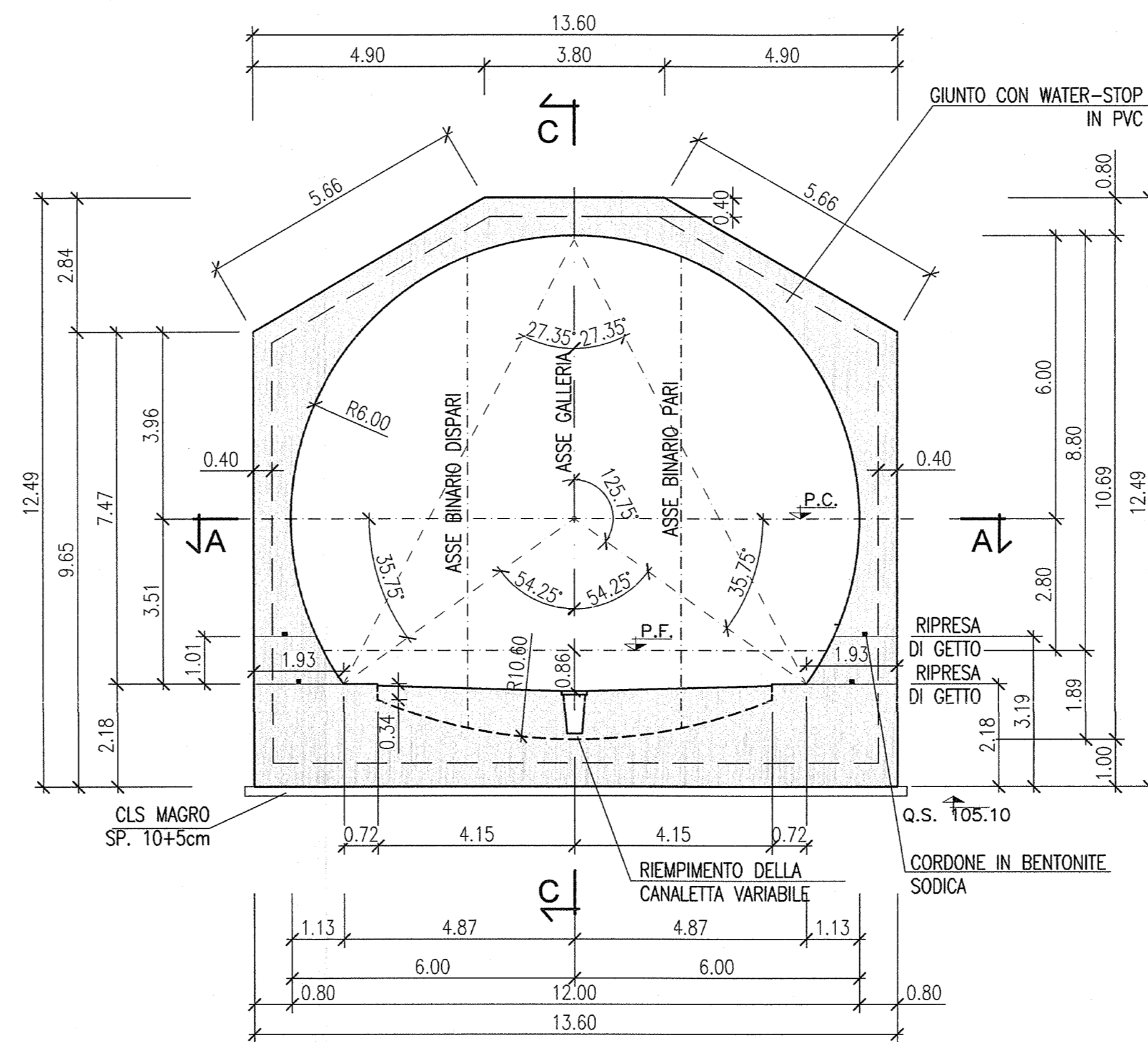
VISTA DALL'ALTO  
Scala 1:100



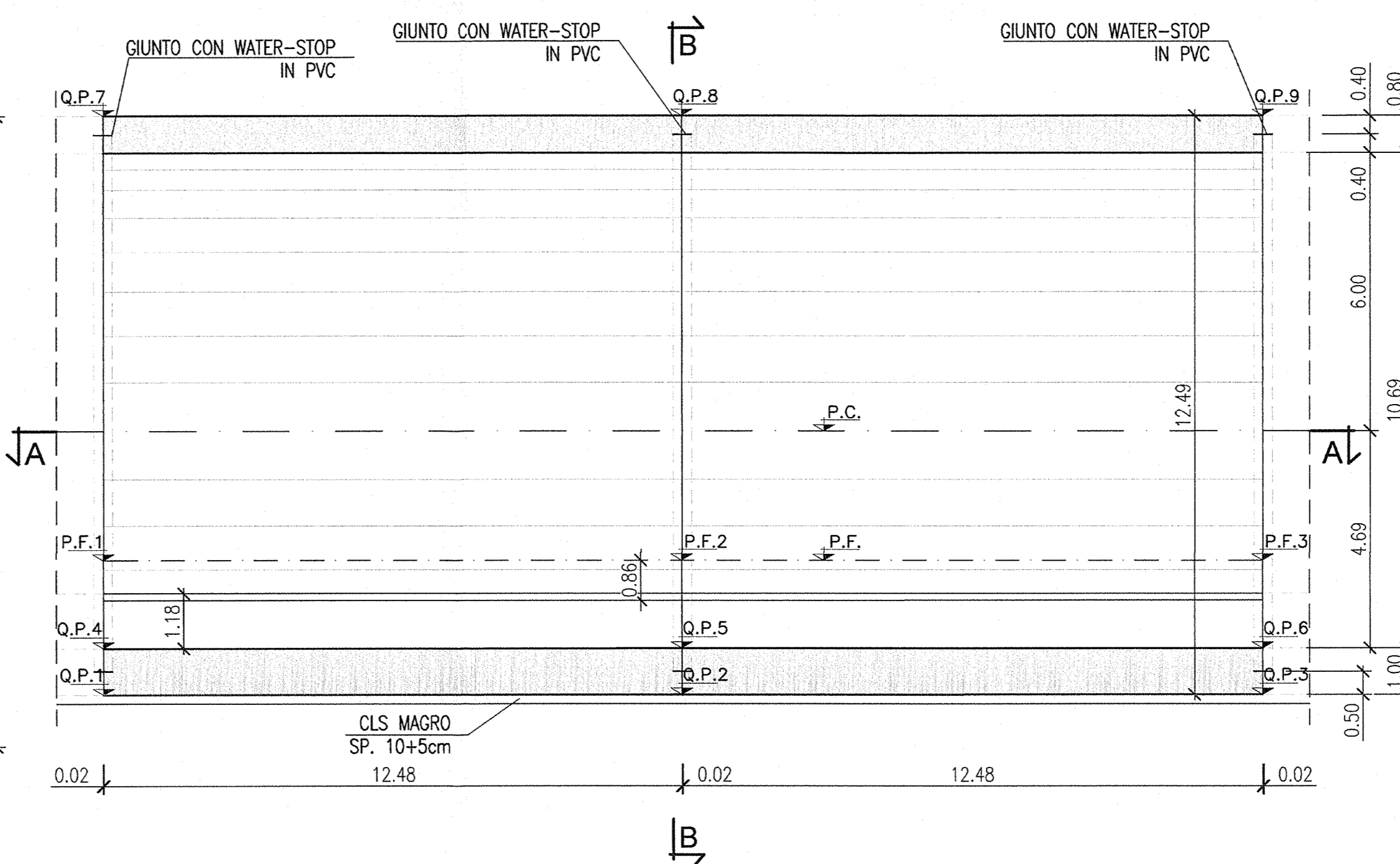
SEZIONE ORIZZONTALE A-A  
Scala 1:100



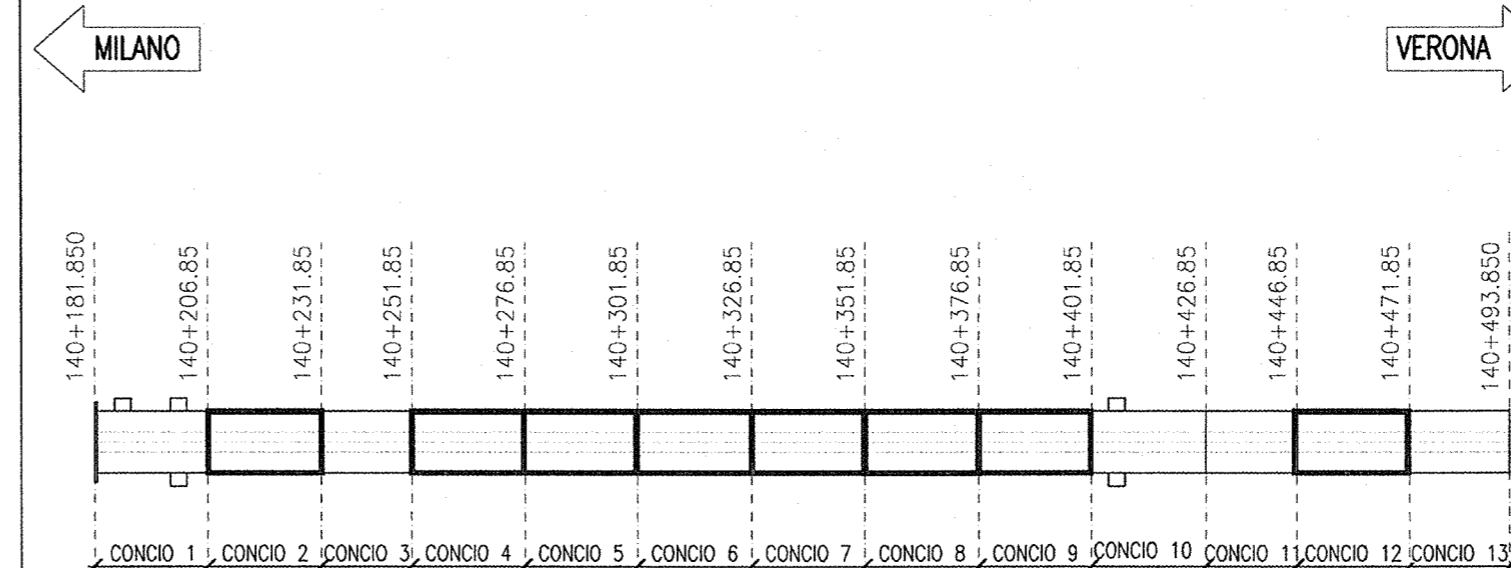
SEZIONE B-B  
Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE C-C  
Scala 1:100



KEY MAP



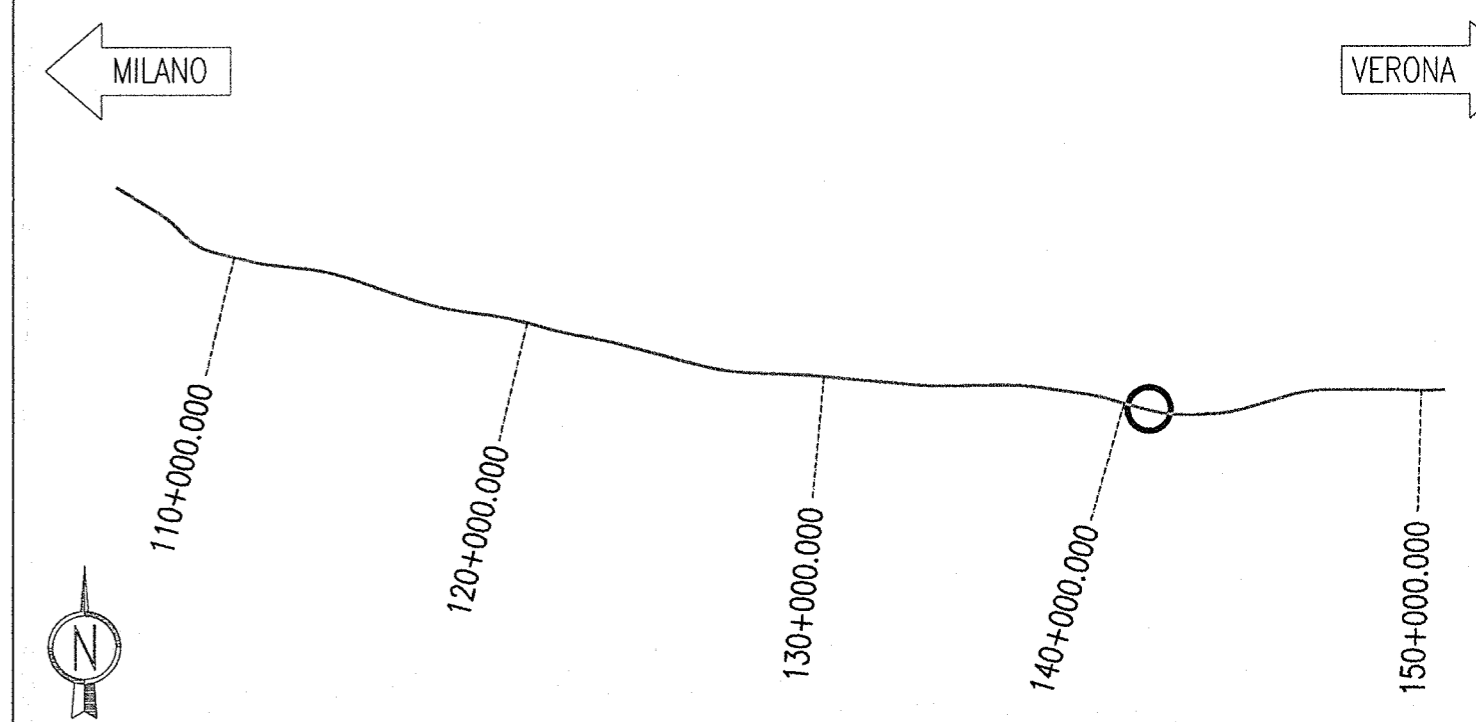
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Planimetria generale	INOR11EE2P8GA1601001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Profilo longitudinale, sezione tipo e particolari	INOR11EE2FZA1601001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Sezioni trasversali (Tav. 1/3)	INOR11EE2W9GA1601001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Sezioni trasversali (Tav. 2/3)	INOR11EE2W9GA1601002
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva - Planimetria Generale	INOR11EE2P8GA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Profilo longitudinale e sezione tipo	INOR11EE2FZA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Sezioni trasversali (Tav. 1/3)	INOR11EE2W9GA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Sezioni trasversali (Tav. 2/3)	INOR11EE2W9GA1600002
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto (Tav. 1/3)	INOR11EE2P8GA1600501
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto (Tav. 2/3)	INOR11EE2P8GA1600502
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Opere provvisorie-Paratia per salvaguardia edificio Pk 140+180 - Sezioni tipo e particolari	INOR11EE2BZGA1601002
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sezione tipo corrente - Carpenteria e particolari costruttivi	INOR11EE2BZGA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistema di impermeabilizzazione - Sezione tipo e particolari costruttivi	INOR11EE2BZGA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sezione tipo corrente-Armatura	INOR11EE2BZGA1600003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Monitoraggio - Planimetria e sezioni	INOR11EE2P2GA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Tabella materiali	INOR11EE24GA1600001

