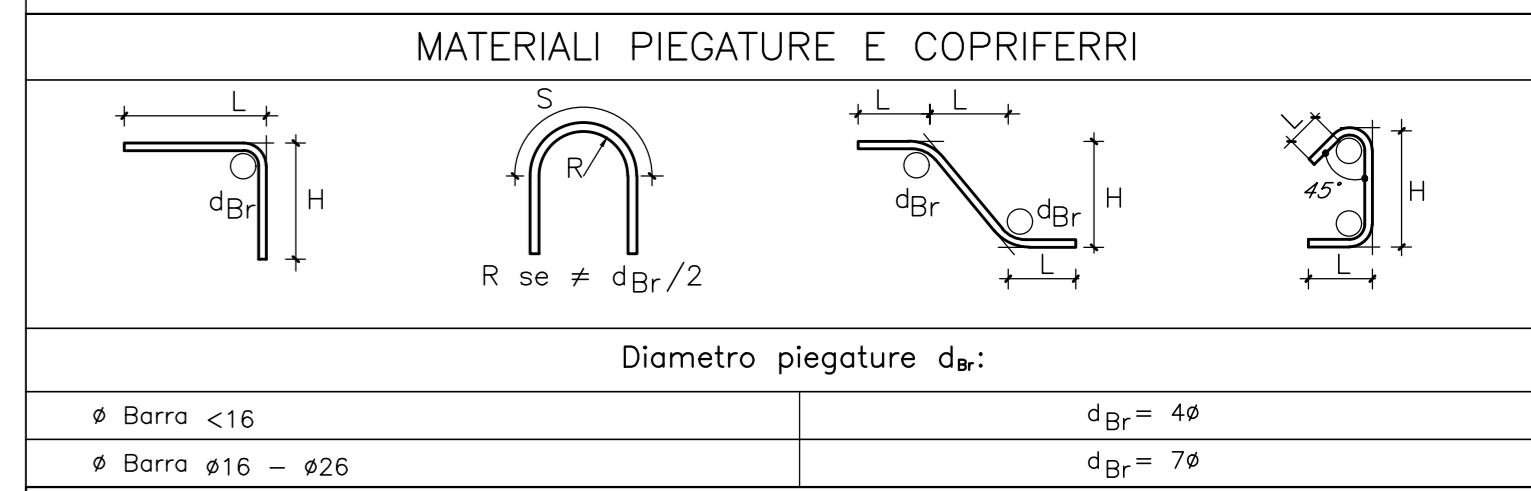
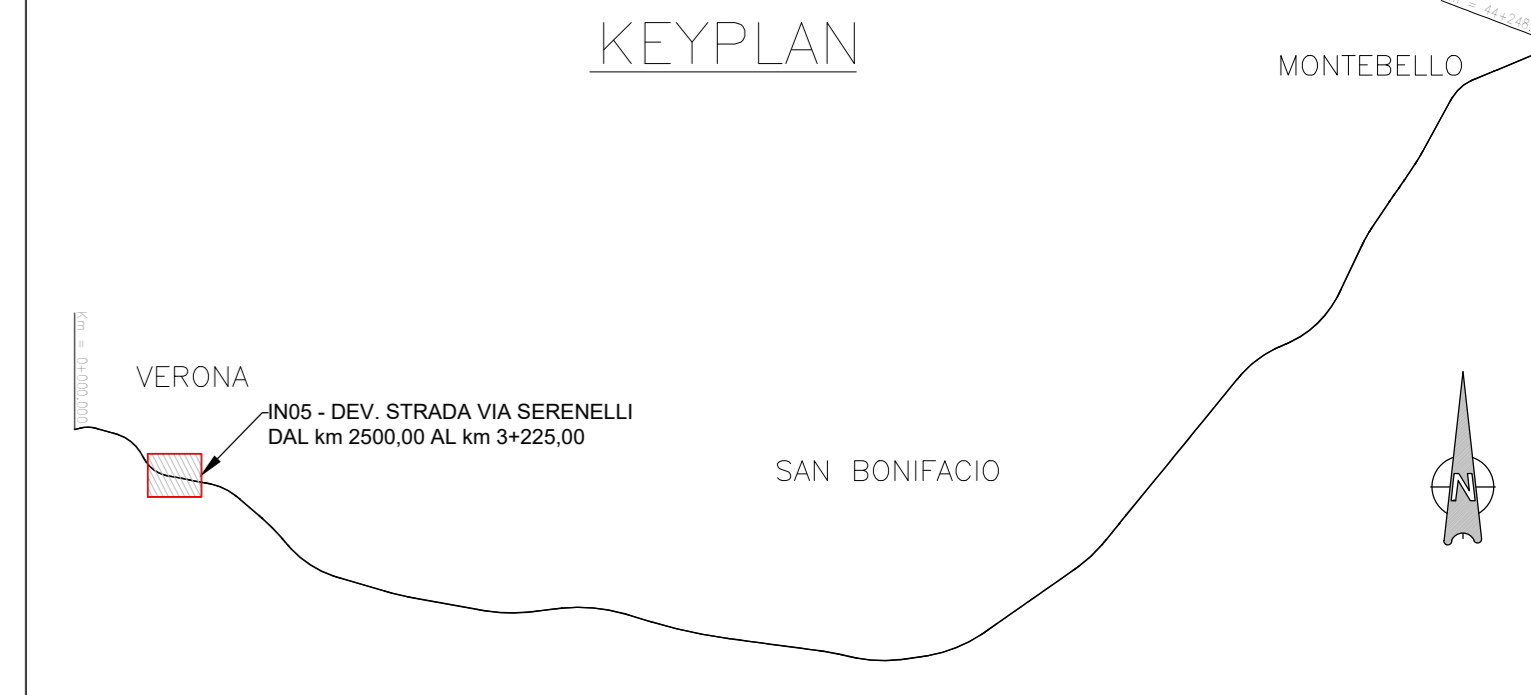


