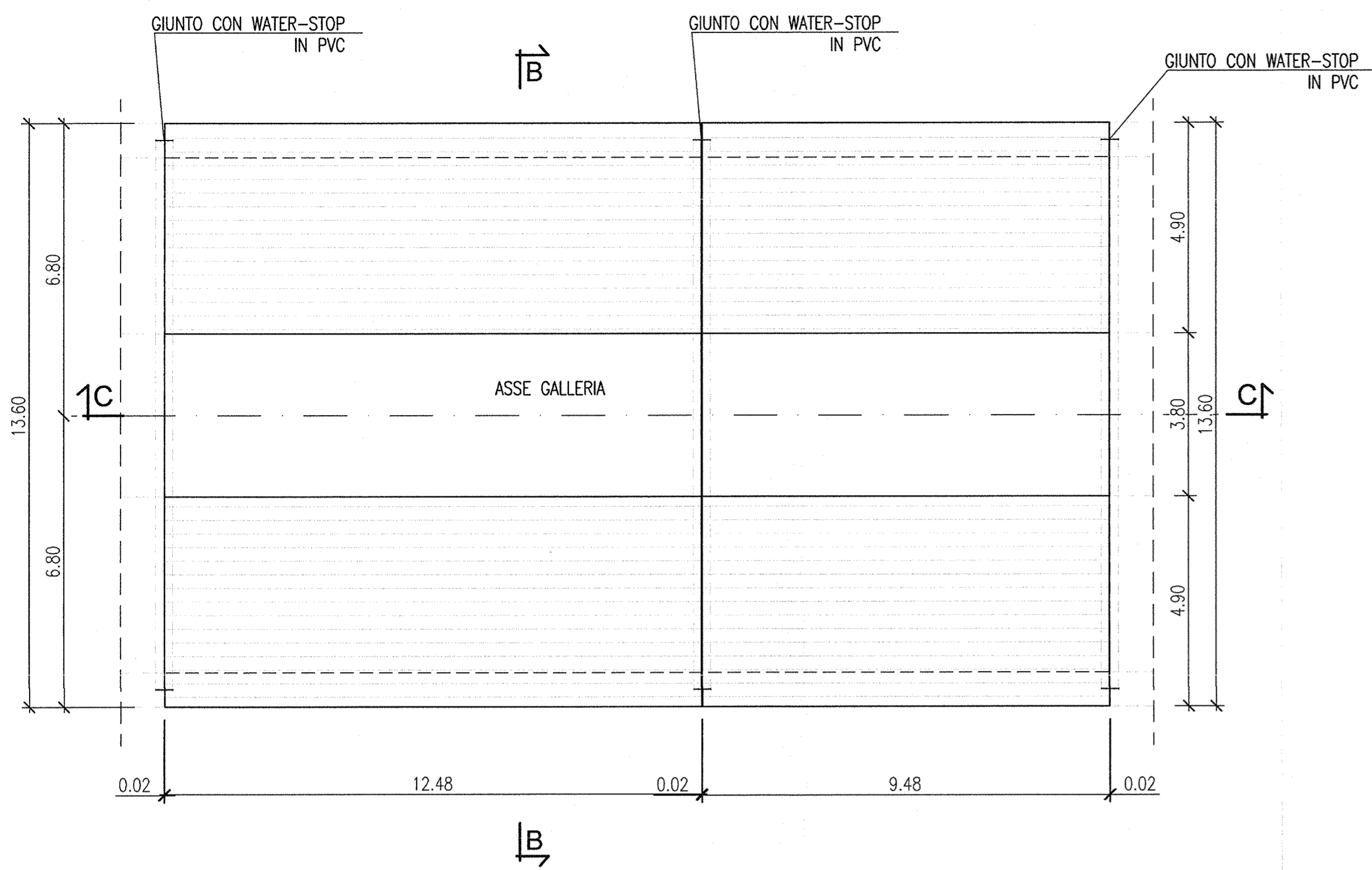
