

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI 	Prof. Ing. Andrea Del Grosso	Ing. Piergiorgio GRASSO Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO- TELESE

COMPUTI

Viabilità - Computo metrico estimativo corpo

APPALTATORE	SCALA:
IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sabino DEL BALZO 06/11/2020	-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I	F	2	6	1	2	E	Z	Z	E	P	N	V	0	0	0	0	0	0	1	E
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
B	Aggiornamento	M.Parodi	10/03/2020	S. Cabo Bolado	10/03/2020	P. Grasso	10/03/2020	 06/11/2020
C	Revisione a seguito istruttoria	M.Parodi	23/06/2020	S. Cabo Bolado	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	
D	Revisione a seguito istruttoria	M.Parodi	15/10/2020	S. Cabo Bolado	15/10/2020	P. Grasso	15/10/2020	
E	Revisione a seguito istruttoria	M.Parodi	06/11/2020	S. Cabo Bolado	06/11/2020	P. Grasso	06/11/2020	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F2-F7 tratto F8-F9			72,00 70,00	0,80 0,50	1,00 1,00	57,60 35,00		
		Totale	m ³				92,60		16,95	1 569,57
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								1 569,57
		NV01A - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo A								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV4 - Movimenti di terra

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
2	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi					5 884,82	5 884,82		
		Totale	m ³				5 884,82		0,19	1 118,12
3	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati		0,00				0,00		
		Totale	m ³				0,00		12,43	0,00
4	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2		0,00				0,00		
		Totale	m ²				0,00		1,43	0,00
5	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche		0,00				0,00		
		Totale	m ²				0,00		0,22	0,00
6	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati BONIFICA Vedi tabulati allegati					3 533,60	3 533,60		
						2 351,22		2 351,22		
						2 351,22		2 351,22		
						1 024,63		1 024,63		
						389,00		389,00		
						586,80		586,80		
						633,75		633,75		
						8 075,47		8 075,47		
		Totale	m ³					18 945,69	2,56	48 500,97
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								49 619,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV5 - Opere di Sostegno

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
7	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Muri sez. tipo "A" (parte), "C" e "D" da sez. 1a-26 a sez. 1a-41 sez. misurata a cad = mq 146,00 da sez. 1c-2 a sez. 1c-6 sez. area misurata a cad = mq 115,00 inizio e fine sez. media = mq 34,50			143,00	146,00		20 878,00		
					25,00	115,00		2 875,00		
				2,00	15,00	34,50		1 035,00		
		Totale	m ³					24 788,00	2,56	63 457,28
8	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	80,24	0,00
9	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	64,15	0,00
10	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	85,03	0,00
11	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	0,50	0,00
12	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		0,00				0,00		
		Totale	m ²					0,00	15,84	0,00
13	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4		0,00				0,00		
		Totale	m ²					0,00	17,82	0,00
14	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV5 - Opere di Sostegno

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		m. 8								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
15	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C						0,00	20,07	0,00
		Totale	kg	0,00				0,00		
16	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura						0,00	0,83	0,00
		Totale	m ³	0,00				0,00		
17	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						0,00		
		Totale	m ³	0,00				0,00	0,19	0,00
18	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ved quantità sbancamento			24 788,00			24 788,00		
		Totale	m ³					24 788,00	0,19	4 709,72
19	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Muri sez. tipo "A" (parte), "C" e "D" sottofondazione area misurata a cad			1 811,94		0,15	271,79		
		Totale	m ³					271,79	64,15	17 435,33
20	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) Muri sez. tipo "A" (parte), "C" e "D" fondazione area misurata a cad			1 760,65		1,10	1 936,72		
		Totale	m ³					1 936,72	80,24	155 402,41
21	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) elevazione								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV5 - Opere di Sostegno

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muro "A" (parte) L=112,50 m elevazione sez. tipo "A"			112,50	1,00	2,00	225,00		
					112,50	0,65	2,00	146,25		
					112,50	0,40	1,50	67,50		
		Muro "C" elevazione sez. tipo "A"			122,00	1,00	2,00	244,00		
					122,00	0,65	2,00	158,60		
					122,00	0,40	1,50	73,20		
		elevazione sez. tipo "B"			11,31	1,00	2,00	22,62		
					11,31	0,65	2,00	14,70		
		(Altezza = 1/2 * (1,50+0,00)) Muro "D" elevazione sez. tipo "B"			11,31	0,40	0,75	3,39		
					11,31	1,00	2,00	22,62		
					11,31	0,65	2,00	14,70		
		(Altezza = 1/2 * (1,50+0,00)) elevazione sez. tipo "A"			11,31	0,40	0,75	3,39		
					34,15	1,00	2,00	68,30		
					34,15	0,65	2,00	44,40		
					34,15	0,40	1,50	20,49		
		Totale	m ³					1 129,16	85,03	96 012,47
22	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Muri sez. tipo "A" (parte), "C" e "D" fondazione elevazione			1 936,72			1 936,72		
					1 129,16			1 129,16		
		Totale	m ³					3 065,88	0,50	1 532,94
23	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri sez. tipo "A" (parte), "C" e "D" fondazione perimetro misurato a cad			341,30		1,10	375,43		
		Totale	m ²					375,43	15,84	5 946,81
24	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV5 - Opere di Sostegno

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		elevazione Muro "A" (parte) L=112,50 m elevazione sez. tipo "A"		2,00	112,50		4,00	900,00		
				6,00		1,00	2,00	12,00		
				6,00		0,65	2,00	7,80		
		Muro "C" elevazione sez. tipo "A"		2,00	122,00		4,00	976,00		
				6,00		1,00	2,00	12,00		
				6,00		0,65	2,00	7,80		
		elevazione sez. tipo "B"		2,00	11,31		4,00	90,48		
				1,00		1,00	2,00	2,00		
				1,00		0,65	2,00	1,30		
		Muro "D" elevazione sez. tipo "B"		2,00	11,31		4,00	90,48		
				1,00		1,00	2,00	2,00		
				1,00		0,65	2,00	1,30		
		elevazione sez. tipo "A"		2,00	34,15		4,00	273,20		
				3,00		1,00	2,00	6,00		
				3,00		0,65	2,00	3,90		
		Totale	m ²					2 386,26	17,82	42 523,15
25	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 elevazione Muro "A" (parte) L=112,50 m elevazione sez. tipo "A"		2,00	112,50		1,50	337,50		
				6,00		0,40	1,50	3,60		
		Muro "C" elevazione sez. tipo "A"		2,00	122,00		1,50	366,00		
				6,00		0,40	1,50	3,60		
		elevazione sez. tipo "B" (Altezza = 1/2 * (1,50+0,00)) Muro "D"		2,00	11,31		0,75	16,97		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV5 - Opere di Sostegno

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		elevazione sez. tipo "B" (Altezza = 1/2 * (1,50+0,00))		2,00	11,31		0,75	16,97		
		elevazione sez. tipo "A"		2,00	34,15		1,50	102,45		
		Totale	m ²	3,00		0,40	1,50	1,80		
26	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C armatura muro fondazione+elevazione (Lunghezza = (1936,72+1129,16))	kg		3 065,88		120,00	367 905,60	0,83	305 361,65
27	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME	m ³	1 248,38				1 248,38	16,95	21 160,04
28	VS.IF26.W.A01.OM.3	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata ... guarnizioni elastomeriche: del diametro esterno di 200 mm.	m	291,27				291,27	10,68	3 110,76
29	VS.IF26.W.A01.OM.4	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori p ... all'uso, escluso lo scavo: del diametro esterno di 200 mm.	m	291,27				291,27	11,77	3 428,25
30	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³	11 094,67				11 094,67	1,06	11 760,35
		Totale NV5 - Opere di Sostegno Euro								748 878,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
31	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm Totale	m ²			3 999,96	5,00	19 999,80 19 999,80	0,18	3 599,96
32	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			3 864,23		3 864,23 3 864,23	8,03	31 029,77
33	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			3 864,23		3 864,23 3 864,23	4,82	18 625,59
34	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²			3 864,23		3 864,23 3 864,23	1,20	4 637,08
35	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			3 866,94		3 866,94 3 866,94	3,91	15 119,74
36	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) Vedi tabulati allegati		2,00		3 866,94		7 733,88		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
37	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati	m ²			3 999,96		7 733,88	1,30	10 054,04
		Totale	m ²					3 999,96	3,60	14 399,86
38	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm Vedi tabulati allegati	m ²			315,02		315,02		
		Totale	m ²					315,02	4,24	1 335,68
39	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso	m ²							
		Totale	m	2,00			546,26	1 092,52		
40	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m					1 092,52	11,83	12 924,51
		Totale	m ³	1 092,52		0,15	0,20	32,78		
41	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ³					32,78	64,15	2 102,84
		Totale	m ²	32,78			0,15	4,92		
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro						4,92	15,84	77,93
										113 907,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
42	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	7,99	0,00
43	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	4,33	0,00
44	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
45	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	16,95	0,00
46	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	1,06	0,00
47	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	20,84	0,00
48	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	199,96	0,00
49	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
				0,00				0,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
50	IT.TB.N.1 01.D	Totale Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	cmm					0,00	0,11	0,00
				0,00				0,00		
51	IT.ID.C.2 09.A	Totale Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	m³					0,00	44,28	0,00
				0,00				0,00		
52	IT.TB.N.1 10.A	Totale Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.	m³					0,00	103,14	0,00
				0,00				0,00		
53	IT.ID.C.2 16.A	Totale Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).	kg					0,00	0,66	0,00
				0,00				0,00		
54	IT.TB.N.1 01.A	Totale Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	kg					0,00	0,32	0,00
				0,00				0,00		
55	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm tratto T1-T2 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,65)) tratto T3-T4 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,46)) tratto T2'-T2 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,26)) tratto T5-T6 (Altezza = 1/2 * (1,26+1,29)) tratto T7-T8 (Altezza = 1/2 * (1,26+1,26)) tratto T8-F9 (Altezza = 1/2 * (1,26+1,35))	m³					0,00	62,33	0,00
					86,00	0,82	1,56	110,01		
					60,00	0,82	1,46	71,83		
					60,00	0,82	1,36	66,91		
					35,00	0,82	1,28	36,74		
					17,00	0,82	1,26	17,56		
					9,00	0,82	1,31	9,67		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratto T9-T10 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,16))			100,00	0,82	1,31	107,42		
		tratto T10-T13 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,16))			110,00	0,82	1,16	104,63		
		tratto T11-T12 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,16))			80,00	0,82	1,31	85,94		
		tratto T12-T14 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,16))			99,00	0,82	1,16	94,17		
		tratto T14-T13 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,16))			9,00	0,82	1,16	8,56		
		tratto C5-T13 (Altezza = 1/2 * (0,55+1,16))			3,00	0,82	0,86	2,12		
		tratto T13-T15 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,16))			63,00	0,82	1,16	59,93		
		tratto T25-T23 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,16))			38,00	0,82	1,16	36,15		
		scarico C7 (Altezza = 1/2 * (1,16+0,55))			3,00	0,82	0,86	2,12		
		scarico C9 (Altezza = 1/2 * (1,16+,55))			3,00	0,82	0,86	2,12		
		collettore d. 400 mm								
		tratto T15-T23 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,16))			5,00	0,90	1,16	5,22		
		collettore d. 500 mm								
		tratto T23-T24 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,46))			20,00	1,00	1,31	26,20		
		tratto T24-T17 (NV02) (Altezza = 1/2 * (1,40+1,46))			12,00	1,00	1,43	17,16		
		collettore d. 630 mm								
		tratto F12-C3-T26 (2 tubi)								
		(scavo medio oltre allo sbancamento x muri)			7,00	2,26	2,00	31,64		
		(Altezza = 1/2 * (1,16+1,46))			85,00	2,26	1,31	251,65		
		tratto F10-F11 (Altezza = 1/2 * (1,44+0,65))			19,00	1,13	1,05	22,54		
		collettore d. 800 mm								
		tratto F4-T2 (Altezza = 1/2 * (,65+2,07))			7,00	1,30	1,36	12,38		
		tratto T2-F2 (Altezza = 1/2 * (1,65+1,15))			6,00	1,30	1,40	10,92		
		tratto T26-scarico (F1 - NV02) (Altezza = 1/2 * (1,75+1,75))			9,00	1,30	1,75	20,48		
		Totale		m ³				1 214,07	4,33	5 256,92
56	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		canaletta a U in cls 40x40 cm								
		tratto C1-C3			108,00	0,60	0,55	35,64		
		tratto C4-C5			78,00	0,60	0,55	25,74		
		tratto C6-C7			23,00	0,60	0,55	7,59		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratto T25-C9			10,00	0,60	0,55	3,30		
		scavo fossi di guardia rivestiti in cls								
		tratto F1-F2 (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			98,00	1,40	0,70	96,04		
		tratto F3-F4 (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			100,00	1,40	0,70	98,00		
		tratto F6-F4 (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			130,00	1,40	0,70	127,40		
		tratto F6-F10 (Larghezza = 1/2 * (1,20+2,60))			130,00	1,90	0,70	172,90		
		tratto F11-F12 (Larghezza = 1/2 * (1,20+2,60))			91,00	1,90	0,70	121,03		
		scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		tratto F2-F7 (Larghezza = 1/2 * (0,80+2,80))			72,00	1,80	1,00	129,60		
					72,00	0,80	1,00	57,60		
		tratto F8-F9 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			70,00	1,00	0,50	35,00		
					70,00	0,50	1,00	35,00		
		Totale	m ³					944,84	4,33	4 091,16
57	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		cunetta alla francese in trincea								
		sottofondazioni								
		tratto inizio-T1-T2			96,00	0,70	0,15	10,08		
		tratto inizio-T3			18,00	0,70	0,15	1,89		
		tratto inizio-T4			40,00	0,70	0,15	4,20		
		tratto inizio-T2'-T2			80,00	0,70	0,15	8,40		
		tratto inizio-T5-T6			45,00	0,70	0,15	4,73		
		tratto inizio-T7-T8			37,00	0,70	0,15	3,89		
		tratto inizio-T9-T10-C4-fine			190,00	0,70	0,15	19,95		
		tratto inizio-T11-T12			112,00	0,70	0,15	11,76		
		tratto C1-T14 e C3-T14			110,00	0,70	0,15	11,55		
		tratto inizio-C5-T13			30,00	0,70	0,15	3,15		
		tratto inizio-C7-T15			40,00	0,70	0,15	4,20		
		tratto inizio-T25-T23			40,00	0,70	0,15	4,20		
		canaletta a U in cls 40x40 cm								
		tratto C1-C3			108,00	0,60	0,10	6,48		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratto C4-C5			78,00	0,60	0,10	4,68		
		tratto C6-C7			23,00	0,60	0,10	1,38		
		tratto T25-C9			10,00	0,60	0,10	0,60		
		Totale						101,14	64,15	6 488,13
58	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) cunetta alla francese in trincea tratto inizio-T1-T2 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-T3 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-T4 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-T2'-T2 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-T5-T6 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-T7-T8 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-T9-T10-C4-fine (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-T11-T12 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto C1-T14 e C3-T14 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-C5-T13 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-C7-T15 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-T25-T23 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12))	m ³							
					96,00	0,70	0,09	6,05		
					96,00	0,10	0,20	1,92		
					18,00	0,70	0,09	1,13		
					18,00	0,10	0,20	0,36		
					40,00	0,70	0,09	2,52		
					40,00	0,10	0,20	0,80		
					80,00	0,70	0,09	5,04		
					80,00	0,10	0,20	1,60		
					45,00	0,70	0,09	2,84		
					45,00	0,10	0,20	0,90		
					37,00	0,70	0,09	2,33		
					37,00	0,10	0,20	0,74		
					190,00	0,70	0,09	11,97		
					190,00	0,10	0,20	3,80		
					112,00	0,70	0,09	7,06		
					112,00	0,10	0,20	2,24		
					110,00	0,70	0,09	6,93		
					110,00	0,10	0,20	2,20		
					30,00	0,70	0,09	1,89		
					30,00	0,10	0,20	0,60		
					40,00	0,70	0,09	2,52		
					40,00	0,10	0,20	0,80		
					40,00	0,70	0,09	2,52		
					40,00	0,10	0,20	0,80		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		rivestimento fossi di guardia								
		tratto F1-F2			98,00	2,00	0,20	39,20		
		tratto F3-F4			100,00	2,00	0,20	40,00		
		tratto F6-F4			130,00	2,00	0,20	52,00		
		tratto F6-F10			130,00	2,50	0,20	65,00		
		tratto F11-F12			91,00	2,50	0,20	45,50		
		canaletta a U in cls 40x40 cm								
		tratto C1-C3			108,00	0,50	0,05	2,70		
				2,00	108,00	0,05	0,40	4,32		
		tratto C4-C5			78,00	0,50	0,05	1,95		
				2,00	78,00	0,05	0,40	3,12		
		tratto C6-C7			23,00	0,50	0,05	0,58		
				2,00	23,00	0,05	0,40	0,92		
		tratto T25-C9			10,00	0,50	0,05	0,25		
				2,00	10,00	0,05	0,40	0,40		
		Totale	m ³					325,50	77,33	25 170,92
59	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		cunetta alla francese in trincea, rivestimento fossi di guardia e canaletta a U in cls 40x40 cm			324,66			324,66		
		Totale	m ³					324,66	0,50	162,33
60	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		armatura con rete 1 d 8/20/20								
		cunetta alla francese in trincea (Lunghezza = (96,00+18,00+40,00+80,00+45,00+37,00+190,00+112,00+110,00+30,00+40,00+40,00)) * (Larghezza = (0,70+0,20))			838,00	0,90	3,95	2 979,09		
		rivestimento fossi di guardia (Lunghezza = (98,00+100,00+100,00+130,00+91,00))			519,00	2,00	3,95	4 100,10		
		canaletta a U in cls 40x40 cm (Lunghezza = (108,00+78,00+23,00+10,00))			219,00	1,40	3,95	1 211,07		
		Totale	kg					8 290,26	0,98	8 124,45
61	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
62	IT.ID.A.2 11.A	cunetta alla francese in trincea (Larghezza = (0,11+0,20+0,26))	m ²		838,00	0,57		477,66	15,84	25 218,07
		rivestimento fossi di guardia (Lunghezza = (2,00*0,20))		54,00	0,08		4,32			
		canaletta a U in cls 40x40 cm (Lunghezza = (108,00+78,00+23,00+10,00)) * (Altezza = (0,45+0,40))		2,00	519,00		0,70	726,60		
				26,00	0,40			10,40		
				2,00	219,00		0,85	372,30		
		Totale		11,00	0,07			0,77		
								1 592,05		
		Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		collettore d. 315 mm								
		tratto T1-T2			86,00		31,50	2 709,00		
		tratto T3-T4			60,00		31,50	1 890,00		
		tratto T2'-T2			60,00		31,50	1 890,00		
		tratto T5-T6			35,00		31,50	1 102,50		
		tratto T7-T8			17,00		31,50	535,50		
		tratto T8-F9			9,00		31,50	283,50		
		tratto T9-T10			100,00		31,50	3 150,00		
		tratto T10-T13			110,00		31,50	3 465,00		
		tratto T11-T12			80,00		31,50	2 520,00		
		tratto T12-T14			99,00		31,50	3 118,50		
		tratto T14-T13			9,00		31,50	283,50		
		tratto C5-T13			3,00		31,50	94,50		
tratto T13-T15		63,00		31,50	1 984,50					
tratto T25-T23		38,00		31,50	1 197,00					
scarico C7		3,00		31,50	94,50					
scarico C9		3,00		31,50	94,50					
collettore d. 400 mm										
tratto T15-T23		5,00		40,00	200,00					
collettore d. 500 mm										
tratto T23-T24		20,00		50,00	1 000,00					

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratto T24-T17 (NV02)	cmm		12,00		50,00	600,00	0,11	3 846,21
		collettore d. 630 mm								
		tratto F12-C3-T26 (2 tubi)			92,00		63,00	5 796,00		
		tratto F10-F11			19,00		63,00	1 197,00		
		collettore d. 800 mm								
		tratto F4-T2			7,00		80,00	560,00		
		tratto T2-F2			6,00		80,00	480,00		
		tratto T26-scarico (F1 - NV02)		9,00		80,00	720,00			
		Totale					34 965,50			
63	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m						20,84	16 151,00
		collettore d. 315 mm								
		tratto T1-T2			86,00			86,00		
		tratto T3-T4			60,00			60,00		
		tratto T2'-T2			60,00			60,00		
		tratto T5-T6			35,00			35,00		
		tratto T7-T8			17,00			17,00		
		tratto T8-F9			9,00			9,00		
		tratto T9-T10			100,00			100,00		
		tratto T10-T13			110,00			110,00		
		tratto T11-T12			80,00			80,00		
		tratto T12-T14			99,00			99,00		
		tratto T14-T13			9,00			9,00		
		tratto C5-T13			3,00			3,00		
		tratto T13-T15			63,00			63,00		
		tratto T25-T23			38,00			38,00		
		scarico C7			3,00			3,00		
		scarico C9		3,00			3,00			
		Totale					775,00			
64	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
65	IT.TB.L.1103.J	collettore d. 400 mm tratto T15-T23	m		5,00			5,00	34,49	172,45
		Totale						5,00		
66	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 500 mm tratto T23-T24 tratto T24-T17 (NV02)	m					20,00	53,83	1 722,56
		Totale						32,00		
67	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 630 mm tratto F12-C3-T26 (2 tubi) tratto F10-F11	m	2,00	92,00	19,00		184,00	90,78	18 428,34
		Totale						203,00		
68	BA.IN.A.1 01.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 800 mm tratto F4-T2 tratto T2-F2 tratto T26-scarico (F1 - NV02)	m					7,00	199,96	4 399,12
		Totale						22,00		
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		collettore d. 315 mm			775,00	0,82	0,62	394,01		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))			775,00	0,08		-62,00		
		collettore d. 400 mm			5,00	0,90	0,70	3,15		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,20*0,20))			5,00	0,13		-0,65		
		collettore d. 500 mm			32,00	1,00	0,80	25,60		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))			32,00	0,20		-6,40		
		collettore d. 630 mm			203,00	1,13	0,93	213,33		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,315*0,315))			203,00	0,31		-62,93		
		collettore d. 800 mm			22,00	1,30	1,10	31,46		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,40*0,40))			22,00	0,50		-11,00		
		Totale	m ³					524,57	16,95	8 891,46
69	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettori d.315 mm, d.400 mm, d.500 mm, d.630 mm e d.800 mm quantità scavo di fondazione collettori			1 213,37			1 213,37		
		a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (394,01+3,15+25,60+213,33+31,46))			667,55			-667,55		
		Totale	m ³					545,82	1,06	578,57
70	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F2-F7 (Larghezza = (0,80+1,00))		2,00	72,00	1,80		259,20		
				2,00		0,80	1,00	1,60		
		tratto F8-F9 (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00	70,00	1,50		210,00		
				2,00		0,50	1,00	1,00		
		Totale	m ²					471,80	1,43	674,67
71	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante ved. quantità geotessile			471,80			471,80		
		Totale	m ²					471,80	0,22	103,80
72	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F2-F7			72,00	0,80	1,00	57,60		
		tratto F8-F9			70,00	0,50	1,00	35,00		
		Totale	m ³					92,60	16,95	1 569,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
73	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati canalette tipo embrici in rilevato	m		10,00			10,00	7,99	79,90
		Totale						10,00		
74	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti sponde fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F2-F7 tratto F8-F9	m ²	2,00	72,00		1,40	201,60	0,36	107,86
		Totale		2,00	70,00		0,70	98,00		
								299,60		
75	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetti 50x50 T1, tra T1 e T2, T3, tra T3 e T4, T2', tra T2' e T2, T5, tra T5 e T6, T7, T8, T9, tra T9 e T10, T10, T11, tra T11 e T12, T12, tra T12 e T14, T14, tra T10 e T13, T13, tra T13 e T15, T15, T25, tra T25 e T23, C5, C7, C9 pozzetti 1.00x1.00 T2, T4, T23, T24 pozzetti 2,00x2,00 F4, F10, F11, F12, C3, tra C3 e T26, T26 pozzetti 2,50x2,50 F2	m ³	47,00	0,70	0,70	1,00	23,03	62,33	5 190,84
		Totale		4,00	1,20	1,20	1,00	5,76		
				8,00	2,40	2,40	1,00	46,08		
					2,90	2,90	1,00	8,41		
								83,28		
76	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunghe pozzetti 50x50 T1, tra T1 e T2, T3, tra T3 e T4, T2', tra T2' e T2, T5, tra T5 e T6, T7, T8, T9 e tra T9 e T10, T11, tra T11 e T12 T10, T12, tra T12 e T14, T14, tra T10 e T13, T13, tra T13 e T15, T15, T25, tra T25 e T23, C5	m ³	25,00	0,70	0,70	0,50	6,13		
				19,00	0,70	0,70	0,20	1,86		
					0,70	0,70	5,50	2,70		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		C7, C9 prolunghe pozzetti 1.00x1.00		2,00	0,70	0,70	5,00	4,90		
		T2, T24		2,00	1,20	1,20	0,50	1,44		
		T4			1,20	1,20	1,00	1,44		
		T23			1,20	1,20	0,20	0,29		
		prolunghe pozzetti 2,00x2,00								
		F4			2,40	2,40	1,50	8,64		
		F10, F11			2,40	2,40	0,50	2,88		
		F12			2,40	2,40	9,00	51,84		
		C3			2,40	2,40	6,50	37,44		
		tra C3 e T26, T26		3,00	2,40	2,40	1,00	17,28		
		Totale	m ³					136,84	44,28	6 059,28
77	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 50x50, 100x100, 200x200 e 250x250 prolunghe pozzetti 50x50, 100x100, 200x200			83,28			83,28		
		Totale	m ³		136,84			136,84	103,14	22 703,18
78	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad caditoie pozzetti 100x100, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad chiusino pozzetti 200x200 e 250x250, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		48,00			40,00	1 920,00		
				4,00			40,00	160,00		
				8,00			70,00	560,00		
		Totale	kg					2 640,00	0,66	1 742,40
79	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad caditoie pozzetti 100x100, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad chiusino pozzetti 200x200 e 250x250, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		48,00			40,00	1 920,00		
				4,00			40,00	160,00		
				8,00			70,00	560,00		
		Totale	kg					2 640,00	0,32	844,80
80	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
81	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m ³	0,00				0,00	4,33	0,00
		Totale						0,00		
82	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³	0,00				0,00	64,15	0,00
		Totale						0,00		
83	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ³	0,00				0,00	77,33	0,00
		Totale						0,00		
84	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	m ²	0,00				0,00	15,84	0,00
		Totale						0,00		
85	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	kg	0,00				0,00	0,98	0,00
		Totale						0,00		
86	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura	m ³	0,00				0,00	0,50	0,00
		Totale						0,00		
		Terreno vegetale								
		Vedi tabulati allegati				1 756,26		1 756,26		
		Totale	m ²					1 756,26	2,12	3 723,27
87	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti	m ²			1 756,26		1 756,26		
		Totale						1 756,26	0,36	632,25
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								172 133,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NVA - Opere accessorie

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
88	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m ³						3,79	9 664,50
		Demolizione Manufatto cod. INPEX44 (identificato in PE)								
		Primo corpo di fabbrica		200,00			10,00	2 000,00		
		Secondo corpo di fabbrica		110,00			5,00	550,00		
		Totale					2 550,00			
89	BA.DE.A.5 47.A	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbrica	m ³						3,79	9 664,50
		Demolizione Manufatto cod. INPEX44 (identificato in PE)								
		Primo corpo di fabbrica		200,00			10,00	2 000,00		
		Secondo corpo di fabbrica		110,00			5,00	550,00		
		Totale					2 550,00			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NVA - Opere accessorie

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
90	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i		4,00				4,00		
		Totale	Cadauno					4,00	27,09	108,36
91	VA.IF0H.A01.11.0013	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani conformi al Nuovo Codice della Strada		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	100,35	100,35
92	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale			545,43			545,43		
		Totale	m					545,43	0,30	163,63
93	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine		2,00	545,43			1 090,86		
		Totale	m					1 090,86	0,32	349,08
94	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi		14,00				14,00		
		Totale	Cadauno					14,00	27,09	379,26
95	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	15,05	15,05
96	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla		13,00			3,50	45,50		
		Totale	m					45,50	15,05	684,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NVA - Opere accessorie

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
97	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p								
		Totale	Cadauno	19,00				19,00		
								19,00	3,51	66,69
98	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		Totale	Cadauno	22,00				22,00		
								22,00	7,53	165,66
99	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso								
		Totale	m				68,40	68,40		
								68,40	11,83	809,17
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								22 171,03
		Totale NV01A - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo A Euro								1 106 709,01
		NV01B - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo B								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV4 - Movimenti di terra

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
100	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura NV01b STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati BONIFICA Vedi tabulati allegati NV01c STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati BONIFICA Vedi tabulati allegati Totale	m ³					196,32 389,39 389,39 0,00 123,21 85,70 85,70 0,00 794,62	196,32 389,39 0,00 123,21 85,70 0,00	2,56	2 034,23
101	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi NV01b STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati NV01c STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati Totale	m ³					196,32 389,39 123,21 85,70 794,62	196,32 389,39 123,21 85,70	0,19	150,98
102	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito									

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV4 - Movimenti di terra

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		NV01b RILEVATO Vedi tabulati allegati A sommare NV01c RILEVATO Vedi tabulati allegati					222,43	222,43		
		Totale	m ³				14,58	14,58		
								237,01	9,53	2 258,71
103	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm NV01b				72,99		72,99		
		Totale	m ³					72,99	12,43	907,27
104	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 NV01b su anticapillare bordi e sovrapposizioni (Lunghezza = 3,44+22,76+7,76) * (Larghezza = 0,50*2+6)						216,08		
		Totale	m ²		33,96	216,08	7,00	237,72		
								453,80	1,43	648,93
105	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche NV01b					453,80	453,80		
		Totale	m ²					453,80	0,22	99,84
106	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso NV01b (Simili = 51,7+4)		55,70				55,70		
		Totale	m					55,70	11,83	658,93
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								6 758,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV5 - Opere di Sostegno

