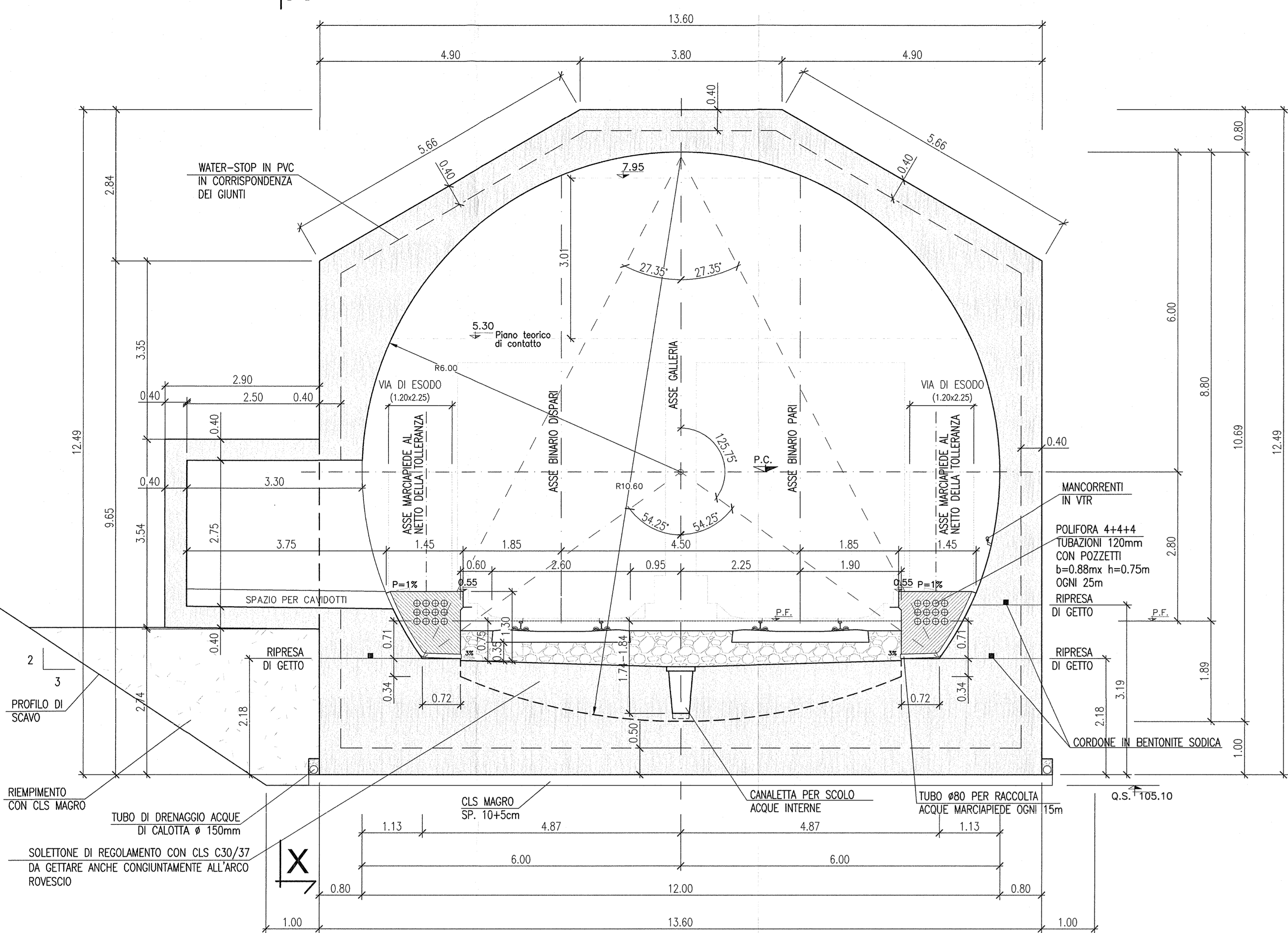


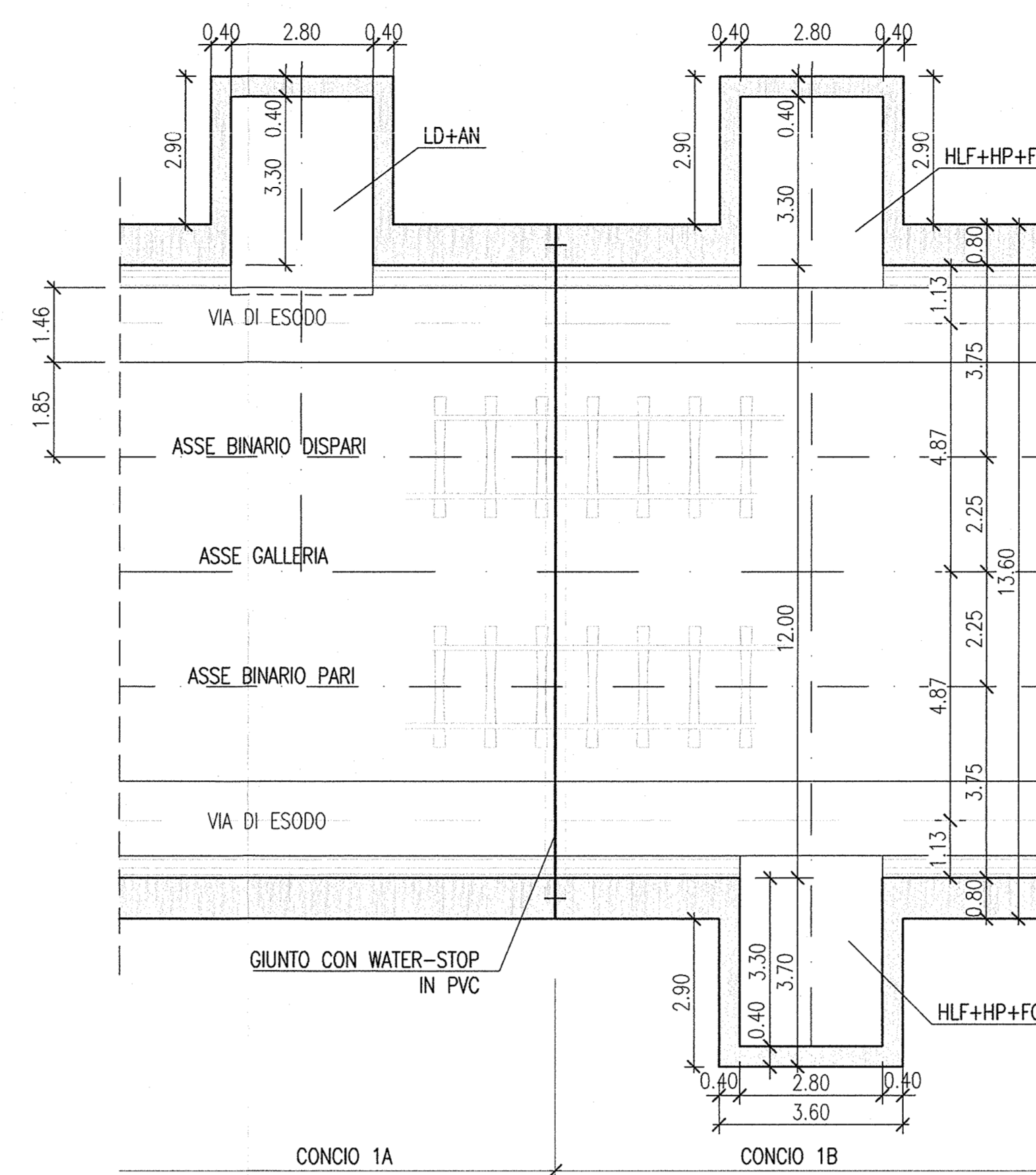
SEZIONE NICCHIA TECNOLOGICA LD+AN
CONCIO 1