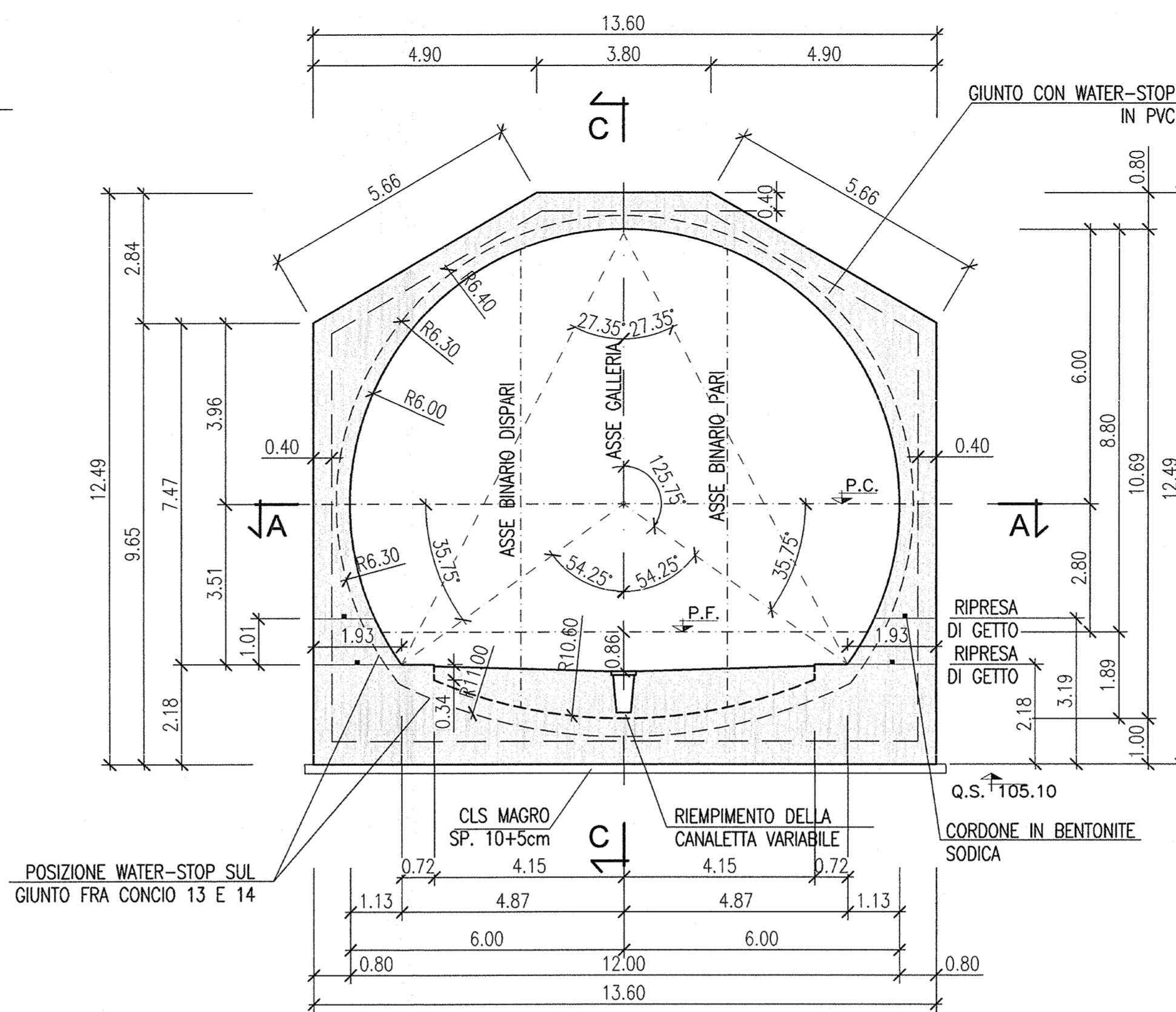


