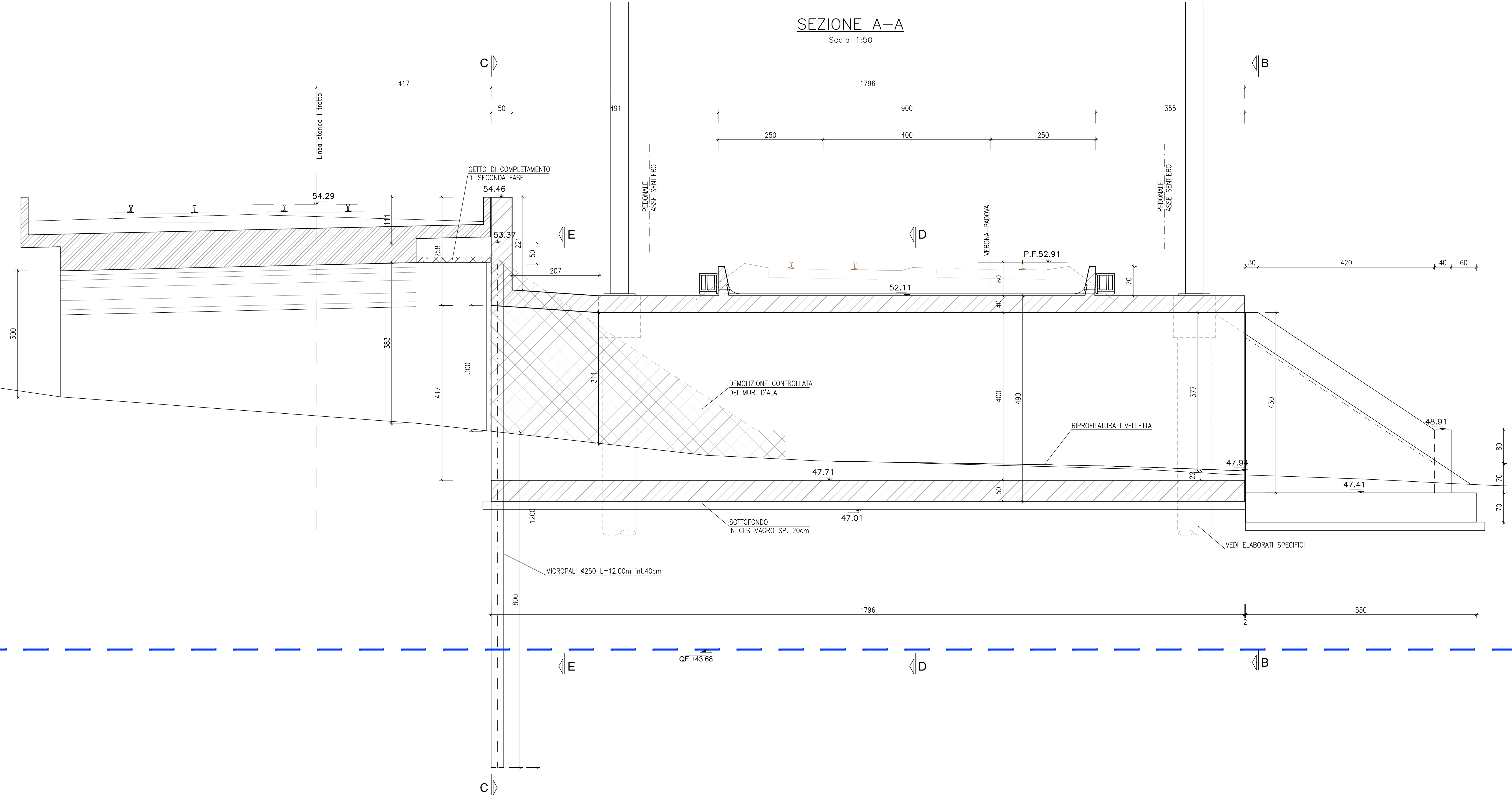


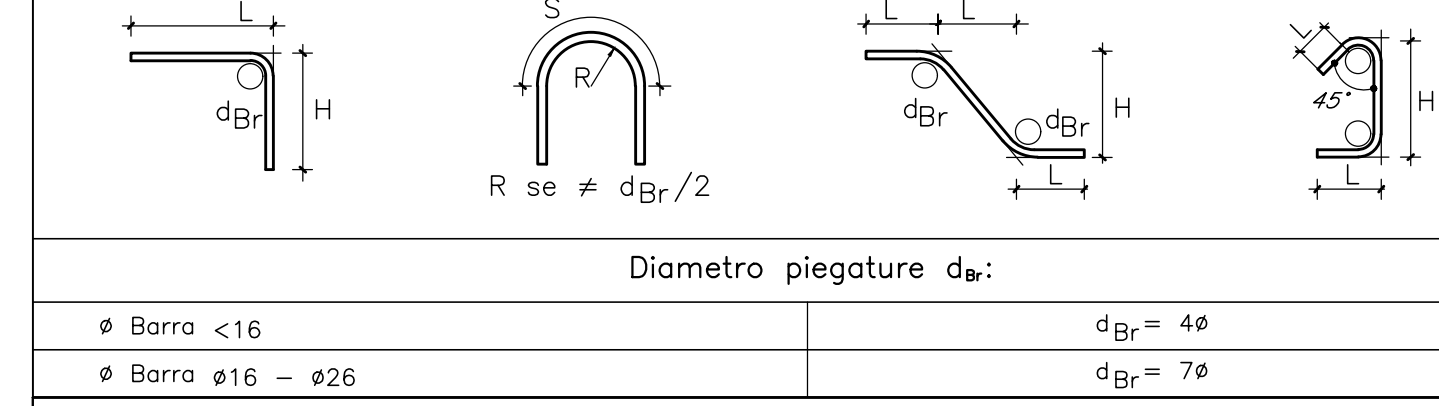
SEZIONE A-A
Scala 1:50



