

DEV.DUGALE SEC.1

0.00	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PROGRESSIVE	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PARZIALI		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
QUOTE											

DEV.DUGALE SEC.2

0.00	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PROGRESSIVE	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PARZIALI		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
QUOTE											

DEV.DUGALE SEC.3

0.00	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PROGRESSIVE	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PARZIALI		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
QUOTE											

DEV.DUGALE SEC.4

0.00	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PROGRESSIVE	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PARZIALI		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
QUOTE											

DEV.DUGALE SEC.5

0.00	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PROGRESSIVE	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PARZIALI		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
QUOTE											

DEV.DUGALE SEC.6

0.00	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PROGRESSIVE	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
DISTANZE PARZIALI		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
QUOTE											

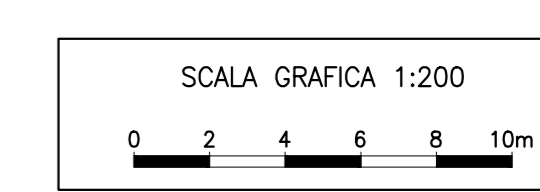
T. PK 16+630 Sec 1

0.00	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	6.89	11.56	17.63	24.67	32.33	40.01	47.38	54.05	60.79	67.00
DISTANZE PARZIALI		6.89	4.67	6.08	8.63	7.66	4.30	12.38	3.05	13.73	
QUOTE	21.12	23.07	23.03	22.84	22.89	22.01	22.00	22.06	22.06	22.04	

T. PK 16+630 Sec 2

0.00	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8			
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	5.38	10.69	16.07	21.45	26.83	32.21	37.59	42.97	48.35	53.73
DISTANZE PARZIALI		5.38	5.31	5.38	5.38	5.38	5.38	5.38	5.38	5.38	5.38
QUOTE	22.06	22.18	22.31	22.34	22.53	22.36	22.25	22.25	22.25	22.30	

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
DESCRIZIONE	CODICE
DATI TOPOGRAFICI E DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA ACQUISITA PRESSO GLI ENTI IDRAULICI DEL TERRITORIO PLANIMETRIE - TAV 4/9	IN1710E12R6ID0000004



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
 PARTE GENERALE
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 GENERALE
 DATI TOPOGRAFICI E DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA ACQUISITA PRESSO GLI ENTI IDRAULICI DEL TERRITORIO
 SEZIONI DA DEVIATORE DUGALE A pk 16+630

GENERAL CONTRACTOR
 Consorzio Iriciv Due
 Direzione Lavori: Ing. Paolo CARMONA
 Data: Aprile 2011

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
11/17	10	E	12	R19	1100000	025	B	11

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA ESECUTIVA	C. Carraro	04/2011	Ing. Paolo CARMONA	04/2011	Ing. Paolo CARMONA	04/2011	
B	REVISIOME GENERALE	C. Carraro	04/2011	Ing. Paolo CARMONA	04/2011	Ing. Paolo CARMONA	04/2011	

Cod. 8377937C01 CUP: J41F1100000009 File: 11710E12R6ID0000004.DWG
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origin: 11710E12R6ID0000004

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA