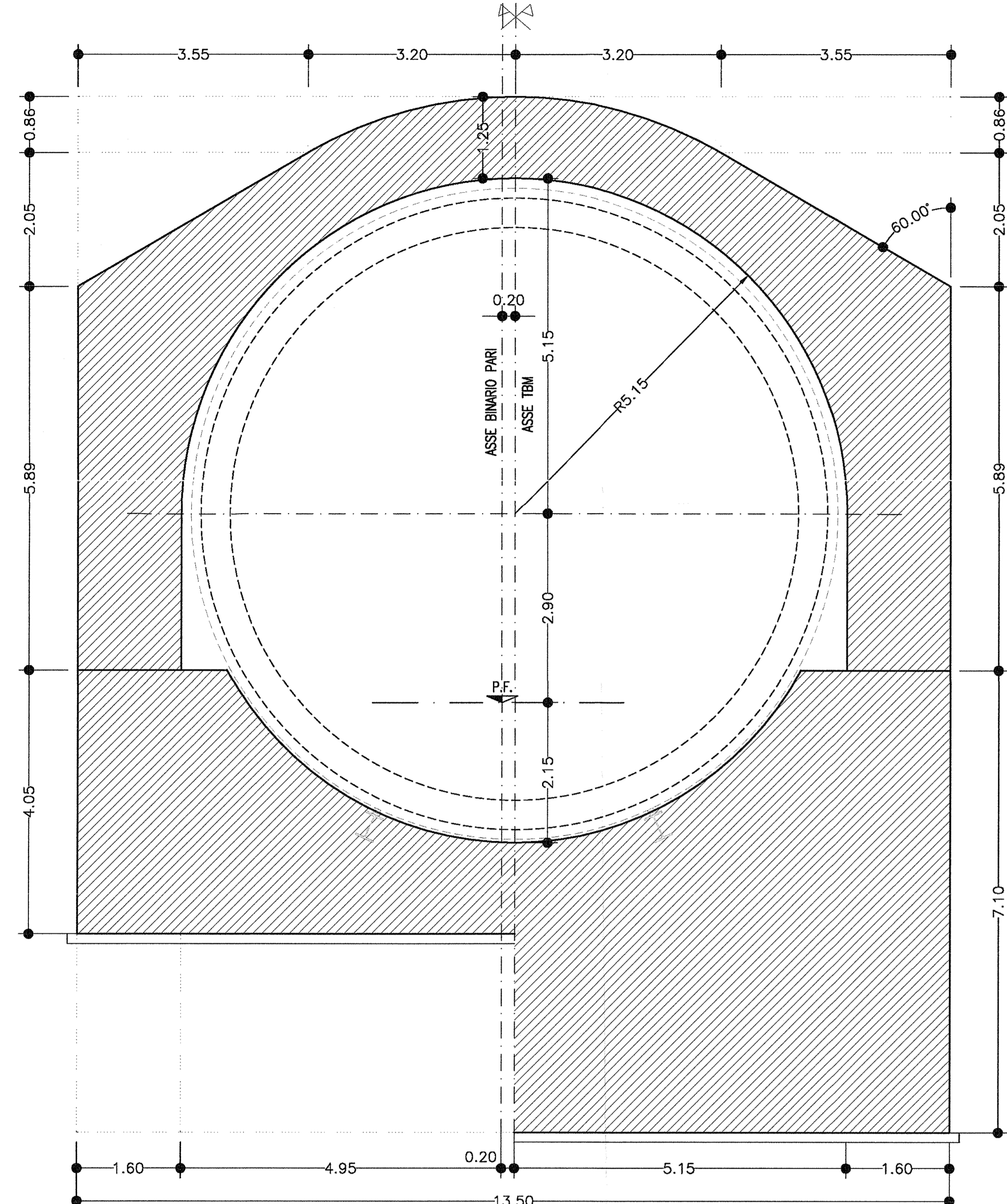
