

Completamento della Tangenziale di Vicenza

1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: AMAS DPRL

ing. Antonio Scalamandré Ordine Ing. di Frosinone n.1063	
ing. Angela Maria Carbone Ordine Ina. di Roma n. 35599	

DATA

IL GEOLOGO:

PROGETTISTI:

geol. Serena Majetta Ordine Geol. del Lazio n.928

IL RESPONSABILE DEL SIA:

arch. Giovanni Magarò

Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. FABIO QUONDAM

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

ing. Anna Maria Nosari

PROTOCOLLO

ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS



ing. FILIPPO VIARO

Ordine Ing. di Parma n. 827A

ing. PIER PAOLO CORCHIA Ordine Ing. di Parma n. 751A

arch. SERGIO BECCARELLI Ordine Arch. di Parma n. 377 - Strade e Idraulica

Strutture

- Ambiente

DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA ALLEGATO AL CME: SEGNALETICA ORIZZONTALE E VERTICALE

CODICE PROGETTO	ROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE TOOCMOOTAMECO5_	TOOCMOOTAMECO5_A				
DPVE	08 D 1401	CODICE TOO CMOO TAM ECO5			A		
С							
В							
Α	EMISSIONE		Ottobre 2019				
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE PRINCIPALE SEGNALETICA VERTICALE Da Progr. 0+000,00 a Progr. 0+110,17 N° PARTI SIMILI POSIZIONE DESCRIZIONE ARTICOLO DESCRIZIONE U. M. QUANTITA' TAVOLA TOT. SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM H.02.200.2.b SEGNALE TRIANGOLARE 1,000 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO H 02 210 2 h cad 1,000 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -SEGNALE CIRCOLARE H.02.135.b 4 000 cad DIAMETRO MM 60 1 H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO cad 2,000 SOSTEGNO H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 1,000 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non 4.00 H.02.110.b ml 4 000 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO SEGNALE CIRCOLARE H.02.210.2.b 2,000 cad H.03.005 FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE 2,000 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non DELINEATORE DI OSTACOLI H.02.110.b 4.000 ml 2 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE H.02.135.b 8,000 cad DIAMETRO MM 60 SOSTEGNO H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 4,000 2.00 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALLI - DI SUPERFICIE FINO A MO 3 00 2 000 H.02.400.a cad PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI 0,360 CLASSE RA2 - DA 0.26 A 0.90 m² PANNELLI AGGIUNTIVI. INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI H.02.300.2.a m² 0,240 CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m2 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE x 0.60 4 000 dim. 0.60 H.02.135.b cad DIAMETRO MM 60 PANNELLO INTEGRATIVO H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 3,000 cad 1 H 02 400 a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 cad 1,000 TORRENTE OROLO FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non 0,60 x 0,20 H.02.110.b 3.600 ml 44 m 3.60 PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI SEGNALE INDICAZIONE H.02.300.2.b m² 0.938 **Base Militare** FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non H.02.110.b 5,900 ml Del Din inferiore a 4,20 kg/ml FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -1,25 0.25 H.02.135.b 6,000 CRESOLE DIAMETRO MM 60 1 POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO H.02.405.b cad 3 000 RETTORGOLE H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 2,000 cad 2.95 PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI H.02.300.2.b 2.188 SEGNALE INDICAZIONE CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m² FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non H.02.110.b 15,800 ml TORINO TRIESTE 🚳 TRENTO inferiore a 4,20 kg/ml VERONA ASIAGO FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE 1,25 H.02.135.b cad 28,000 DIAMETRO MM 60 **PADOVA** THIENE 1 POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO 7,000 SOSTEGNO H.02.405.b cad SCHIO H.02.400.a 4,000 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 cad 3,95



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE

ASSE PRINCIPALE

Da Progr. 0+000,00 a Progr, 0+110,17

N° PARTI SIMILI						
TAVOLA TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'

N.B.: QUANTO RIPORTATO NEI SEGNALI HA VOLORE INDICATIVO ED HA VALIDITA' SOLO PER INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SEGNALE E/O RELATIVA COMBINAZIONE