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
107	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	2,56	0,00
108	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	0,19	0,00
109	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
110	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	80,24	0,00
111	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	85,03	0,00
112	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	0,50	0,00
113	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	15,84	0,00
114	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	17,82	0,00
115	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
								0,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV5 - Opere di Sostegno

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
116	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ²					0,00	20,07	0,00
		Totale		0,00				0,00		
117	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	kg					0,00	0,83	0,00
		Totale		9 485,01				9 485,01		
118	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Muri sez. tipo "A" (parte), "C" e "D" da sez. 1b-8 a sez. 1b-17 sez. misurata a cad = mq 155,00 inizio sez. media = mq 22,00	m ³							
		Totale		2,00	117,00 15,00	155,00 22,00		18 135,00 660,00		
119	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ved quantità sbancamento	m ³					18 795,00	2,56	48 115,20
		Totale			18 795,00			18 795,00		
120	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Muri sez. tipo "A" (parte) e "B" sottofondazione area misurata a cad	m ³							
		Totale			1 368,53		0,15	205,28		
121	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) Muri sez. tipo "A" (parte), e "B" fondazione area misurata a cad	m ³							
		Totale			1 335,18		1,10	1 468,70		
122	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	m ³					1 468,70	80,24	117 848,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV5 - Opere di Sostegno

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		elevazione Muro "A" (parte) L=66,91 m elevazione sez. tipo "A"			66,91	1,00	2,00	133,82		
					66,91	0,65	2,00	86,98		
					66,91	0,40	1,50	40,15		
		elevazione sez. tipo "B"			16,67	1,00	2,00	33,34		
					16,67	0,65	2,00	21,67		
		(Altezza = 1/2 * (1,50+0,00)) elevazione sez. tipo "C"			16,67	0,40	0,75	5,00		
		(Altezza = 1/2 * (2,00+1,00)) Muro "B"			21,18	1,00	2,00	42,36		
		elevazione sez. tipo "A"			21,18	0,65	1,50	20,65		
					83,90	1,00	2,00	167,80		
					83,90	0,65	2,00	109,07		
					83,90	0,40	1,50	50,34		
		elevazione sez. tipo "B"			16,67	1,00	2,00	33,34		
					16,67	0,65	2,00	21,67		
		(Altezza = 1/2 * (1,50+0,00)) elevazione sez. tipo "C"			16,67	0,40	0,75	5,00		
		(Altezza = 1/2 * (2,00+1,00))			21,18	1,00	2,00	42,36		
					21,18	0,65	1,50	20,65		
		Totale	m ³					834,20	85,03	70 932,03
123	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Muri sez. tipo "A" (parte), e "B"								
		fondazione			1 468,70			1 468,70		
		elevazione			834,20			834,20		
		Totale	m ³					2 302,90	0,50	1 151,45
124	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Muri sez. tipo "A" (parte), e "B"								
		fondazione								
		perimetro misurato a cad			297,17		1,10	326,89		
		Totale	m ²					326,89	15,84	5 177,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV5 - Opere di Sostegno

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
125	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 elevazione Muro "A" (parte) L=66,91 m elevazione sez. tipo "A"		2,00	66,91		4,00	535,28		
				4,00		1,00	2,00	8,00		
				4,00		0,65	2,00	5,20		
		elevazione sez. tipo "B"		2,00	16,67		4,00	133,36		
				1,00		1,00	2,00	2,00		
				1,00		0,65	2,00	1,30		
		elevazione sez. tipo "C"		2,00	21,18		3,50	148,26		
				2,00		1,00	2,00	4,00		
		(Altezza = 1/2 * (2,00+1,00))		2,00		0,65	1,50	1,95		
		Muro "B"								
		elevazione sez. tipo "A"		2,00	83,90		4,00	671,20		
				5,00		1,00	2,00	10,00		
				5,00		0,65	2,00	6,50		
		elevazione sez. tipo "B"		2,00	16,67		4,00	133,36		
				1,00		1,00	2,00	2,00		
				1,00		0,65	2,00	1,30		
		elevazione sez. tipo "C"		2,00	21,18		3,50	148,26		
				2,00		1,00	2,00	4,00		
		(Altezza = 1/2 * (2,00+1,00))		2,00		0,65	1,50	1,95		
		Totale	m ²					1 817,92	17,82	32 395,33
126	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8 elevazione Muro "A" (parte) L=66,91 m elevazione sez. tipo "A"		2,00	66,91		1,50	200,73		
				4,00		0,40	1,50	2,40		
		elevazione sez. tipo "B" (Altezza = 1/2 * (1,50+0,00))		2,00	16,67		0,75	25,01		
		Muro "B"								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV5 - Opere di Sostegno

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		elevazione sez. tipo "A"		2,00	83,90		1,50	251,70		
		elevazione sez. tipo "B" (Altezza = 1/2 * (1,50+0,00))		5,00		0,40	1,50	3,00		
				2,00	16,67		0,75	25,01		
		Totale	m ²					507,85	20,07	10 192,55
127	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C armatura muro fondazione+elevazione (Lunghezza = (1468,70+834,20))			2 302,90		120,00	276 348,00		
		Totale	kg					276 348,00	0,83	229 368,84
128	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETrame O CIOTTOLI DI FIUME								
				869,91				869,91		
		Totale	m ³					869,91	16,95	14 744,97
129	VS.IF26.W.A01.OM.3	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata ... guarnizioni elastomeriche: del diametro esterno di 200 mm.								
				226,51				226,51		
		Totale	m					226,51	10,68	2 419,13
130	VS.IF26.W.A01.OM.4	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori p ... all'uso, escluso lo scavo: del diametro esterno di 200 mm.								
				226,51				226,51		
		Totale	m					226,51	11,77	2 666,02
131	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
							1 745,80	1 745,80		
							1 663,40	1 663,40		
							3 607,00	3 607,00		
		Totale	m ³					7 016,20	2,56	17 961,47
		Totale NV5 - Opere di Sostegno Euro								579 767,29

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
132	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm NV01b Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm NV01c Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm Totale	m ²			1 189,36 256,59	5,00 5,00	5 946,80 1 282,95 7 229,75	0,18	1 301,36
133	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm NV01b Vedi tabulati allegati STRATO DI BASE - sp. 8 cm NV01c Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 116,26 257,30		1 116,26 257,30 1 373,56	8,03	11 029,69
134	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm NV01b Vedi tabulati allegati STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm NV01c Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 116,26 257,30		1 116,26 257,30 1 373,56	4,82	6 620,56
135	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm NV01b Vedi tabulati allegati STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm NV01c Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 116,26 257,30		1 116,26 257,30 1 373,56	1,20	1 648,27
136	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
137	BA.PS.A.3 13.B	tappeto di usura - sp. 5 cm NV01b Vedi tabulati allegati	m ²			1 116,26	1 116,26	3,91	5 370,62	
		tappeto di usura - sp. 5 cm NV01c Vedi tabulati allegati				257,30	257,30			
		Totale					1 373,56			
138	BA.PS.A.3 06.A	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm	m ²	2,00		1 116,26	2 232,52	1,30	3 571,26	
		tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) NV01b Vedi tabulati allegati				257,30	514,60			
		Totale					2 747,12			
139	BA.MT.A.3 23.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm	m ²			1 189,36	1 189,36	3,60	5 205,42	
		sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm NV01b Vedi tabulati allegati				256,59	256,59			
		Totale					1 445,95			
140	BA.PS.A.3 19.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito	m ²			0,00	0,00	4,24	0,00	
		piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm NV01b e NV01c Vedi tabulati allegati								
		Totale					0,00			
141	BA.CZ.A.3 01.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Simili = 2*(192,924+50,456))	m			486,76	486,76	11,83	5 758,37	
		Totale				486,76	486,76			
		Totale					14,60			
		Totale	m ³				14,60	64,15	936,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
142	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	14,60			0,15	2,19		34,69
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro						2,19	15,84	41 476,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
143	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	7,99	0,00
144	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	4,33	0,00
145	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
146	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	16,95	0,00
147	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	1,06	0,00
148	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	20,84	0,00
149	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		Totale	cmm	0,00				0,00		
								0,00	0,11	0,00
150	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
				0,00				0,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
151	IT.TB.N.1 01.D	Totale Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m ³					0,00	62,33	0,00
				0,00				0,00		
152	IT.ID.C.2 09.A	Totale Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	m ³					0,00	44,28	0,00
				0,00				0,00		
153	IT.TB.N.1 10.A	Totale Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.	m ³					0,00	103,14	0,00
				0,00				0,00		
154	IT.ID.C.2 16.A	Totale Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).	kg					0,00	0,66	0,00
								0,00		
155	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm	kg					0,00	0,32	0,00
					47,00	0,82	1,31	50,49		
					38,00	0,82	1,16	36,15		
					77,00	0,82	1,16	73,24		
					47,00	0,82	1,16	44,71		
					37,00	0,82	1,16	35,19		
					6,00	0,82	1,16	5,71		
		Totale	m ³					245,49	4,33	1 062,97
156	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m canaletta a U in cls 40x40 cm								
		tratto C2-C3			105,00	0,60	0,55	34,65		
		tratto C8-T25			112,00	0,60	0,55	36,96		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
157	BA.CZ.A.3 01.A	scavo fossi di guardia rivestiti in cls tratto F13-F12 (Larghezza = 1/2 * (1,20+2,60))	m ³		130,00	1,90	0,70	172,90	4,33	1 058,73
		Totale					244,51			
158	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m ³						64,15	2 189,44
		cunetta alla francese in trincea								
		sottofondazioni								
		tratto inizio-T18-T22-fine		117,00	0,70	0,15	12,29			
		tratto T19-T20-T21		84,00	0,70	0,15	8,82			
		canaletta a U in cls 40x40 cm								
		tratto C2-C3		105,00	0,60	0,10	6,30			
tratto C8-T25	112,00	0,60	0,10	6,72						
Totale						34,13				
159	BA.CZ.A.3 03.B	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³						77,33	7 809,56
		cunetta alla francese in trincea								
		tratto inizio-T18-T22-fine (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06))		117,00	0,70	0,09	7,37			
		(Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12))		117,00	0,10	0,20	2,34			
		tratto T19-T20-T21 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06))		84,00	0,70	0,09	5,29			
		(Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12))		84,00	0,10	0,20	1,68			
		rivestimento fossi di guardia								
		tratto F13-F12		130,00	2,70	0,20	70,20			
		canaletta a U in cls 40x40 cm								
		tratto C2-C3		105,00	0,50	0,05	2,63			
	2,00	105,00	0,05	0,40	4,20					
		112,00	0,50	0,05	2,80					
	2,00	112,00	0,05	0,40	4,48					
Totale						100,99				
159	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m ³					0,50	50,40	
		cunetta alla francese in trincea, rivestimento fossi di guardia e canaletta a U in cls 40x40 cm			100,79					100,79
Totale						100,79				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
160	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C armatura con rete 1 d 8/20/20 cunetta alla francese in trincea (Lunghezza = (117,00+84,00)) * (Larghezza = (0,70+0,20)) rivestimento fossi di guardia canaletta a U in cls 40x40 cm (Lunghezza = (105,00+112,00))	kg		201,00	0,90	3,95	714,56	0,98	2 882,74
					130,00	2,00	3,95	1 027,00		
					217,00	1,40	3,95	1 200,01		
		Totale						2 941,57		
161	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari cunetta alla francese in trincea (Larghezza = (0,11+0,20+0,26)) rivestimento fossi di guardia (Lunghezza = (2,00*0,20)) canaletta a U in cls 40x40 cm (Altezza = (0,45+0,40))	m ²		201,00	0,57		114,57	15,84	10 612,80
				12,00	0,08			0,96		
				2,00	130,00		0,70	182,00		
				7,00	0,40			2,80		
				2,00	217,00		0,85	368,90		
		Totale		11,00	0,07			0,77		
162	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettore d. 315 mm tratto T17-T18 tratto T18-T22 tratto T22-T25 tratto T19-T20 tratto T20-T21 tratto T21-T22	cmm		47,00		31,50	1 480,50	0,11	873,18
					38,00		31,50	1 197,00		
					77,00		31,50	2 425,50		
					47,00		31,50	1 480,50		
					37,00		31,50	1 165,50		
					6,00		31,50	189,00		
		Totale						7 938,00		
163	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 315 mm tratto T17-T18 tratto T18-T22				47,00				
					38,00			38,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
164	BA.IN.A.1 01.A	tratto T22-T25	m		77,00			77,00	20,84	5 251,68
		tratto T19-T20			47,00			47,00		
		tratto T20-T21			37,00			37,00		
		tratto T21-T22			6,00			6,00		
		Totale					252,00			
165	BA.MT.A.3 29.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.	m ³		252,00	0,82	0,62	128,12	16,95	1 829,92
		collettore d. 315 mm			252,00	0,08		-20,16		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))								
		Totale					107,96			
166	IT.TB.N.1 01.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³						1,06	124,41
		collettori d.315 mm								
		quantità scavo di fondazione collettori			245,49			245,49		
		a detrarre quantità sabbia + collettori			128,12			-128,12		
		Totale					117,37			
167	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	m ³						62,33	427,58
		pozzetti 50x50								
		T17, tra T17 e T18, T18, T22, tra T22 e T25, T19, tra T19 e T20, T20, tra T20 e T21, T21		14,00	0,70	0,70	1,00	6,86		
		Totale					6,86			
168	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m ³						44,28	80,59
		prolunghe pozzetti 50x50								
		T17, tra T17 e T18		3,00	0,70	0,70	0,50	0,74		
		T18, T22, tra T22 e T25, T19, tra T19 e T20, T20, tra T20 e T21, T21		11,00	0,70	0,70	0,20	1,08		
		Totale					1,82			
		Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
169	IT.TB.N.1 10.A	pozzetti 50x50	m ³		6,86			6,86	103,14	895,26
		prolunghe pozzetti 50x50			1,82			1,82		
		Totale						8,68		
170	IT.ID.C.2 16.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.	kg						0,66	369,60
		caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		14,00			40,00	560,00		
		Totale						560,00		
171	BA.MT.A.3003.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).	kg						0,32	179,20
		caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		14,00			40,00	560,00		
		Totale						560,00		
172	BA.CZ.A.3 01.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m	m ³						4,33	0,00
		Totale		0,00				0,00		
		Totale						0,00		
173	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m ³						64,15	0,00
		Totale		0,00				0,00		
		Totale						0,00		
174	BA.CZ.A.3 04.A	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³						77,33	0,00
		Totale		0,00				0,00		
		Totale						0,00		
175	BA.CZ.A.3 10.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ²						15,84	0,00
		Totale		0,00				0,00		
		Totale						0,00		
176	BA.CZ.A.3 03.B	Rete acciaio del tipo B 450 C	kg						0,98	0,00
		Totale		0,00				0,00		
		Totale						0,00		
		Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
				0,00						

