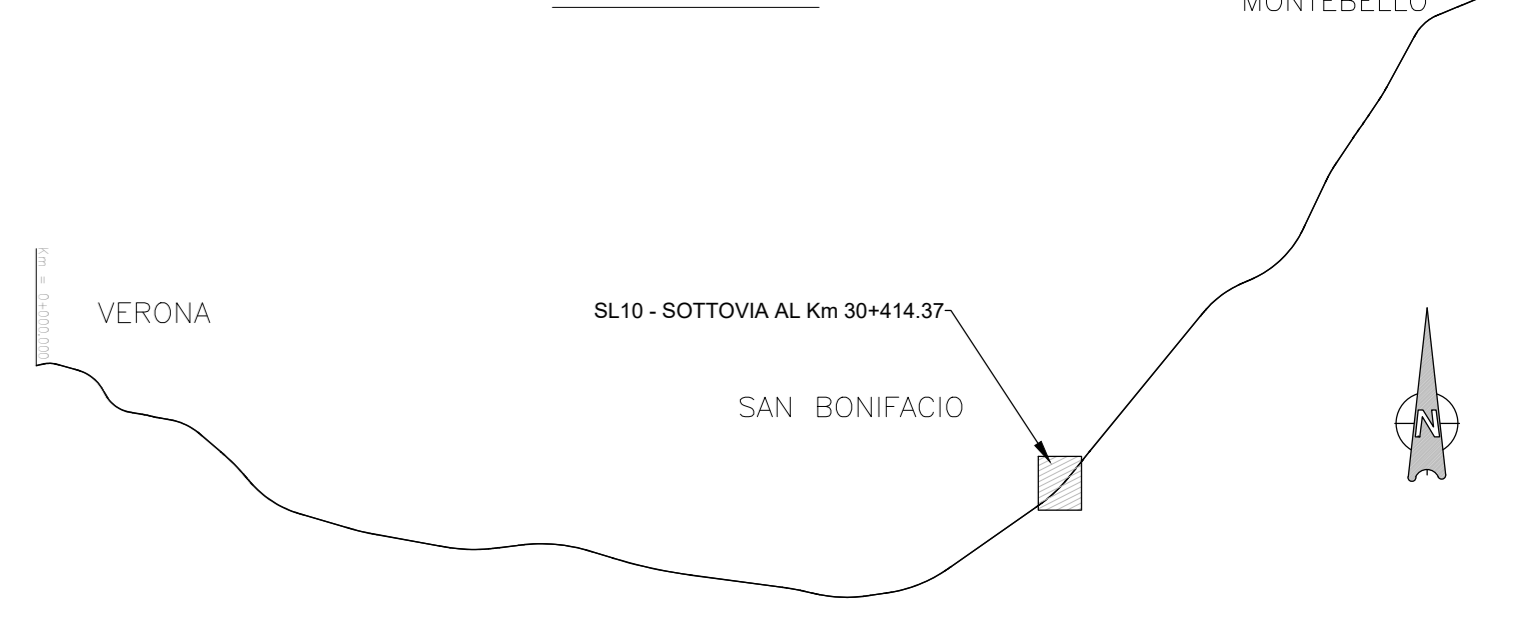
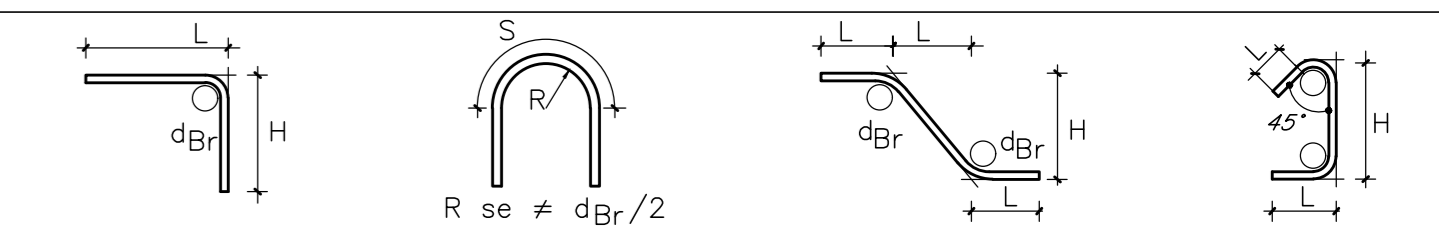


KEYPLAN



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



Barra $\phi 16$	$\phi_{Br} = 48$
Barra $\phi 16 - \phi 26$	$\phi_{Br} = 78$

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 SCATOLARI-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 : ≤ 0.60
 - 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 ELETTRICALDATE
- 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 $f_{yk} > 430$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} > 540$ N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura $f_{yk} < 1.15 f_{tk} / f_{yk} < 1.35$
- 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 - PUNTONI - MICROPALI**
- TIPO CEMENTO CEM III/V
 - COPRIFERRO = 30 mm
 - Tipo S275R (UNI EN 10210-1) $t \leq 40$ mm
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} > 275$ N/mm²
- Tensione caratteristica a rottura $f_{tk} > 430$ N/mm²

COMMITENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio Iric-AV 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

SL-SOTTOVIA
 SL10 - PROLUNGAMENTO SOTTOVIA ESISTENTE AL Km 30+414.37
 GENERALE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA 1
Conorzio Iric-AV Due		Iric-AV Due		1:100
Ing. Luca MANGOLI		Ing. Luca MANGOLI		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	PA	SL10/06
PROG.	REV.	ENTRATA IN SERVIZIO	FOGLIO	
001	A		14	
VISTO CONSORZIO IRIC-AV DUE		Firma		Data
		Ing. Luca MANGOLI		
Progettazione:		IL PROGETTISTA		
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	ESecuzione			
B				
C				
Cod. 837793701		CUP: J11E100000009		File: SL10/06/001/001.dwg
Progetto cofinanziato dalle Unione Europee		Cod. origine: 1000		