H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	50,000
H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	9,000
H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	3,000
H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	1,000
H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,240
H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE	cad	2,000
H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m²	m²	3,485
H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	33,300
H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	10,000
H.02.405.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	10,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE				LE	ASSE PRINCIPALE Da Progr. 0+160,00 a ROTATORIA DI LOBIA			
	N° PARTI SII TAVOLA	MILI — TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
				SEGNALE CIRCOLARE	H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	1,000
				N. 1	H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE	cad	1,000
				DELINEATORE DI OSTACOLI	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	2,000
		1		N. 1	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	4,000
				SOSTEGNO	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	2,000
			Ш.	H 2,00	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000
				SEGNALE QUADRATO	H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m²	m²	0,360
				N. 1	H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,240
				dim. 0,60 x 0,60	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	4,000
				PANNELLO INTEGRATIVO	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	3,000
		1	TORRENTE OROLO	N. 2	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000
	↑ 44 m ↑	↑ 44 m ↑	dim. 0,60 x 0,20	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	3,600	
				SOSTEGNO	-	-	-	-
				Н 3,60	-		-	-
				SEGNALE TRIANGOLARE	H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	4,000
				N. 2	H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,432
				PANNELLO INTEGRATIVO	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	9,000
2		2	STOP 50 m	N. 1	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	10,000
				dim. 0,80 x 0,27	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	6,000
				SOSTEGNO	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	2,000
			•	H 4,50		-	=	-
				SEGNALE TRIANGOLARE	H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	1,000
				N. 1	H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	1,000
1				SEGNALE CIRCOLARE	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	4,000
			N. 1	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	2,000	
			SOSTEGNO	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000	
				H 4,00	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	4,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE

ASSE PRINCIPALE Da Progr. 0+160,00 a ROTATORIA DI LOBIA

N° PARTI SIMILI						
TAVOLA TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
1						

4 200,000
2,000
29,580
6,120
35,700
27,520
1,920
25,600
2 048,000
44,800
-

N.B.: QUANTO RIPORTATO NEI SEGNALI HA VOLORE INDICATIVO ED HA VALIDITA' SOLO PER INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SEGNALE E/O RELATIVA COMBINAZIONE

H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	22,000
H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	13,000
H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	2,000
H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	5,000
H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,672
H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE	cad	1,000
H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m²	m²	0,360
H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	18,600
H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	5,000
H.06.001	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE	kg	4200,000
H.06.005.a	POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE- MONOPALO	cad	2,000
H.02.300.2.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - OLTRE 3,01 m²	m²	29,580
H.02.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 m²	m²	6,120
H.06.012	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE	m²	35,700
B.01.001.a	SCAVO FONDAZIONE FINO A m 1,20	m³	27,520
B.03.025.a	CALCESTRUZZO SOTTOFONDAZIONE	m³	1,920
B.03.031.b	CALCESTRUZZO IN FONDAZIONE RCK>= 35 N/mm ²	m³	25,600
B.05.030	ACCIAIO PER C.A.	kg	2048,000
B.04.001	CASSERI	m²	44,800



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE ROTATORIA con S.C. DI LOBIA N° PARTI SIMILI POSIZIONE DESCRIZIONE ARTICOLO DESCRIZIONE U. M. QUANTITA' TAVOLA TOT. PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI SEGNALE INDICAZIONE H.02.300.2.b 0,625 CLASSE RA2 - DA 0.26 A 0.90 m FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non H.02.110.b 5,400 inferiore a 4,20 kg/ml FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -**CRESOLE** 1.25 x 0.25 H.02.135.b 4 000 cad 1 POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO H.02.405.b cad 2,000 RETTORGOLE SOSTEGNO 2 H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 2,000 Н 2.70 PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI H.02.300.2.b 1,563 m² (A4) TORINO TRIESTE CLASSE RA2 - DA 0.26 A 0.90 m2 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non H.02.110.b 6,900 **VERONA** inferiore a 4,20 kg/ml FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -10,000 1,25 x 0,25 H.02.135.b cad DIAMETRO MM 60 **PADOVA** 1 POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO H.02.405.b 5,000 cad **THIENE** 2 H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 2,000 SCHIO 3.45 PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI H.02.300.2.b 0,625 CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m2 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non H.02.110.b 9,800 inferiore a 4,20 kg/ml Base Militare Del Din FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -4 000 1.25 x H.02.135.b cad DIAMETRO MM 60 2 POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO H.02.405.b 2,000 cad H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 4,000 2.45 Н

N.B.: QUANTO RIPORTATO NEI SEGNALI HA VOLORE INDICATIVO ED HA VALIDITA' SOLO PER INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SEGNALE E/O RELATIVA COMBINAZIONE