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV8 - Opere di finitura

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
177	VA.IF0H.A01.11.0001	<p style="text-align: right;">Totale</p> Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale NV01b Vedi tabulati allegati Terreno vegetale NV01c Vedi tabulati allegati	m ³					0,00	0,50	0,00
					512,35			512,35		
					117,49			117,49		
		Totale	m ²					629,84	2,12	1 335,26
178	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti NV01b NV01c	m ²							
					512,35			512,35		
					117,49			117,49		
		Totale	m ²					629,84	0,36	226,74
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								37 260,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NVA - Opere accessorie

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
179	BA.PS.B.3100.H	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m NV01b NV01c Totale	m		217,55 0,00			217,55 0,00 217,55	91,32	19 866,67
180	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i NV01b NV01c Totale	Cadauno	1,00 1,00				1,00 1,00 2,00	27,09	54,18
181	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale NV01b striscia centrale NV01c Totale	m		196,03 53,65			196,03 53,65 249,68	0,30	74,90
182	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine NV01b strisce laterali di margine NV01c Totale	m	2,00 2,00	196,03 53,65			392,06 107,30 499,36	0,32	159,80
183	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi NV01b NV01c Totale	Cadauno	4,00 0,00				4,00 0,00 4,00	27,09	108,36
184	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla NV01b NV01c		3,00 1,00			3,50 3,50	10,50 3,50		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NVA - Opere accessorie

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
185	VA.IF0H.A01.11.0007	<p style="text-align: right;">Totale</p> Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p NV01b NV01c	m					14,00	15,05	210,70
				5,00				5,00		
				1,00				1,00		
186	VA.IF0H.A01.11.0002	<p style="text-align: right;">Totale</p> Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S NV01b NV01c	Cadauno					6,00	3,51	21,06
				7,00				7,00		
				0,00				0,00		
		<p style="text-align: right;">Totale</p> Totale NVA - Opere accessorie Euro Totale NV01B - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo B Euro Totale NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00 Euro 00001 - Generico	Cadauno					7,00	7,53	52,71
										20 548,38
										685 811,45
										1 794 090,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV4 - Movimenti di terra

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
187	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati					3 396,35	3 396,35		
		Totale	m ³					3 396,35	12,43	42 216,63
188	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 su anticapillare bordi e sovrapposizioni (Lunghezza = 10+50+10+70+10+50+10+310+10+190) * (Larghezza = 0,50*2+6)			720,00	7 920,67 7,00		7 920,67 5 040,00		
		Totale	m ²					12 960,67	1,43	18 533,76
189	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile				12 960,67		12 960,67		
		Totale	m ²					12 960,67	0,22	2 851,35
190	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito								
		Totale	m ³	3 172,48				3 172,48 3 172,48	9,53	30 233,73
191	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati BONIFICA Vedi tabulati allegati					1 805,05	1 805,05		
		Totale	m ³			8 666,97	0,00	0,00 1 805,05	2,56	4 620,93
192	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi					10 472,02	10 472,02		
		Totale	m ³					10 472,02	0,19	1 989,68
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								100 446,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV5 - Opere di Sostegno

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
193	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura inizio - sez. progr. 0+766,80 (Larghezza = 1/2 * (0,00+15,60)) sez. progr. 0+766,80 (vale indietro m 1,00) sez. progr. 0+766,80 - 0+800,00 (Larghezza = 1/2 * (15,60+12,60)) sez. progr. 0+800,00 - 0+816,80 (Larghezza = 1/2 * (15,60+8,01)) sez. progr. 0+816,80 (vale in avanti m 1,00) sez. progr. 0+816,80 - fine (Larghezza = 1/2 * (8,01+0,00))			1,37 1,00 33,20 16,80 1,00 1,97	7,80 15,60 14,10 11,81 8,01 4,01		10,69 15,60 468,12 198,41 8,01 7,90		
		Totale	m ³					708,73	2,56	1 814,35
194	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ved. quantità sbancamento			708,63			708,63		
		Totale	m ³					708,63	0,19	134,64
195	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sottofondazione muro			50,30	3,30	0,15	24,90		
		Totale	m ³					24,90	64,15	1 597,34
196	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) fondazione muro			50,00	3,00	0,70	105,00		
		Totale	m ³					105,00	80,24	8 425,20
197	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) elevazione muro			50,00	0,40	2,00	40,00		
		Totale	m ³					40,00	85,03	3 401,20
198	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	64,15	0,00
199	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	80,24	0,00
200	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV5 - Opere di Sostegno

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
201	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	Totale m ³	0,00				0,00	85,03	0,00
202	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	Totale m ³	0,00				0,00	0,50	0,00
203	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	Totale m ²	0,00				0,00	15,84	0,00
204	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	Totale m ²	0,00				0,00	17,82	0,00
205	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	Totale kg	0,00				0,00	0,83	0,00
206	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	Totale m ³	0,00				0,00	0,19	0,00
207	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	Totale m ³	0,00				0,00	2,56	0,00
208	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME	Totale m ³	0,00				0,00	0,19	0,00
209	VS.IF26.W.A01.OM.3	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata ... guarnizioni	Totale m ³	50,00				50,00	16,95	847,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV5 - Opere di Sostegno

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		elastomeriche: del diametro esterno di 200 mm.								
		Totale	m	50,00				50,00		
210	VS.IF26.W.A01.OM.4	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori p ... all'uso, escluso lo scavo: del diametro esterno di 200 mm.						50,00	10,68	534,00
		Totale	m	50,00				50,00		
211	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi						50,00	11,77	588,50
		Totale	m ³	505,73				505,73		
212	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc fondazione muro elevazione muro								
		Totale	m ³		105,00			105,00		
					40,00			40,00		
		Totale	m ³		145,00			145,00	0,50	72,50
213	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro								
		Totale	m ²	2,00	50,00		0,70	70,00		
				2,00	3,00		0,70	4,20		
		Totale	m ²					74,20	15,84	1 175,33
214	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 elevazione muro								
		Totale	m ²	2,00	50,00		2,00	200,00		
				2,00	0,40		2,00	1,60		
		Totale	m ²					201,60	17,82	3 592,51
215	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C armatura muro fondazione + elevazione (Lunghezza = (105,00+40,00))								
		Totale	kg		145,00		100,00	14 500,00		
		Totale NV5 - Opere di Sostegno Euro						14 500,00	0,83	12 035,00
										34 754,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
216	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm				14 317,87	5,00	71 589,35		
		Totale	m ²					71 589,35	0,18	12 886,08
217	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati per ulteriori 10 cm		10,00		10 361,22		103 612,20		
		Totale	m ²					103 612,20	1,00	103 612,20
218	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati				10 361,22		10 361,22		
		Totale	m ²					10 361,22	8,03	83 200,60
219	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati				10 361,22		10 361,22		
		Totale	m ²					10 361,22	4,82	49 941,08
220	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati				10 361,22		10 361,22		
		Totale	m ²					10 361,22	1,20	12 433,46
221	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati				10 361,22		10 361,22		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
222	BA.PS.A.3 13.B	Totale Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) Vedi tabulati allegati	m ²					10 361,22	3,91	40 512,37
				2,00		10 361,22		20 722,44		
223	BA.PS.A.3 06.A	Totale Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati	m ²					20 722,44	1,30	26 939,17
						14 317,87		14 317,87		
224	BA.MT.A.3 23.A	Totale Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm Vedi tabulati allegati	m ²					14 317,87	3,60	51 544,33
						15 274,76		15 274,76		
		Totale Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro	m ²					15 274,76	4,24	64 764,98
										445 834,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
225	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	7,99	0,00
226	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	4,33	0,00
227	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
228	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	16,95	0,00
229	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	34,49	0,00
230	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		Totale	cmm	0,00				0,00		
								0,00	0,11	0,00
231	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	62,33	0,00
232	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.								
				0,00				0,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ³					0,00	44,28	0,00
233	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	103,14	0,00
234	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.		0,00				0,00		
		Totale	kg					0,00	0,66	0,00
235	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).		0,00				0,00		
		Totale	kg					0,00	0,32	0,00
236	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C		0,00				0,00		
		Totale	kg					0,00	0,83	0,00
237	VA.IF0H.A01.11.0058	Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia a servizio di superfici scoperte di 9.500 mq, per		0,00				0,00		
		Totale	Cadauno					0,00	20 680,66	0,00
238	BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	2,65	0,00
239	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	64,15	0,00
240	BA.CZ.A.3 01.E	Congl. cementizio per strutture di fondazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2)		0,00				0,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
241	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	Totale m ³					0,00	79,41	0,00
				0,00				0,00		
242	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	Totale m ³					0,00	0,50	0,00
				0,00				0,00		
243	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m	Totale m ²					0,00	15,84	0,00
		collettore d. 315 mm								
		tratto T13-T14 (Altezza = 1/2 * (1,55+1,55))			300,00	0,82	1,55	381,30		
		tratto T14-T16 (Altezza = 1/2 * (1,55+1,57))			6,00	0,82	1,56	7,68		
		tratto T15-T16 (Altezza = 1/2 * (1,55+1,57))			300,00	0,82	1,56	383,76		
		tratto T14'-T17 (Altezza = 1/2 * (1,47+1,47))			171,00	0,82	1,47	206,12		
		tratto T19-T20 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,49))			44,00	0,82	1,48	53,40		
		tratto T21-T22 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,46))			44,00	0,82	1,46	52,68		
		tratto T22-T20 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,49))			5,00	0,82	1,48	6,07		
		tratto T20-F2 (Altezza = 1/2 * (1,49+1,61))			50,00	0,82	1,55	63,55		
		tratto T23-T24 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,06))			155,00	0,82	1,11	141,08		
		tratto T24-F10 (Altezza = 1/2 * (1,06+1,00))			5,00	0,82	1,03	4,22		
		collettore d. 400 mm								
		tratto T9-T11 (Altezza = 1/2 * (1,55+1,55))			298,00	0,90	1,55	415,71		
		tratto T10-T12 (Altezza = 1/2 * (1,55+1,55))			298,00	0,90	1,55	415,71		
		tratto T12-T11 (Altezza = 1/2 * (1,55+1,60))			6,00	0,90	1,58	8,53		
		collettore d. 500 mm								
		tratto T16-T18 (Altezza = 1/2 * (1,57+1,57))			270,00	1,00	1,57	423,90		
		tratto T18-T17 (Altezza = 1/2 * (1,57+1,59))			7,00	1,00	1,58	11,06		
		tratto T11-Imp VPP1 (Altezza = 1/2 * (2,15+1,35))			6,00	1,00	1,75	10,50		
		collettore d. 630 mm								
		tratto T17-Imp VPP2 (Altezza = 1/2 * (1,77+1,28))			4,00	1,13	1,53	6,92		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
244	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F1-F2 (Larghezza = 1/2 * (2,00+5,20)) tratto F3-F4 (Larghezza = 1/2 * (1,00+3,20)) tratto F5-F6 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) tratto F7-F8 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) tratto F9-F10 (Larghezza = 1/2 * (0,50+2,50))	m ³					2 592,19	4,33	11 224,18
				365,00	3,60	1,60	2 102,40			
				365,00	2,00	0,40	292,00			
				55,00	2,10	1,10	127,05			
				55,00	1,00	0,90	49,50			
				95,00	1,00	0,50	47,50			
				95,00	0,50	1,00	47,50			
				418,00	1,00	0,50	209,00			
				418,00	0,50	0,50	104,50			
				85,00	1,50	1,00	127,50			
				85,00	0,50	1,00	42,50			
245	BA.MT.A.3003.B	Totale Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F1-F2 tratto F3-F4	m ³					3 149,45	4,33	13 637,12
				365,00	2,00	1,10	803,00			
				55,00	1,00	2,00	110,00			
246	BA.MT.A.3003.C	Totale Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 4 m e fino a 6 m scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F3-F4	m ³					913,00	3,18	2 903,34
				55,00	1,00	0,10	5,50			
247	BA.CZ.A.3 01.A	Totale Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) cunetta alla francese in trincea sottofondazioni tratto T20-T19-fine tratto T22-T21-fine tratto inizio-T23-fine	m ³					5,50	4,24	23,32
				48,00	0,70	0,15	5,04			
				65,00	0,70	0,15	6,83			
				32,00	0,70	0,15	3,36			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
248	BA.CZ.A.3 01.D	tratto in corrispondenza sez. 4	m ³		45,00	0,70	0,15	4,73	64,15	1 549,86	
		tratto inizio-T24			40,00	0,70	0,15	4,20			
		Totale						24,16			
		Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)									
		cunetta alla francese in trincea									
		tratto T20-T19-fine (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06))			48,00	0,70	0,09	3,02			
		(Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12))			48,00	0,10	0,20	0,96			
		tratto T22-T21-fine (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06))			65,00	0,70	0,09	4,10			
		(Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12))			65,00	0,10	0,20	1,30			
		tratto inizio-T23-fine (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06))			32,00	0,70	0,09	2,02			
(Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12))		32,00	0,10	0,20	0,64						
tratto in corrispondenza sez. 4 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06))		45,00	0,70	0,09	2,84						
(Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12))		45,00	0,10	0,20	0,90						
tratto inizio-T24 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06))		40,00	0,70	0,09	2,52						
(Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12))		40,00	0,10	0,20	0,80						
sottofondazioni impianto pp 1 - Q=40 l/s:											
pozzetto scolmatore		2,20	2,00	0,20	0,88						
dissabbiatore-disoleatore		4,90	2,90	0,20	2,84						
sottofondazioni impianto pp 2 - Q=60 l/s											
pozzetto scolmatore		2,20	2,00	0,20	0,88						
dissabbiatore-disoleatore		6,90	2,90	0,20	4,00						
Totale						27,70	77,33	2 142,04			
249	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc									
		cunetta alla francese in trincea e sottofondazioni impianti pp 1 e 2		27,48			27,48				
		Totale					27,48	0,50	13,74		
250	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C									
		armatura con rete 1 d 8/20/20									
		cunetta alla francese in trincea (Lunghezza = (48,00+65,00+32,00+45,00+40,00))		230,00	0,90	3,95	817,65				
		* (Larghezza = (0,70+0,20))									
		sottofondazioni impianto pp 1 - Q=40 l/s									

