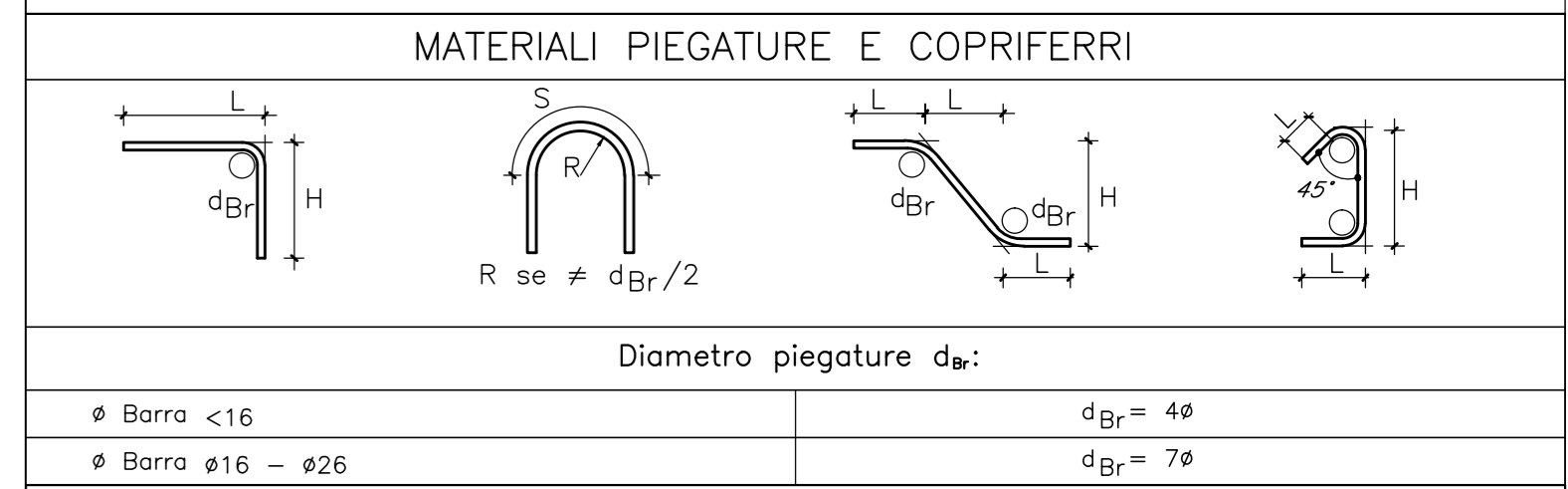
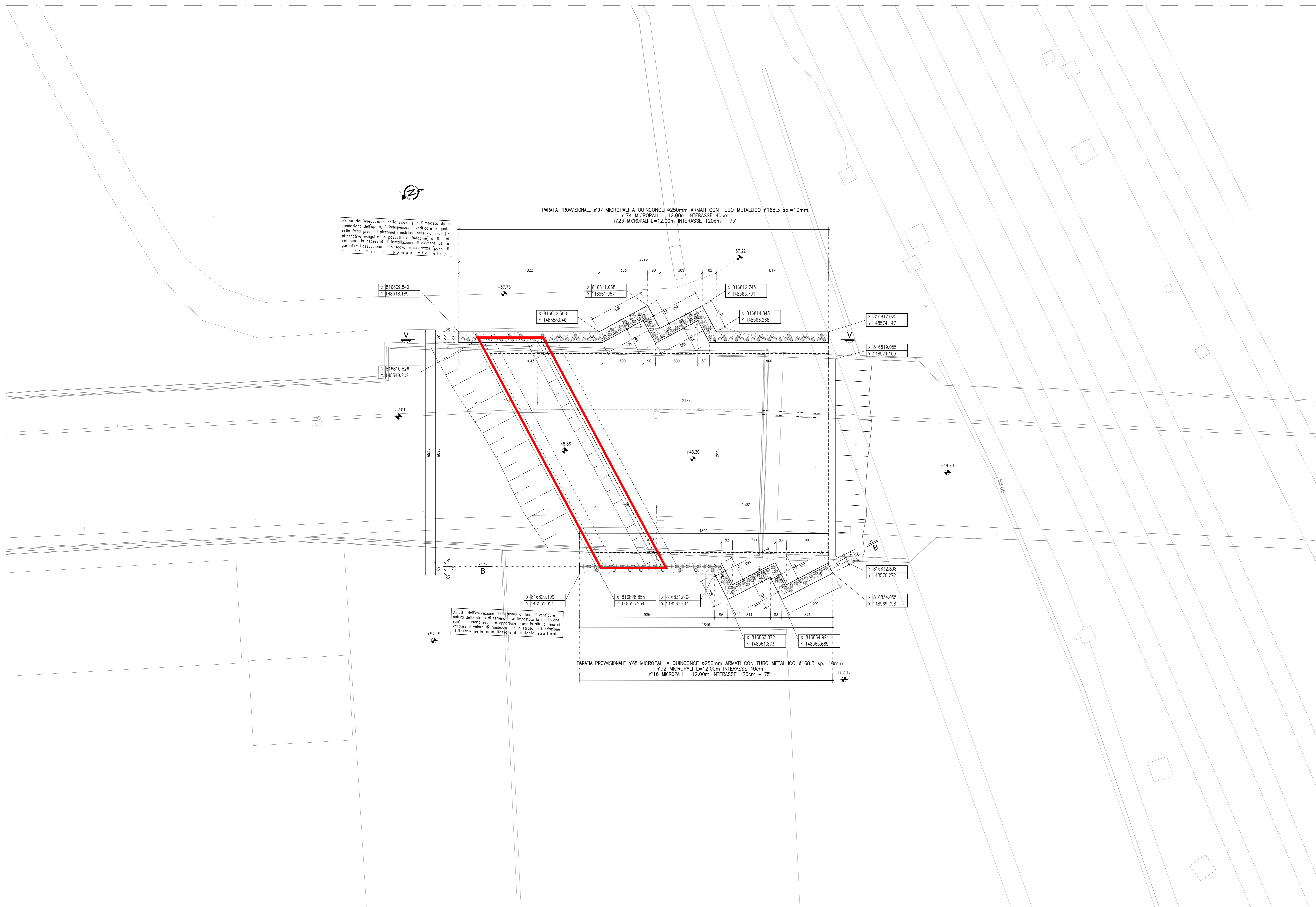


