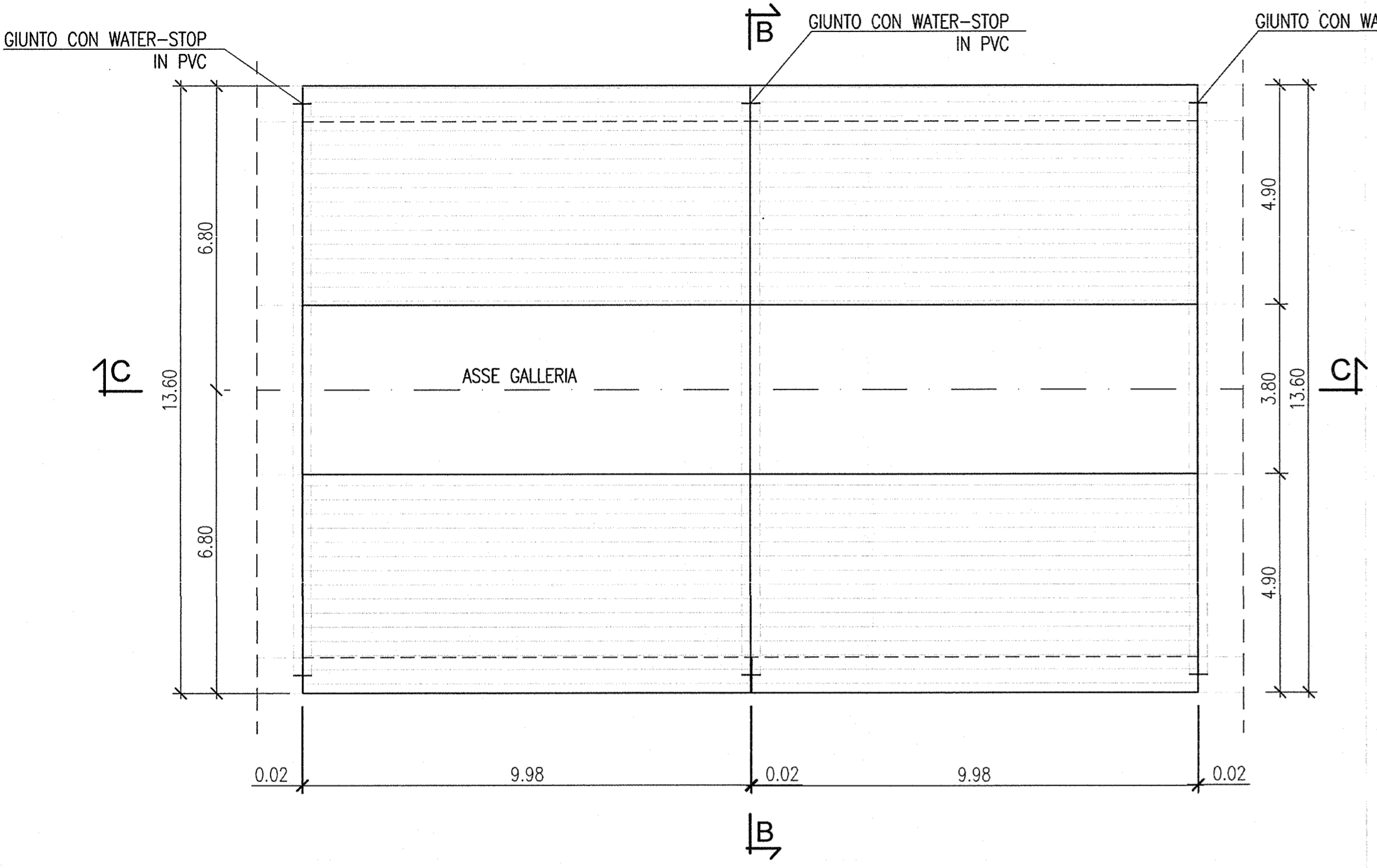