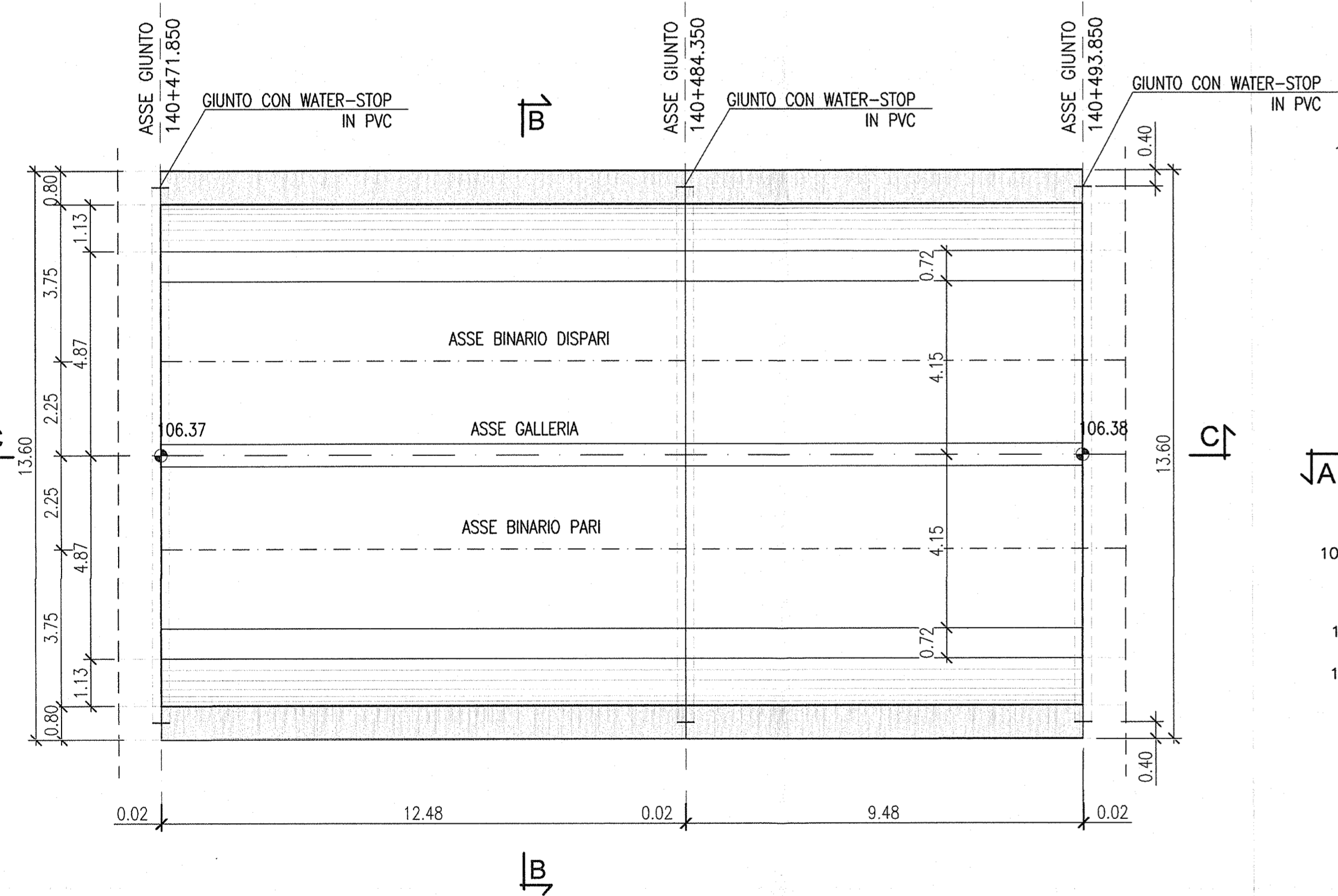
VISTA DALL'ALTO
Scala 1:100



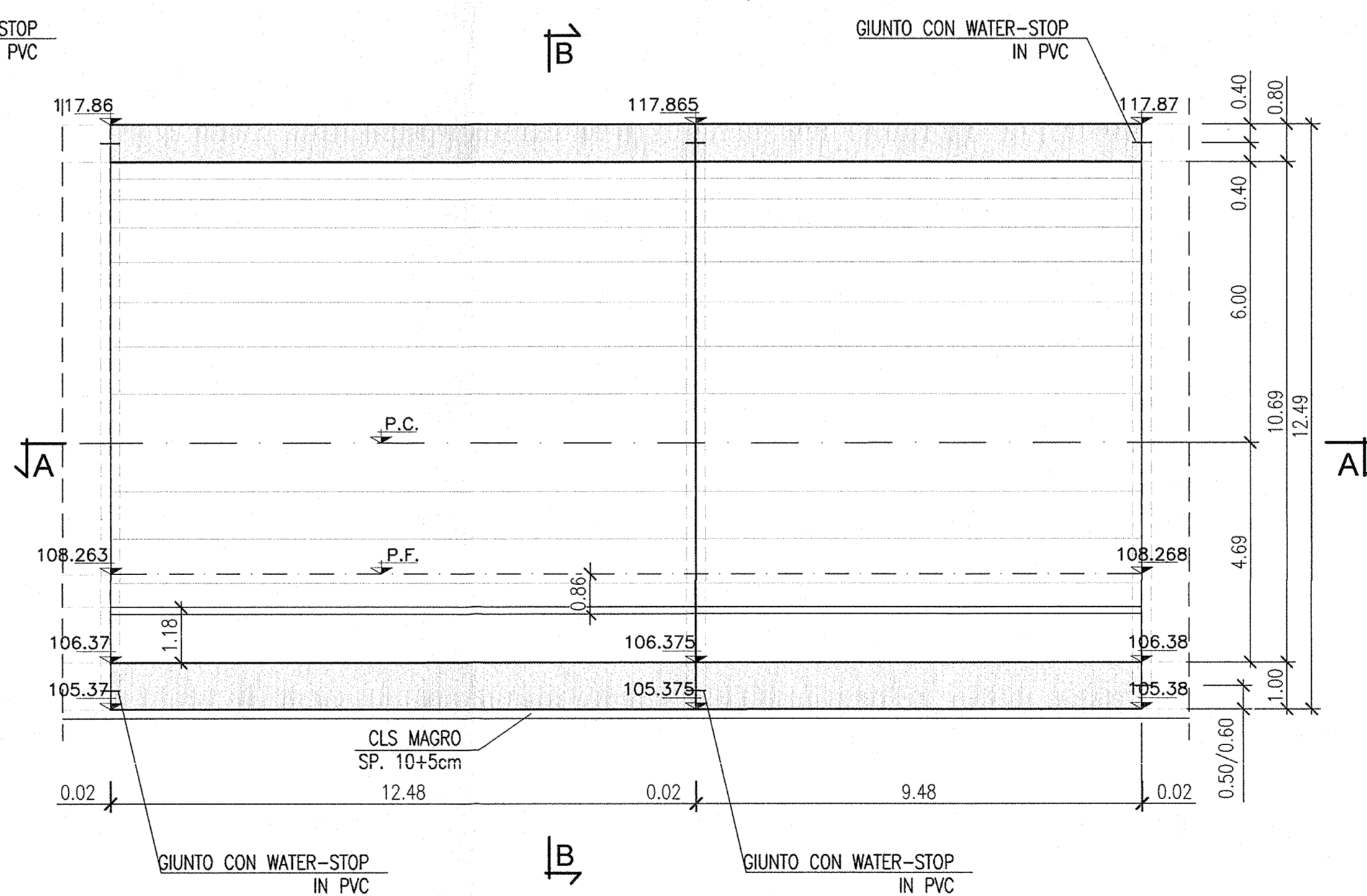
SEZIONE B-B
Scala 1:100



SEZIONE ORIZZONTALE A-A
Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE C-C
Scala 1:100