KEYPLAN



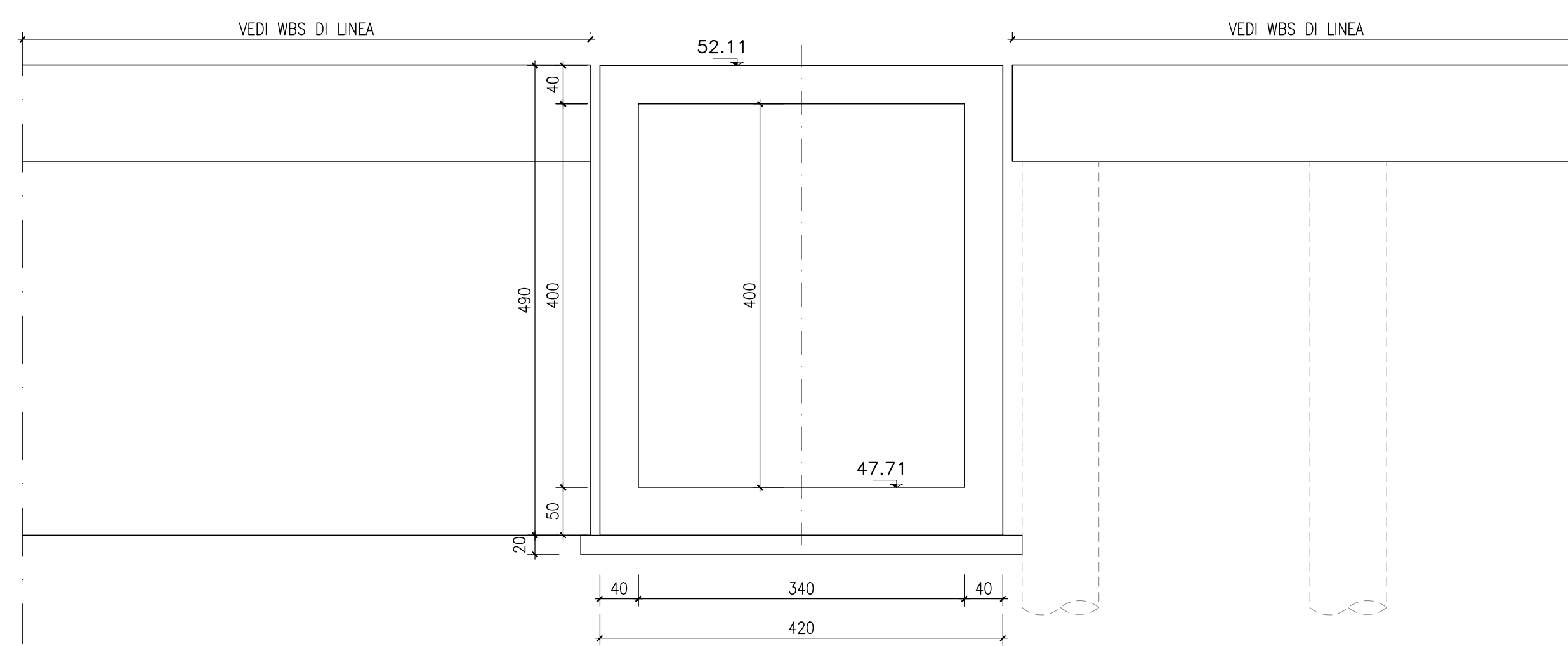
MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