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pozzetto scolmatore		2,00	2,20	2,00	3,95	34,76		
		dissabbiatore-disoleatore		2,00	4,90	2,90	3,95	112,26		
		sottofondazioni impianto pp 2 - q= 60 l/s								
		pozzetto scolmatore		2,00	2,20	2,00	3,95	34,76		
		dissabbiatore-disoleatore		2,00	6,90	2,90	3,95	158,08		
		Totale	kg					1 157,51	0,98	1 134,36
251	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		cunetta alla francese in trincea (Larghezza = (0,11+0,20+0,26))			230,00	0,57		131,10		
				28,00	0,08			2,24		
		sottofondazioni impianto pp 1 - Q=40 l/s:								
		pozzetto scolmatore (Lunghezza = (2,20+2,00))		2,00	4,20		0,20	1,68		
		dissabbiatore-disoleatore (Lunghezza = (4,90+2,90))		2,00	7,80		0,20	3,12		
		sottofondazioni impianto pp 2 - Q=60 l/s:								
		pozzetto scolmatore (Lunghezza = (2,20+2,00))		2,00	4,20		0,20	1,68		
		dissabbiatore-disoleatore (Lunghezza = (6,90+2,90))		2,00	9,80		0,20	3,92		
				Totale	m ²					
252	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		collettore d. 315 mm								
		tratto T13-T14			300,00		31,50	9 450,00		
		tratto T14-T16			6,00		31,50	189,00		
		tratto T15-T16			300,00		31,50	9 450,00		
		tratto T14'-T17			171,00		31,50	5 386,50		
		tratto T19-T20			44,00		31,50	1 386,00		
		tratto T21-T22			44,00		31,50	1 386,00		
		tratto T22-T20			5,00		31,50	157,50		
		tratto T20-F2			50,00		31,50	1 575,00		
		tratto T23-T24			155,00		31,50	4 882,50		
		tratto T24-F10			5,00		31,50	157,50		
		collettore d. 400 mm								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratto T9-T11			298,00		40,00	11 920,00		
		tratto T10-T12			298,00		40,00	11 920,00		
		tratto T12-T11			6,00		40,00	240,00		
		collettore d. 500 mm								
		tratto T16-T18			270,00		50,00	13 500,00		
		tratto T18-T17			7,00		50,00	350,00		
		tratto T11-Imp VPP1			6,00		50,00	300,00		
		collettore d. 630 mm								
		tratto T17-Imp VPP2			4,00		63,00	252,00		
		fognoli d. 160 mm								
		caditoie 50x50								
		Totale	cmm	43,00	1,50		16,00	1 032,00		
								73 534,00	0,11	8 088,74
253	VS.IF26.W.A01.IT.15	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160								
		fognoli d. 160 mm								
		caditoie 50x50								
		Totale	m	43,00	1,50			64,50		
254	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD							5,10	328,95
		collettore d. 315 mm								
		tratto T13-T14			300,00			300,00		
		tratto T14-T16			6,00			6,00		
		tratto T15-T16			300,00			300,00		
		tratto T14'-T17			171,00			171,00		
		tratto T19-T20			44,00			44,00		
		tratto T21-T22			44,00			44,00		
		tratto T22-T20			5,00			5,00		
		tratto T20-F2			50,00			50,00		
		tratto T23-T24			155,00			155,00		
		tratto T24-F10			5,00			5,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
255	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 400 mm tratto T9-T11 tratto T10-T12 tratto T12-T11 Totale	m		298,00 298,00 6,00			1 080,00 298,00 298,00 6,00 602,00	20,84	22 507,20
256	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 500 mm tratto T16-T18 tratto T18-T17 tratto T11-Imp VPP1 Totale	m		270,00 7,00 6,00			270,00 7,00 6,00 283,00	34,49	20 762,98
257	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 630 mm tratto T17-Imp VPP2 Totale	m		4,00			4,00 4,00	53,83	15 233,89
258	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 315 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575)) collettore d. 400 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,20*0,20)) collettore d. 500 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25)) collettore d. 630 mm Totale	m		1 080,00 1 080,00 602,00 602,00 283,00 283,00 4,00	0,82 0,08 0,90 0,13 1,00 0,20 1,13	0,62 0,70 0,80 0,93	549,07 -86,40 379,26 -78,26 226,40 -56,60 4,20	90,78	363,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,315*0,315)) impianto pp 1 - Q=40 l/s:			4,00	0,31		-1,24		
		sottofondo pozzetto scolmatore			1,80	1,60	0,05	0,14		
		sottofondo dissabbiatore-disoleatore			4,50	2,50	0,05	0,56		
		impianto pp 2 - Q=60 l/s:								
		sottofondo pozzetto scolmatore			1,80	1,60	0,05	0,14		
		sottofondo dissabbiatore-disoleatore			6,50	2,50	0,05	0,81		
		Totale	m ³				938,08	16,95	15 900,46	
259	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettori d.315 mm, d.400 mm, d.500 mm e d.630 mm quantità scavo di fondazione collettori			2 591,94		2 591,94			
		a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (549,07+379,26+226,40+4,20))			1 158,93		-1 158,93			
		Totale	m ³				1 433,01	1,06	1 518,99	
260	BA.IS.A.1101.C	Geotessile tessuto della massa da 201 a 300 g/m2 fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F1-F2 (Larghezza = (2,00+1,50))		2,00	365,00	3,50		2 555,00		
		tratto F3-F4 (Larghezza = (1,00+3,00))		2,00	55,00	4,00		440,00		
		tratto F5-F6 (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00	95,00	1,50		285,00		
		tratto F7-F8 (Larghezza = (0,50+0,50))		2,00	418,00	1,00		836,00		
		tratto F9-F10 (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00	85,00	1,50		255,00		
		Totale	m ²	2,00		0,50	1,00	1,00	4 385,50	0,87
261	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
262	DC.CO.C.3 16.A	ved. quantità geotessile	m ²		4 385,50			4 385,50	0,22	964,81
		Totale					4 385,50			
		RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		tratto F1-F2			365,00	2,00	1,50	1 095,00		
		tratto F3-F4			55,00	1,00	3,00	165,00		
263	BA.MT.A.3 30.A	tratto F5-F6		95,00	0,50	1,00	47,50	16,95	24 653,78	
		tratto F7-F8		418,00	0,50	0,50	104,50			
		tratto F9-F10		85,00	0,50	1,00	42,50			
		Totale	m ³				1 454,50			
		Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		canalette tipo embrici in rilevato		40,00			40,00			
264	BA.MT.B.2 03.A	Totale	m				40,00	7,99	319,60	
		Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		sponde fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		tratto F1-F2		2,00	365,00		2,25	1 642,50		
		tratto F3-F4		2,00	55,00		1,55	170,50		
		tratto F5-F6		2,00	95,00		0,70	133,00		
265	IT.TB.N.1 01.A	tratto F7-F8		2,00	418,00		0,70	585,20	0,36	996,91
		tratto F9-F10		2,00	85,00		1,40	238,00		
		Totale	m ²				2 769,20			
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		caditoie 50x50		43,00	0,70	0,70	0,70	14,75		
		pozzetti 50x50		49,00	0,70	0,70	1,00	24,01		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISIVE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
266	IT.TB.N.1 01.D	pozzetti 1.00x1.00	m ³	11,00	1,20	1,20	1,00	15,84	62,33	3 886,90					
		T11, T16, tra T16 e T18, T18, T17													
		impianto pp1 - q= 40 l/s													
		pozzetti fine by-pass vasca pp dim 1.50x1.50									1,80	1,80	1,00	3,24	
		pozzetto prelievo campioni vasca, dim 0,60x0,60									0,80	0,80	1,00	0,64	
		impianto pp 2 - Q=60 l/s													
		pozzetti fine by-pass vasca pp dim 1.50x1.50									1,80	1,80	1,00	3,24	
		pozzetto prelievo campioni vasca pp, dim 0,60x0,60									0,80	0,80	1,00	0,64	
		Totale												62,36	
267	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m ³	49,00	0,70	0,70	0,50	12,01	44,28	1 299,62					
		prolunghe pozzetti 50x50													
		tra T9 e T11, tra T10 e T12, T12, T13, tra T13 e T14, T14, T15, tra T15 e T16, T14', tra T14' e T17, T19, tra T19 e T20, T20, T21, tra T21 e T22, T22, T23, tra T23 e T24, T24													
		prolunghe pozzetti 1.00x1.00													
		T11, T17									2,00	1,20	1,20	1,00	2,88
		T16, tra T16 e T18, T18									9,00	1,20	1,20	0,50	6,48
		impianto pp1 - q= 40 l/s													
		prolunghe pozzetti fine by-pass vasca pp dim 1.50x1.50									1,80	1,80	0,50	1,62	
		prolunga pozzetto prelievo campioni vasca, dim 0,60x0,60									0,80	0,80	0,50	0,32	
		torrini dissabbiatore-disoleatore									4,00	0,80	0,80	0,80	2,05
impianto pp 2 - Q=40 l/s															
prolunghe pozzetti fine by-pass vasca pp dim 1.50x1.50	1,80	1,80	0,50	1,62											
prolunga pozzetto prelievo campioni vasca pp, dim 0,60x0,60	0,80	0,80	0,50	0,32											
torrini dissabbiatore-disoleatore	4,00	0,80	0,80	0,80	2,05										
Totale					29,35										
		Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).													
		caditoie 50x50, pozzetti 50x50 e 100x100, pozzetti fine by-pass e prelievo campioni impianti pp 1 e 2			62,36		62,36								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
268	IT.TB.N.1 10.A	prolunghe pozzetti 50x50 e 100x100, pozzetti fine by-pass e prelievo campioni impianti pp 1 e 2, torrini dissabbiatore-disoleatore	m ³		29,35			29,35	103,14	9 458,97
		Totale					91,71			
269	IT.ID.C.2 16.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.	kg						0,66	2 904,00
		griglie caditoie 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		43,00		40,00	1 720,00			
		caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		49,00		40,00	1 960,00			
		caditoie pozzetti 100x100, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		11,00		40,00	440,00			
		impianto pp1 - q= 40 l/s								
		pozzetti fine by-pass vasca pp dim 1.50x1.50		1,00		70,00	70,00			
		pozzetto prelievo campioni vasca, dim 0,60x0,60		1,00		70,00	70,00			
		impianto pp 2 - Q=60 l/s								
		pozzetti fine by-pass vasca pp dim 1.50x1.50		1,00		70,00	70,00			
		pozzetto prelievo campioni vasca pp, dim 0,60x0,60		1,00		70,00	70,00			
	Totale					4 400,00				
270	BA.MT.A.3001.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).	kg						0,32	1 408,00
		griglie caditoie 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		43,00		40,00	1 720,00			
		caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		49,00		40,00	1 960,00			
		caditoie pozzetti 100x100, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		11,00		40,00	440,00			
		impianto pp1 - q= 40 l/s								
		pozzetti fine by-pass vasca pp dim 1.50x1.50		1,00		70,00	70,00			
		pozzetto prelievo campioni vasca, dim 0,60x0,60		1,00		70,00	70,00			
		impianto pp 2 - Q=60 l/s								
		pozzetti fine by-pass vasca pp dim 1.50x1.50		1,00		70,00	70,00			
		pozzetto prelievo campioni vasca pp, dim 0,60x0,60		1,00		70,00	70,00			
	Totale					4 400,00				
270	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura			8,50	6,00	2,60	132,60		
		impianto pp 1 - q=40 l/s (dim. medie)			6,50	3,50	1,50	34,13		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		impianto pp 2 - q=40 l/s (dim. medie)			12,00	6,00	2,10	151,20		
		Totale	m ³		8,50	4,00	1,70	57,80		
								375,73	2,56	961,87
271	VA.IF0H.A01.11.0058	Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia a servizio di superfici scoperte di 9.500 mq, per impianto pp 1 - Q=40 l/s		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	20 680,66	20 680,66
272	VA.IF0H.A01.11.0058	Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia a servizio di superfici scoperte di 9.500 mq, per impianto pp 2 - Q=60 l/s		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	20 680,66	20 680,66
273	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi impianto pp 1 - Q=40 l/s quantità scavo sbancamento (Lunghezza = (132,60+34,13)) a detrarre volume impianto pp 1 e pozzetti: sottofondazioni+sabbia sottofondo (Lunghezza = (0,88+2,84+0,14+0,56)) pozzetto scolmatore dissabbiatore-disoleatore torrini pozzetto prelievo campioni pozzetto fine by-pass impianto pp 2 - Q=60 l/s quantità scavo sbancamento (Lunghezza = (151,20+57,80)) a detrarre volume impianto pp 2 e pozzetti: sottofondazioni+sabbia sottofondo (Lunghezza = (0,88+4,00+0,14+0,81)) pozzetto scolmatore dissabbiatore-disoleatore torrini pozzetto prelievo campioni pozzetto fine by-pass			166,73			166,73		
					4,42			-4,42		
					1,80	1,60	2,00	-5,76		
					4,50	2,50	2,70	-30,38		
				4,00	0,80	0,80	0,80	-2,05		
					0,80	0,80	1,50	-0,96		
					1,80	1,80	1,50	-4,86		
								209,00		
					5,83			-5,83		
					1,80	1,60	1,50	-4,32		
					6,50	2,50	2,70	-43,88		
				4,00	0,80	0,80	0,80	-2,05		
					0,80	0,80	1,50	-0,96		
					1,80	1,80	1,50	-4,86		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
274	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m	Totale m ³					265,40	1,06	281,32
				0,00				0,00		
275	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	Totale m ³					0,00	4,33	0,00
				0,00				0,00		
276	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	Totale m ³					0,00	64,15	0,00
				0,00				0,00		
277	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	Totale m ³					0,00	77,33	0,00
				0,00				0,00		
278	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	Totale m ²					0,00	15,84	0,00
				0,00				0,00		
279	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	Totale kg					0,00	0,98	0,00
				0,00				0,00		
280	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati	Totale m ³					0,00	0,50	0,00
								0,00		
281	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti	Totale m ²			6 490,22		6 490,22	2,12	13 759,27
						6 490,22		6 490,22		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV8 - Opere di finitura

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					6 490,22	0,36	2 336,48
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								228 017,37

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NVA - Opere accessorie

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
282	BA.PS.B.3100.F	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H3, peso totale non inferiore a 54 kg/m			834,00			834,00		
		Totale	m					834,00	80,28	66 953,52
283	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i		2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	27,09	54,18
284	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Altezza = 41,45+11+227+193+457,28+685,5+186,21+103,73+65,84+34,2)					2 005,21	2 005,21		
		Totale	m					2 005,21	11,83	23 721,63
285	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale			1 227,45			1 227,45		
		Totale	m					1 227,45	0,30	368,24
286	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine		2,00	1 227,45			2 454,90		
		Totale	m					2 454,90	0,32	785,57
287	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi		15,00				15,00		
		Totale	Cadauno					15,00	27,09	406,35
288	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu		5,00				5,00		
		Totale	Cadauno					5,00	15,05	75,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NVA - Opere accessorie

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
289	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla								
		Totale	m	15,00			3,50	52,50		
								52,50	15,05	790,13
290	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p								
		Totale	Cadauno	20,00				20,00		
								20,00	3,51	70,20
291	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		Totale	Cadauno	50,00				50,00		
								50,00	7,53	376,50
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								93 601,57
		Totale 00001 - Generico Euro								902 653,43
		NV02								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
292	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Simili = 2*1227,44)		2 454,88				2 454,88		
		Totale	m					2 454,88	11,83	29 041,23
293	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		2 454,88		0,15	0,20	73,65		
		Totale	m ³					73,65	64,15	4 724,65
294	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		73,65			0,15	11,05		
		Totale	m ²					11,05	15,84	175,03
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								33 940,91
		Totale NV02 Euro								33 940,91
		Totale NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630 Euro								936 594,34
		NV03A - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Est								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV4 - Movimenti di terra

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
295	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati					829,99	829,99		
		Totale	m ³				829,99		12,43	10 316,78
296	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 su anticapillare bordi e sovrapposizioni (Larghezza = 0,50*2+6)			115,04	2 059,70 7,00		2 059,70 805,28		
		Totale	m ²				2 864,98		1,43	4 096,92
297	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile				2 864,98		2 864,98		
		Totale	m ²				2 864,98		0,22	630,30
298	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati BONIFICA Vedi tabulati allegati					173,74	173,74		
		Totale	m ³			1 277,13 1 277,13	0,00	1 277,13 0,00		
								1 450,87	2,56	3 714,23
299	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati BONIFICA Vedi tabulati allegati					173,74	173,74		
		Totale	m ³			1 277,13		1 277,13		
							87,34	87,34		
								1 538,21	0,19	292,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV4 - Movimenti di terra

