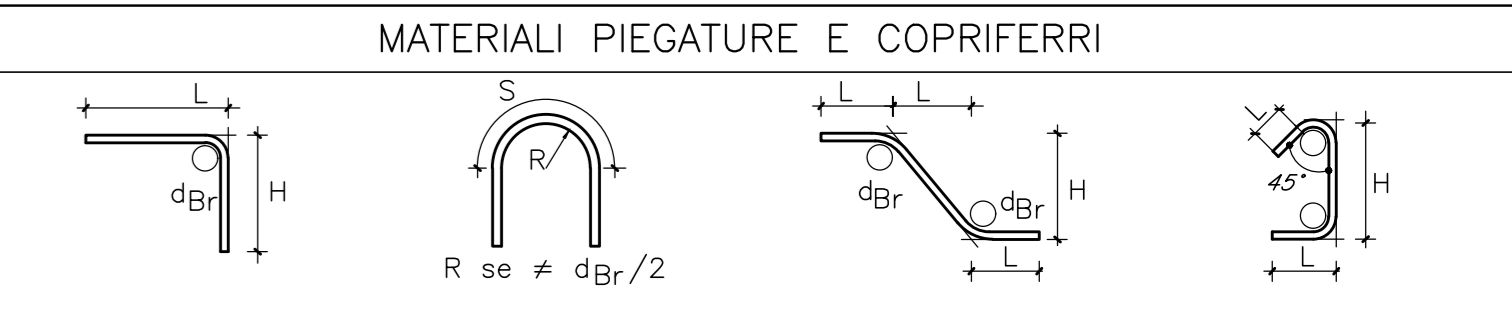
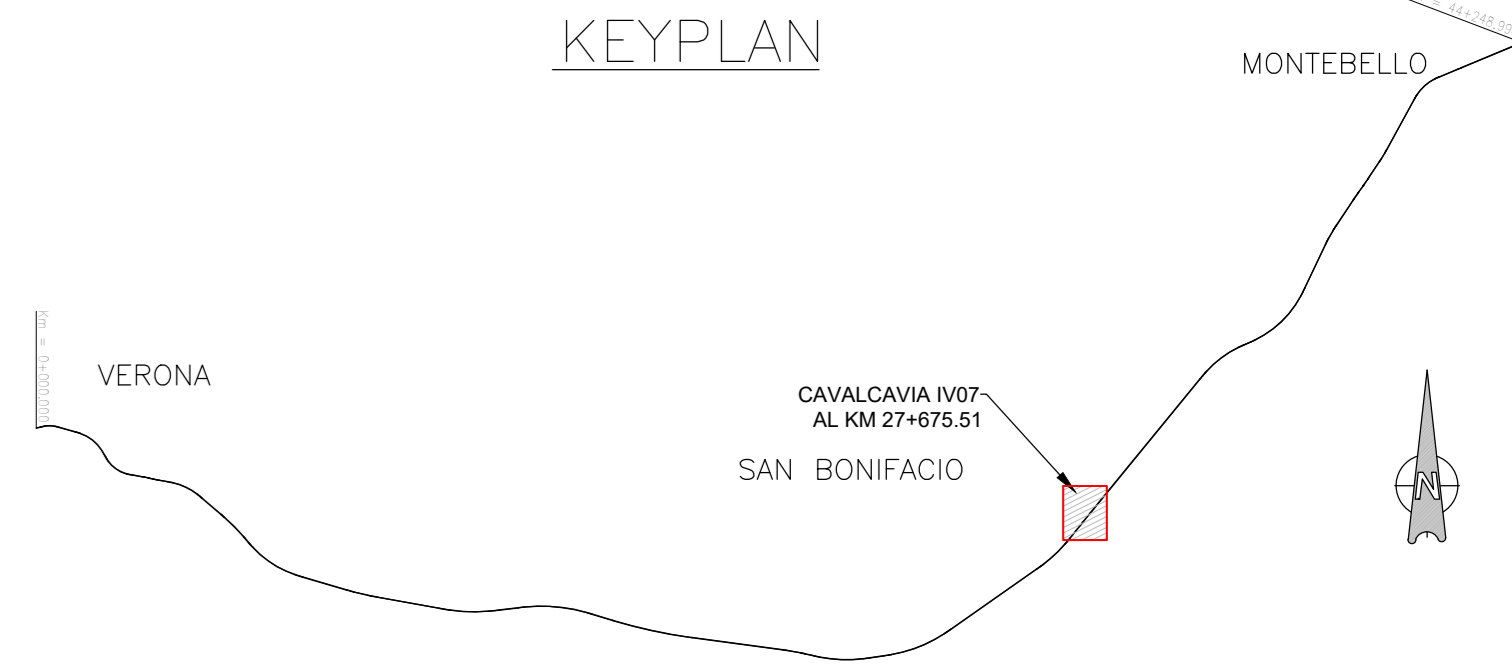