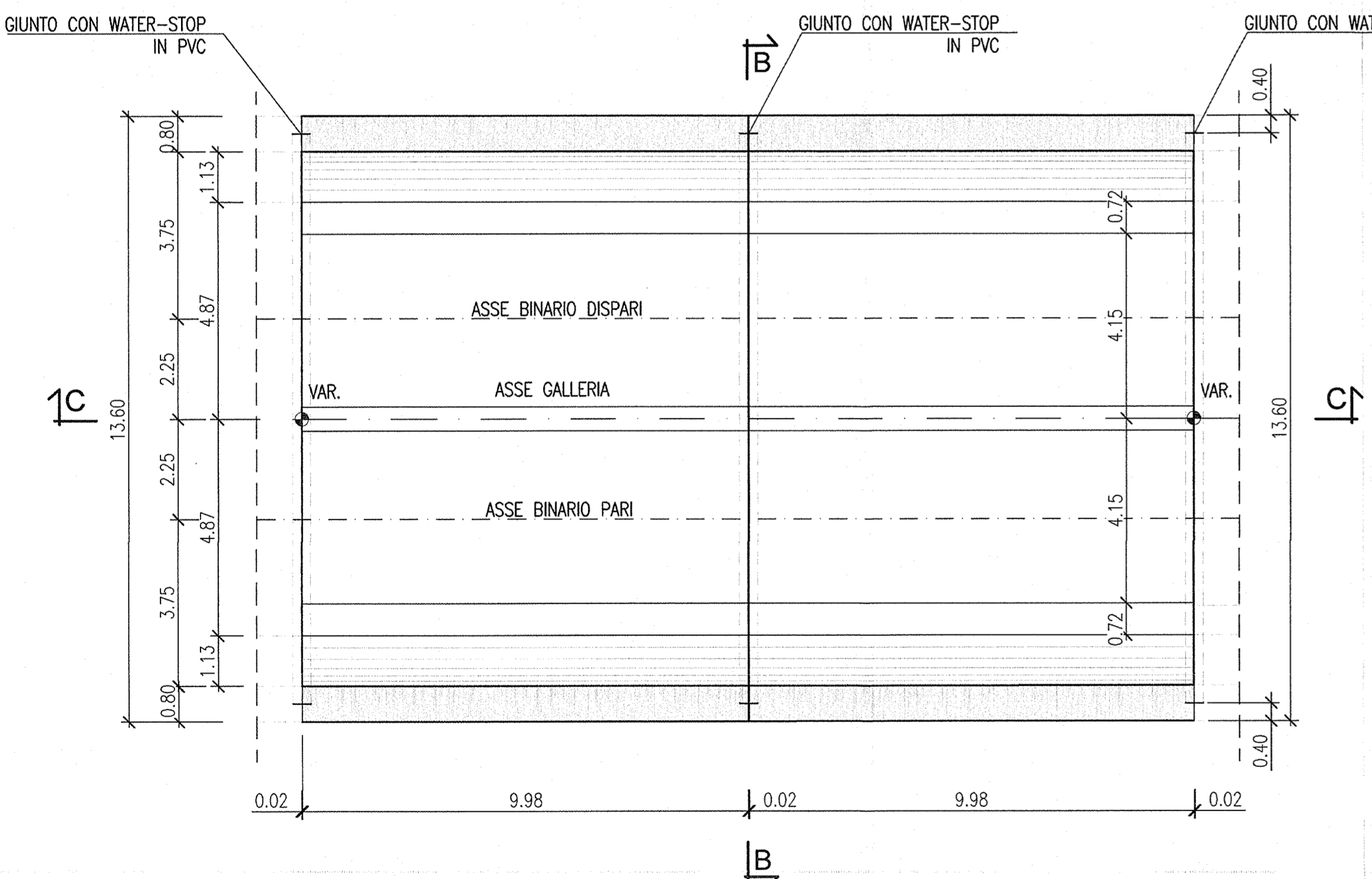