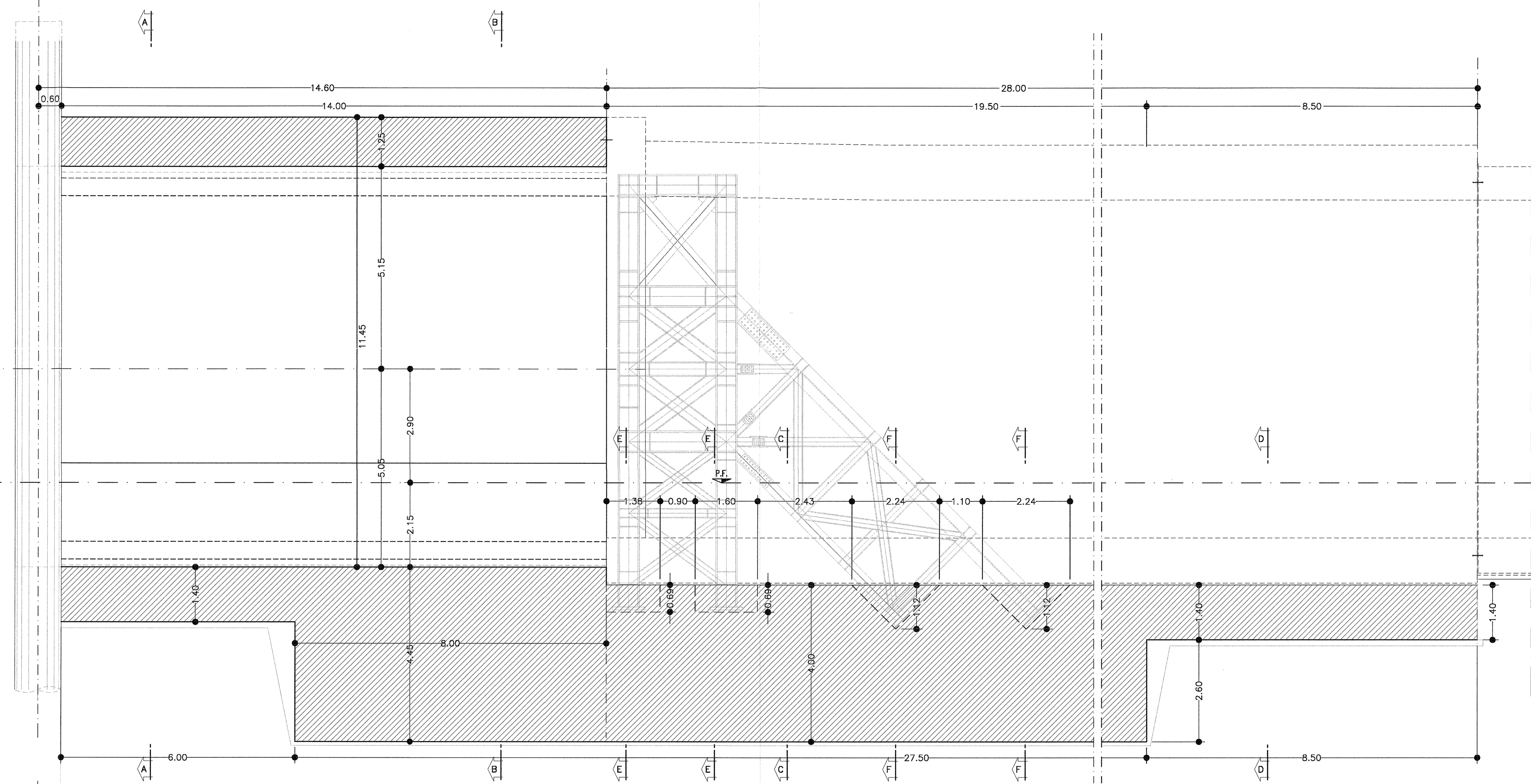