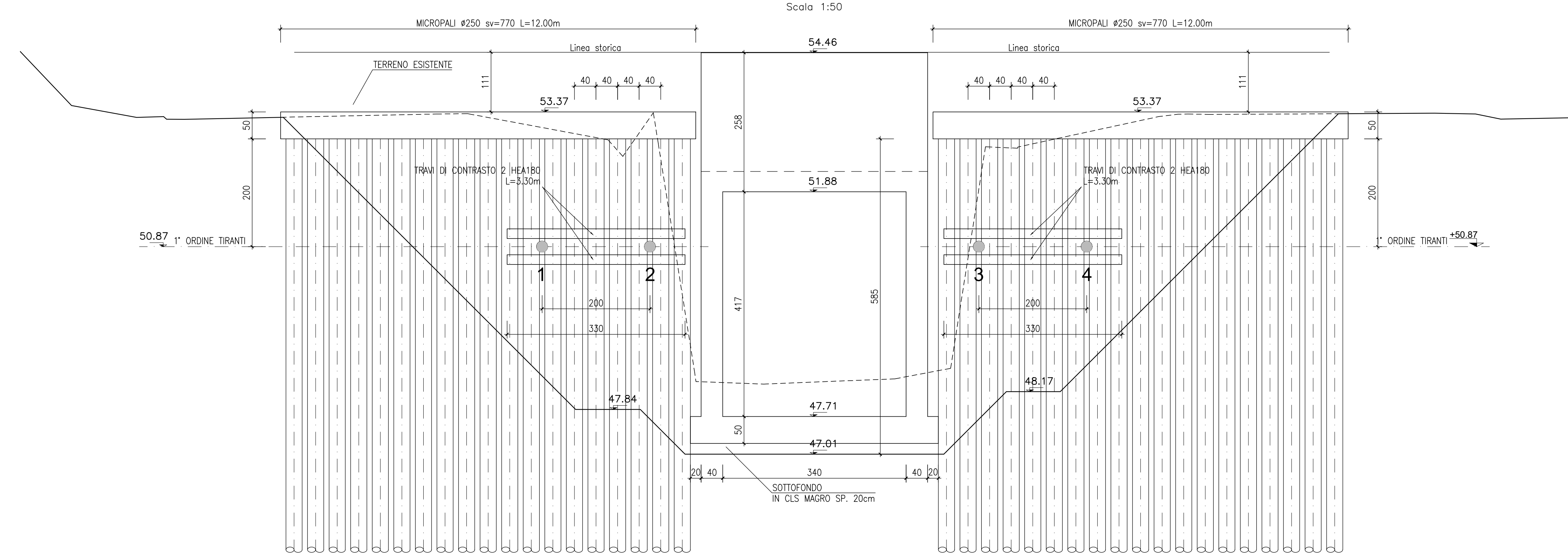
GETTI IN OPERA

- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: X0
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C: ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm
- CALCESTRUZZO STRUTTURE SCATOLARI-MURI AD U**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C: ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC4
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- CALCESTRUZZO CORDOLI ED OPERE PROVVISORIE**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C: ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm
- CALCESTRUZZO PALI**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C: ≤ 0.60
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2
 - COPRIFERRO PALI = 60 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 32 mm
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA - PUNTONI - MICROPALI**
 - Tipo S275R (UNI EN 10210-1) t≤40mm
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} > 275$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{yk} > 430$ N/mm²
- CALCESTRUZZO MURI SPALLE**
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C: ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm (FONDAZIONE) - 25 mm (ELEVAZIONE)
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
 - IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
 - B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
 - Tensione di snervamento caratteristica $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{yk} \geq 540$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $1.15 \leq f_{yk}/f_{yk} < 1.35$