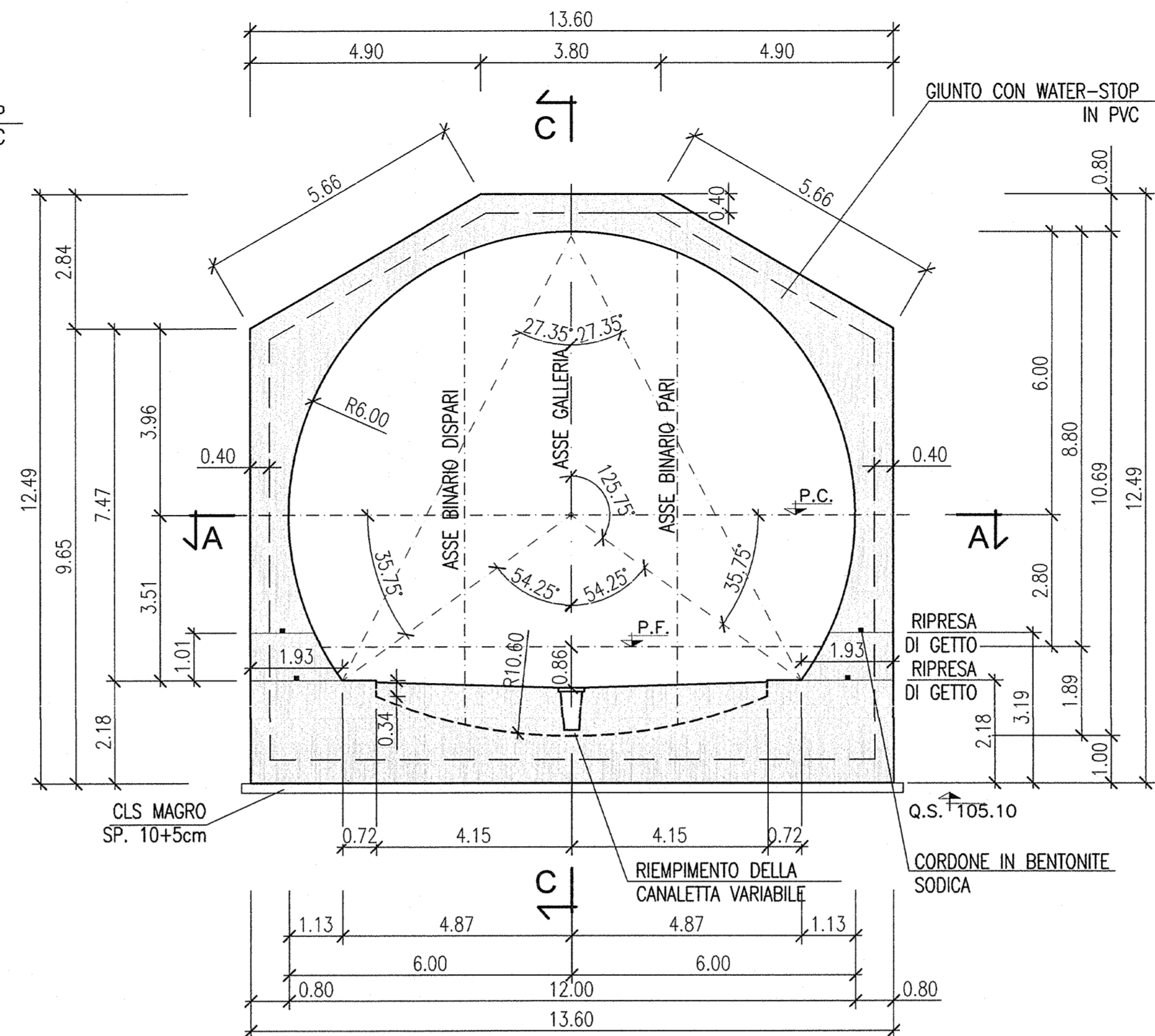
VISTA DALL'ALTO
Scala 1:100



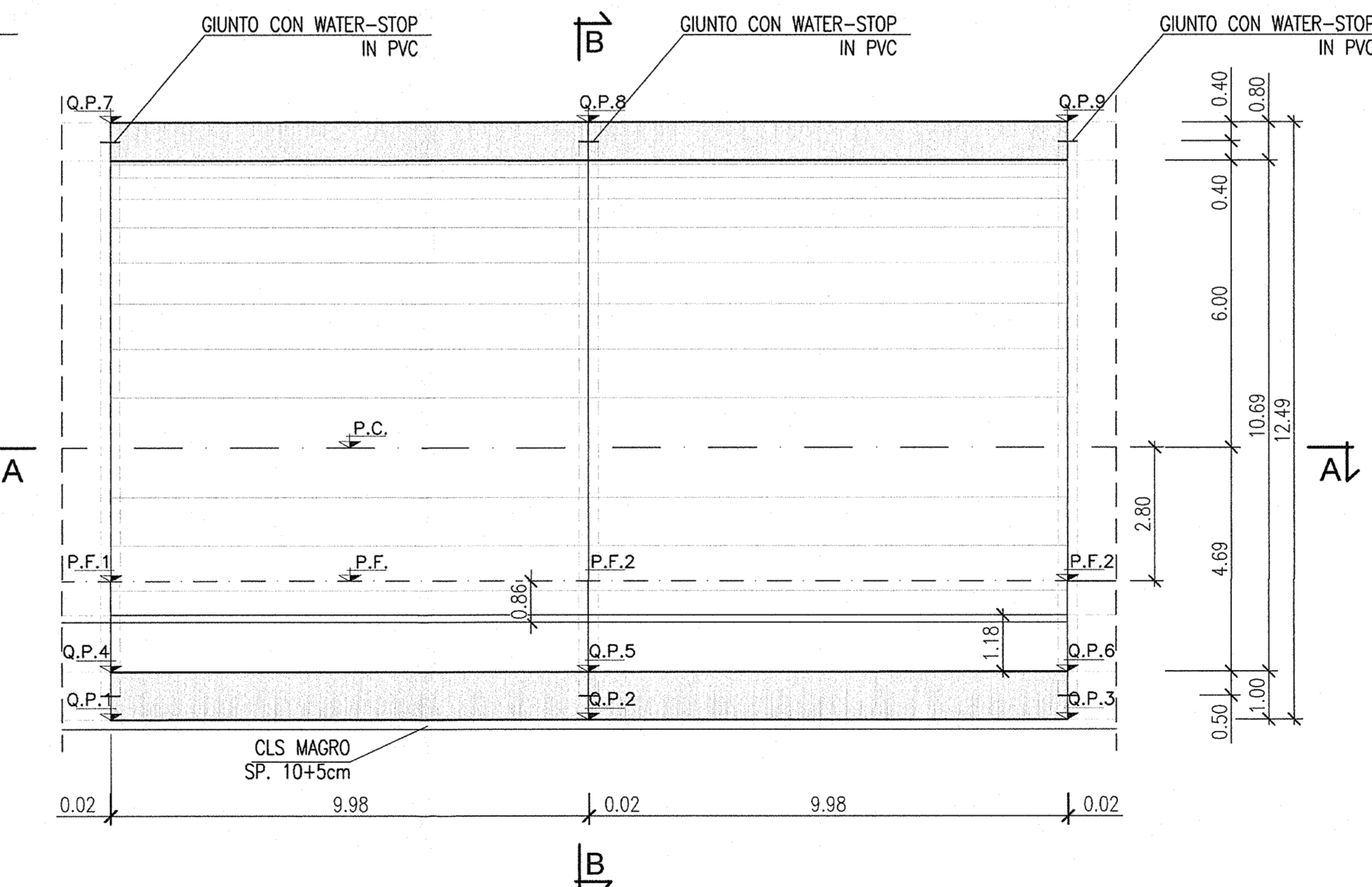