Scala 1:50



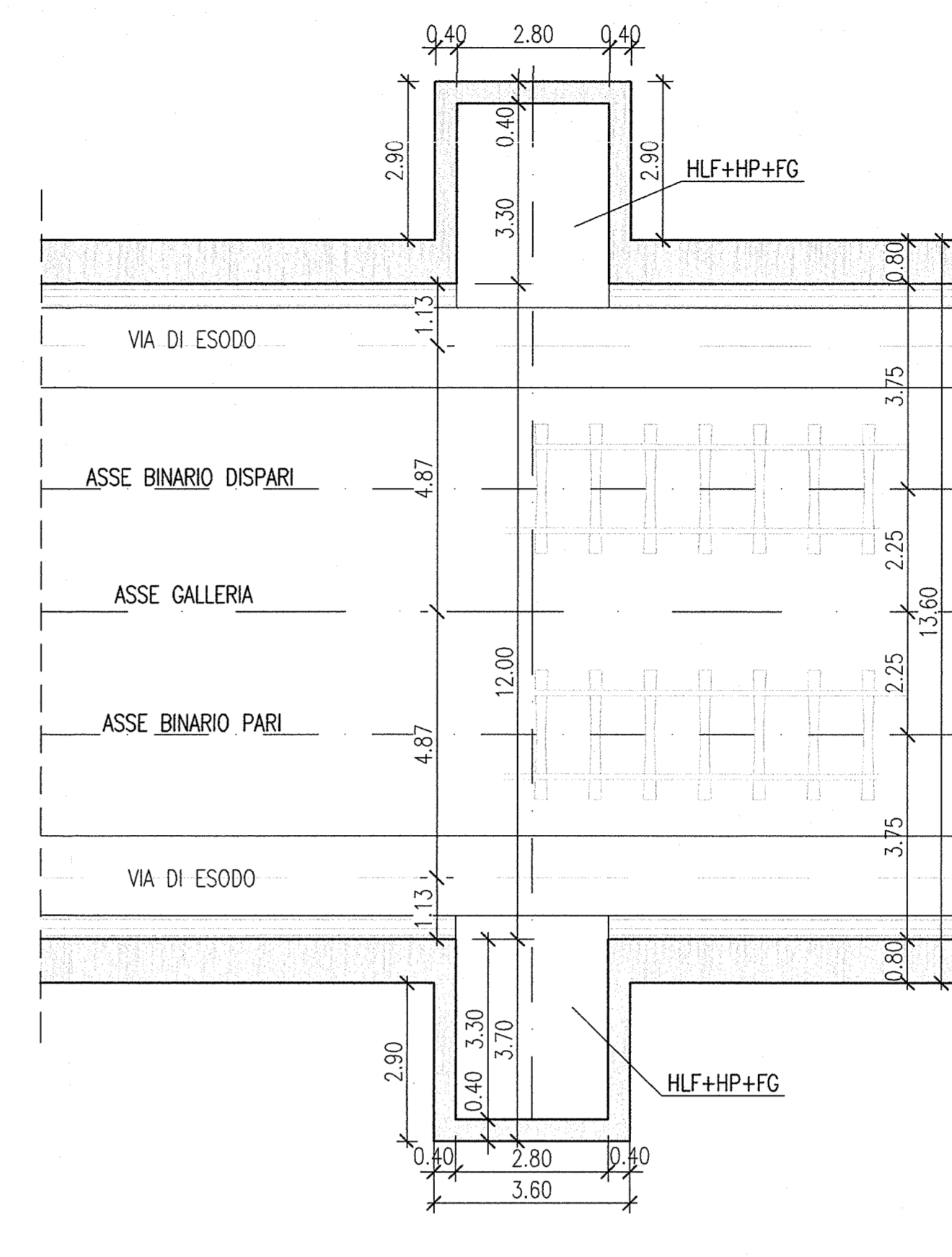
PIANTA NICCHIA TECNOLOGICA
LD+AN E NLF+HP+FG
CONCIO 1

