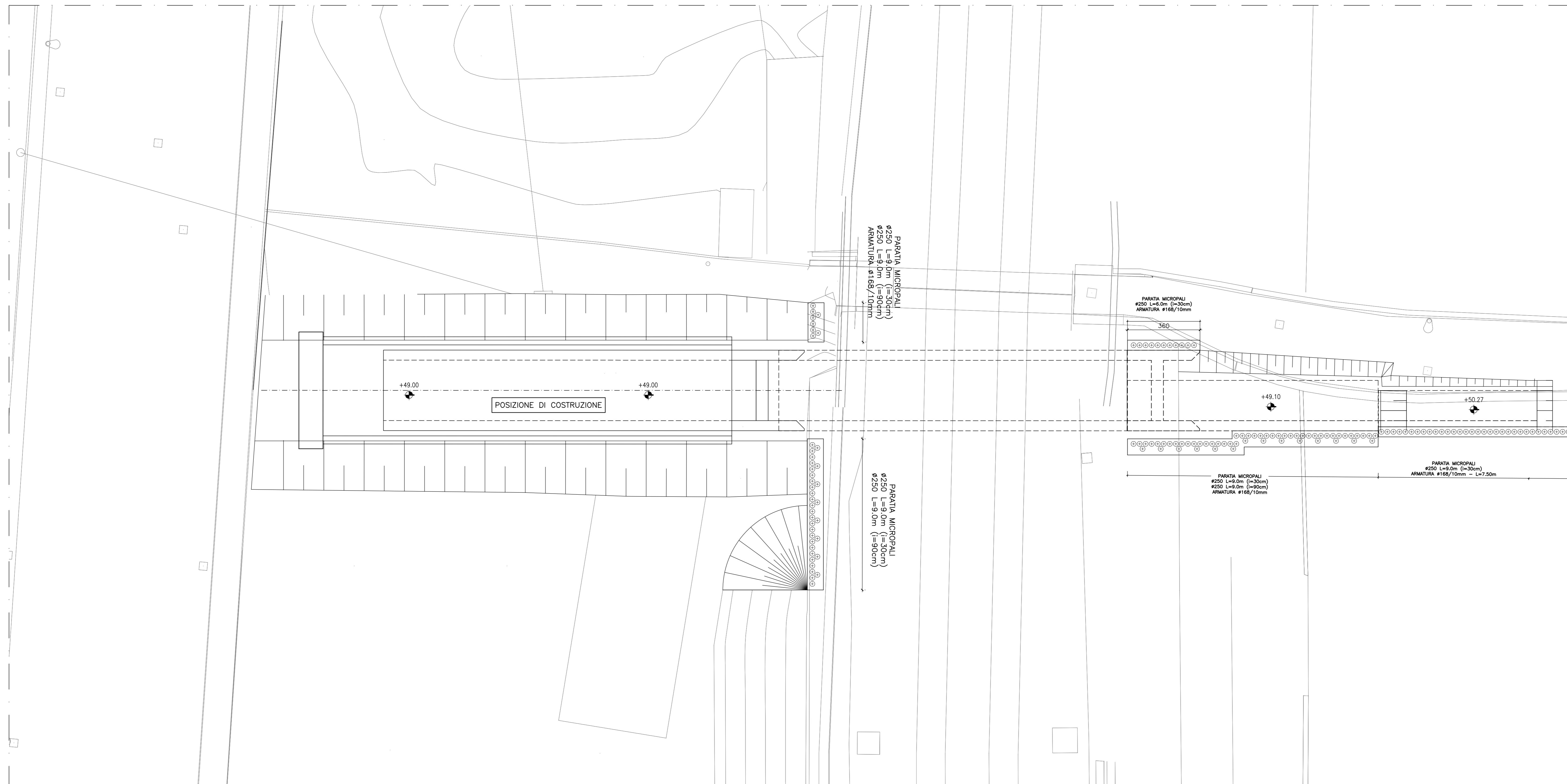


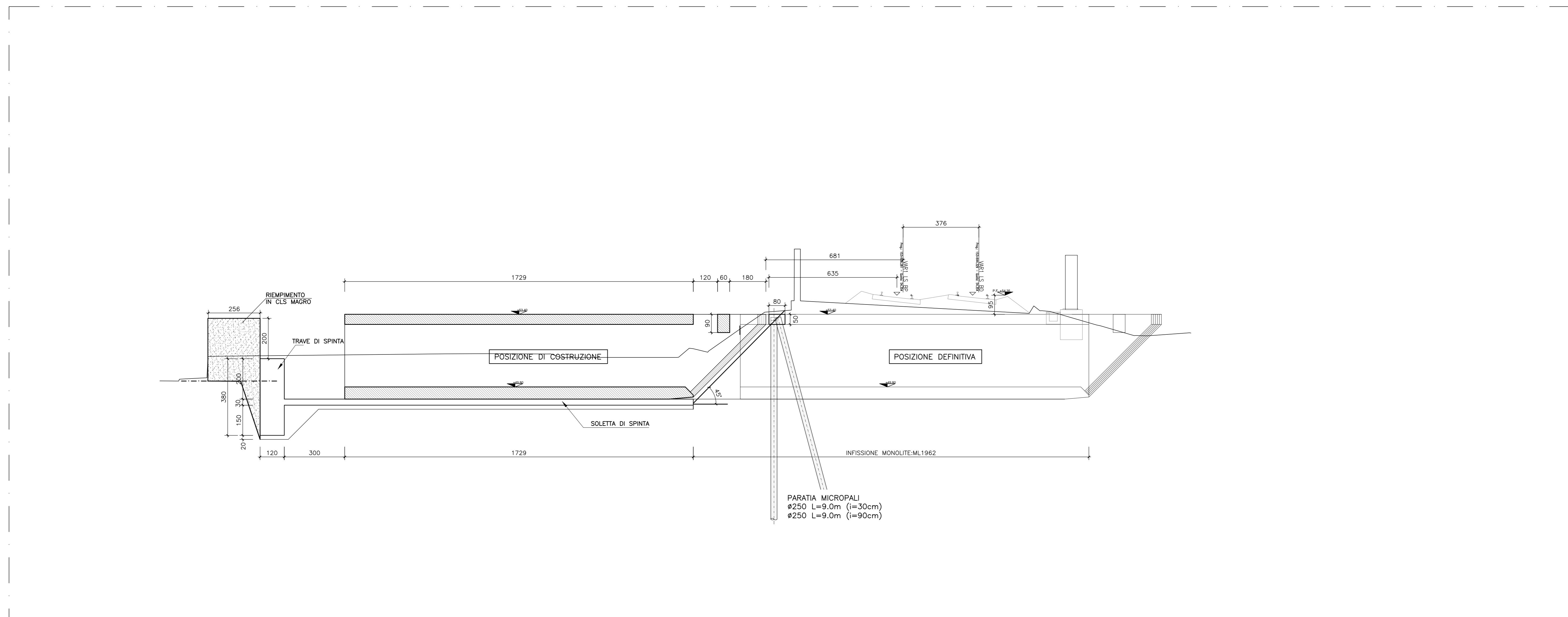
FASE 1 - POSIZIONE INIZIALE DEL MONOLITE - PIANTA

SCALA 1:100



FASE 1 - POSIZIONE INIZIALE DEL MONOLITE - SEZIONE LONGITUDINALE

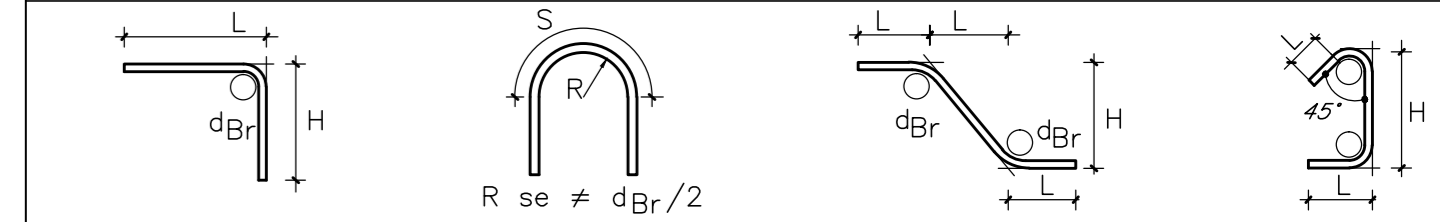
SCALA 1:100



KEYPLAN



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



Barra c16	d _B = 4φ
Barra #16 - #26	d _B = 7φ

GETTI IN OPERA

- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM II+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 SCALDARI-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 PALI**
- 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 PALI = 60 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm
- 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) - 25mm (ELEVAZIONE)
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTROSDALDATE
- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristico f_{yk} ≥ 450 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura f_{tk} ≥ 540 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura 1.15 ≤ f_{tk}/f_{yk} < 1.35
- CALCESTRUZZO CORDOLI ED OPERE PROVVISORIE**
- 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 = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA - PLINTONE - MICROPALI**
- Tipo S275.R (UNI EN 10210-1) t≤40mm
- Tensione di snervamento caratteristico f_{yk}≥275 N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura f_{yk}≥430 N/mm²

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio IricAV Due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 IN - INTERFERENZE VIARIE
 IN04 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO PEDONALE AL km 2+369.65