SEZIONE A-A  
SCALA 1:50  
DIMA

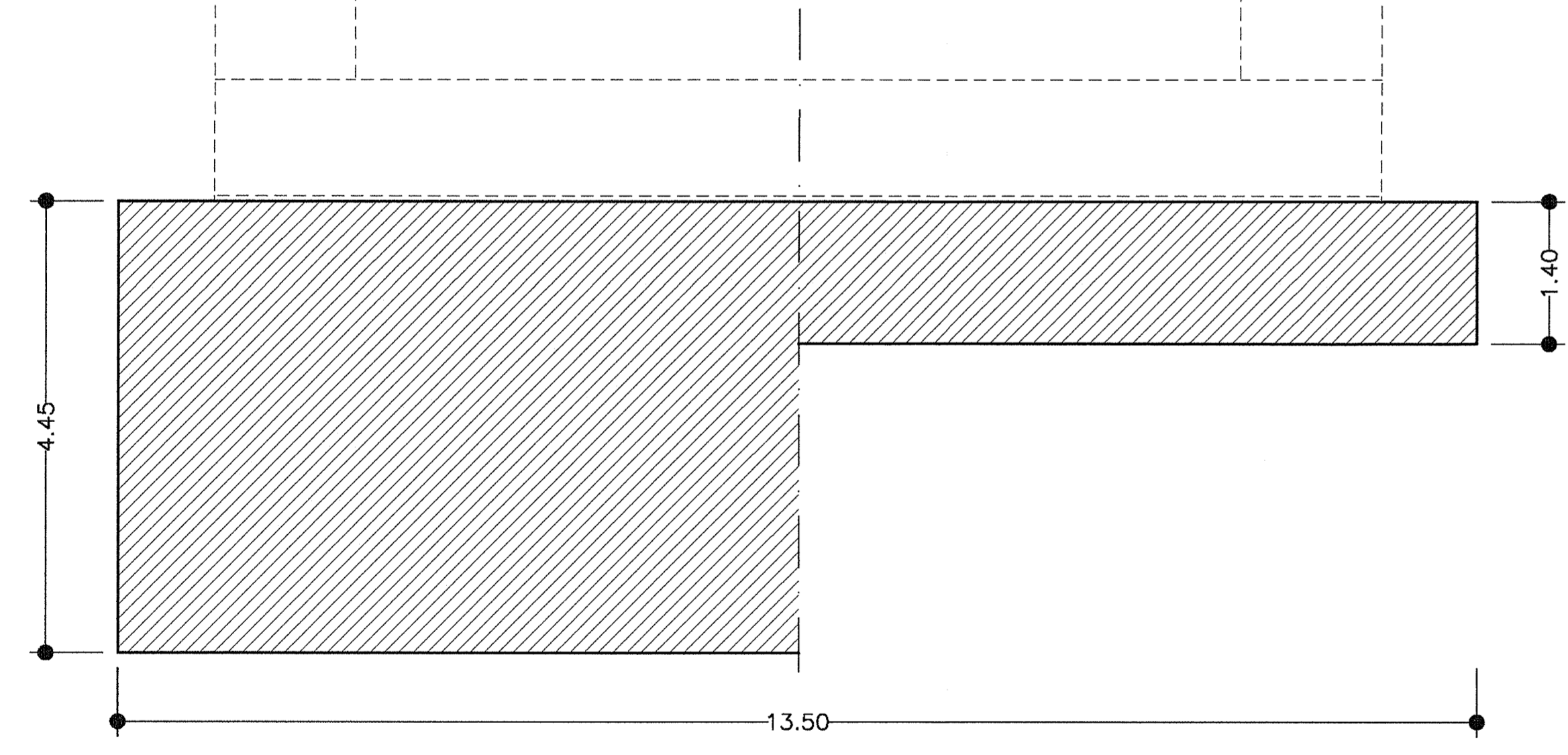


SEZIONE B-B  
SCALA 1:50  