Scala 1:100



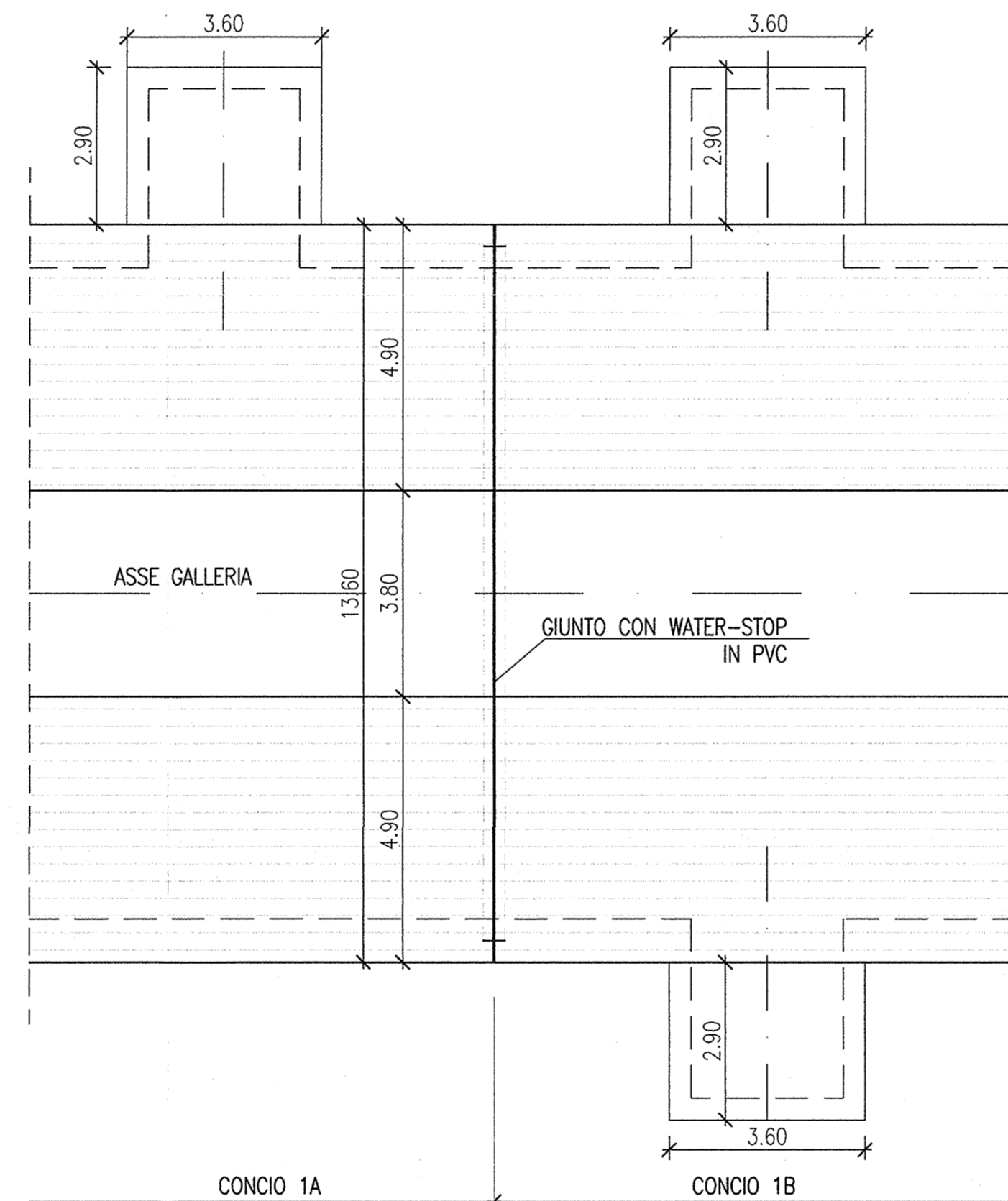
PIANTA NICCHIA TECNOLOGICA NLF+HP+FG
CONCIO 10A