H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	18,000
H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m²	m²	2,813
H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	22,100
H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	8,000
H.02.405.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	9,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE			ROTATORIA con S.C. DI LOBIA Ramo NORD					
_	N° PARTI SIN TAVOLA	MILI TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
				SEGNALE TRIANGOLARE	H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	1,000
				N. 1	H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	1,000
1		1		SEGNALE CIRCOLARE	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	4,000
'				N. 1	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	2,000
				SOSTEGNO	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000
				H 4,00	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	4,000
				SEGNALE CIRCOLARE	H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	1,000
				N. 1	H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE	cad	1,000
1		1		DELINEATORE DI OSTACOLI	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	2,000
				N. 1	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	4,000
				SOSTEGNO	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	2,000
				H 2,00	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000
				SEGNALE INDICAZIONE	H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m²	m²	0,625
			N. 2	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 $\mbox{kg/ml}$	ml	5,400	
1		1	CRESOLE	dim. 1,25 x 0,25	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	4,000
!			RETTORGOLE	SOSTEGNO	H.02.405.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	2,000
				N. 2	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	2,000
				H 2,70			-	-
				SEGNALE CIRCOLARE	H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	2,000
				N. 1	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	6,400
2		2	50		H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	4,000
				SOSTEGNO	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	2,000
				Н 3,20	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	2,000
				SEGNALE TRIANGOLARE	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	3,000
				N. 1	H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,648
				PANNELLO INTEGRATIVO	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	13,500
3		3		N. 1	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	9,000
		50 m	dim. 0,80 x 0,27	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	6,000	
				SOSTEGNO	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	3,000
				H 4,50		-		



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE

ROTATORIA con S.C. DI LOBIA

SEGNALETICA VERTICALE						Ram	o NORD
N° PARTI S TAVOLA	TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
			SEGNALE TRIANGOLARE	H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	2,000
		^	N. 2	H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,216
			PANNELLO INTEGRATIVO	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	4,500
1	1	STOP 50 m	N. 1	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	5,000
			dim. 0,80 x 0,27	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	3,000
			SOSTEGNO	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000
			H 4,50	-	-	-	-
			SEGNALE OTTOGONALE	H.02.230.1.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI FERRO PELL. LIVELLO PRESTAZIONALE RA2 - DIAMETRO CM 90	cad	1,000
			N. 1	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	3,500
1	1	STOP		H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 $$	cad	2,000
			SOSTEGNO	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	1,000
			Н 3,50	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000
			SEGNALE RETTANGOLARE	H.02.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 m²	m²	1,215
		0 0	N. 1	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	7,900
			dim. 0,90 x 1,35	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	2,000
1	1	RALLENTARE	SOSTEGNO	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	1,000
			N. 2	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	2,000
			Н 3,95	H.07.002.c	LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA - A LAMPEGGIO BLIZT CON INTERRUTTORE PROTETTO	cad	2,000
			N. LAMPEGGIANTI 2	H.07.002.e	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.002.c	cad	2,000
			DELINEATORE MODULARE	H.03.008.c	FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	11,000
			N. 1	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	36,300
				H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60 $$	cad	22,000
6 5	11		SOSTEGNO	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	11,000
			Н 3,30	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	11,000
				H.07.002.c	LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA - A LAMPEGGIO BLIZT CON INTERRUTTORE PROTETTO	cad	11,000
				H.07.002.e	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.002.c	cad	11,000

N.B.: QUANTO RIPORTATO NEI SEGNALI HA VOLORE INDICATIVO ED HA VALIDITA' SOLO PER INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SEGNALE E/O RELATIVA COMBINAZIONE



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE

ROTATORIA con S.C. DI LOBIA Ramo NORD

N° PARTI SIMILI						
TAVOLA TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
1 101.						

H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	56,000
H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	28,000
H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	4,000
H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	3,000
H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,864
H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE	cad	1,000
H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m²	m²	0,625
H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	83,500
H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	27,000
H.02.230.1.b	SEGNALE OTTAGONALE IN LAMIERA DI FERRO PELL. LIVELLO PRESTAZIONALE RA2 - DIAMETRO CM 90	cad	1,000
H.02.405.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	2,000
H.02.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 m²	m²	1,215
H.03.008.c	FORNITURA DI DELINEATORE MODULARE DI CURVA DA CM 60 x 60 - SPESSORE MM 25/10 CLASSE 2	cad	11,000
H.07.002.c	LAMPADA DI AVVERTIMENTO GIALLA O ROSSA - A LAMPEGGIO BLIZT CON INTERRUTTORE PROTETTO	cad	13,000
H.07.002.e	- POSA IN OPERA DI CUI ALL'ART. CODICE H.07.002.c	cad	13,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