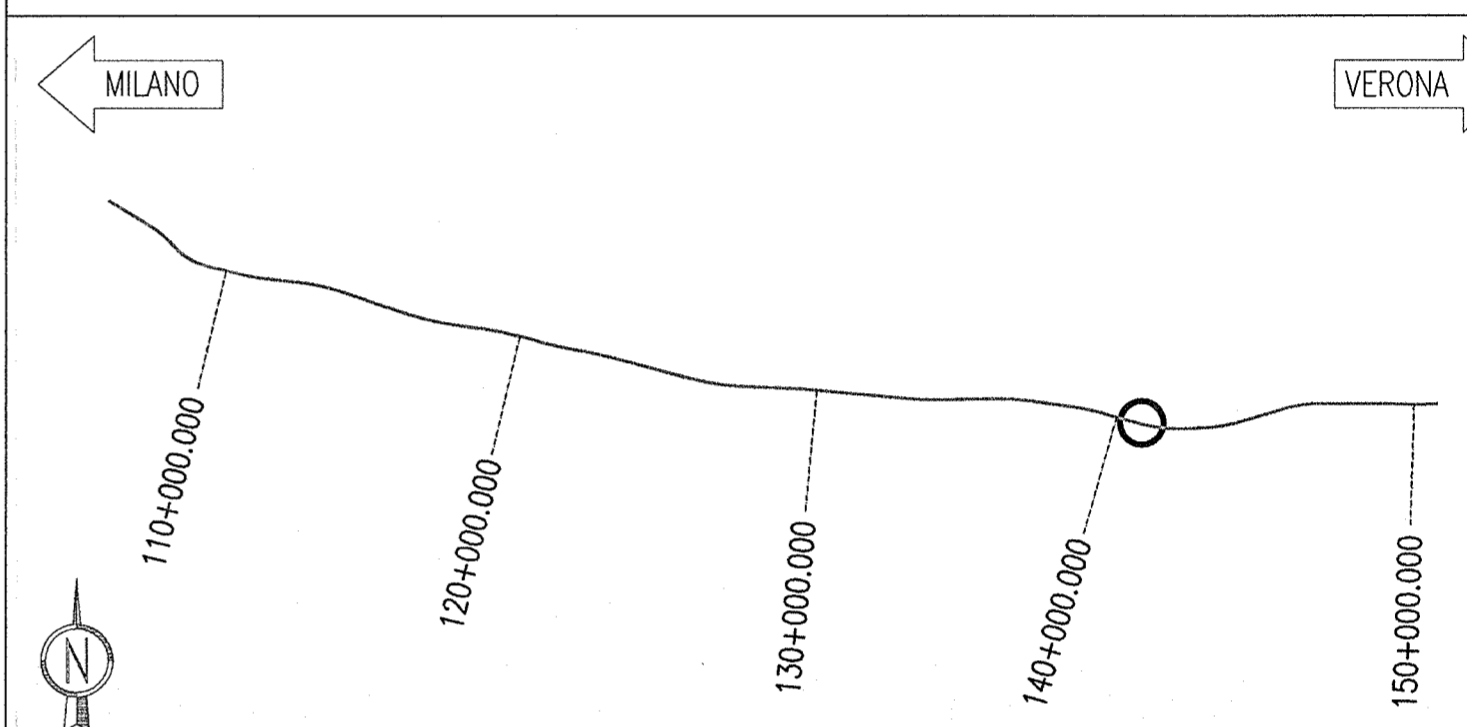
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Planimetria generale	INOR11EE2P8GA1601001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Profilo longitudinale, sezione tipo e particolari	INOR11EE2FZGA1601001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Sezioni trasversali (TAV. 3/3)	INOR11EE2W9GA1600003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva - Planimetria Generale	INOR11EE2P8GA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Profilo longitudinale e sezione tipo	INOR11EE2FZGA1600001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Sistemazione definitiva-Sezioni trasversali (TAV. 3/3)	INOR11EE2W9GA1600003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano ferro, sezione longitudinale e vista dall'alto (TAV. 3/3)	INOR11EE2P8GA1600003
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 - Tabella materiali	INOR11EE2ATGA1600001

NOTE GENERALI

IL RIEMPIMENTO DELLA CANALETTA DI SOLO 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:
Cepaw 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

Concio 13
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due**
Consorzio **Cepaw due**
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Taranta)

DIRETTORE LAVORI:
Valido per Costruzione

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0R	11	E	E2	BA	GA1600	005	A

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

KEY MAP