SEZIONE ORIZZONTALE A-A
Scala 1:100



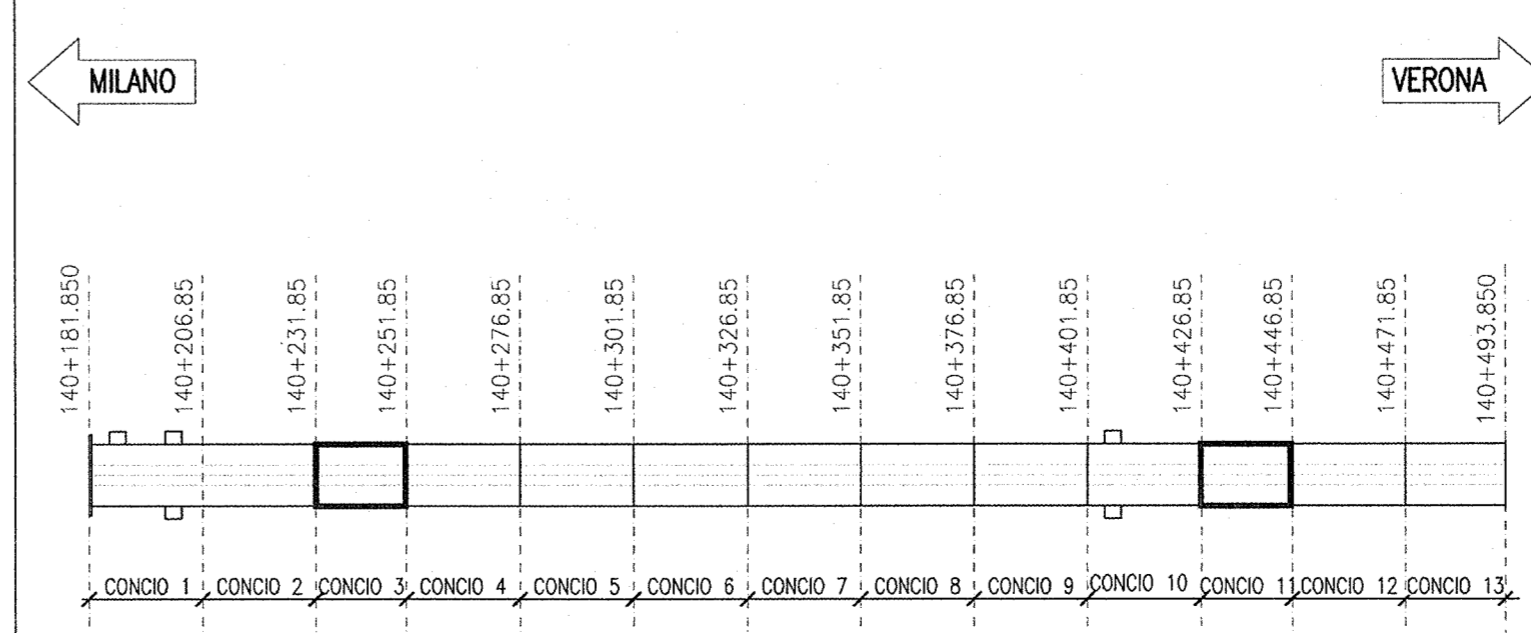
SEZIONE B-B
Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE C-C
Scala 1:100