KEYPLAN



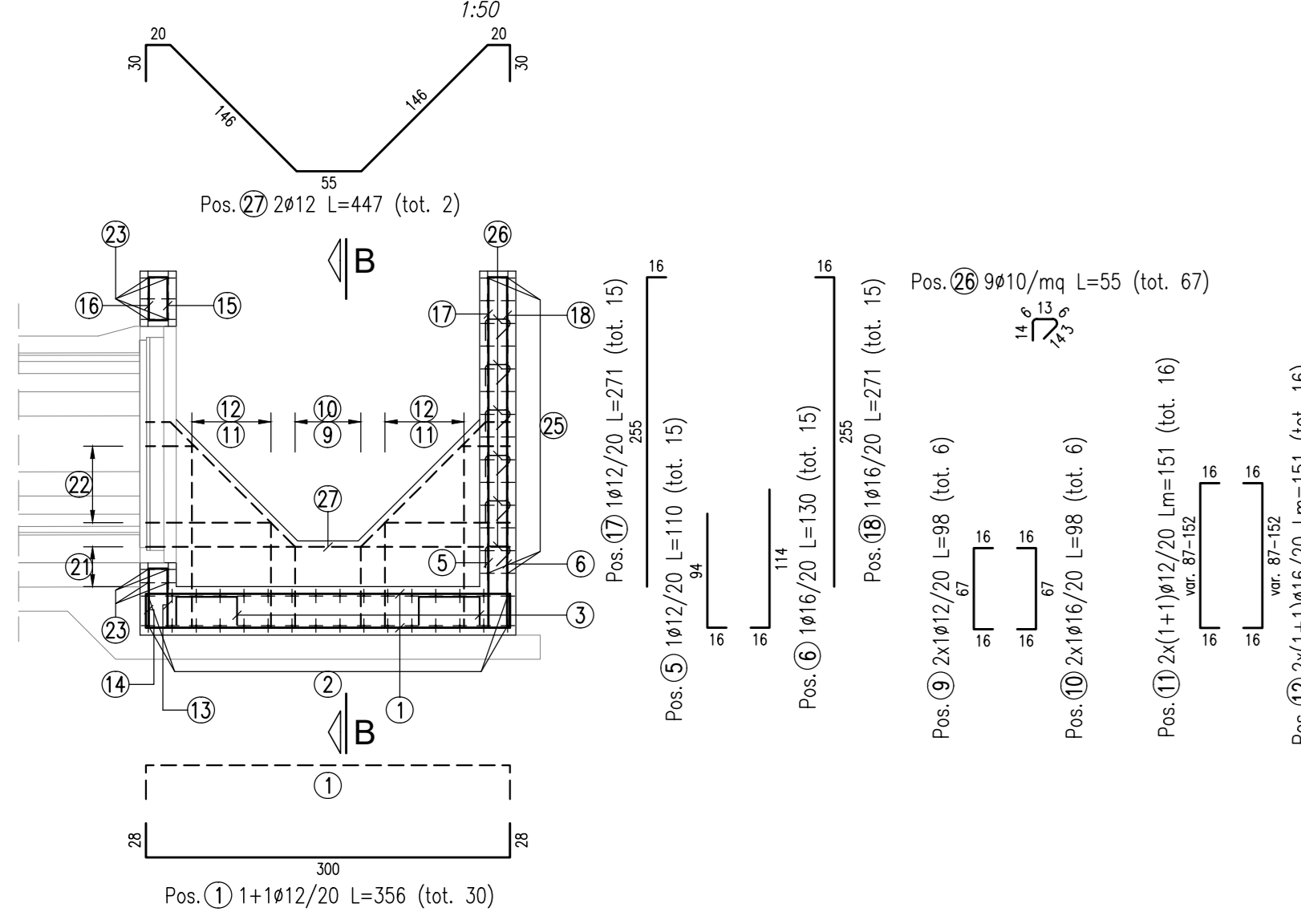
Diametro piegature d_{br} :