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
300	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ³				4 994,73	4 994,73		47 599,78
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro					4 994,73		9,53	66 650,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV6 - Piattaforma Stradale

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
301	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm				1 634,53	5,00	8 172,65		
		Totale	m ²					8 172,65	0,18	1 471,08
302	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati per ulteriori 10 cm				1 190,00		11 900,00		
		Totale	m ²	10,00				11 900,00	1,00	11 900,00
303	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati				1 190,00		1 190,00		
		Totale	m ²					1 190,00	8,03	9 555,70
304	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati				1 190,00		1 190,00		
		Totale	m ²					1 190,00	4,82	5 735,80
305	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati				1 190,00		1 190,00		
		Totale	m ²					1 190,00	1,20	1 428,00
306	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati				1 190,00		1 190,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV6 - Piattaforma Stradale

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
307	BA.PS.A.3 13.B	Totale Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) Vedi tabulati allegati	m ²					1 190,00	3,91	4 652,90
				2,00		1 190,00		2 380,00		
308	BA.PS.A.3 06.A	Totale Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati	m ²					2 380,00	1,30	3 094,00
						1 634,53		1 634,53		
309	BA.MT.A.3 23.A	Totale Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm Vedi tabulati allegati	m ²					1 634,53	3,60	5 884,31
						1 741,93		1 741,93		
		Totale	m ²					1 741,93	4,24	7 385,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV6 - Piattaforma Stradale

NV03A - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Est

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
310	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Simili = 2*(128,09+66,529))		389,24				389,24		
		Totale	m					389,24	11,83	4 604,71
311	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		389,24		0,15	0,20	11,68		
		Totale	m ³					11,68	64,15	749,27
312	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		11,68			0,15	1,75		
		Totale	m ²					1,75	15,84	27,72
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								56 489,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
313	DC.DS.D.3001.A	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H fino a 0,19 m.								
		Totale	m ²	0,00				0,00	28,10	0,00
314	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		Totale	m ²	0,00				0,00	1,43	0,00
315	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Totale	m ²	0,00				0,00	0,22	0,00
316	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm tratto T14-F9 (scarico in trincea drenante) (Altezza = 1/2 * (2,33+1,15)) tratto T12-F7 (scarico in trincea drenante) (Altezza = 1/2 * (2,31+0,65)) tratto T16-T15 (Altezza = 1/2 * (1,03+1,16)) tratto T17-T18 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,16)) tratto T18-T15 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,16)) tratto T19-T20 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,16)) tratto T20-T15 (Altezza = 1/2 * (1,16+1,16)) collettore d. 400 mm tratto T15-F10 (scarico in trincea drenante) (Altezza = 1/2 * (1,16+1,04))								
		Totale	m ³		6,00	0,82	1,74	8,56	4,33	507,48
					7,00	0,82	1,48	8,50		
					16,00	0,82	1,10	14,43		
					20,00	0,82	1,16	19,02		
					20,00	0,82	1,16	19,02		
					35,00	0,82	1,16	33,29		
					12,00	0,82	1,16	11,41		
						3,00	0,90	2,97		
								117,20		
317	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F7-F8 (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00)) tratto F9-F10 (Larghezza = 1/2 * (1,00+3,00))								
		Totale	m ³		56,00	1,50	0,50	42,00	4,33	2 074,07
					56,00	1,00	1,00	56,00		
					127,00	2,00	1,00	254,00		
					127,00	1,00	1,00	127,00		
								479,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
318	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F9-F10			127,00	1,00	0,60	76,20		
		Totale	m ³					76,20	3,18	242,32
319	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) cunetta alla francese in trincea sottofondazioni tratto inizio-T16-T15 tratto T17-T18-T15 tratto T19-T20			33,00	0,70	0,15	3,47		
					40,00	0,70	0,15	4,20		
					35,00	0,70	0,15	3,68		
		Totale	m ³					11,35	64,15	728,10
320	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) cunetta alla francese in trincea tratto inizio-T16-T15 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto T17-T18-T15 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto T19-T20 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12))			33,00	0,70	0,09	2,08		
					33,00	0,10	0,20	0,66		
					40,00	0,70	0,09	2,52		
					40,00	0,10	0,20	0,80		
					35,00	0,70	0,09	2,21		
					35,00	0,10	0,20	0,70		
		Totale	m ³					8,97	77,33	693,65
321	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc cunetta alla francese in trincea			8,87			8,87		
		Totale	m ³					8,87	0,50	4,44
322	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C armatura con rete 1 d 8/20/20 cunetta alla francese in trincea (Lunghezza = (33,00+40,00+35,00)) * (Larghezza = (0,70+0,20))			108,00	0,90	3,95	383,94		
		Totale	kg					383,94	0,98	376,26
323	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
324	IT.ID.A.2 11.A	cunetta alla francese in trincea (Larghezza = (0,11+0,20+0,26))	m ²	8,00	108,00	0,57		61,56	15,84	985,25		
					0,08			0,64				
		Totale						62,20				
		Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).										
		collettore d. 315 mm										
		tratto T14-F9 (scarico in trincea drenante)			6,00			31,50			189,00	
		tratto T12-F7 (scarico in trincea drenante)			7,00			31,50			220,50	
		tratto T16-T15			16,00			31,50			504,00	
		tratto T17-T18			20,00			31,50			630,00	
		tratto T18-T15			20,00			31,50			630,00	
tratto T19-T20	35,00	31,50	1 102,50									
tratto T20-T15	12,00	31,50	378,00									
collettore d. 400 mm												
tratto T15-F10 (scarico in trincea drenante)	3,00	40,00	120,00									
Totale			3 774,00									
325	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	cmm					0,11	415,14			
		collettore d. 315 mm										
		tratto T14-F9 (scarico in trincea drenante)								6,00		6,00
		tratto T12-F7 (scarico in trincea drenante)								7,00		7,00
		tratto T16-T15								16,00		16,00
		tratto T17-T18								20,00		20,00
		tratto T18-T15								20,00		20,00
		tratto T19-T20								35,00		35,00
		tratto T20-T15								12,00		12,00
		Totale										116,00
326	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m					20,84	2 417,44			
		collettore d. 400 mm										

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
327	BA.IN.A.1 01.A	tratto T15-F10 (scarico in trincea drenante)	m		3,00			3,00	34,49	103,47
		Totale					3,00			
328	BA.MT.A.3 29.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.	m ³						16,95	867,67
		collettore d. 315 mm			116,00	0,82	0,62	58,97		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))			116,00	0,08		-9,28		
		collettore d. 400 mm			3,00	0,90	0,70	1,89		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,20*0,20))			3,00	0,13		-0,39		
Totale						51,19				
329	BA.IS.A.1101.E	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³						1,06	59,66
		collettori d.315 mm e d.400 mm			117,14			117,14		
		quantità scavo di fondazione collettori			60,86			-60,86		
Totale						56,28				
330	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m ²						1,43	1 272,13
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		tratto F7-F8 (Larghezza = (1,00+1,00))		2,00	56,00	2,00		224,00		
				2,00		1,00	1,00	2,00		
		tratto F9-F10 (Larghezza = (1,00+1,60))		2,00	127,00	2,60		660,40		
Totale						3,20	889,60			
331	DC.CO.C.3 16.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m ²		889,60			889,60	0,22	195,71
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante ved. quantità geotessile						889,60		
		RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME			56,00	1,00	1,00	56,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
332	BA.MT.A.3 30.A	tratto F9-F10	m ³		127,00	1,00	1,60	203,20	16,95	4 393,44
		Totale					259,20			
333	BA.MT.B.2 03.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati	m		10,00			10,00	7,99	79,90
		canalette tipo embrici in rilevato					10,00			
334	IT.TB.N.1 01.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti	m ²						0,36	156,24
		sponde fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
334	IT.TB.N.1 01.A	tratto F7-F8		2,00	56,00		0,70	78,40	0,36	156,24
		tratto F9-F10		2,00	127,00		1,40	355,60		
		Totale					434,00			
335	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	m ³						62,33	274,88
		pozzetti 50x50:								
335	IT.TB.N.1 01.D	T12, T14		2,00	0,70	0,70	1,00	0,98	62,33	274,88
		T15, T16, T17, T18, T19, tra T19 e T20, T20		7,00	0,70	0,70	1,00	3,43		
		Totale					4,41			
336	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m ³						44,28	141,25
		prolunghe pozzetti 50x50:								
336	IT.ID.C.2 09.A	T12, T14		2,00	0,70	0,70	1,50	1,47	44,28	141,25
		T15, T16, T17, T18, T19, tra T19 e T20, T20		7,00	0,70	0,70	0,50	1,72		
		Totale					3,19			
336	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	m ³						103,14	783,86
		pozzetti 50x50						4,41		
336	IT.ID.C.2 09.A	prolunghe pozzetti 50x50			4,41			4,41	103,14	783,86
		Totale			3,19			7,60		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
337	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		9,00			40,00	360,00		
		Totale	kg				360,00		0,66	237,60
338	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		9,00			40,00	360,00		
		Totale	kg				360,00		0,32	115,20
339	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m		0,00				0,00		
		Totale	m ³				0,00		4,33	0,00
340	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³				0,00		64,15	0,00
341	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³				0,00		77,33	0,00
342	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		0,00				0,00		
		Totale	m ²				0,00		15,84	0,00
343	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C		0,00				0,00		
		Totale	kg				0,00		0,98	0,00
344	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc		0,00				0,00		
		Totale	m ³				0,00		0,50	0,00
345	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Terreno vegetale Vedi tabulati allegati				1 542,98		1 542,98		
		Totale	m ²					1 542,98	2,12	3 271,12
346	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti				1 542,98		1 542,98		
		Totale	m ²					1 542,98	0,36	555,47
347	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati						0,00		
		Totale	m	0,00				0,00	7,99	0,00
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								20 951,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NVA - Opere accessorie

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
348	BA.PS.B.3100.H	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m			102,00			102,00		
		Totale	m					102,00	91,32	9 314,64
349	BA.PS.B.3101.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m			330,00			330,00		
		Totale	m					330,00	123,43	40 731,90
350	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale			141,87			141,87		
		Totale	m					141,87	0,30	42,56
351	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine		2,00	141,87			283,74		
		Totale	m					283,74	0,32	90,80
352	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi		4,00				4,00		
		Totale	Cadauno					4,00	27,09	108,36
353	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu		2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	15,05	30,10
354	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla		3,00			3,50	10,50		
		Totale	m					10,50	15,05	158,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NVA - Opere accessorie

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
355	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p								
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
								6,00	3,51	21,06
356	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
								6,00	7,53	45,18
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								50 542,63
		Totale NV03A - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Est Euro								194 633,92
		NV03B - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Ovest								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV4 - Movimenti di terra

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
357	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Altezza = 40,43+18,10+40,60+38,16)					137,29	137,29		
		Totale	m					137,29	11,83	1 624,14
358	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati BONIFICA Vedi tabulati allegati					139,96	139,96		
		Totale	m ³		745,34	745,34		745,34		
					745,34			745,34		
								1 630,64	2,56	4 174,44
359	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati BONIFICA Vedi tabulati allegati					139,96	139,96		
		Totale	m ³		745,34			745,34		
							20,40	20,40		
								905,70	0,19	172,08
360	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati					647,10	647,10		
		Totale	m ³					647,10	9,53	6 166,86
361	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati					121,85	121,85		
		Totale	m ³					121,85	12,43	1 514,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV4 - Movimenti di terra

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
362	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 su anticapillare bordi e sovrapposizioni (Lunghezza = 9+24,99+7,26+10+21,11+7,26) * (Larghezza = 0,50*2+6)				900,58 7,00	900,58 557,34			
		Totale	m ²				1 457,92	1,43	2 084,83	
363	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile				1 457,92	1 457,92			
		Totale	m ²				1 457,92	0,22	320,74	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro							16 057,69	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV6 - Piattaforma Stradale

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
364	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm				1 220,74	5,00	6 103,70		
		Totale	m ²					6 103,70	0,18	1 098,67
365	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati per ulteriori 10 cm								
		Totale	m ²	10,00		993,94		9 939,40		
								9 939,40	1,00	9 939,40
366	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ²			993,94		993,94		
								993,94	8,03	7 981,34
367	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ²			993,94		993,94		
								993,94	4,82	4 790,79
368	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ²			993,94		993,94		
								993,94	1,20	1 192,73
369	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati								
						993,03		993,03		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV6 - Piattaforma Stradale

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					993,03	3,91	3 882,75
370	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) Vedi tabulati allegati		2,00		993,03		1 986,06		
		Totale	m ²					1 986,06	1,30	2 581,88
371	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati				1 220,74		1 220,74		
		Totale	m ²					1 220,74	3,60	4 394,66
372	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm Vedi tabulati allegati				1 275,42		1 275,42		
		Totale	m ²					1 275,42	4,24	5 407,78

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV6 - Piattaforma Stradale

NV03B - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Ovest

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
373	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Simili = 2*152)		304,00				304,00		
		Totale	m					304,00	11,83	3 596,32
374	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		304,00		0,15	0,20	9,12		
		Totale	m ³					9,12	64,15	585,05
375	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		9,12			0,15	1,37		
		Totale	m ²					1,37	15,84	21,70
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								45 473,07

