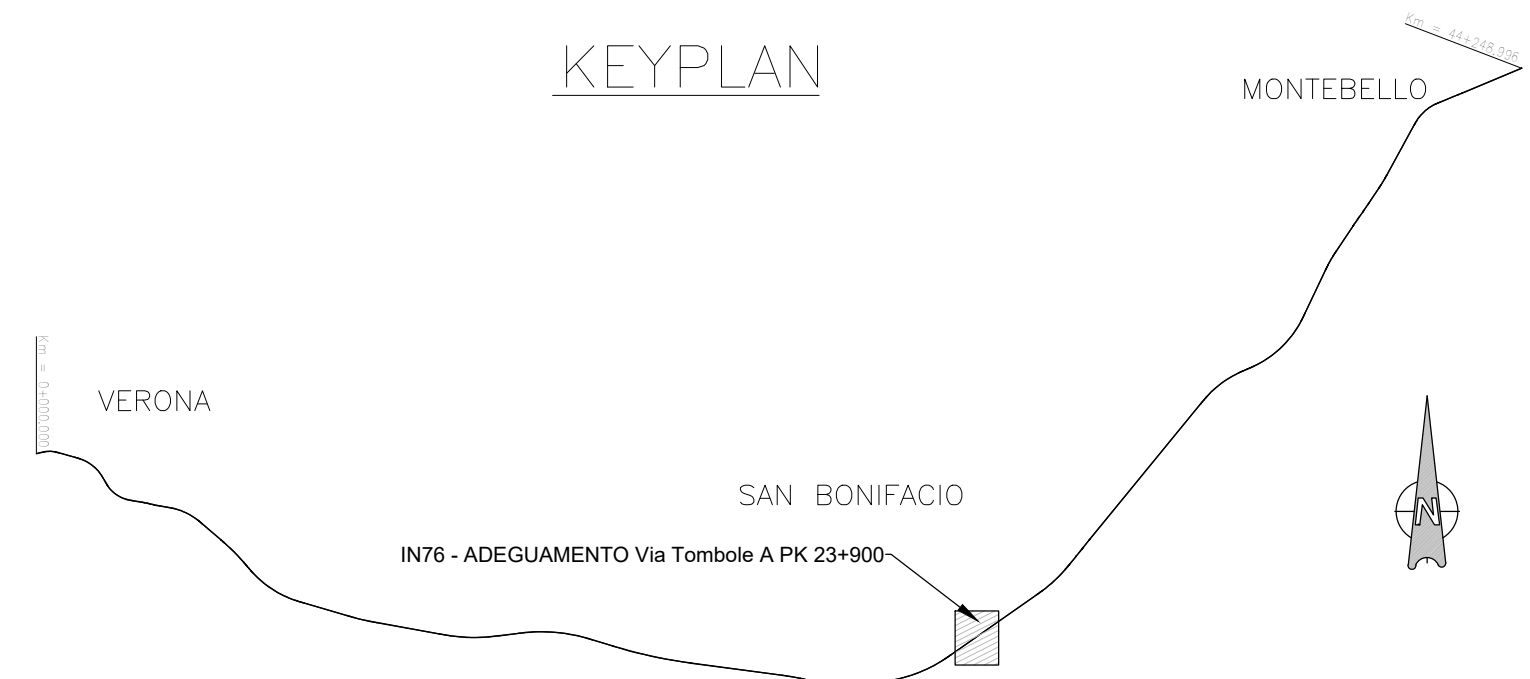


Diametro piegature d_B :	
Ø Barro <16	$d_B = 4\phi$
Ø Barro $\phi 16 - \phi 26$	$d_B = 7\phi$

GETTI IN OPERA

CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO

- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
- TIPO CEMENTO CEM I+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

ALCESTRUZZO STRUTTURE SCALFARI-MURI AD U - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 - TIPO CEMENTO CEM III/IV - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4 - COPRIFERRO = 50 mm - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm	ALCESTRUZZO CORDOLI ED OPERE PROVVISORIE - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 - TIPO CEMENTO CEM III/IV - RAPPORTO A/C : ≤ 0.60 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 - COPRIFERRO = 50 mm
---	--

CALCESTRUZZO PAI	- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30	- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA -
- TIPO CEMENTO CEM III/B	- PUNTONI - MICROPALI
- RAPPORTO A/C : ≤ 0.60	- COPRIFORO = 30 mm
- CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4	Tipo S275JR (UNI EN 10210-1) t≤40mm
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2	
- COPRIFORO PASSI = 60 mm	Tensione di snervamento caratteristica
- DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm	f _{yk} ≥275 N/mm ²

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)

Tensione caratteristica a rottura
f_{yk}=430 N/mm²

ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
IN BARRE E RETI ELETTRICALDATE
B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:

- Tensione di snervamento caratteristica	$f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
- Tensione caratteristica a rottura	$f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
	$1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

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 VIALI IN76 - ADEGUAMENTO VIA TOMBOLE A PK 23+900 GENERALE PLANIMETRIA DI PROGETTO																							
 GENERAL CONTRACTOR PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio IricAV Due Ingegneri di Progetto n. 429 Data: 11/01/01	DIRETTORE LAVORI SCALA: 1:100																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">COMMESSA</td> <td style="width: 10%;">LOTTO</td> <td style="width: 10%;">FASE</td> <td style="width: 10%;">ENTE</td> <td style="width: 10%;">TIPO DOC.</td> <td style="width: 10%;">OPERA/DISCIPLINA</td> <td style="width: 10%;">PROGR.</td> <td style="width: 10%;">REV.</td> <td style="width: 10%;">Foglio</td> </tr> <tr> <td>IN17</td> <td>12</td> <td>E</td> <td>12</td> <td>PA</td> <td>IN76/06</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>11 di 11</td> </tr> </table>	COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio	IN17	12	E	12	PA	IN76/06	001	A	11 di 11	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Consorzio IricAV Due Firma _____ Ing. Luca RANDOLFI </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Data _____ </td> </tr> </table>	Consorzio IricAV Due Firma _____ Ing. Luca RANDOLFI		VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Data _____	
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	Foglio															
IN17	12	E	12	PA	IN76/06	001	A	11 di 11															
Consorzio IricAV Due Firma _____ Ing. Luca RANDOLFI																							
VISTO CONSORZIO IRICAV DUE Data _____																							
Progettazione:																							
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA															
A	DESIGNE	2001	01/01	2001	01/01	2001	01/01	Giuseppe Fabrizio Cappa 															
B																							
C																							
CIG. 637957CDB		CUP: J41E91000000099		File: 01171209647000014.dwg		Ced. originale: 01002																	
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea																							