ROTATORIA con S.C. DI LOBIA **SEGNALETICA VERTICALE** Ramo SUD N° PARTI SIMILI POSIZIONE DESCRIZIONE ARTICOLO DESCRIZIONE U. M. QUANTITA' TAVOLA TOT. SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM H.02.200.2.b SEGNALE TRIANGOLARE 1,000 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO H 02 210 2 h cad 1,000 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -SEGNALE CIRCOLARE H.02.135.b 4 000 cad DIAMETRO MM 60 1 H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO cad 2,000 SOSTEGNO H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 1,000 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non 4.00 H.02.110.b ml 4 000 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO H.02.210.2.b 1,000 cad H.03.005 FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE 1,000 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non DELINEATORE DI OSTACOLI H.02.110.b 2.000 ml 1 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE H.02.135.b 4,000 cad DIAMETRO MM 60 SOSTEGNO H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 2,000 2.00 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALLI - DI SUPERFICIE FINO A MO 3 00 1 000 H.02.400.a cad SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO H.02.210.2.b 1,000 cad FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non H.02.110.b 3,200 inferiore a 4,20 kg/ml FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE 1 2 000 H.02.135.b cad DIAMETRO MM 60 SOSTEGNO H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 1,000 cad 3.20 H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 1,000 SEGNALE TRIANGOLARE 1.000 H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 cad PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI H.02.300.2.a 0,216 CLASSE RA2 - FINO A 0.25 m2 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non PANNELLO INTEGRATIVO H.02.110.b 4,500 inferiore a 4,20 kg/ml FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -1 H.02.135.b cad 3.000 50 m 0,80 H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 2,000 cad SOSTEGNO H.02.400.a 1,000 POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 4.50 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM SEGNALE TRIANGOLARE H.02.200.2.b 2,000 cad PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI 2 H.02.300.2.a 0,216 CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m2 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non PANNELLO INTEGRATIVO H.02.110.b ml 4 500 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE 1 H.02.135.b 5.000 cad DIAMETRO MM 60 0,80 0.27 H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 3,000 SOSTEGNO H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 cad 1.000 4,50



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE

ROTATORIA con S.C. DI LOBIA Ramo SUD

N° PARTI SIMILI						
TAVOLA TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
1 101.						

N.B.: QUANTO RIPORTATO NEI SEGNALI HA VOLORE INDICATIVO ED HA VALIDITA' SOLO PER INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SEGNALE E/O RELATIVA COMBINAZIONE

H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	18,000
H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	10,000
H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	3,000
H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	3,000
H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,432
H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE	cad	1,000
H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	18,200
H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	6,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

	SEGNALETICA VERTICALE					ASSI Da ROTATORIA CON S.C. DI LOBIA		NCIPALE . 1 + 011,03
_	N° PARTI SII TAVOLA	MILI — TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
				SEGNALE CIRCOLARE	H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	1,000
				N. 1	H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE	cad	1,000
				DELINEATORE DI OSTACOLI	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	2,000
1		1		N. 1	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	4,000
				SOSTEGNO	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	2,000
				H 2,00	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000
				SEGNALE QUADRATO	H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m²	m²	0,360
				N. 1	H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,240
				dim. 0,60 x 0,60	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	4,000
1				PANNELLO INTEGRATIVO	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	3,000
		1	TORRENTE OROLO	N. 2	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000
			↑ 44 m ↑	dim. 0,60 x 0,20	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	3,600
				SOSTEGNO	-		-	-
				Н 3,60	-	_ =	-	-
				SEGNALE TRIANGOLARE	H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	2,000
				N. 2	H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,216
				PANNELLO INTEGRATIVO	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	4,500
1		1	STOP 50 m	N. 1	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	5,000
				dim. 0,80 x 0,27	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	3,000
				SOSTEGNO	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000
L				H 4,50		<u> </u>		-
				SEGNALE TRIANGOLARE	H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	1,000
				N. 1	H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	1,000
1		1		SEGNALE CIRCOLARE	H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	4,000
				N. 1	H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	2,000
				SOSTEGNO	H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	1,000
				H 4,00	H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	4,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE

ASSE PRINCIPALE

Da ROTATORIA CON S.C. DI LOBIA a Progr. 1 + 011,03

N° PARTI SIMILI						
TAVOLA TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'

