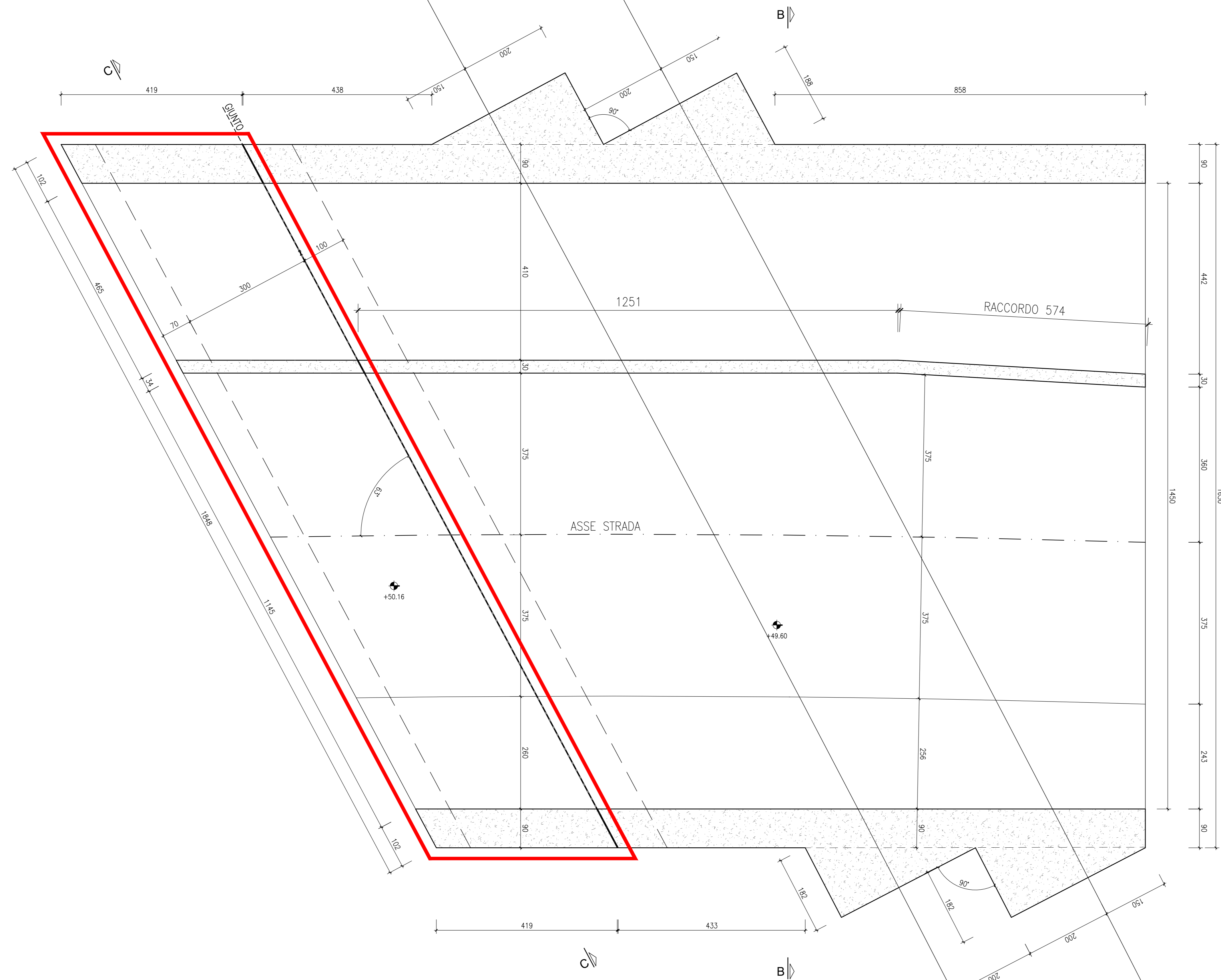
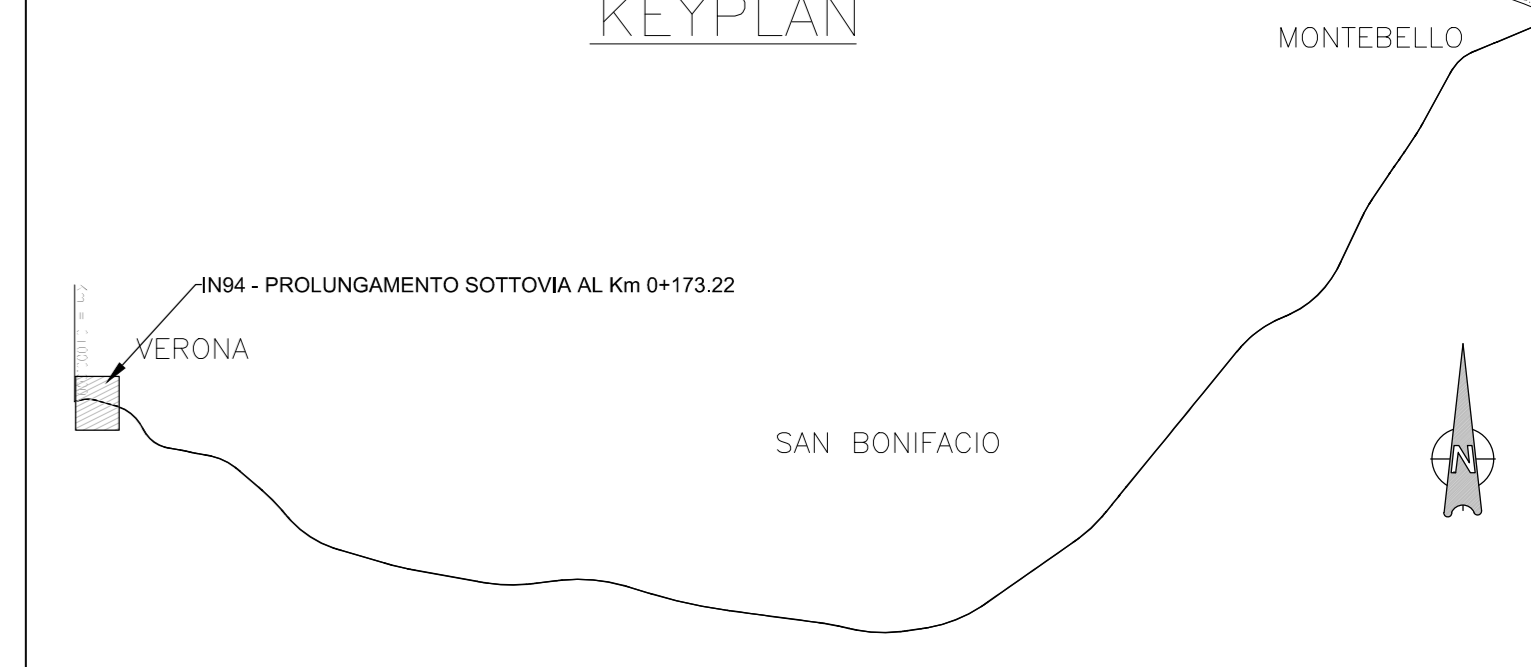