**PIANTA SCAVI**  
SCALA 1:100



**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 II+V  
- RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$   
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2  
- COPRIFERRO = 50 mm  
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 30 mm

**CALCESTRUZZO STRUTTURE SCALARI-MURI AD U**  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40  
- TIPO CEMENTO CEM II+V  
- RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$   
- 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 II+V  
- RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$   
- 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)

**CALCESTRUZZO MURI SPALLE**  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40  
- TIPO CEMENTO CEM II+V  
- RAPPORTO A/C:  $\leq 0.50$   
- 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 PER CALCESTRUZZO ARMATO**  
IN BARRE E RETI ELETTROSDALDATE  
B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:  
- Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 450$  N/mm<sup>2</sup>  
- Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 540$  N/mm<sup>2</sup>  
- Tensione caratteristica a rottura  $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

**CALCESTRUZZO CORDOLI ED OPERE PROVVISORIE**  
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30  
- TIPO CEMENTO CEM II+V  
- RAPPORTO A/C:  $\leq 0.60$   
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA: S4  
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE: XC2  
- COPRIFERRO = 50 mm  
- DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 mm

**ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA - PLINTONI - MICROPALI**  
Tipo S275R (UNI EN 10210-1)  $t \leq 40$  mm  
Tensione di snervamento caratteristica  $f_{yk} \geq 275$  N/mm<sup>2</sup>  
Tensione caratteristica a rottura  $f_{tk} \geq 430$  N/mm<sup>2</sup>

**LEGENDA**

WBS OGGETTO DELL'ELABORATO

PER I PROSPETTI E LE SEZIONI TRASVERSALI SI RIMANDA AD ELABORATO: IN1711E1ZPASL01A0001A - PIANTE SCAVI

**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  
IN94 - PONTE PER STRADA DI MANUTENZIONE AL Km 0+173.22  
GENERALE  
PIANTA SCAVI E TRACCIAMENTO PALI

**GENERAL CONTRACTOR** Consorzio IricAV Due  
**DIRETTORE LAVORI** Ing. Luca SANDOLI  
**SCALA** 1:100

**COMMESSA** LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO  
IN17 11 E 12 PA IN94/01 001 A

**PROGETTAZIONE**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BASISONE							Giuseppe Bivio Coppo
B								
C								

Cod. 8377697001 | Progetto autorizzato dalla Unione Europea | CUP: J41E11000000009 | File: IN1711E1ZPASL01A0001A.DWG | Cod. origine: 1000