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
376	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm tratto T3-T6 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,46)) tratto T6-T10 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,55)) tratto T5-T7 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,46)) tratto T7-T8 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,46)) tratto T8-T9 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,55))			38,00	0,82	1,46	45,49		
					105,00	0,82	1,51	130,01		
					38,00	0,82	1,46	45,49		
					66,00	0,82	1,46	79,02		
					39,00	0,82	1,51	48,29		
		Totale	m ³					348,30	4,33	1 508,14
377	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F1'-F2 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) tratto F3'-F4 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) tratto F5-F6 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) scavo fossi di guardia rivestiti in cls tratto F1-F1' (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) tratto F3-F3' (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			104,00	1,00	0,50	52,00		
					104,00	0,50	0,50	26,00		
					65,00	1,00	0,50	32,50		
					65,00	0,50	0,50	16,25		
					25,00	1,00	0,50	12,50		
					25,00	0,50	0,50	6,25		
		Totale	m ³		33,00	1,40	0,70	32,34		
					31,00	1,40	0,70	30,38		
		Totale	m ³					208,22	4,33	901,59
378	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) rivestimento fossi di guardia tratto F1-F1' tratto F3-F3'			33,00	2,00	0,20	13,20		
					31,00	2,00	0,20	12,40		
		Totale	m ³					25,60	77,33	1 979,65
379	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc rivestimento fossi di guardia			25,60			25,60		
		Totale	m ³					25,60	0,50	12,80
380	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
381	BA.CZ.A.3 04.A	armatura con rete 1 d 8/20/20 rivestimento fossi di guardia (Lunghezza = (33,00+31,00))	kg		64,00	2,00	3,95	505,60	0,98	495,49
		Totale						505,60		
382	IT.ID.A.2 11.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia (Lunghezza = (2,00*0,20))	m ²	2,00 6,00	64,00 0,40		0,70	89,60	15,84	1 457,28
		Totale						2,40 92,00		
383	VS.IF26.W.A01.IT.15	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettore d. 315 mm tratto T3-T6 tratto T6-T10 tratto T5-T7 tratto T7-T8 tratto T8-T9 fognoli d. 160 mm caditoie su rilevato 50x50	cmm	8,00	1,50		16,00	1 197,00	0,11	1 012,11
		Totale						3 307,50 1 197,00 2 079,00 1 228,50 192,00 9 201,00		
384	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160 fognoli d. 160 mm caditoie su rilevato 50x50	m	8,00	1,50			12,00	5,10	61,20
		Totale						12,00		
		collettore d. 315 mm tratto T3-T6 tratto T6-T10 tratto T5-T7 tratto T7-T8						38,00 105,00 38,00 66,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
385	BA.IN.A.1 01.A	tratto T8-T9	m		39,00			39,00	20,84	5 960,24
		Totale					286,00			
386	BA.MT.A.3 29.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.	m ³		286,00	0,82	0,62	145,40	16,95	2 076,71
		collettore d. 315 mm			286,00	0,08		-22,88		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))								
		Totale					122,52			
387	BA.IS.A.1101.E	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³						1,06	214,45
		collettori d.315 mm			347,71			347,71		
		quantità scavo di fondazione collettori			145,40			-145,40		
		a detrarre quantità sabbia + collettori								
388	BA.MT.A.2100.A	Totale	m ²					202,31	1,43	556,99
		Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		tratto F1'-F2 (Larghezza = (0,50+0,50))		2,00	104,00	1,00		208,00		
				2,00		0,50	0,50	0,50		
		tratto F3'-F4 (Larghezza = (0,50+0,50))		2,00	65,00	1,00		130,00		
				2,00		0,50	0,50	0,50		
		tratto F5-F6 (Larghezza = (0,50+,50))		2,00	25,00	1,00		50,00		
	2,00		0,50	0,50	0,50					
389	DC.CO.C.3 16.A	Totale	m ²					389,50	0,22	85,69
		RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		tratto F1'-F2			104,00	0,50	0,50	26,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
390	BA.MT.B.2 03.A	tratto F3'-F4	m ³		65,00	0,50	0,50	16,25	16,95	822,08
		tratto F5-F6			25,00	0,50	0,50	6,25		
		Totale					48,50			
391	IT.TB.N.1 01.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti	m ²						0,36	97,78
		sponde fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		tratto F1'-F2		2,00	104,00		0,70	145,60		
		tratto F3'-F4		2,00	65,00		0,70	91,00		
		tratto F5-F6		2,00	25,00		0,70	35,00		
		Totale					271,60			
392	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	m ³						62,33	519,21
		caditoie su rilevato 50x50		8,00	0,70	0,70	1,00	3,92		
		pozzetti 50x50:								
		T3, T6, tra T6 e T10, T10		4,00	0,70	0,70	1,00	1,96		
		T5, T7, tra T7 e T8, T8, T9		5,00	0,70	0,70	1,00	2,45		
		Totale					8,33			
393	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m ³						44,28	184,65
		prolunghe caditoie su rilevato 50x50		8,00	0,70	0,70	0,50	1,96		
		prolunghe pozzetti 50x50:								
		T3, T6, tra T6 e T10, T10		4,00	0,70	0,70	0,50	0,98		
		T5, T7, tra T7 e T8, T8, T9		5,00	0,70	0,70	0,50	1,23		
		Totale					4,17			
394	IT.TB.N.1 10.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	m ³						103,14	1 289,25
		caditoie su cavalcavia 50x50, caditoie su rilevato 50x50, pozzetti 50x50				8,33		8,33		
		prolunghe caditoie su rilevato 50x50, pozzetti 50x50						4,17		
		Totale					12,50			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		griglie caditoie su rilevato 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		8,00			40,00	320,00		
		caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad (Simili = (4,00+5,00))		9,00			40,00	360,00		
		Totale	kg					680,00	0,66	448,80
395	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).								
		griglie caditoie su rilevato 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		8,00			40,00	320,00		
		caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad (Simili = (4,00+5,00))		9,00			40,00	360,00		
		Totale	kg					680,00	0,32	217,60
396	DC.DS.D.3001.A	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H fino a 0,19 m.								
				0,00				0,00		
		Totale	m ²					0,00	28,10	0,00
397	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ²								
				0,00				0,00		
		Totale	m ²					0,00	1,43	0,00
398	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Totale	m ²					0,00	0,22	0,00
399	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
				0,00				0,00		
		Totale	cmm					0,00	0,11	0,00
400	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
				0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	62,33	0,00
401	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
402	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).						0,00	44,28	0,00
		Totale	m ³	0,00				0,00		
403	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.						0,00	103,14	0,00
		Totale	kg	0,00				0,00		
404	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).						0,00	0,66	0,00
		Totale	kg	0,00				0,00		
405	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m						0,00		
		Totale	m ³	0,00				0,00	4,33	0,00
406	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)						0,00		
		Totale	m ³	0,00				0,00	64,15	0,00
407	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.						0,00		
		Totale	m ³	0,00				0,00	16,95	0,00
408	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi						0,00		
		Totale	m ³	0,00				0,00	1,06	0,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
409	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	20,84	0,00
410	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligatoria fino alla profondità di 2 m								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	4,33	0,00
411	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
412	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	77,33	0,00
413	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	15,84	0,00
414	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		Totale	kg	0,00				0,00		
								0,00	0,98	0,00
415	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	0,50	0,00
416	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								
		Terreno vegetale								
		Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ²			525,98		525,98		
								525,98	2,12	1 115,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV8 - Opere di finitura

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
417	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		Totale	m ²			525,98		525,98		
								525,98	0,36	189,35
418	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	0,00				0,00		
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro						0,00	7,99	0,00
										21 206,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NVA - Opere accessorie

IN39005 - Viabilità di ricucitura NV03B L=310 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
419	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito RILEVATO SP335 Vedi tabulati allegati a detrarre bonifica anticapillare					693,53	693,53		
							0,00	0,00		
							-271,75	-271,75		
		Totale	m ³					421,78	9,53	4 019,56
420	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scotico SP335					437,76	437,76		
		Totale	m ³					437,76	2,56	1 120,67
421	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Quantità scavo SP335					437,76	437,76		
		Totale	m ³					437,76	0,19	83,17
422	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm SP335				707,92		707,92		
		Totale	m ²					707,92	3,60	2 548,51
423	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm SP335				555,56		555,56		
		Totale	m ²					555,56	8,03	4 461,15
424	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm SP335				555,56		555,56		
		Totale	m ²					555,56	4,82	2 677,80
425	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Spessore cm 1 SP335		1,00		555,56		555,56		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NVA - Opere accessorie

IN39005 - Viabilità di ricucitura NV03B L=310 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
426	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) SP335	m ²			555,56		555,56	1,20	666,67
		Totale						555,56		
427	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Spessore cm 2 SP335	m ²			555,56		555,56	3,91	2 172,24
		Totale						555,56		
428	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato Detrazione per 5 cm di spessore SP335	m ²	2,00		555,56		1 111,12	1,30	1 444,46
		Totale						1 111,12		
429	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito	m ²	5,00		707,92		3 539,60		
		Totale						3 539,60	-0,18	-637,13
430	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito	m ³			586,80		586,80		
		Totale				633,75		633,75		
						4 104,28		4 104,28		
		Totale						5 324,83	9,53	50 745,63
431	BA.PS.A.3 06.C	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato	m ³			1 745,80		1 745,80		
		Totale				1 663,40		1 663,40		
								3 409,20	9,53	32 489,68
432	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm	m ²			740,17		740,17		
		Totale				3 607,00		3 607,00		
								4 347,17	-0,18	-782,49

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NVA - Opere accessorie

IN39005 - Viabilità di ricucitura NV03B L=310 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
433	BA.MT.A.2100.A	SP335	m ³				271,75	271,75	12,43	3 377,85
		Totale					271,75			
434	BA.MT.A.3 23.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile SP335	m ²		757,87		757,87	757,87	0,22	166,73
		Totale					757,87			
435	VA.IF0H.A01.11.0004	SP335	m ²				672,52	672,52	4,24	2 851,48
		Totale					672,52			
436	VA.IF0H.A01.11.0007	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla SP335	m	1,00			3,50	3,50	15,05	52,68
		Totale					3,50			
437	BA.MT.A.3001.A	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p SP335	Cadauno				1,00	1,00	3,51	3,51
		Totale					1,00			
438	BA.PS.A.3 06.C	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m ³				740,17	740,17	2,56	1 894,84
		Totale					740,17			
439	BA.IS.A.1101.E	Detrazione per ogni centimetro in meno rispetto ai 20 cm del sottofondo stabilizzato	m ²				4 104,28	4 104,28	-0,18	-738,77
		Totale					4 104,28			
		Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 su anticapillare SP335 bordi e sovrapposizioni SP335 (Lunghezza = 9,9+19,79) * (Larghezza = 0,50*2+6)					550,04	550,04		
					29,69		7,00	207,83		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NVA - Opere accessorie

IN39005 - Viabilità di ricucitura NV03B L=310 m

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					757,87	1,43	1 083,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NVA - Opere accessorie

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
440	BA.PS.B.3100.H	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m								
		Totale	m	2,00	50,00			100,00		
								100,00	91,32	9 132,00
441	BA.PS.B.3101.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m								
		Totale	m		317,00			317,00		
								317,00	123,43	39 127,31
442	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i SP335								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	27,09	27,09
443	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale								
		Totale	m		121,09			121,09		
								121,09	0,30	36,33
444	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine								
		Totale	m	2,00	121,09			242,18		
								242,18	0,32	77,50
445	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	27,09	54,18
446	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	15,05	45,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NVA - Opere accessorie

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
447	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla								
		Totale	m	3,00			3,50	10,50		
								10,50	15,05	158,03
448	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p								
		Totale	Cadauno	5,00				5,00		
								5,00	3,51	17,55
449	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		Totale	Cadauno	7,00				7,00		
								7,00	7,53	52,71
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								158 429,84
		Totale NV03B - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Ovest Euro								241 166,74
		Totale NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 Euro								435 800,66
		00001 - Generico								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV4 - Movimenti di terra

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
450	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati BONIFICA Vedi tabulati allegati SP335 Vedi tabulati allegati NV04						1 355,72	1 355,72	
								757,33	757,33	
								0,00	0,00	
						0,00		437,76	0,00	
						0,00		757,33	0,00	
		Totale	m ³					2 113,05	2,56	5 409,41
451	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						2 113,05	2 113,05	
		Totale	m ³					2 113,05	0,19	401,48
452	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	12,43	0,00
453	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ²								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	1,43	0,00
454	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	0,22	0,00
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								5 810,89

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV5 - Opere di Sostegno

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
455	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
456	BA.CZ.A.3 02.E	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00	80,24	0,00
457	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00	85,03	0,00
458	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	0,00				0,00	0,50	0,00
459	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	0,00				0,00	15,84	0,00
460	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Totale	m ²	0,00				0,00	17,82	0,00
461	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Totale	kg	0,00				0,00	0,83	0,00
462	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		Totale	m ³	37,50				37,50	16,95	635,63
463	VS.IF26.W.A01.OM.3	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata ... guarnizioni elastomeriche: del diametro esterno di 200 mm.								
				30,00				30,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV5 - Opere di Sostegno

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
464	VS.IF26.W.A01.OM.4	Totale Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori p ... all'uso, escluso lo scavo: del diametro esterno di 200 mm.	m					30,00	10,68	320,40
				30,00				30,00		
465	BA.MT.A.3001.A	Totale Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura inizio - sez. muro progr. 0+239,30 (Larghezza = 1/2 * (0,00+33,27)) sez. muro progr. 0+239,30 (vale indietro m 1,00) sez. muro progr. 0+239,30 - 0+243,65 (Larghezza = 1/2 * (33,27+47,07)) sez. muro progr. 0+243,65 - 0+248,00 (Larghezza = 1/2 * (47,07+54,51)) sez. muro progr. 0+248,00 - 0+252,35 (Larghezza = 1/2 * (54,51+59,69)) sez. muro progr. 0+252,35 - 0+256,70 (Larghezza = 1/2 * (59,69+47,65)) sez. muro progr. 0+256,70 - 0+261,05 (Larghezza = 1/2 * (47,65+46,23)) sez. muro progr. 0+261,05 - 0+265,40 (Larghezza = 1/2 * (46,23+32,88)) sez. muro progr. 0+265,40 (vale in avanti m 1,00) sez. muro progr. 0+265,40 - fine (Larghezza = 1/2 * (32,88+0,00))	m					30,00	11,77	353,10
					2,15	16,64		35,78		
					1,00	33,27		33,27		
					5,00	40,17		200,85		
					5,00	50,79		253,95		
					5,00	57,10		285,50		
					5,00	53,67		268,35		
					5,00	46,94		234,70		
					5,00	39,56		197,80		
					1,00	32,88		32,88		
					1,60	16,44		26,30		
466	BA.MT.C.0101.A	Totale Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi ved. quantità sbancamento	m ³					1 569,38	2,56	4 017,61
					1 569,35			1 569,35		
467	BA.CZ.A.3 01.A	Totale Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) sottofondazione muro	m ³		30,30	4,00	0,15	18,18	0,19	298,18
								18,18	64,15	1 166,25
468	BA.CZ.A.3 02.E	Totale Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C28/35 (RCK>=35 N/mm2) fondazione muro	m ³		30,00	3,70	0,70	77,70		
								77,70	80,24	6 234,65
469	BA.CZ.A.3 02.F	Totale Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) elevazione muro	m ³		30,00	0,40	2,50	30,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV5 - Opere di Sostegno

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
470	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc fondazione muro elevazione muro	Totale m ³					30,00	85,03	2 550,90	
					77,70			77,70			
					30,00			30,00			
471	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari fondazione muro	Totale m ³					107,70	0,50	53,85	
				2,00	30,00		0,70	42,00			
				2,00	3,70		0,70	5,18			
472	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 elevazione muro	Totale m ²					47,18	15,84	747,33	
				2,00	30,00		2,50	150,00			
				2,00	0,40		2,50	2,00			
473	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C armatura muro fondazione + elevazione (Lunghezza = (77,70+30,00))	Totale m ²					152,00	17,82	2 708,64	
					107,70		100,00	10 770,00			
474	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi riempimento a tergo muro inizio - sez. muro progr. 0+239,30 (Larghezza = 1/2 * (0,00+19,86)) sez. muro progr. 0+239,30 (vale indietro m 1,00) sez. muro progr. 0+239,30 - 0+243,65 (Larghezza = 1/2 * (19,86+34,49)) sez. muro progr. 0+243,65 - 0+248,00 (Larghezza = 1/2 * (34,49+41,11)) sez. muro progr. 0+248,00 - 0+252,35 (Larghezza = 1/2 * (41,11+45,82)) sez. muro progr. 0+252,35 - 0+256,70 (Larghezza = 1/2 * (45,82+33,72)) sez. muro progr. 0+256,70 - 0+261,05 (Larghezza = 1/2 * (33,72+32,34)) sez. muro progr. 0+261,05 - 0+265,40 (Larghezza = 1/2 * (32,34+18,73)) sez. muro progr. 0+265,40 (vale in avanti m 1,00) sez. muro progr. 0+265,40 - fine (Larghezza = 1/2 * (18,63+0,00))	Totale kg							0,83	8 939,10
					2,15	9,93		21,35			
					1,00	19,86		19,86			
					5,00	27,18		135,90			
					5,00	37,80		189,00			
					5,00	43,47		217,35			
					5,00	39,77		198,85			
					5,00	33,03		165,15			
					5,00	25,54		127,70			
					1,00	18,73		18,73			
					1,60	9,32		14,91			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV5 - Opere di Sostegno