					TARGA INDICAZIONE	H.06.001	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE	kg	2 100,000	
					N. 1	H.06.005.a	POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE- MONOPALO	cad	1,000	
					dim. 5,15 x 2,90	H.02.300.2.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - OLTRE 3,01 m²	m²	14,935	
				CRESOLE	dim. 5,15 x 0,60	H.02.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 m²	m²	3,090	
	RETTORGOLE **	RETTORGOLE S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	PORTALE	H.06.012	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE	m²	18,025			
1			1	100 m SEGNALE DI PREAVISO DI INTERSEZIONE EXTRAURBANA	N. 1	B.01.001.a	SCAVO FONDAZIONE FINO A m 1,20	m³	13,760	
					MONOPALO	kg/cad 2100,00	B.03.025.a	CALCESTRUZZO SOTTOFONDAZIONE	m³	0,960
					PLINTO	B.03.031.b	CALCESTRUZZO IN FONDAZIONE RCK>= 35 N/mm²	m³	12,800	
						B.05.030	ACCIAIO PER C.A.	kg	1 024,000	
						4,00 1,60 2,00	B.04.001	CASSERI	m²	22,400
					ACCIAIO - Kg/m³ 80,00	-	-	-	-	
\vdash				·						

N.B.: QUANTO RIPORTATO NEI SEGNALI HA VOLORE INDICATIVO ED HA VALIDITA' SOLO PER INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SEGNALE E/O RELATIVA COMBINAZIONE

H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	17,000
H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	10,000
H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	2,000
H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	3,000
H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,456
H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE	cad	1,000
H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m²	m²	0,360
H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	14,100
H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	4,000
H.06.001	MONOPALO PER TARGHE DI INDICAZIONE	kg	2100,000
H.06.005.a	POSA IN OPERA DI PORTALE PER TARGHE DI INDICAZIONE- MONOPALO	cad	1,000
H.02.300.2.d	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - OLTRE 3,01 m²	m²	14,935
H.02.300.2.c	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,91 A 3,00 m²	m²	3,090
H.06.012	POSA IN OPERA O SMONTAGGIO DI TARGHE SU PORTALE	m²	18,025
B.01.001.a	SCAVO FONDAZIONE FINO A m 1,20	m³	13,760
B.03.025.a	CALCESTRUZZO SOTTOFONDAZIONE	m³	0,960
B.03.031.b	CALCESTRUZZO IN FONDAZIONE RCK>= 35 N/mm²	m³	12,800
B.05.030	ACCIAIO PER C.A.	kg	1024,000
B.04.001	CASSERI	m²	22,400



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE PRINCIPALE SEGNALETICA VERTICALE Da Progr. 1 + 055,03 a ROTATORIA ACCESSO BASE MILITARE DEL DIN N° PARTI SIMILI POSIZIONE DESCRIZIONE ARTICOLO DESCRIZIONE U. M. QUANTITA' TAVOLA TOT. SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO SEGNALE CIRCOLARE H.02.210.2.b 1,000 H.03.005 FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE cad 1,000 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non DELINEATORE DI OSTACOLI H.02.110.b 2 000 ml 1 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE H.02.135.b cad 4,000 DIAMETRO MM 60 SOSTEGNO H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 2,000 Н 2.00 H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MO 3.00 cad 1 000 PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI SEGNALE QUADRATO H.02.300.2.b 0,360 m² CLASSE RA2 - DA 0.26 A 0.90 m2 PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI H 02 300 2 a 0,240 CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m2 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -0,60 x 0,60 H.02.135.b 4.000 dim. cad PANNELLO INTEGRATIVO POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO cad 3,000 1 H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 1,000 **TORRENTE OROLO** FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non 0.60 0.20 3 600 dim. H.02.110.b ml 44 m inferiore a 4,20 kg/ml 3 60 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM SEGNALE TRIANGOLARE H.02.200.2.b 2.000 cad PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI H.02.300.2.a 0,216 CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m2 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non PANNELLO INTEGRATIVO H 02 110 h ml 4,500 inferiore a 4,20 kg/ml FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -1 5.000 H.02.135.b cad DIAMETRO MM 60 STOP 50 m 0,80 H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 3,000 cad SOSTEGNO H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 cad 1,000 4,50 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM H.02.200.2.b 1,000 cad SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO H.02.210.2.b 1,000 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -SEGNALE CIRCOLARE H.02.135.b cad 4 000 1 H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 2,000 cad SOSTEGNO H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 1,000 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non Н 4.00 H.02.110.b ml 4 000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE

ASSE PRINCIPALE

Da Progr. 1 + 055,03 a ROTATORIA ACCESSO BASE MILITARE DEL DIN

N° PARTI SIMILI						
TAVOLA TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
1 101.						

