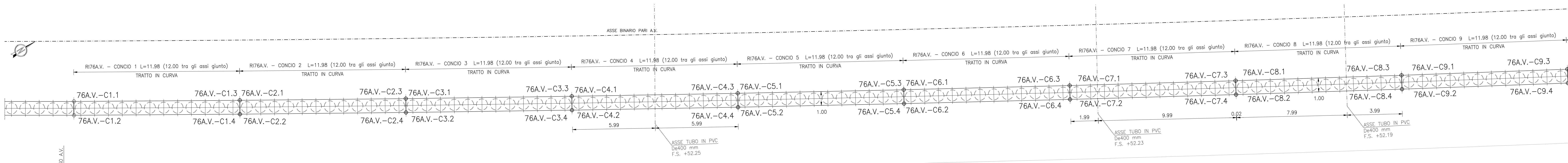
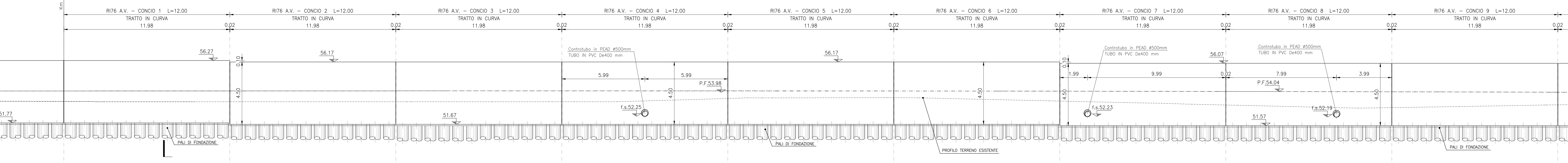


COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 1 A.V.			COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 4 A.V.			COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 7 A.V.			COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 10 A.V.			COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 13 A.V.		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD	N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
76A.V.-C1.1	849337,999	155097,330	76A.V.-C4.1	849356,779	155128,043	76A.V.-C7.1	849375,214	155158,965	76A.V.-C10.1	849393,299	155190,092	76A.V.-C13.1	849411,040	155221,417
76A.V.-C1.2	849338,850	155096,806	76A.V.-C4.2	849357,636	155127,528	76A.V.-C7.2	849376,076	155158,460	76A.V.-C10.2	849394,168	155189,596	76A.V.-C13.2	849411,813	155220,930
76A.V.-C1.3	849344,287	155107,528	76A.V.-C4.3	849362,952	155138,310	76A.V.-C7.3	849381,271	155169,301	76A.V.-C10.3	849398,240	155200,495	76A.V.-C13.3	849416,878	155221,879
76A.V.-C1.4	849345,138	155107,003	76A.V.-C4.4	849363,809	155137,795	76A.V.-C7.4	849382,134	155168,795	76A.V.-C10.4	849400,109	155200,000	76A.V.-C13.4	849417,751	155221,391

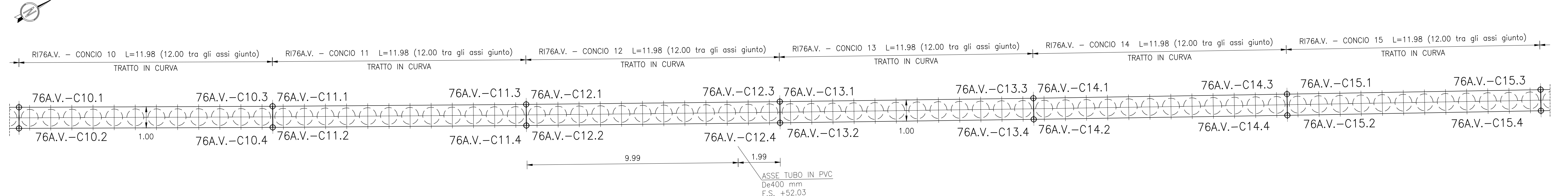
PIANTA - TRACCIAMENTO CONCII 1÷9
SCALA 1:100



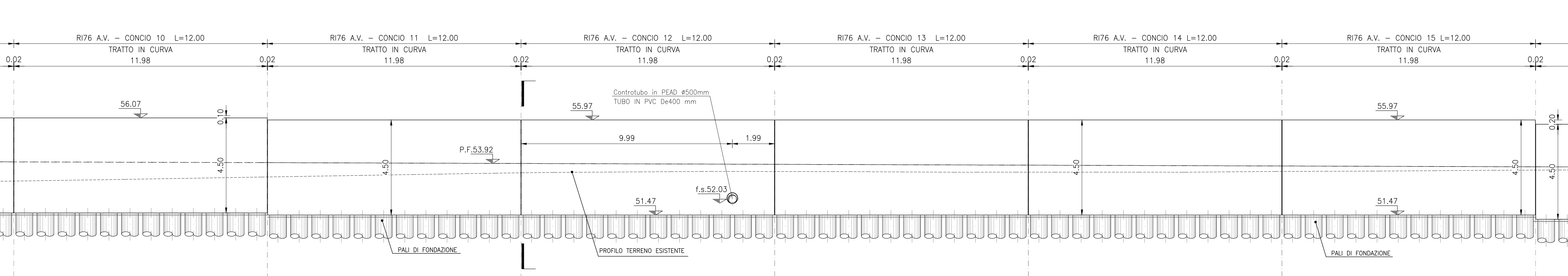
PROFLO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO (CONCII 1÷9)
SCALA 1:100