Barra $\phi 16$	$d_{br} = 4\phi$
Barra $\phi 16 - \phi 26$	$d_{br} = 7\phi$

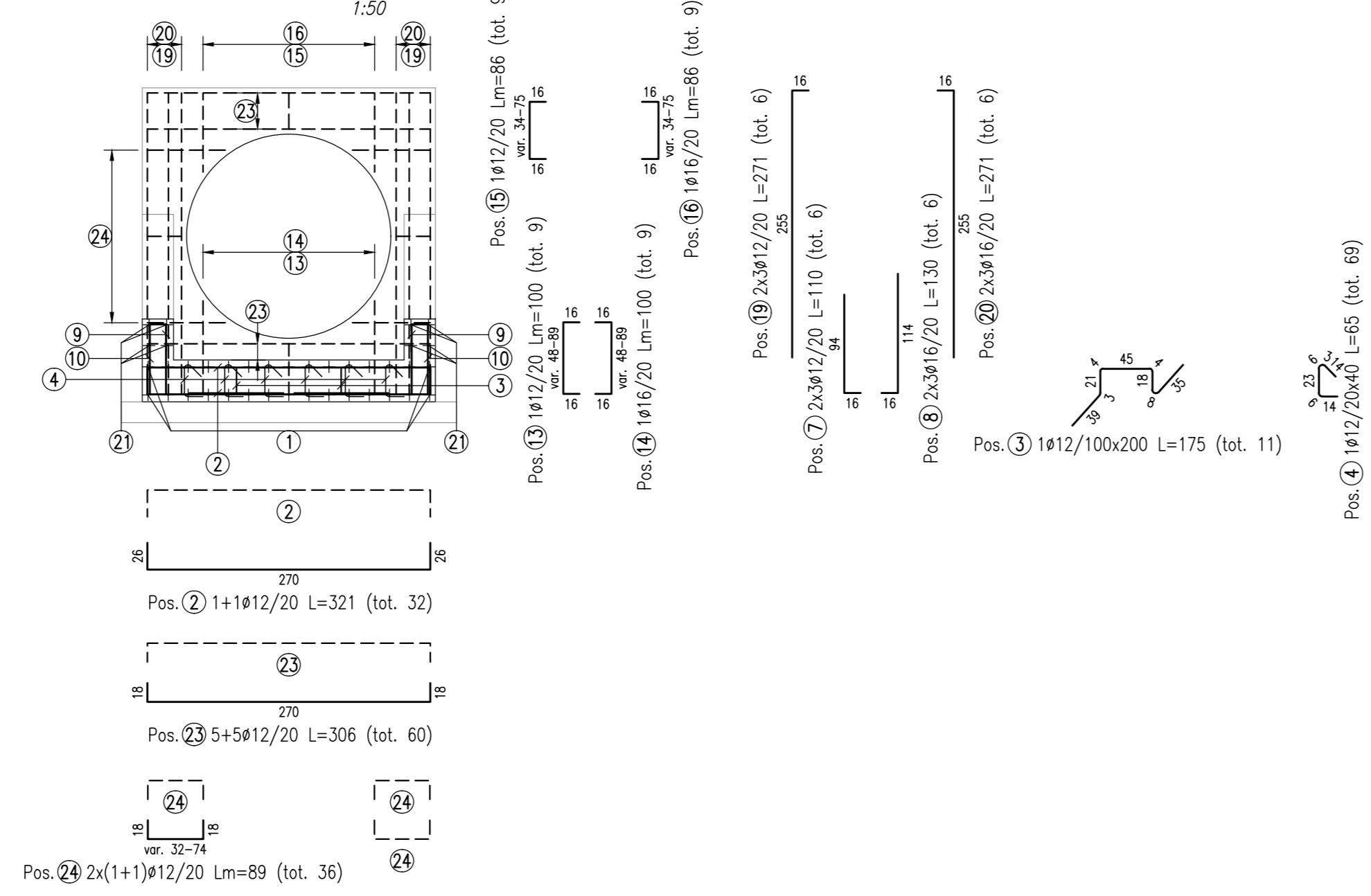
GETTI IN OPERA

- CALCESTRUZZO MACRO 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 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 E MURI DI LINEA**
- 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 ELETTROSALDATE
- B450C saldobilitate che presentano le seguenti caratteristiche:
- Tensione di snervamento caratteristico $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica o rottura $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$
 - Tensione caratteristica o rottura $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