N.B.: QUANTO RIPORTATO NEI SEGNALI HA VOLORE INDICATIVO ED HA VALIDITA' SOLO PER INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SEGNALE E/O RELATIVA COMBINAZIONE

H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	17,000
H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	10,000
H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	2,000
H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	3,000
H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,456
H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE	cad	1,000
H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m²	m²	0,360
H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	14,100
H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	4,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA VERTICALE ROTATORIA ACCESSO BASE MILITARE DEL DIN N° PARTI SIMILI POSIZIONE QUANTITA' DESCRIZIONE ARTICOLO DESCRIZIONE U. M. TAVOLA TOT. PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI SEGNALE INDICAZIONE H.02.300.2.b 0,313 CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m2 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non H.02.110.b 4,900 inferiore a 4,20 kg/ml Base Militare Del Din FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE dim. 1,25 x 0,25 H.02.135.b 2,000 cad 1 POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO H.02.405.b 1,000 cad SOSTEGNO 2 H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 2,000 Н 2.45

N.B.: QUANTO RIPORTATO NEI SEGNALI HA VOLORE INDICATIVO ED HA VALIDITA' SOLO PER INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SEGNALE E/O RELATIVA COMBINAZIONE

H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	2,000
H.02.300.2.b	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - DA 0,26 A 0,90 m²	m²	0,313
H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	4,900
H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	2,000
H.02.405.b	POSA IN OPERA DI SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00 SU DOPPIO SOSTEGNO	cad	1,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

BRETELLA COLLEGAMENTO ALLA SEGNALETICA VERTICALE BASE MILITARE DEL DIN N° PARTI SIMILI POSIZIONE DESCRIZIONE ARTICOLO DESCRIZIONE U. M. QUANTITA' TAVOLA TOT. SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO SEGNALE CIRCOLARE H.02.210.2.b 2,000 H.03.005 FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE cad 2,000 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non DELINEATORE DI OSTACOLI H.02.110.b 4 000 ml 2 2 FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE H.02.135.b cad 8,000 DIAMETRO MM 60 SOSTEGNO H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 4,000 Н 2.00 H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MO 3.00 cad 2 000 SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM SEGNALE TRIANGOLARE H.02.200.2.b 2,000 cad PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI 2 H 02 300 2 a 0,216 CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m2 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non PANNELLO INTEGRATIVO H.02.110.b 4,500 ml FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -1 H.02.135.b 5,000 cad DIAMETRO MM 60 0,80 0.27 H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 3,000 SOSTEGNO H 02 400 a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALLI - DI SUPERFICIE FINO A MO 3 00 1.000 cad SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM SEGNALE TRIANGOLARE H.02.200.2.b 1,000 SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO 1 000 H.02.210.2.b cad FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE -SEGNALE CIRCOLARE H.02.135.b 4,000 cad 1 H.02.405.a POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO 2,000 SOSTEGNO H.02.400.a POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3.00 cad 1 000 FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non 4,00 H.02.110.b 4,000

N.B.: QUANTO RIPORTATO NEI SEGNALI HA VOLORE INDICATIVO ED HA VALIDITA' SOLO PER INDICAZIONE DELLA TIPOLOGIA DI SEGNALE E/O RELATIVA COMBINAZIONE

H.02.135.b	FORNITURA DI GRUPPO DI AGGANCIO PER SOSTEGNO TUBOLARE - DIAMETRO MM 60	cad	17,000
H.02.405.a	POSA IN OPERA DI SEGNALI - SU UNICO SOSTEGNO	cad	9,000
H.02.210.2.b	SEGNALE CIRCOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - DIAMETRO CM 60	cad	3,000
H.02.200.2.b	SEGNALE TRIANGOLARE IN LAMIERA DI ALLUMINIO PELL.CL.RA2 - LATO CM 90	cad	3,000
H.02.300.2.a	PANNELLI AGGIUNTIVI, INTEGRATIVI E DI INDICAZIONE CON PELLICOLA DI CLASSE RA2 - FINO A 0,25 m²	m²	0,216
H.03.005	FORNITURA DI DELINEATORE DI OSTACOLI SEMICIRCOLARE	cad	2,000
H.02.110.b	FORNITURA DI SOSTEGNI TUBOLARI - DEL DIAMETRO DI 60 MM del peso non inferiore a 4,20 kg/ml	ml	12,500
H.02.400.a	POSA IN OPERA DI SOSTEGNI PER SEGNALI - DI SUPERFICIE FINO A MQ 3,00	cad	4,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE PRINCIPALE <u>Da Progr. 0+000,00 a Progr. 0+110,17</u>