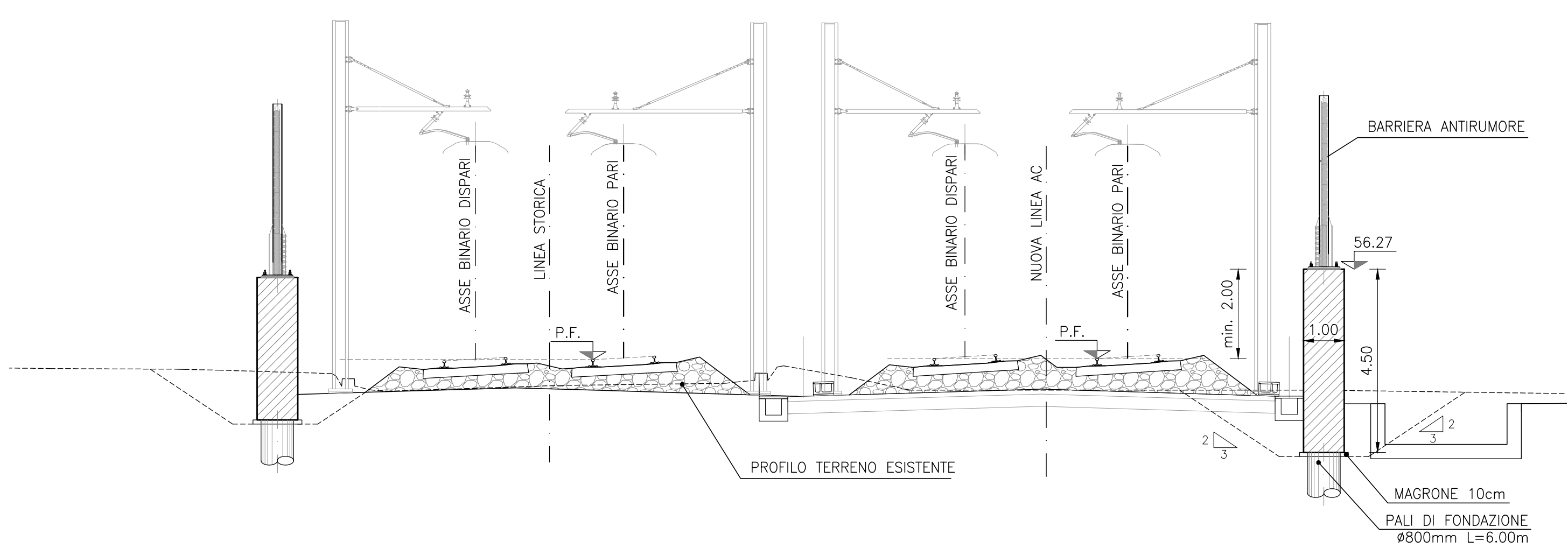
PIANTA - TRACCIAMENTO CONCII 10÷15
SCALA 1:100