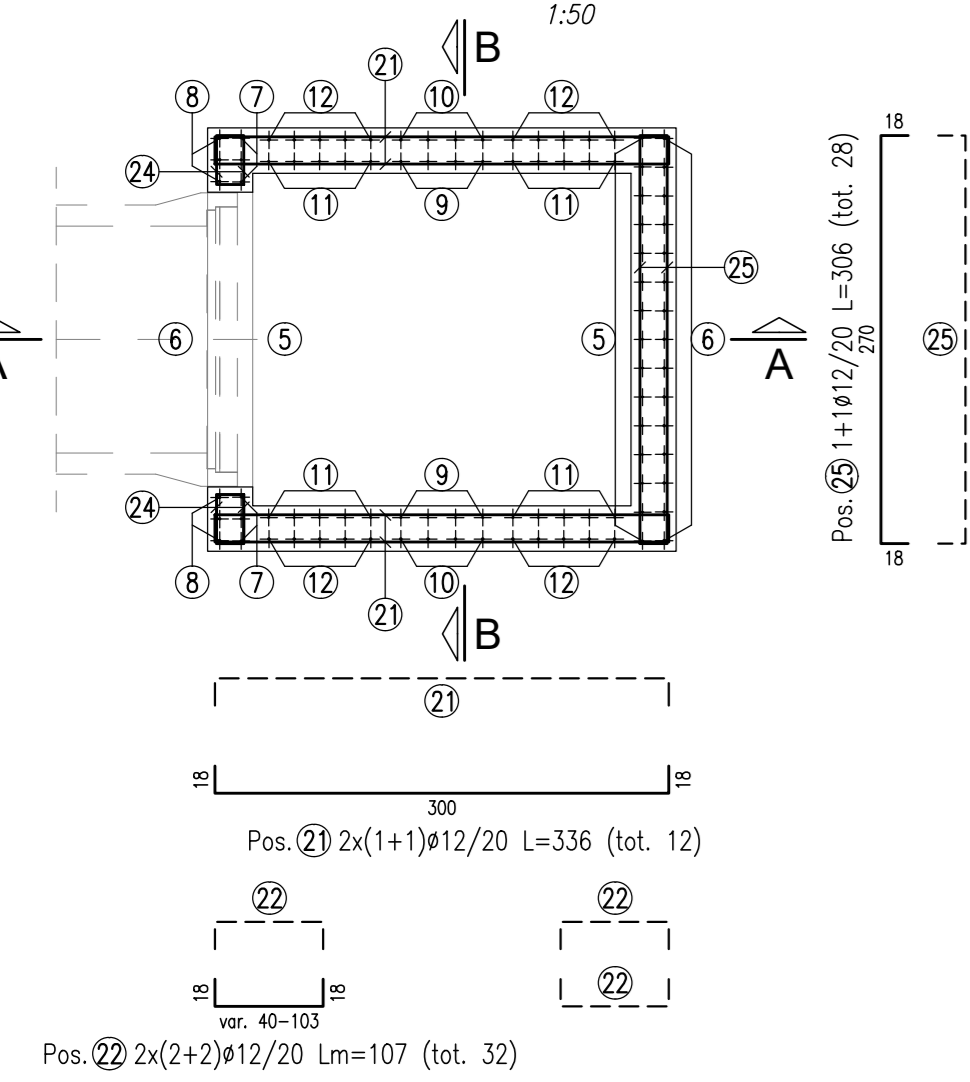
SEZIONE LONGITUDINALE A-A



SEZIONE B-B



PIANTA SPICCATO



TOMBINO Km +0.260

ELEMENTO: FONDAZIONE	N.ELEMENTI: 1					
POSIZIONE	N. PEZZI	ϕ [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PEGATURA (misure di filo esterno)
1	30	12	356.0	106.80	94.84	
2	32	12	321.2	102.78	91.27	
3	11	12	175.2	19.27	17.11	
4	69	12	64.9	44.81	39.79	
5	15	12	109.6	16.44	14.60	
6	15	16	129.6	19.44	30.68	
7	6	12	109.6	6.58	5.84	
8	6	16	129.6	7.78	12.27	
PESO TOTALE:					306.40	

TOMBINO Km +0.260

ELEMENTO: ELEVAZIONE	N.ELEMENTI: 1					
POSIZIONE	N. PEZZI	ϕ [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PEGATURA (misure di filo esterno)
9	6	12	98.1	5.89	5.23	
10	6	16	98.1	5.89	9.29	
11	16	12	-- x --	24.11	21.41	
12	16	16	-- x --	24.11	38.05	
13	9	12	-- x --	8.97	7.97	
14	9	16	-- x --	8.97	14.16	
15	9	12	-- x --	7.71	6.85	
16	9	16	-- x --	7.71	12.17	
17	15	12	270.6	40.59	36.04	
18	15	16	270.6	40.59	64.05	
19	6	12	270.6	16.24	14.42	