NOTE GENERALI

IL RIPIEMIMENTO DELLA CANALETTA DI SOLO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA È VARIABILE COME INDICATO NELLELABORATO "PROFILO OPERE DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA"

KEY PLAN



COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  
**Cepaw due**  
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA ARTIFICIALE SAN GIORGIO IN SALICI OVEST (GA16)  
Da Pk 140+181.85 a Pk 140+502.85

Conci 2-4-5-6-7-8-9-12  
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cepaw due Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)	Valido per Costruzione	1:100
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BA	GA1600	002	A

PROGETTAZIONE	IL PROGETTISTA
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data	INGEGNERI DELLA TARANTA Cedolare Attivazione Industriale dell'ingegneria n. 2351 P.
A EMISSIONE OLMO 22.06.18 MERLINI 22.06.18	
B	
C	

CIG. 751447334A File: INOR11EE2BAGA1600002A\_10.dwg  
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81191100000008

QUOTE PROGETTO												
CONCIO	P.F.1	P.F.2	P.F.3	Q.P.1	Q.P.2	Q.P.3	Q.P.4	Q.P.5	Q.P.6	Q.P.7	Q.P.8	Q.P.9
2	108,203	108,206	108,209	105,310	105,315	105,320	106,310	106,315	106,320	117,800	117,805	117,810
4	108,213	108,216	108,219	105,320	105,325	105,330	106,320	106,325	106,330	117,810	117,815	117,820
5	108,219	108,222	108,225	105,330	105,335	105,340	106,330	106,335	106,340	117,820	117,825	117,830
6	108,225	108,214	108,203	105,340	105,340	105,340	106,340	106,340	106,340	117,830	117,830	117,830
7	108,230	108,233	108,236	105,340	105,345	105,350	106,340	106,345	106,350	117,830	117,835	117,840
8	108,236	108,239	108,242	105,350	105,350	105,350	106,350	106,350	106,350	117,840	117,840	117,840
9	108,242	108,245	108,248	105,350	105,355	105,360	106,350	106,355	106,360	117,840	117,845	117,850
12	108,258	108,261	108,263	105,368	105,371	105,373	106,368	106,371	106,373	117,858	117,861	117,863