SEGNALETICA ORIZZONTALE

1		i° par Avol	RTI SIM	1ILI	тот.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'		
00	00'	00	00'		00'		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-		
110,00	110,00	140,00	110,00		470,00		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m 	470,000		
00	00				00		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-		
00'09	45,00			105,00		105.0			Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	105,000
0					4,00		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-		
4,00					4,0		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	2,000		
					0	CTAD	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-		
					U	JIVI	dim. 2,09 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-		
00'	00'				00'		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-		
185,00	210,00		00'988			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	395,000				

H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	105,000
H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	470,000
H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	397,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE PRINCIPALE Ponte OROLO

SEGNALETICA ORIZZONTALE

N° PARTI S TAVOLA	SIMILI	тот.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'					
T													
8 8		8		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-					
44,00		88,00		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m 	88,000					
00		00		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-					
44,00		44,00		Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	44,000					
		0	01	00'0		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-			
		0'0		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-					
		0						CTAD	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
			JIVI	dim. 2,09 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-					
		0		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-					
		00'0			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-					

H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	44,000
H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	88,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA ORIZZONTALE

ASSE PRINCIPALE

Da Progr. 0+154 a ROTATORIA CON S.C. DI LOBIA

		N° PAR	TI CII	NAIL I							
		TAVOL	_	IVIILI		POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
1					TOT.						
00	00	00			00'		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-
530,00	00'06	1155,00		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	#######			
00'009	80		200,00		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-		
200				500,	200		Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	500,000
					9009		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
00'9					9)		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	3,000
					0	STOP	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
							dim. 2,09 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
75,00					75,00		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
75,								H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	75,000
1					1		SCRITTE: TRIANGOLO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
'							dim. 2,00 x 1,00	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	2,000

H.01.018.a	DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	500,000
H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	1155,000
H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	80,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA ORIZZONTALE

H.01.018.b

ROTATORIA CON S.C. DI LOBIA

167,000

1		N° PAR		IILI	TOT .	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
115,00	00	17,00	15,00		167,00		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-
115	20'00	17,	15,		167		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	167,000
			LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-				
					00'0		Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-
					00'0		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
					0,0		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
					0	STOP	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
							dim. 2,09 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
					9		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
					00'0			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
					0		SCRITTE: TRIANGOLO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
					U		dim. 2,00 x 1,00	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-

RIEPILOGO

SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E

DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

ROTATORIA CON S.C. DI LOBIA

Ramo Lato NORD

SEGNALETICA ORIZZONTALE

	N° PARTI SIMILI																			
	T	AVOL	A		TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'									
1																				
00	00'	200,00	190,00	00	00'		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-									
80,00	319,00	200	190	40,00	829,00		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m 	829,000									
75,00	00'				205,00		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-									
75,	130,00		205		Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m 	205,000											
20,50					20,50		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-									
20,				50	1	Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	10,250										
2					2	CTAD	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-									
2					2	2	2	2	2	2	2	JIVI	dim. 2,50 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	8,000			
57,00	00	00	15,00		20,00			0 0								ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
57,	15,00	15,	20,00	122			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	122,000										
1					1		SCRITTE: TRIANGOLO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-									
	1					1		dim. 2,00 x 1,00	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	2,000								

H.01.018.a	DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	205,000
H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	829,000
H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	142,250



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

ROTATORIA CON S.C. DI LOBIA

Ramo Lato SUD

SEGNALETICA ORIZZONTALE

	ا	N° PAF	RTI SIN	ЛILI							
		ΓΑVOL	Α		TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
1					101.						
00'021	170,00	100,00			440,00		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-
170	170	100			440		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	440,000
00'59					0		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-
65,					65,00		Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	65,000
00'9					00'9		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
0'9					9'0		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	3,000
					0	CTAD	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
					U	JIVI	dim. 2,09 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
15,00	110,00				00		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
15,	110				125,00			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	125,000
1					1		SCRITTE: TRIANGOLO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
					'		dim. 2,00 x 1,00	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	2,000

H.01.018.a	DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	65,000
H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	440,000
H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	130,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA ORIZZONTALE

ASSE PRINCIPALE Da ROTATORIA CON S.C. DI LOBIA a Ponte ZUBANA

1		N° PAR'	TI SIMILI	— тот	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
00	00	00		00		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-
85,00	290,00	290,00		665,00		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	665,000
250,00				250,00		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-
		250		Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	250,000		
				00'0		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANCENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
				0		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
6,5				6,5	CTAD	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
0,5				0,3	JIVI	dim. 2,50 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	26,000
75,00				75,00		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
75,				75,			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	75,000
1						SCRITTE: TRIANGOLO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
1						dim. 2,00 x 1,00	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	2,000