ELEMENTO: CONCIO 8/ATTESA						N.ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
10	38	16	214.7	81.60	128.77	
11	38	16	215.0	81.70	128.92	
PESO TOTALE:					257.69	
ELEMENTO: CONCIO 8/ELEVAZIONE						N.ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
6	2	12	760.0	15.20	13.50	
7	44	12	-- x --	70.84	62.91	
9	44	12	780.0	343.20	304.76	
12	38	16	463.2	176.02	277.77	
13	38	16	461.0	175.18	276.43	
17	198	8	-- x --	146.09	57.70	
PESO TOTALE:					993.07	
ELEMENTO: CONCIO 8/FONDAZIONE						N.ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	4	12	440.0	17.60	15.63	
2	8	12	449.6	35.97	31.94	
3	76	16	460.0	349.60	551.67	
4	38	12	600.0	228.00	202.46	
5	38	12	335.0	127.30	113.04	
8	20	10	230.0	46.00	28.38	
15	108	8	95.8	103.44	40.86	
PESO TOTALE:					983.98	
RIEPILOGO DISTINTA FERRI - Acciaio tipo B450C						
CONCIO 8/ATTESA					Kg	257.69
CONCIO 8/ELEVAZIONE					Kg	993.07
CONCIO 8/FONDAZIONE					Kg	983.98
TOTALE					Kg	2234.74



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 TOMBINI SCATOLARI**
- 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
- CALCESTRUZZO STRUTTURE ELEVAZIONI SCATOLARI CIRCOLARI E TOMBINI**
- 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: XA1
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI: 25 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: OTTIMIZATO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristica: $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura: $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica a rottura: $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio IrcAV 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

IN - INTERFERENZE VIARIE

IN05 - DEV. STRADA VIA SERENELLI DAL km 2+500,00 AL km 3+225,00 GENERALE

MUTO LATO SX - Da Pk 0+011.71 a Pk 0+202.51 - ARMATURA CONCIO 8

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Luca ZACCARIA Ing. Paolo GABRIANI Data: 01/05/2017	Consorzio IrcAV Due Ing. Luca ZACCARIA Data: 01/05/2017	Ing. Luca ZACCARIA Ing. Paolo GABRIANI Data: 01/05/2017	VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1117	12	E	12	E	110500	004	B	01

Progettazione: Consorzio IrcAV Due

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BASISONE		01/05/2017		01/05/2017		01/05/2017	Giuseppe Fabrizio Coppo
B	Revisione per equiparato elettrico con tabella		01/05/2017		01/05/2017		01/05/2017	
C								

CUP: J41E1100000009

File: 1117_12_E_110500_004_B_01.dwg

Scale di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA REPRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.