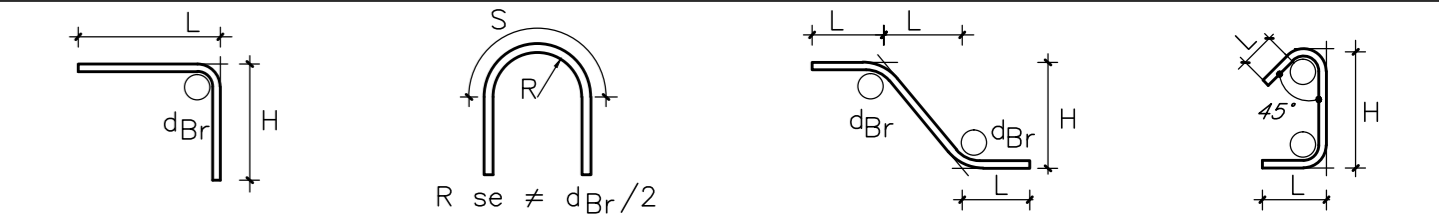
PIANTA ELEVAZIONE
1:50



KEYPLAN



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



Diametro piegature d_{Br} :

• Barra c16	$d_{Br} = 4\phi$
• Barra #16 - #26	$d_{Br} = 7\phi$

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 SCALARI-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 ELETTROSALDATE
 - B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
 - Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 540$ N/mm²
 - 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 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 S275R (UNI EN 10210-1) $t \leq 40$ mm
 - Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 275$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} \geq 430$ N/mm²

LEGGENDA



COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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
 CARPENTERIA FONDAZIONE

GENERAL CONTRACTOR Consorzio IricAV Due Ing. Luca SANDOLI		DIRETTORE LAVORI Validato per contratto Ing. Luca SANDOLI Incarico affidato dagli Ingegneri di Roma n. AT/96 Data:		SCALA 1:50				
COMMESSA 1117	LOTTO 11	FASE E	ENTE 12	TIPO DOC. B	OPERA/DISCIPLINA 001	PROGR. 001	REV. A	FOGLIO 11
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Ing. Luca SANDOLI				Firma Data		Progettazione: Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data		
IL PROGETTISTA Giuseppe Liberto Coppo				IL PROGETTISTA Giuseppe Liberto Coppo		Data:		

Cod. 837749201 CUP: J41E100000009 File: 1117-1117-001-001.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. progetto: 1117