DIMA



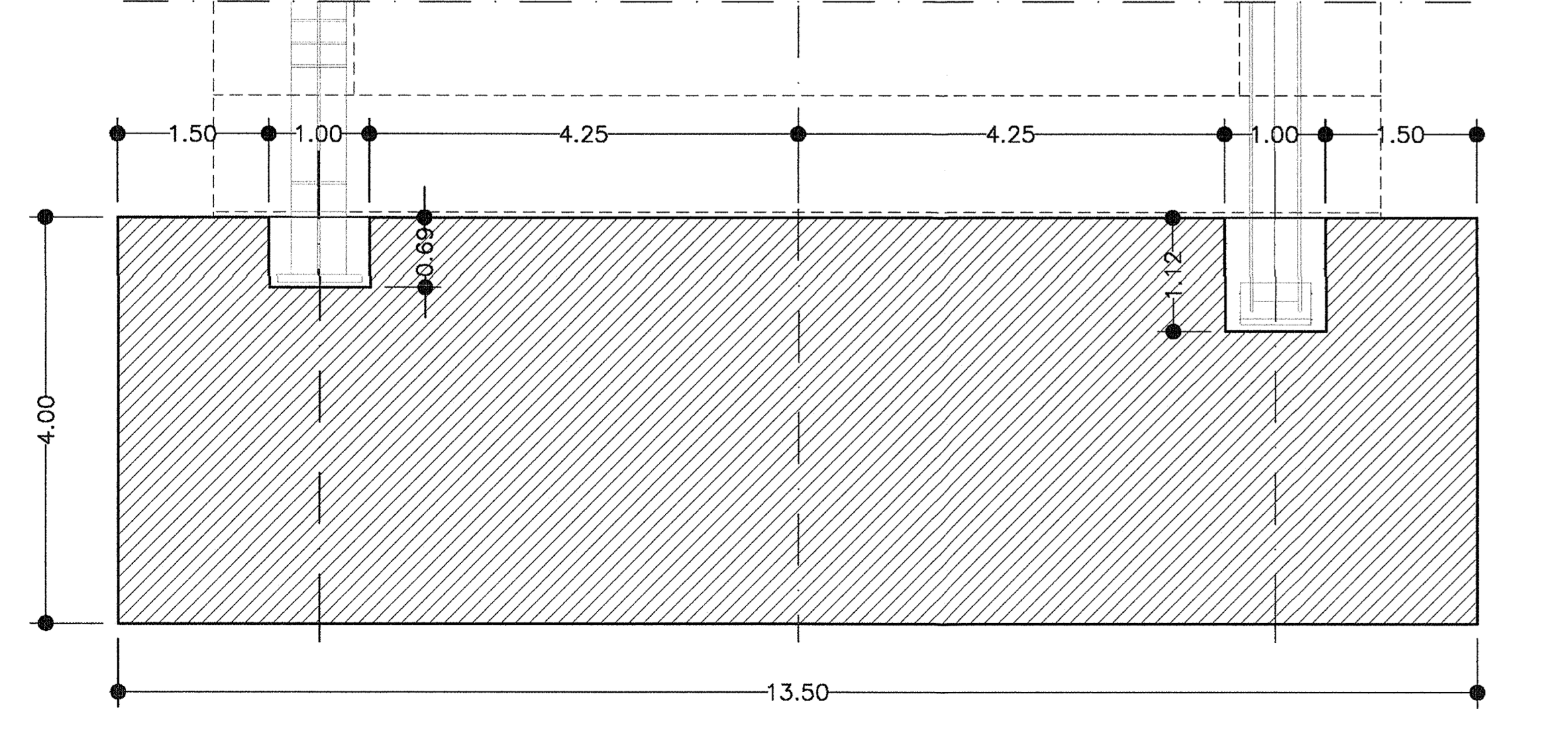
PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1:50