Scala 1:100



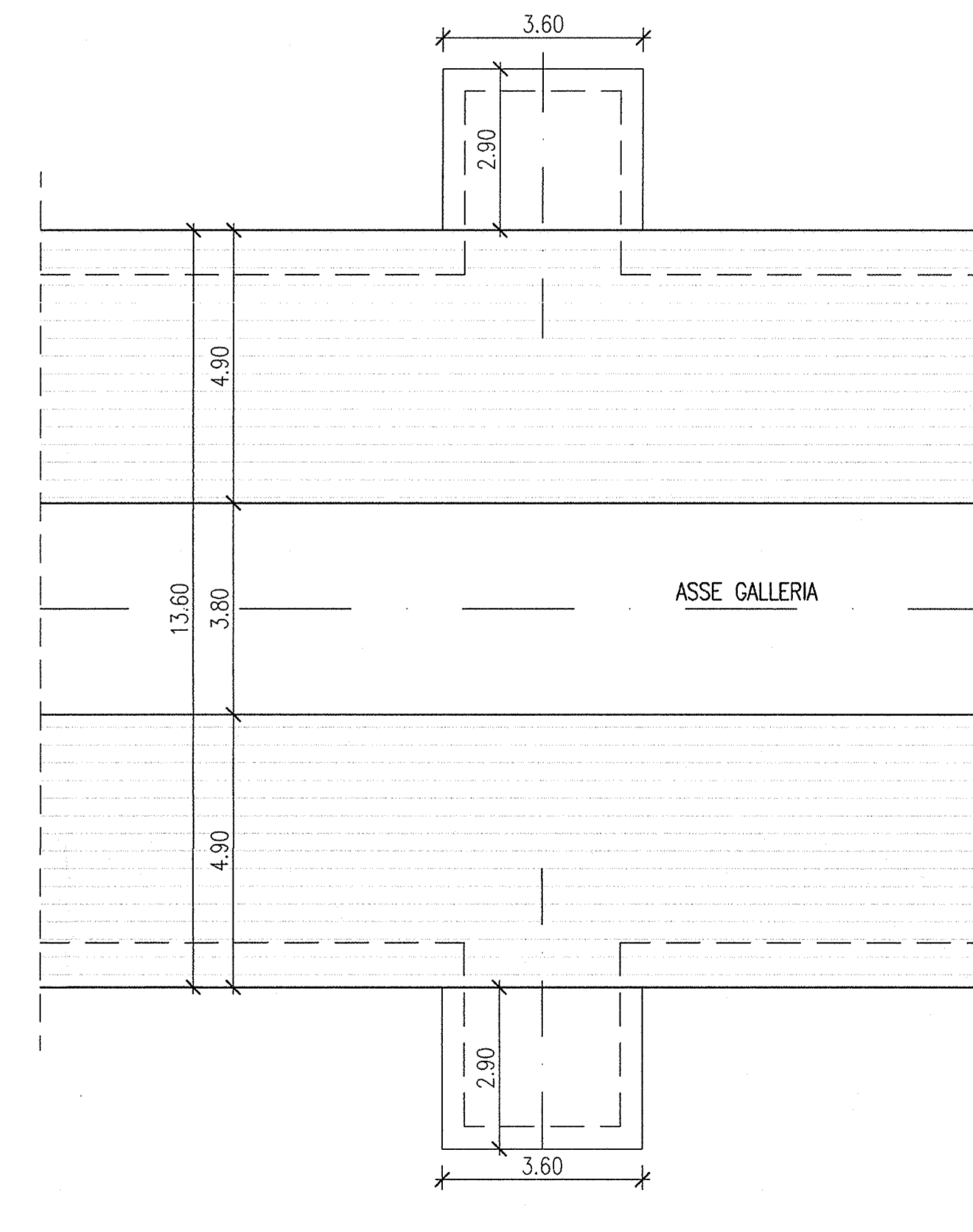
VISTA NICCHIA TECNOLOGICA
LD+AN E NLF+HP+FG
CONCIO 1