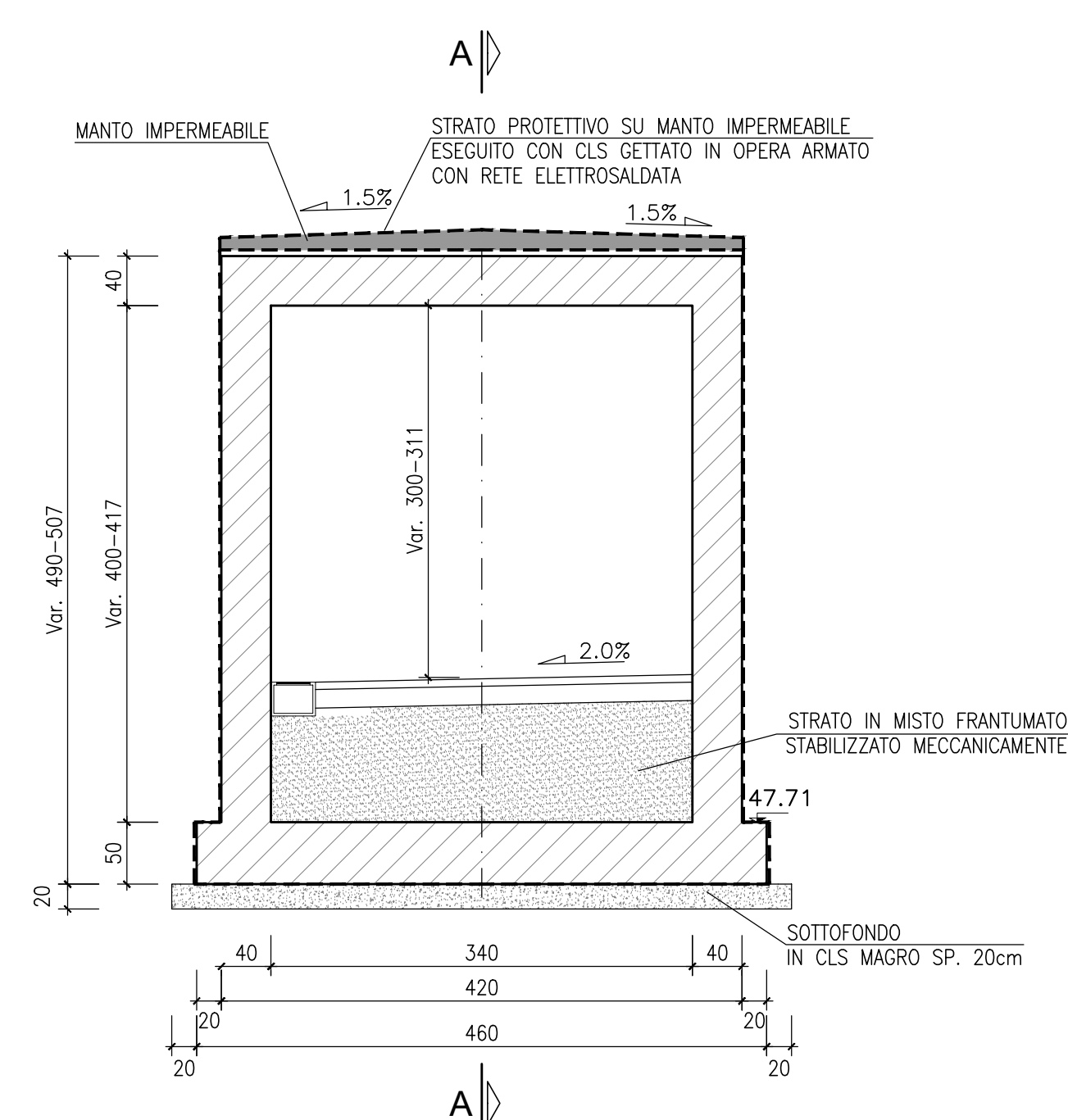
VISTA B-B
Scala 1:50



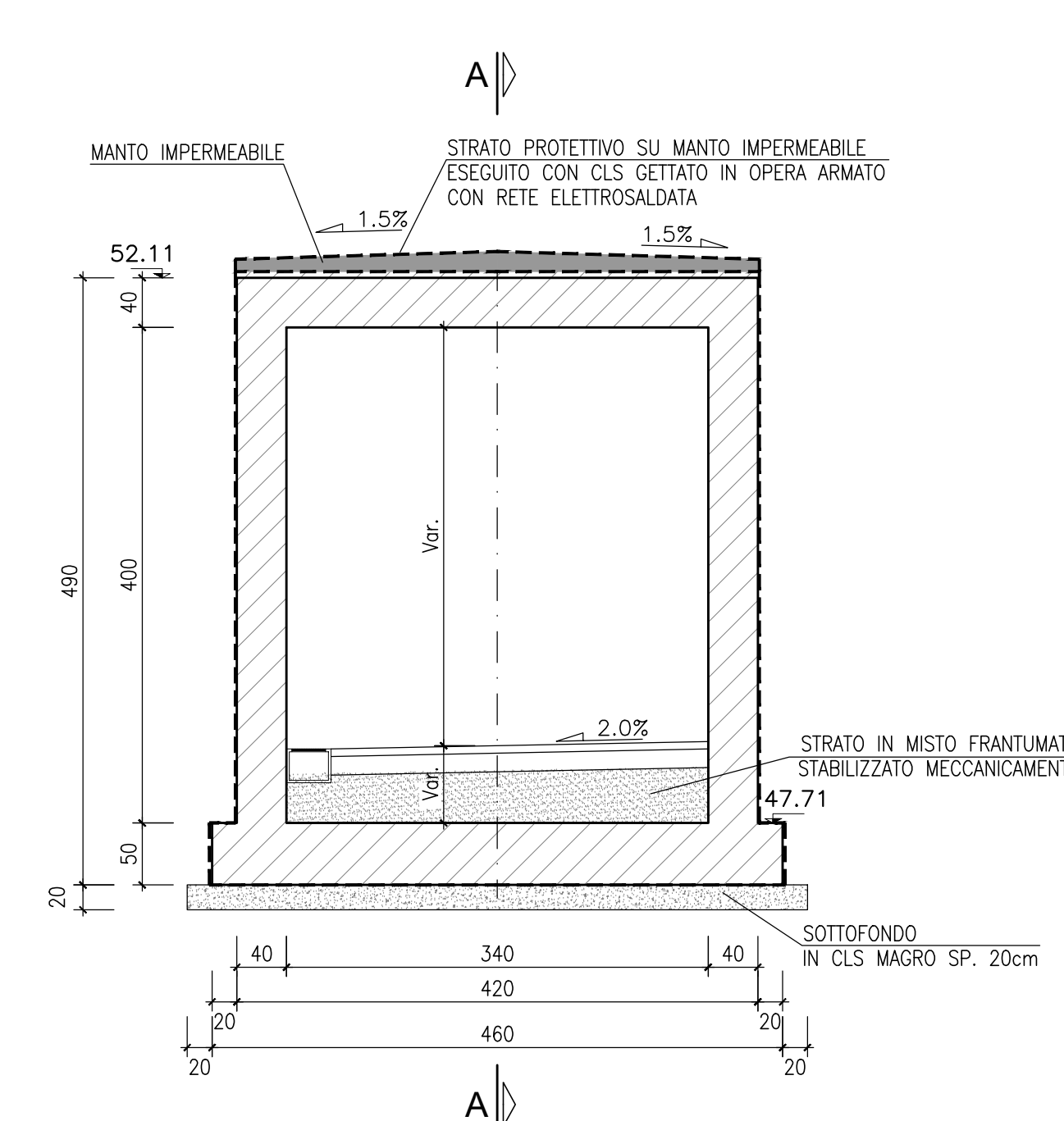
VISTA PARATIE
Scala 1:50



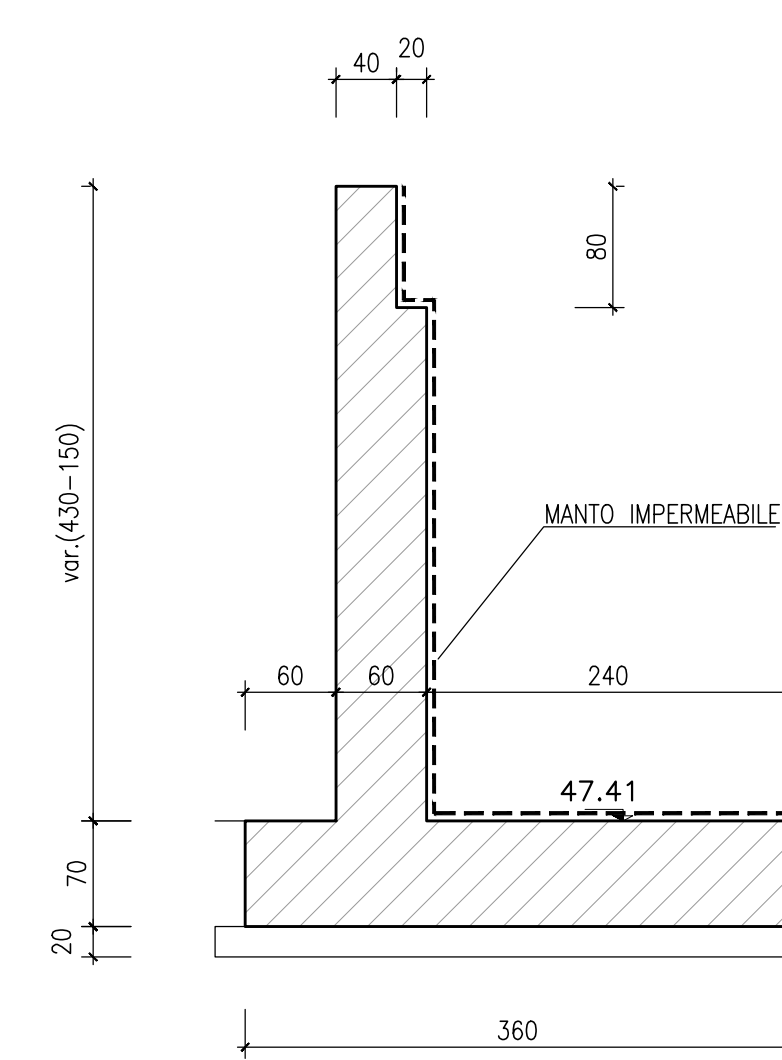
SEZIONE E-E
Scala 1:50



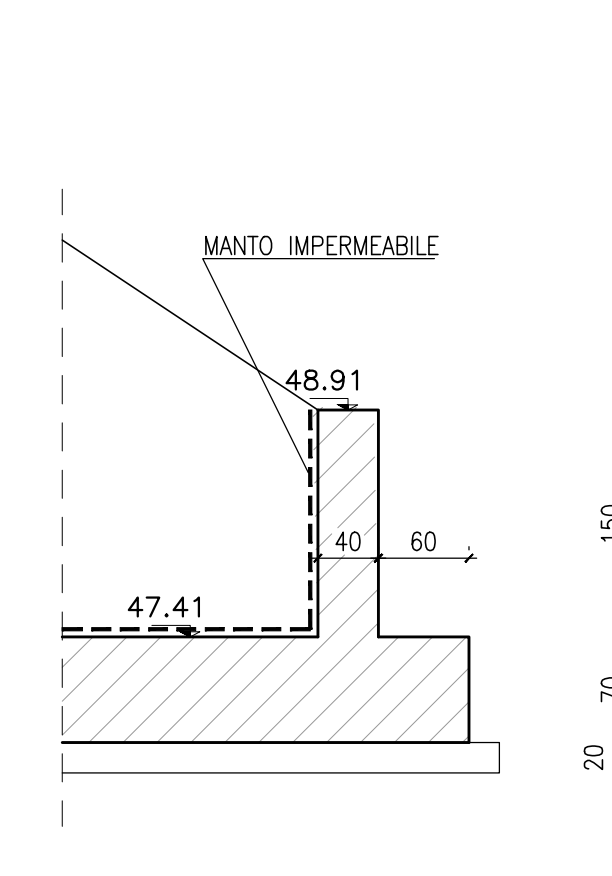
SEZIONE D-D
Scala 1:50



SEZIONE MURI D'ALA
1:50



SEZIONE MURI RISVOLTO
1:50



COMMITENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Irico-IV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. / A.C. TORINO-VERONA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO
IN - INTERFERENZE VIARIE
IN02 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE AL km 1+876.67
GENERALE
CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALI E TRASVERSALI

PROGETTA INTEGRATORE Ing. Luca ZACCARIA Ing. Paolo CARONHA Data: 11/17	CONTRATTO Irico-IV Due Ing. Paolo CARONHA Data: 11/17	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Ing. Paolo CARONHA Data: 11/17	SCALA 1:50
COMMESSA 1N17	LOTTO 11	FASE E	TIPO DOC. B/B
OPERA/DISCIPLINA 1N0200	PROG. 002	REV. B	FOGLIO 14

Progettazione: Consorzio Irico-IV Due
Ing. Luca ZACCARIA

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESPOSIZIONE	ZACCARIA	11/17	ZACCARIA	11/17	ZACCARIA	11/17	Giuseppe Coppo
B	Revisione per adeguamento tabella ante collaudi	ZACCARIA	11/17	ZACCARIA	11/17	ZACCARIA	11/17	
C								

cod. 8377979201 CUP: J11E100000009 File: 11-17-02-0000000000 DWD
Progetto cofinanziato dalle Unioni Europee Cod. origine: 1000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA.