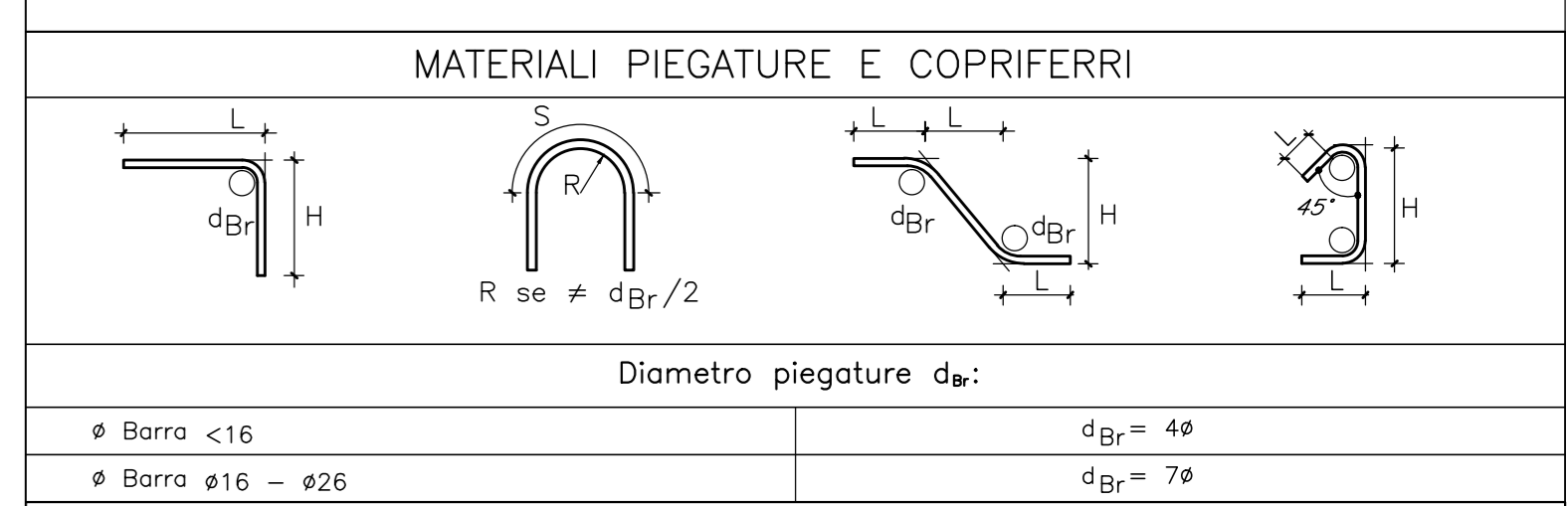
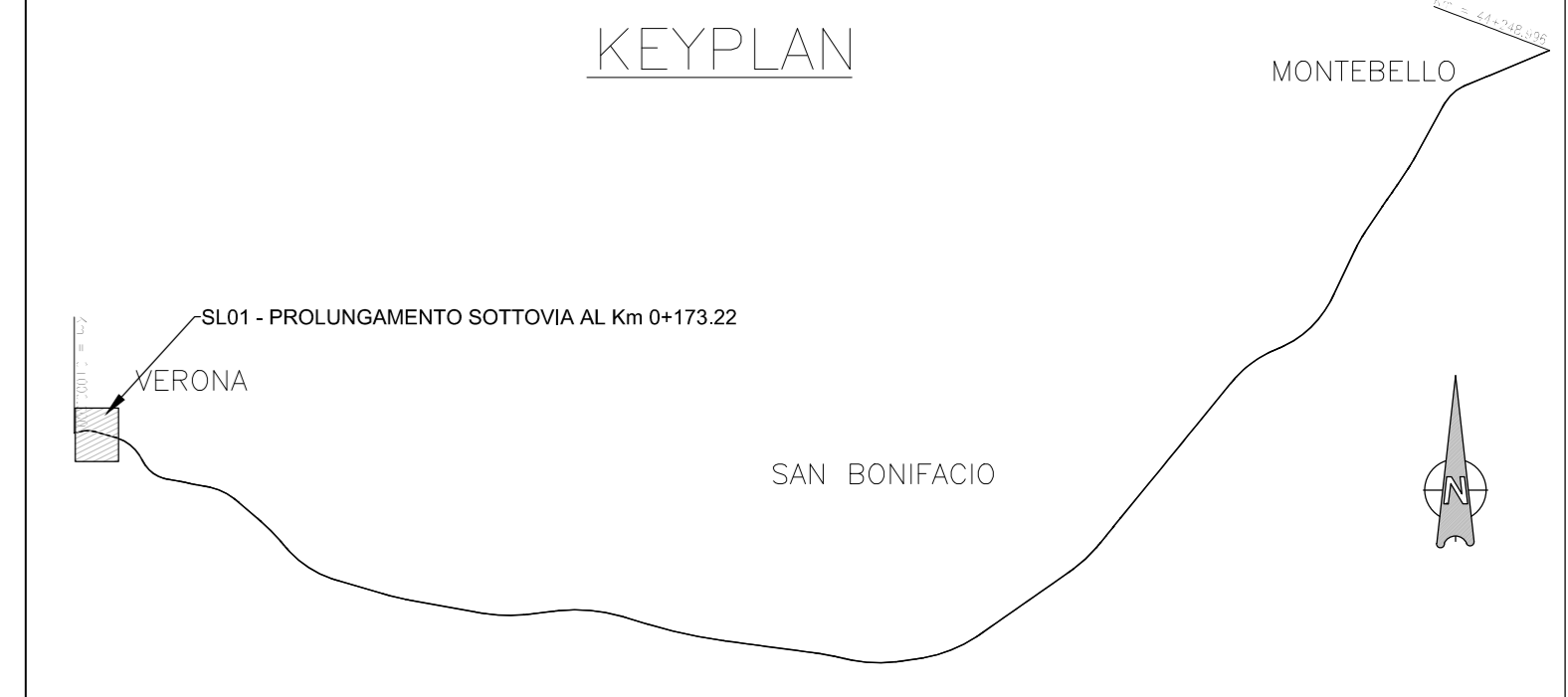
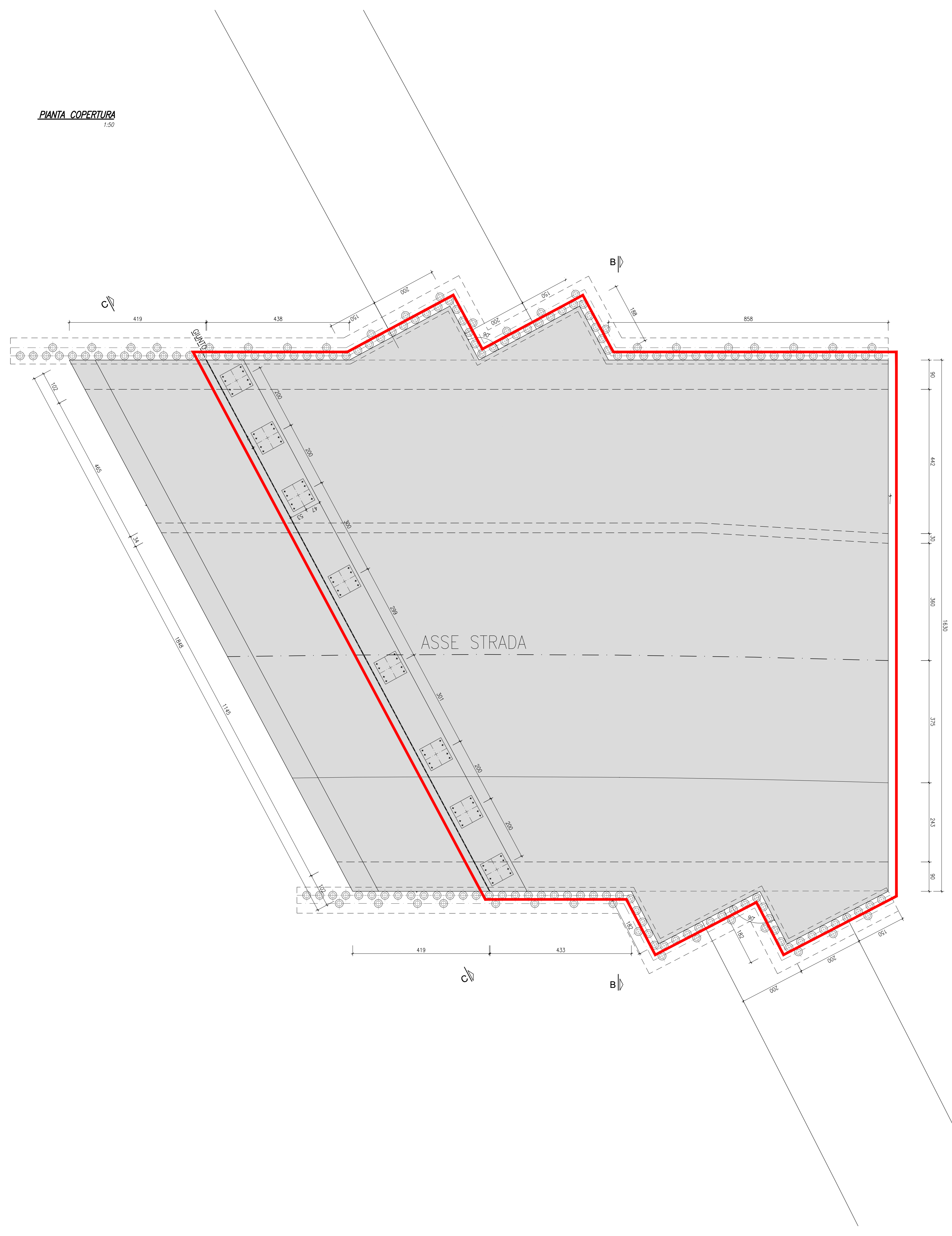


PIANTA COPERTURA  
1:50



**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 :  $\leq 0.50$   
 - 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 :  $\leq 0.50$   
 - 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 III/V  
 - RAPPORTO A/C :  $\leq 0.50$   
 - 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 :  $\leq 0.50$   
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)  
 - COPRIFERRO = 50 mm  
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (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/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 III/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

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

**ALTA SORVEGLIANZA:** 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**

SLO1 - PROLUNGAMENTO SOTTOVA ESISTENTE SOTTO LA LINEA STORICA AL Km 0+173.22  
 SCATOLARE DI PROLUNGAMENTO  
 CARPENTERIA COPERTURA

<b>PROGETTAZIONE</b>	<b>GENERAL CONTRACTOR</b>	<b>DIRETTORE LAVORI</b>	<b>SCALA</b>
Ing. Luca BIANCHI	Consorzio IricAV Due Ing. Guido FRATTINI	Ing. Luca BIANCHI Ing. Guido FRATTINI	1:50
<b>COMMESSA</b>	<b>LOTTO</b>	<b>FASE</b>	<b>ENTE</b>
117	11	E	12
<b>TIPO DOC.</b>	<b>OPERA/DISCIPLINA</b>	<b>PROGR.</b>	<b>REV.</b>
B	SLO1A6	002	A
<b>FOGLIO</b>			
117			

VISTO CONSOZIO IRICAV DUE  
 Ing. Luca BIANCHI

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

Cod. 8377697001 | Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CUP: J41E11000000009 | File: 117\_01\_01\_01\_01\_01.dwg | Cod. progetto: 11701