SEZIONE C-C  
SCALA 1:50  
SOLETTONE

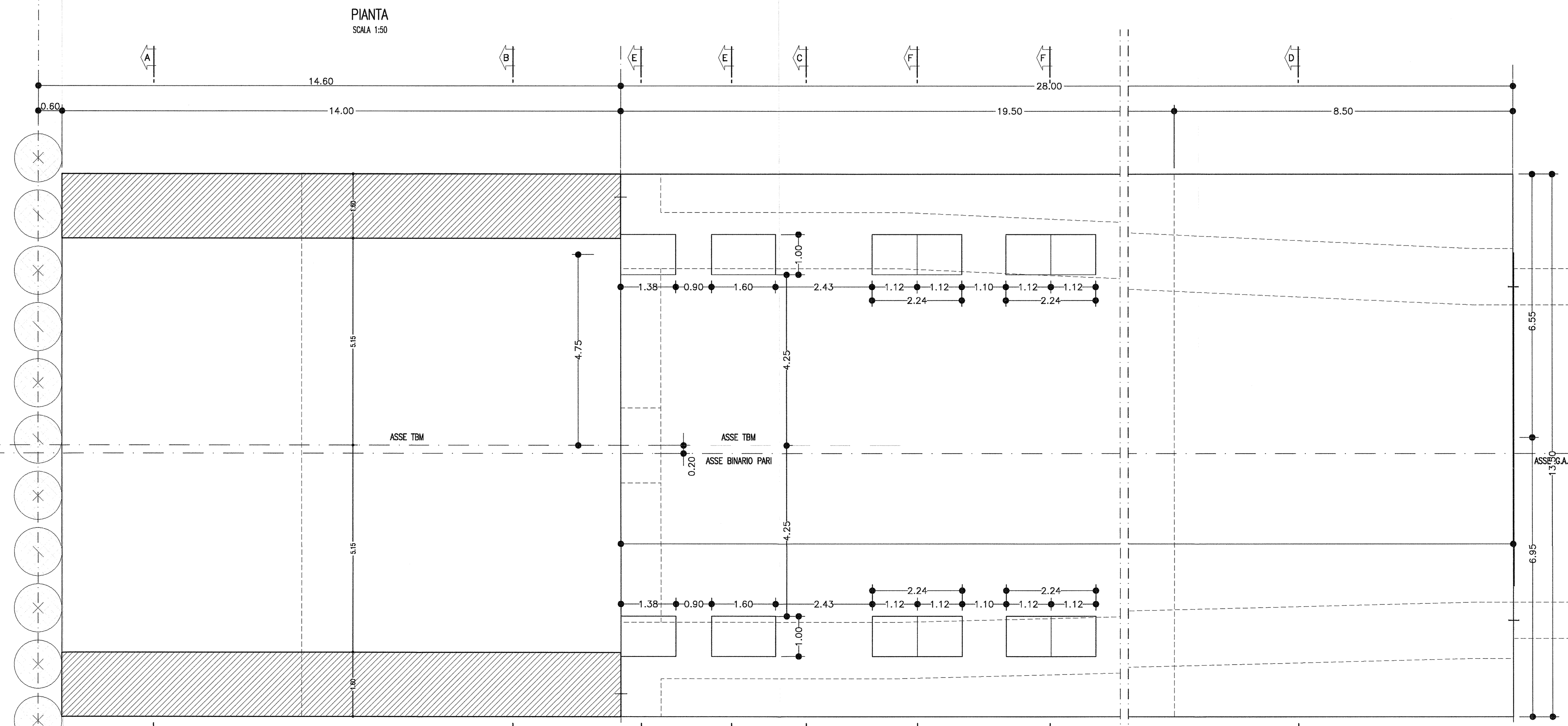


SEZIONE D-D  
SCALA 1:50  
SOLETTONE

SEZIONE E-E  
SCALA 1:50  
SOLETTONE



SEZIONE F-F  
SCALA 1:50  
SOLETTONE



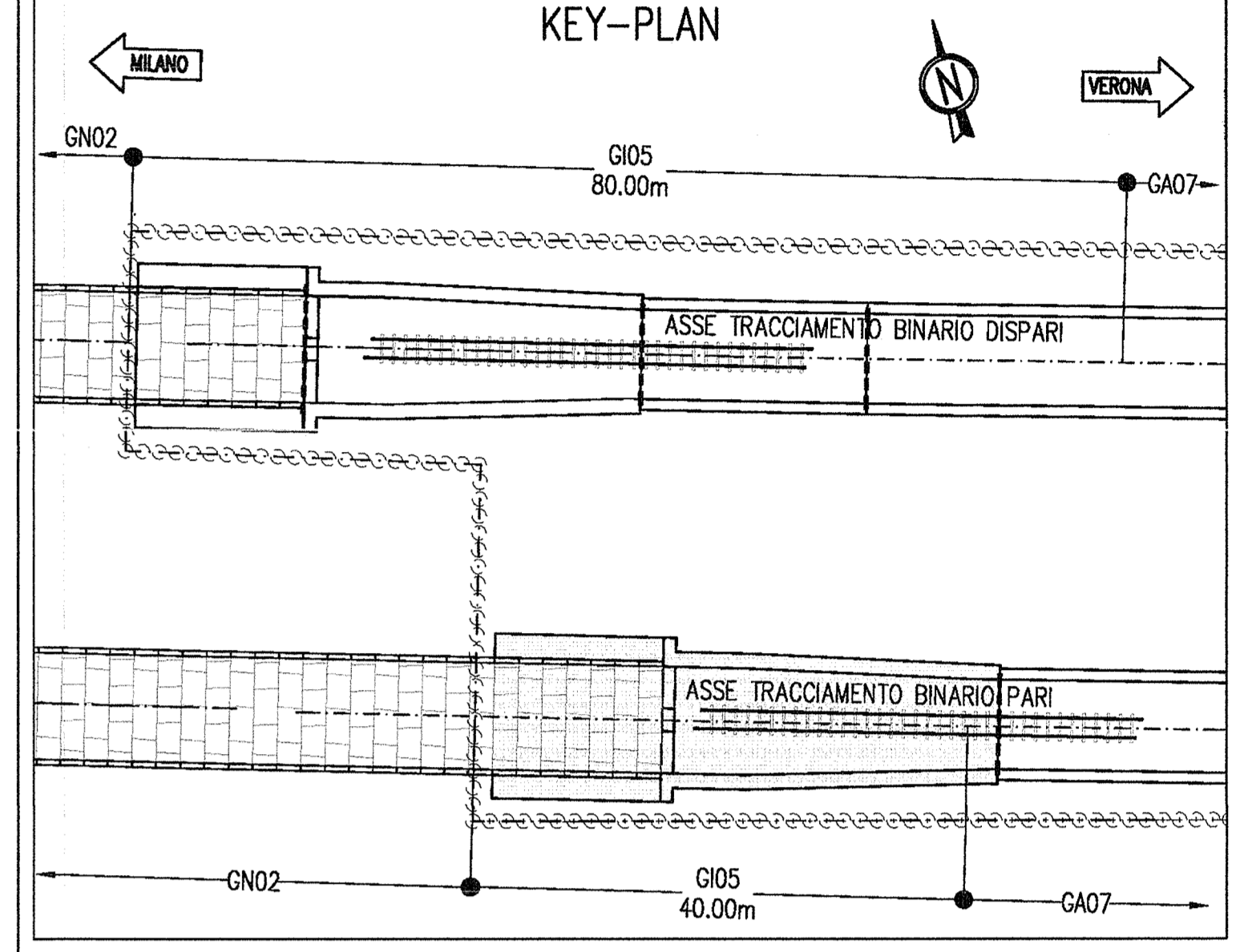
PIANTA  
SCALA 1:50

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
G05 - Dima di imbocco e solettone di spinta - Armatura 1/3	INR11EE2B2G0500006
G05 - Dima di imbocco e solettone di spinta - Armatura 2/3	INR11EE2B2G0500007
G05 - Dima di imbocco e solettone di spinta - Armatura 3/3	INR11EE2B2G0500009
G05 - Tabella materiali	INR11EE24TG0500001

NOTE  
- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

LEGENDA  
- P.F. PIANO DEL FERRO  
- P.S. PIANO DI SCAVO



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

ALTA SOVRIGLIANZA: **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 NATURALE LONATO IMBOCCO LATO VERONA (G105)  
Pk 120+772.00  
Dima di imbocco e solettone di spinta  
Carpenteria 2/2

PROGETTAZIONE: **ALBA** S.p.A.

Rev.	Descrizione	Data	Autore	Disegnato	Verificato	Approvato
A	EMMISSIONE	27.09.19	[Signature]	[Signature]	[Signature]	[Signature]
B						
C						

CGI: 751447334A Progetto collaborativo: Rete Unione Europea File: INR11EE2B2G05000002A.dwg