20	6	16	270.6	16.24	25.62	
21	12	12	336.0	40.32	35.80	
22	32	12	-- x --	34.40	30.55	
23	60	12	306.0	183.60	163.04	
24	36	12	-- x --	32.04	28.45	
25	28	12	306.0	85.68	76.08	
26	67	10	54.9	36.81	22.71	
27	2	12	447.3	8.95	7.94	
PESO TOTALE:					619.83	

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

IV - CAVALCAFERROVIA
 IV07 - CAVALCAFERROVIA AL km 27 + 676.51
 VIABILITÀ OVEST - ROTATORIA LONIGO
 TOMBINO F1500 km 0+260.00 - ARMATURA IMBOCCO

PROGETTA INTEGRATORE Ing. Paolo CAMERINI n. 4399 Sequenza		Consorzio Irico-IV Due		DIRETTORE LAVORI Ing. Paolo CAMERINI Data:		SCALA 1:50		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	
IN17	12	E	12	P/B	IV07FO	001	A	
VISTO CONSORZIO IIRICO-IV DUE				Data:				
Progettazione:				Il PROGETTISTA				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	
	IMBOCCO							
CO. 837793701							CUP: J11E9100000009	File: 11120000000000000000
Progetto cofinanziato dalle Unioni Europee							Cod. origine: 0000	