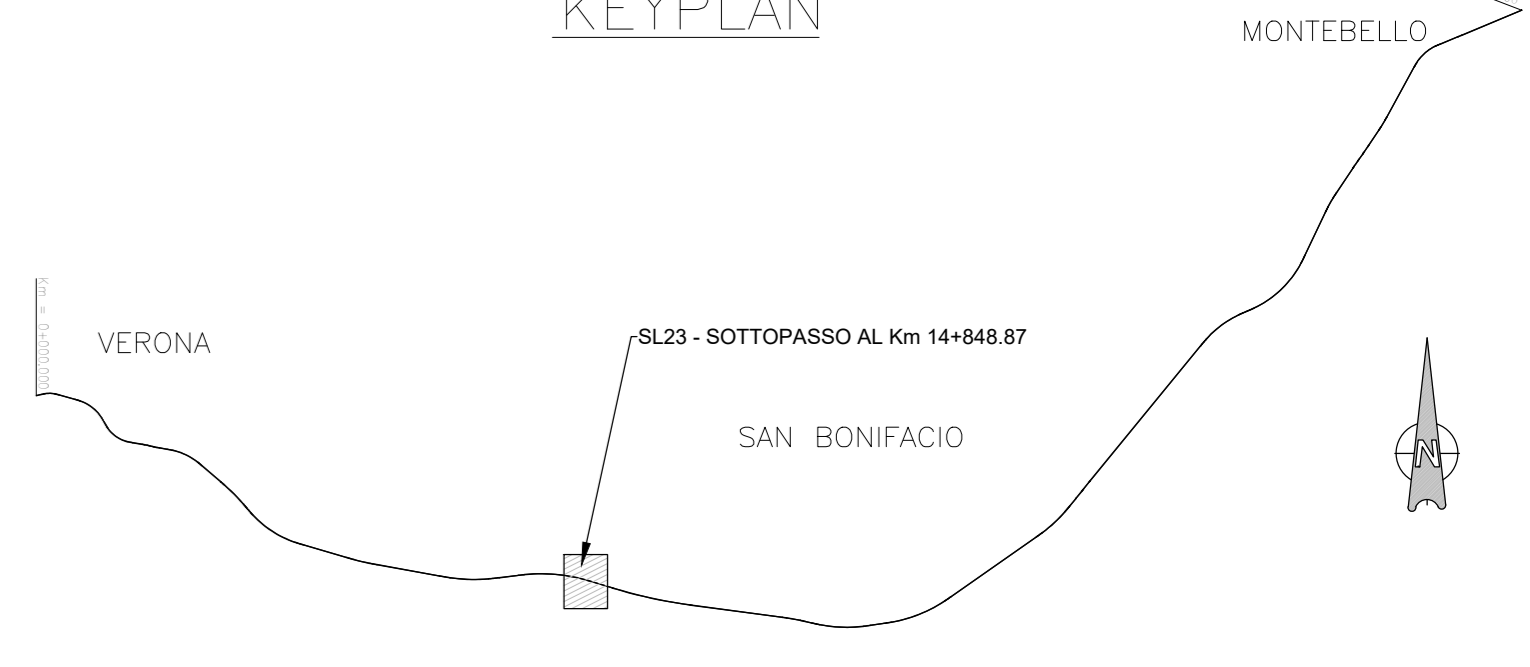
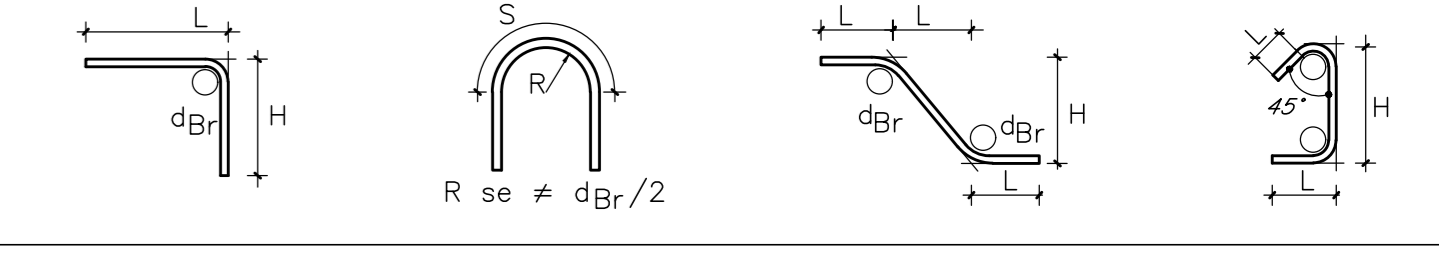


PLANIMETRIA
1:100

KEYPLAN



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



Diametro piegature d_{Br}:

Barra <16	d _{Br} = 4ø
Barra ø16 - ø26	d _{Br} = 7ø

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 saldobale 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 f_{yk} > 430 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura f_{tk} > 515 N/mm²
- 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**
- COPRIFERRO = 30 mm
 - Tipo S275R (UNI EN 10210-1) t ≤ 40mm
 - Tensione di snervamento caratteristico f_{yk} > 275 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura f_{tk} > 430 N/mm²

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

SL-SOTTOVIA
 SL23 - SOTTOPASSO CICLOPEDONALE VIA BUGGIA AL km 14+848.87
 OPERA PRINCIPALE
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA 1
Consorzio Irico-IV Due		Irico-IV Due		1:100
Ing. Luca CAMERINI		Ing. Luca CAMERINI		
Data:		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	12	E	PA	SL23/06
PROG.	REV.	FOGLIO		
1	A	1		
VISTO CONSORZIO IRI-IV DUE				
Forma _____ Data _____				
Ing. Luca CAMERINI				
Progettazione:				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	ESSE	_____	_____	_____
B	_____	_____	_____	_____
C	_____	_____	_____	_____
Il PROGETTISTA				
Giosappellantonio Coppa				
Data: _____				
Cod. origin. _____				