KEY MAP



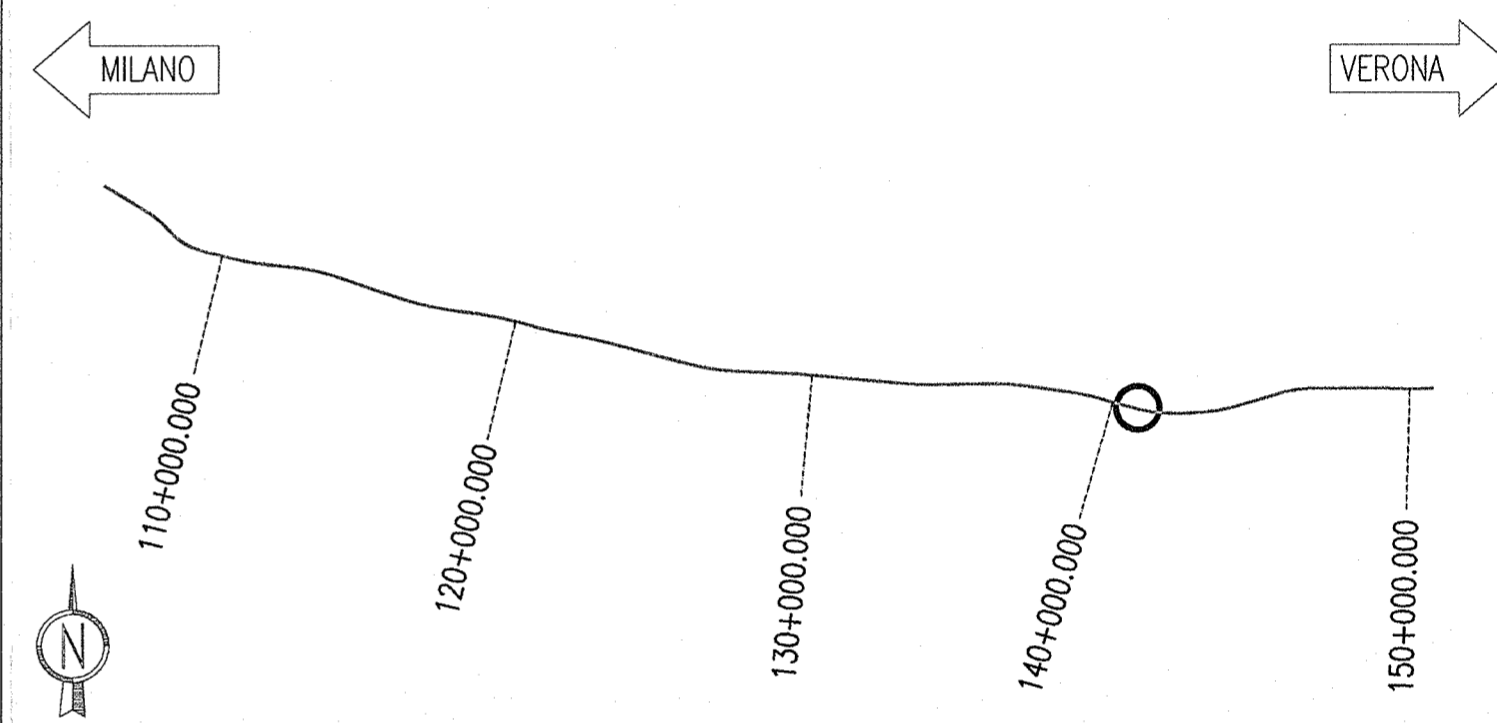
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Planimetria generale	INR11EE2P8GA1601001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Profilo longitudinale, sezione tipo e particolari	INR11EE2FZGA1601001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Sezioni trasversali (Tav. 1/3)	INR11EE2W9GA1601003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Sezioni trasversali (Tav. 3/3)	INR11EE2W9GA1601003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Sezioni trasversali (Tav. 3/3)	INR11EE2W9GA1601003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva - Planimetria Generale	INR11EE2P8GA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Profilo longitudinale e sezione tipo	INR11EE2FZGA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Sezioni trasversali (TAV. 1/3)	INR11EE2W9GA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Sezioni trasversali (TAV. 3/3)	INR11EE2W9GA1600003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto (TAV. 1/3)	INR11EE2P9GA1605001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto (TAV. 3/3)	INR11EE2P9GA1605003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sezione tipo corrente - Carpenteria e particolari costruttivi	INR11EE2BZGA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistema di impermeabilizzazione - Sezione tipo e particolari costruttivi	INR11EE2BZGA1600004
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sezione tipo con nicchie - Armatura	INR11EE2P7GA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Monitoraggio - Planimetria e sezioni	INR11EE2ATGA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Tabella materiali	

NOTE GENERALI

IL RIEMPIMENTO DELLA CANALETTA DI SCOLO DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA È VARIABILE COME INDICATO NELL'ELABORATO '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:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

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

LINEA A.V. /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 3-11
Carpenteria

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BA	GA1600	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	OLMO	22.08.18	MERLINI	22.08.18
B					
C					

CIG. 751447334A
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: F81H9100000008

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
3	108,209	108,211	108,213	105,32	105,32	105,32	106,32	106,32	106,32	117,81	117,81	117,81
11	108,253	108,256	108,258	105,36	105,365	105,37	106,36	106,365	106,37	117,85	117,855	117,86