H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	250,000
H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	665,000
H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	103,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE PRINCIPALE Ponte ZUBANA

SEGNALETICA ORIZZONTALE

N° PARTI SIMILI TAVOLA 1	N° PARTI SIMILI TAVOLA 1 POSIZIONE		DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
8 8	8		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-
44,00	00'88		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	88,000
0	00		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-
44,00	44,00		Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	44,000
	0		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
	00'0		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
		CTAD	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
	0	JIVI	dim. 2,09 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
	0		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
00'0			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-	

ы			00
KI	EPI	LU	GU

H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12		44,000
H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	88,000



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE PRINCIPALE

Da Ponte ZUBANA a ROTATORIA ACCESSO BASE MILITARE DEL DIN

SEGNALETICA ORIZZONTALE

N° PARTI SIMILI										
	TAV	VOLA		TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
1										
135,00	135,00			270,00		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-
135	135			270		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m 	270,000
110,00				110,00		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m 	-
110				11		Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m 	110,000
2,00				2,00		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
)'2)'2		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	3,500
				0	STOP	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
				U		dim. 2,09 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
45,00				0		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
45,				45,00			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	45,000
1				1		SCRITTE: TRIANGOLO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
1				'		dim. 2,00 x 1,00	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	2,000

H.01.018.a	DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	110,000
H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	270,000
H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	50,500



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

190,000

SEGNALETICA ORIZZONTALE

H.01.018.b

ROTATORIA ACCESSO BASE MILITARE DEL DIN

	N° PARTI SIMILI											
1		TAVOL		ИILI		тот.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
00	95,00	00				190,00		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-
92	15,	80				190		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	190,000
	90'0	00		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-				
			Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-					
						0.		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
						00'0		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
					0	CTAD	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-	
						U	JIVI	dim. 2,09 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
						0		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
		00'0	0'0			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-			
						0		SCRITTE: TRIANGOLO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
		0		U		dim. 2,00 x 1,00	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-		

SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E

DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA ORIZZONTALE

ASSE PRINCIPALE Da ROTATORIA CON S.C. DI LOBIA a Ponte ZUBANA

N° PARTI SIMILI		TI SIM	ILI																				
1		TAVOLA	A		TOT.	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'												
360,00	320,00	135,00	140,00	00'09	1015,00		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-												
36(320	138	140	09	101		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	#######################################												
210,00	95,00	90,00	30,00	30,00	445,00		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m													
210	95	80	30	30	44		Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	445,000												
00'2					00'2		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²													
7,					7,		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	3,500												
					0	CTAD	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-												
						JIVI	dim. 2,50 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-												
105,00	115,00				220,00		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-												
100	1,1				221			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	220,000												
1						4	1						1	1			1		SCRITTE: TRIANGOLO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
					·		dim. 2,00 x 1,00	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	2,000												
5					5		FRECCE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-												
							dim. 5,00 x 0,75	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	18,750												
3					3		FRECCE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-												
							dim. 6,00 _x 1,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	27,000												

H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	445,000
H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	1015,000
H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	271,250



Completamento della Tangenziale di Vicenza 1° Stralcio Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

SEGNALETICA ORIZZONTALE

BRETELLA ACCESSO BASE MILITARE DEL DIN Ponte BACCHIGLIONE

N° PARTI SIMILI TAVOLA 1	POSIZIONE	DESCRIZIONE	ARTICOLO	DESCRIZIONE	U. M.	QUANTITA'
94,00		LINEA DI MARGINE	H.01.001.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	-
94,00		Largh. Cm 15	H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	188,000
00'66		LINEA CENTRALE	H.01.001.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	-
94,8		Largh. Cm 12	H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	94,000
000		BARRE D'ARRESTO	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
ŏ		Larg. 0,50	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
	CTAD	SCRITTE: STOP	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
	JIVI	dim. 2,09 x 1,60	H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
9		ZEBRATURE	H.01.001.e	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO CON VERNICE RIFRANGENTE A BASE SOLVENTE - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-
00'0			H.01.018.d	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE DI ARRESTO ZEBRATURE FRECCE E ISCRIZIONI	m²	-

DI	EPI	\square	രവ	
NΠ	EPI		UU	
-			\sim	

H.01.018.a	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 12	m	94,000
H.01.018.b	SEGNALETICA ORIZZONTALE DI NUOVO IMPIANTO IN TERMOSPRUZZATO PLASTICO - PER STRISCE CONTINUE E DISCONTINUE DA CENTIMETRI 15	m	188,000