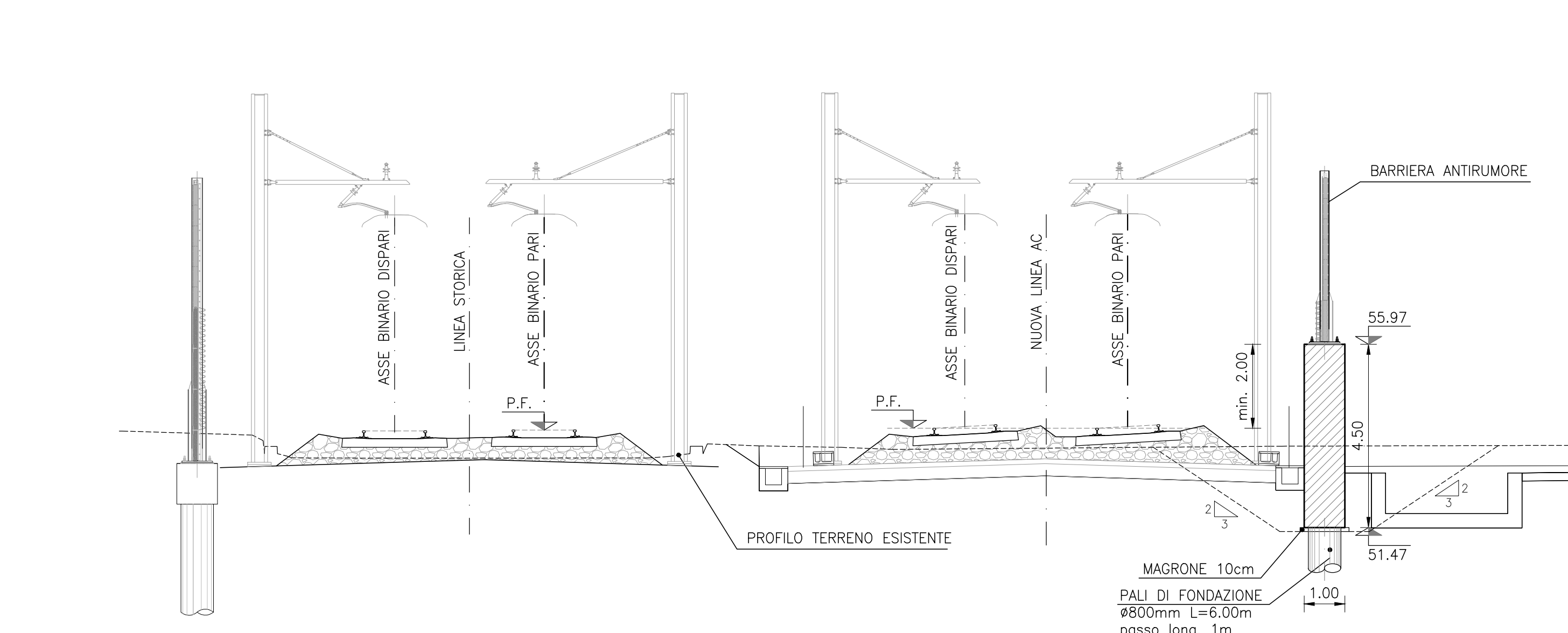
PROFLO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO (CONCII 10÷15)
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TIPO (CONCIO 1)
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TIPO (CONCIO 12)
SCALA 1:100



DESCRIZIONE	CODICE
ELABORAZIONE	IN712E2ER7600001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN712E2ER7600002A
RELAZIONE DI COORDINAMENTO P2/P3E	IN712E2ER7600003A
PLA PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2	IN712E2ER7600004A
PLA PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	IN712E2ER7600005A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN712E2ER7600006A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN712E2ER7600007A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN712E2ER7600008A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN712E2ER7600009A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN712E2ER7600010A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IN712E2ER7600011A
TABELLE MOVIMENTI TERRE	IN712E2ER7600012A
RELAZIONE GEOMETRICA SVILUPPAMENTO ACQUE	IN712E2ER7600013A
PLA PLANIMETRIA DRAINAGIA E SEZIONI - TAV. 1	IN712E2ER7600014A
PLA PLANIMETRIA DRAINAGIA E SEZIONI - TAV. 2	IN712E2ER7600015A
PROFILI IN LATO B.V. AL KM 39+433.30 - FONDA, sezioni e particolari	IN712E2ER7600016A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600017A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600018A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600019A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600020A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600021A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600022A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600023A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600024A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600025A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600026A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600027A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600028A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600029A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600030A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600031A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600032A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600033A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600034A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600035A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600036A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600037A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600038A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600039A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600040A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600041A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600042A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600043A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600044A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600045A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600046A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600047A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600048A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600049A
MURO DI MITAZIONE IN D.V. DAL KM 39+643.30 AL KM 39+978.17 - CARPENTERIA - PANTA, PROGETTO E SEZIONI	IN712E2ER7600050A

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI - SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRASTO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE, IN CONTRASTO CON D.L., L'ESATTA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.
- LE DIMENSIONI RELATIVE ALLO SVILUPPO DEI CONCII DEI MURI IN CURVA SI RIFERISCONO AL LATO INTERNO CURVA.

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN711E124TGA0100001

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

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

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

PROGETTO ESECUTIVO
RILEVATO RILEVATO FERROVIARIO DA PK 39+643,30 AL PK 40+287,46
OPERE DI SOSTEGNO

Muro di mitazione in da dal km 39+643,30 al km 39+978,17 - Carpenteria - Panta, progetto e sezioni - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR: **IFICAV2**

DIRETTORE LAVORI: **Iricay Due**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	PA	R17602		001	B	

VISTO CONSIGLIO IFICAV2

Progettazione: **IFICAV2**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Il RESPONSABILE
A	INIZIAZIONE	15/08/2011	15/08/2011	15/08/2011	15/08/2011			
B	REV. PER CONVENIENZI	15/08/2011	15/08/2011	15/08/2011	15/08/2011			
C		15/08/2011	15/08/2011	15/08/2011	15/08/2011			

CUP: J41E10000000000

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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