Scala 1:100

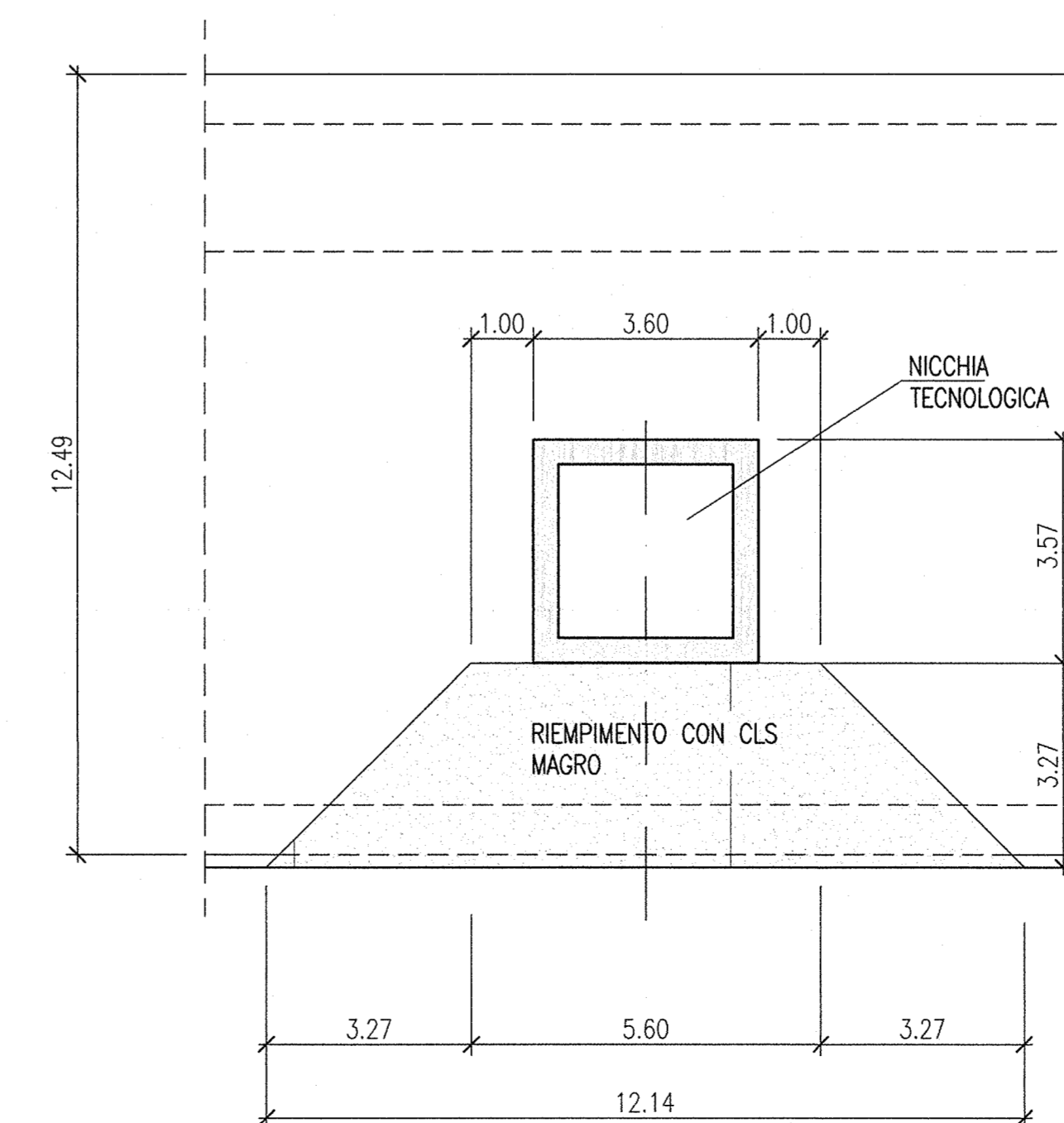


VISTA NICCHIA TECNOLOGICA
NLF+HP+FG
CONCIO 10A

Scala 1:100

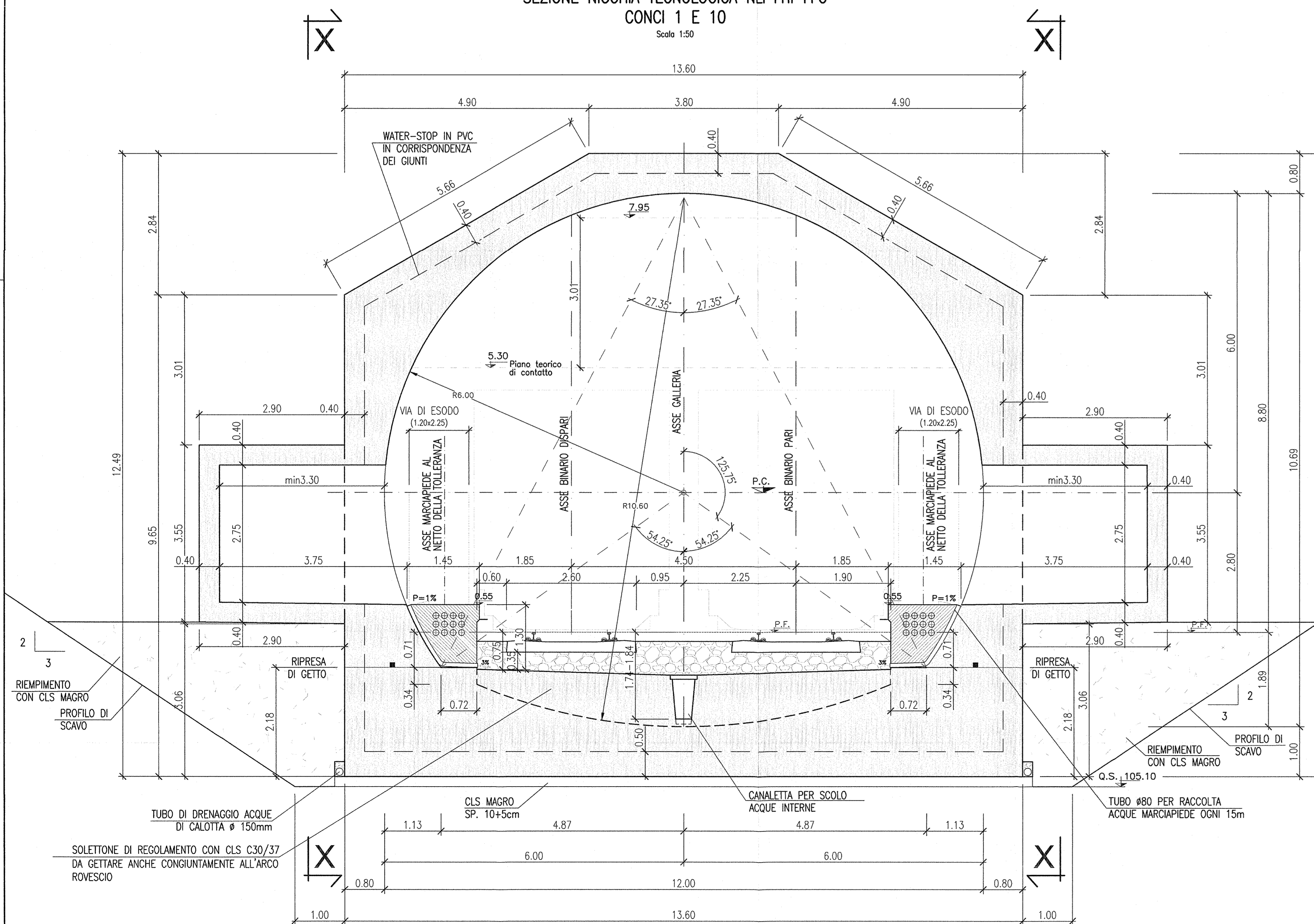


SEZIONE X-X
Scala 1:100



SEZIONE NICCHIA TECNOLOGICA NLF+HP+FG
CONCI 1 E 10

Scala 1:50

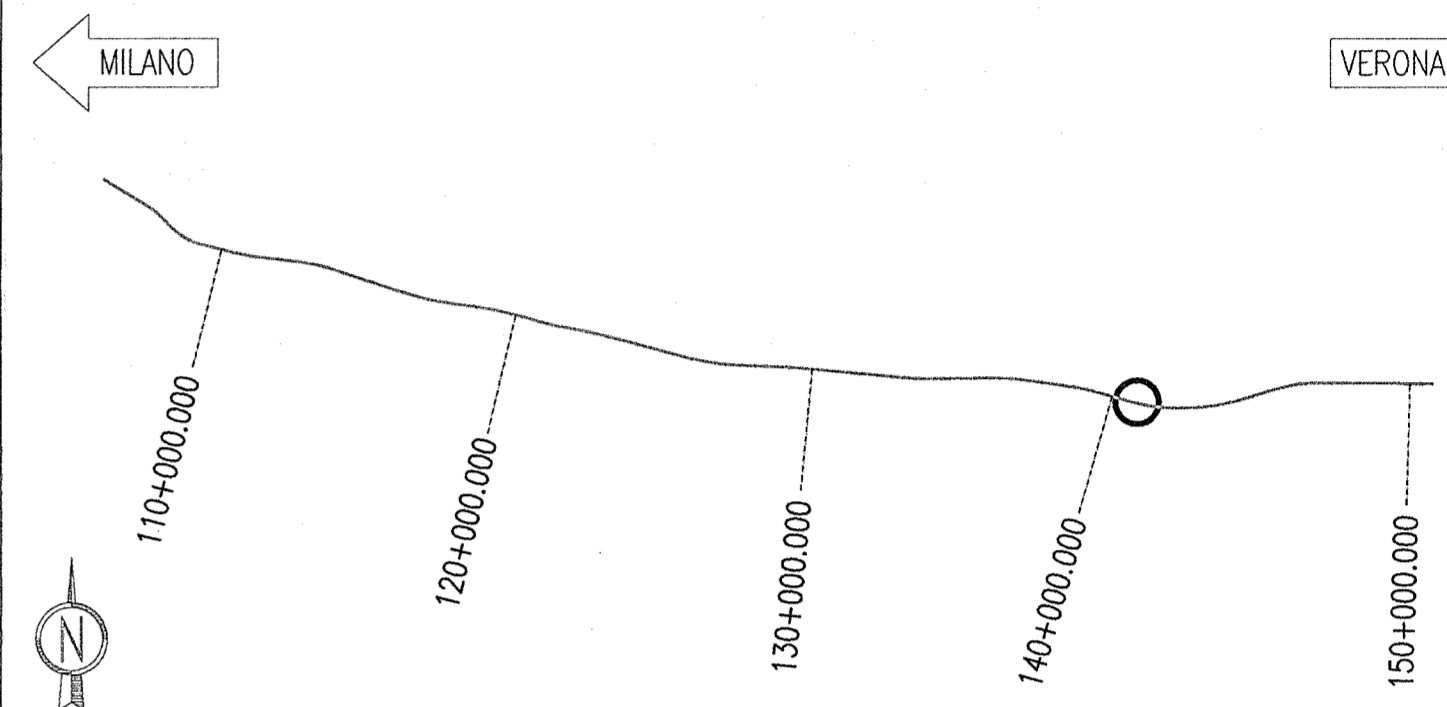


DESEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Parametri generali	NRI11E2P2GAI1601001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Profilo longitudinale, sezione tipo e particolari	NRI11E2P2GAI1601001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Scavi trapezoidali (Fav. 1/3)	NRI11E2P2GAI1601001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Scavi trapezoidali (Fav. 2/3)	NRI11E2P2GAI1601002
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Scavi-Scavi trapezoidali (Fav. 3/3)	NRI11E2P2GAI1601003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano terra, sezione longitudinale e vista d'altito (Fav. 1/3)	NRI11E2P2GAI1602001
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano terra, sezione longitudinale e vista d'altito (Fav. 2/3)	NRI11E2P2GAI1602002
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Pianta Piano terra, sezione longitudinale e vista d'altito (Fav. 3/3)	NRI11E2P2GAI1602003
S.GIORGIO IN SALICI OVEST - Tabella materiali	NRI11E2P2GAI1603001

NOTE GENERALI

KEY PLAN



COMMITTENTE:
RFI
NETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:
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
Sezione tipo con nicchie
Carpenteria e particolari costruttivi

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cepaw due** Direzione Lavori
Consorzio **Cepaw due** Valido per costruzione
Il Direttore del Consorzio (Ing. J. Torricelli)
Data: _____

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

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verifica	Data
A	EMISSIONE	GLMO	18.6.2016	MERLINI	22.06.2016
B					
C					