 GENERALE
 FASE 1 - POSIZIONE DI VARO

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Ing. Luca ZACCARIA Ing. Paolo GARIMONDA Data:		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Ing. Paolo GARIMONDA Data:		SCALA 1:100																																							
COMMESSA IN04 - PROLUNGAMENTO SOTTOPASSO PEDONALE AL km 2+369.65	LOTTO VERONA-BIVIO VICENZA	FASE INTERFERENZE VIARIE	ENTE RFI	TIPO DOC. PROGETTO ESECUTIVO	OPERA/DISCIPLINA INFRASTRUTTURE FERROVIARIE	PROGR. REV. 001 B	FOGLIO 11																																				
VISTO CONSOZIO IRICAV DUE Ing. Luca ZACCARIA		VISTO CONSOZIO IRICAV DUE Ing. Paolo GARIMONDA																																									
Progettazione: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> <th>IL PROGETTISTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>BASISONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Giuseppe Fabrizio Coppo</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>Revisione per esecuzioni strutturali con validità</td> <td>21/03/2017</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA	A	BASISONE							Giuseppe Fabrizio Coppo	B	Revisione per esecuzioni strutturali con validità	21/03/2017							C								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA																																			
A	BASISONE							Giuseppe Fabrizio Coppo																																			
B	Revisione per esecuzioni strutturali con validità	21/03/2017																																									
C																																											
CUP: J41E11000000009		File: 11110000000000000000																																									