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		A dedurre								
		Totale	m ³		37,00			-37,00		
475	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura						1 071,80	1,06	1 136,11
		Totale	m ³	0,00				0,00		
476	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						0,00	2,56	0,00
		Totale	m ³	0,00				0,00		
		Totale NV5 - Opere di Sostegno Euro						0,00	0,19	0,00
										29 161,75

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
477	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito Vedi tabulati allegati Totale	m ³				424,18	424,18	9,53	4 042,44
							424,18			
478	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 963,57		1 963,57	8,03	15 767,47
							1 963,57			
479	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 963,57		1 963,57	4,82	9 464,41
							1 963,57			
480	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 963,57		1 963,57	1,20	2 356,28
							1 963,57			
481	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 963,57		1 963,57	3,91	7 677,56
							1 963,57			
482	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²	2,00		1 963,57		3 927,14	1,30	5 105,28
							3 927,14			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
483	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ²			2 246,81		2 246,81		
								2 246,81	3,60	8 088,52
484	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ²			1 002,40		1 002,40		
								1 002,40	4,24	4 250,18
485	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm								
		Totale	m ²			2 246,81	5,00	11 234,05		
								11 234,05	0,18	2 022,13
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								58 774,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV8 - Opere di finitura

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
486	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	4,33	0,00
487	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
488	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	16,95	0,00
489	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	20,84	0,00
490	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		Totale	cmm	0,00				0,00		
								0,00	0,11	0,00
491	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	62,33	0,00
492	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	44,28	0,00
493	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								
				0,00				0,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV8 - Opere di finitura

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
494	IT.TB.N.1 10.A	Totale Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.	m ³					0,00	103,14	0,00
495	IT.ID.C.2 16.A	Totale Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).	kg	0,00				0,00	0,66	0,00
496	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm tratto D01-D02 (Altezza = 1/2 * (1,17+1,15)) tratto D02-S02 (Altezza = 1/2 * (1,15+1,19)) tratto S01-S02 (Altezza = 1/2 * (1,17+1,19)) tratto S02-S03 (Altezza = 1/2 * (,19+1,17)) tratto S03-S04 (Altezza = 1/2 * (,16+1,17)) tratto S04-S05 (Altezza = 1/2 * (1,17+1,17)) tratto S05-D04 (Altezza = 1/2 * (1,17+1,23)) tratto D03-D04 (Altezza = 1/2 * (1,17+1,23)) tratto S06-S07 (Altezza = 1/2 * (1,47+1,67)) tratto S07-D07 (Altezza = 1/2 * (1,67+1,49)) tratto D10-D09 (Altezza = 1/2 * (0,87+1,30)) tratto D09a-D09 (Altezza = 1/2 * (1,00+1,30)) collettore d. 400 mm tratto D04-D05 (Altezza = 1/2 * (1,31+2,16)) tratto D05-F02 (Altezza = 1/2 * (2,16+1,00)) tratto D07-D08 (Altezza = 1/2 * (1,55+1,55)) tratto D08-D09 (Altezza = 1/2 * (1,55+1,30)) tratto D09-scarico (Altezza = 1/2 * (1,35+1,23))	kg	0,00				0,00	0,32	0,00
		Totale	m ³		3,00	0,90	1,29	3,48		
		Totale						303,76	4,33	1 315,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV8 - Opere di finitura

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
497	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m scavo fossi di guardia rivestiti in cls tratto F01-F02 (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) tratto F03-F04 (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) tratto F05-F06 (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) tratto F07-F08 (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) scavo vasche in terra con fondo di infiltrazione drenante vasca VF1 (Larghezza = 1/2 * (2,50+4,50)) vasca VF2 (Larghezza = 1/2 * (2,20+6,20))								
		Totale	m ³							
								440,66	4,33	1 908,06
498	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) cunetta alla francese in trincea sottofondazioni tratto D01-S05-fine tratto inizio-S01-D09a tratto inizio-D07-D10								
		Totale	m ³							
								47,26	64,15	3 031,73
499	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) cunetta alla francese in trincea tratto D01-S05-fine (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-S01-D09a (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) tratto inizio-D07-D10 (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06)) (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12)) rivestimento fossi di guardia tratto F01-F02 tratto F03-F04 tratto F05-F06								
								5,36		
								1,70		
								17,07		
								5,42		
								5,92		
								1,88		
								27,60		
								25,20		
								56,40		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV8 - Opere di finitura

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
500	BA.CZ.A.3 03.B	tratto F07-F08	m ³		109,00	2,00	0,20	43,60	77,33	14 704,30
		Totale					190,15			
501	BA.CZ.A.3 10.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc cunetta alla francese in trincea e rivestimento fossi di guardia	m ³		189,71			189,71	0,50	94,86
		Totale					189,71			
502	BA.CZ.A.3 04.A	Rete acciaio del tipo B 450 C armatura con rete 1 d 8/20/20 cunetta alla francese in trincea (Lunghezza = (85,00+271,00+94,00)) * (Larghezza = (0,70+0,20)) rivestimento fossi di guardia (Lunghezza = (69,00+63,00+141,00+109,00))	kg		450,00	0,90	3,95	1 599,75	0,98	4 525,20
		Totale			382,00	2,00	3,95	3 017,80		
503	IT.ID.A.2 11.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari cunetta alla francese in trincea (Larghezza = (0,11+0,20+0,26)) rivestimento fossi di guardia (Lunghezza = (2,00*0,20))	m ²		450,00	0,57		256,50	15,84	12 712,87
		Totale		26,00	0,08		2,08			
				2,00	382,00		0,70	534,80		
				23,00	0,40			9,20		
								802,58		
		Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettore d. 315 mm								
		tratto D01-D02			19,00		31,50	598,50		
		tratto D02-S02			6,00		31,50	189,00		
		tratto S01-S02			19,00		31,50	598,50		
		tratto S02-S03			18,00		31,50	567,00		
		tratto S03-S04			17,00		31,50	535,50		
		tratto S04-S05			17,00		31,50	535,50		
		tratto S05-D04			5,00		31,50	157,50		
		tratto D03-D04			15,00		31,50	472,50		
		tratto S06-S07			51,00		31,50	1 606,50		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV8 - Opere di finitura

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratto S07-D07			5,00		31,50	157,50		
		tratto D10-D09			14,00		31,50	441,00		
		tratto D09a-D09			10,00		31,50	315,00		
		collettore d. 400 mm								
		tratto D04-D05			5,00		40,00	200,00		
		tratto D05-F02			6,00		40,00	240,00		
		tratto D07-D08			32,00		40,00	1 280,00		
		tratto D08-D09			37,00		40,00	1 480,00		
		tratto D09-scarico			3,00		40,00	120,00		
		fognoli d. 160 mm								
		caditoie 50x50								
		Totale	cmm	1,00	1,50		16,00	24,00		
								9 518,00	0,11	1 046,98
504	VS.IF26.W.A01.IT.15	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160								
		fognoli d. 160 mm								
		caditoie 50x50								
		Totale	m	1,00	1,50			1,50		
									5,10	7,65
505	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		collettore d. 315 mm								
		tratto D01-D02			19,00			19,00		
		tratto D02-S02			6,00			6,00		
		tratto S01-S02			19,00			19,00		
		tratto S02-S03			18,00			18,00		
		tratto S03-S04			17,00			17,00		
		tratto S04-S05			17,00			17,00		
		tratto S05-D04			5,00			5,00		
		tratto D03-D04			15,00			15,00		
		tratto S06-S07			51,00			51,00		
		tratto S07-D07			5,00			5,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV8 - Opere di finitura

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
506	IT.TB.L.1103.H	tratto D10-D09	m		14,00			14,00	20,84	4 084,64
		tratto D09a-D09			10,00			10,00		
		Totale						196,00		
507	BA.IN.A.1 01.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m						34,49	2 862,67
		collettore d. 400 mm								
		tratto D04-D05			5,00			5,00		
		tratto D05-F02			6,00			6,00		
		tratto D07-D08			32,00			32,00		
		tratto D08-D09			37,00			37,00		
		tratto D09-scarico			3,00			3,00		
		Totale						83,00		
508	BA.MT.A.3 29.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.	m ³						16,95	2 126,72
		collettore d. 315 mm			196,00	0,82	0,62	99,65		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))			196,00	0,08		-15,68		
		collettore d. 400 mm			83,00	0,90	0,70	52,29		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,20*0,20))			83,00	0,13		-10,79		
Totale					125,47					
509	BA.IS.A.1101.E	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³						1,06	160,60
		collettori d.315 mm e d.400 mm								
		quantità scavo di fondazione collettori			303,45			303,45		
		a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (99,65+52,29))			151,94			-151,94		
		Totale					151,51			
509	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m ³						1,06	160,60
		vasche in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		vasca VF1 (Larghezza = (2,50+0,50))		2,00	13,00	3,00		78,00		
		vasca VF2 (Larghezza = (2,00+0,50))		2,00		2,50	0,50	2,50		
				2,00	13,00	2,50		65,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV8 - Opere di finitura

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
510	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante ved. quantità geotessile	m ²	2,00		2,00	0,50	2,00	1,43	210,93
								147,50		
511	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME vasche in terra con fondo di infiltrazione drenante vasca VF1 vasca VF2	m ²		209,00			209,00	0,22	45,98
								209,00		
512	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti sponde vasche in terra con fondo di infiltrazione drenante vasca VF1 vasca VF2	m ³					16,25	16,95	495,79
								13,00		
513	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. caditoie 50x50 pozzetti 50x50 D01, D02, S01, S02, S03, S04, S05, D03, D04, S06, tra S06 e S07, S07, D07, tra D07 e D08, D08, tra D08 e D09, D09 D09a, D10 pozzetti 2,00x2,00 F04, D05, F02	m ²					29,25	0,36	41,18
								2,00		
514	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunghe pozzetti 50x50	m ³					2,00	62,33	1 709,09
								2,00		
		Totale						114,40		
		Totale						0,34		
		Totale						9,80		
		Totale						17,28		
		Totale						27,42		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV8 - Opere di finitura

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
515	IT.ID.C.2 09.A	D01-D02-S01-S02-S03-S04-S05-D03-D04-D09-D09a, D10		12,00	0,70	0,70	0,50	2,94	44,28	941,39
		S06, tra S06 e S07, S07, D07, tra D07 e D08, D08, tra D08 e D09		8,00	0,70	0,70	1,00	3,92		
		prolunghe pozzetti 2,00x2,00								
		F04, F02		2,00	2,40	2,40	0,50	5,76		
		D05			2,40	2,40	1,50	8,64		
		Totale	m ³					21,26		
516	IT.TB.N.1 10.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).							103,14	5 020,86
		caditoie 50x50, pozzetti 50x50, 200x200					27,42	27,42		
		prolunghe pozzetti 50x50, 200x200					21,26	21,26		
		Totale	m ³					48,68		
517	IT.ID.C.2 16.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.							0,66	693,00
		caditoie 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		1,00			40,00	40,00		
		caditoie pozzetti 100x100, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		20,00			40,00	800,00		
		chiusino pozzetti 200x200, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		3,00			70,00	210,00		
		Totale	kg					1 050,00		
518	BA.MT.A.3003.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).							0,32	336,00
		caditoie 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		1,00			40,00	40,00		
		caditoie pozzetti 100x100, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		20,00			40,00	800,00		
		chiusino pozzetti 200x200, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		3,00			70,00	210,00		
		Totale	kg					1 050,00		
519	BA.CZ.A.3 01.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m		0,00				0,00	4,33	0,00
		Totale	m ³					0,00		
		Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	64,15	0,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV8 - Opere di finitura

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
520	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	77,33	0,00
521	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		0,00				0,00		
		Totale	m ²					0,00	15,84	0,00
522	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C		0,00				0,00		
		Totale	kg					0,00	0,98	0,00
523	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	0,50	0,00
524	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati				809,04		809,04		
		Totale	m ²			809,04		809,04	2,12	1 715,16
525	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti				809,04		809,04		
		Totale	m ²			809,04		809,04	0,36	291,25
526	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati		0,00				0,00		
		Totale	m					0,00	7,99	0,00
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								60 082,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NVA - Opere accessorie

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
527	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	27,09	27,09
528	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale			330,33			330,33		
		Totale	m					330,33	0,30	99,10
529	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine		2,00	330,33			660,66		
		Totale	m					660,66	0,32	211,41
530	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi		4,00				4,00		
		Totale	Cadauno					4,00	27,09	108,36
531	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu		2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	15,05	30,10
532	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla		5,00			3,50	17,50		
		Totale	m					17,50	15,05	263,38
533	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p		7,00				7,00		
		Totale	Cadauno					7,00	3,51	24,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NVA - Opere accessorie

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
534	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		Totale	Cadauno	13,00				13,00		
								13,00	7,53	
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								
		Totale 00001 - Generico Euro								
		NV04								
									97,89	
									861,90	
									154 691,00	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
535	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Simili = 2*330,33)		660,66				660,66		
		Totale	m					660,66	11,83	7 815,61
536	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		660,66		0,15	0,20	19,82		
		Totale	m ³					19,82	64,15	1 271,45
537	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		19,82			0,15	2,97		
		Totale	m ²					2,97	15,84	47,04
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								9 134,10
		Totale NV04 Euro								9 134,10
		Totale NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+ 144,16 (SL03) Euro								163 825,10
		NV06A - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo A								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV3 - NV3 - sede stradale completamento tratti nuova realizzazione e ripristino tratti di raccordo con la viabilità esistente

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
538	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura scatolare idraulico via San Giovanni (Larghezza = 1/2 * (40,48+47,15))			39,37	43,82		1 725,19		
		Totale	m ³					1 725,19	2,56	4 416,49
539	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scatolare idraulico via San Giovanni ved. quantità sbancamento						1 725,00		
		Totale	m ³		1 725,00			1 725,00	0,19	327,75
540	BA.MT.A.3107.A	Fornit.e posa in opera di misto cement.da cava,gettato e costipato in opera in strati di spess<50 cm,con caratter.indicate nel Capit.Op.Civ.con cemento>4% scatolare idraulico via San Giovanni rinterro (Larghezza = 1/2 * (10,82+13,78))			39,37	12,30		484,25		
		Totale	m ³					484,25	46,61	22 570,89
541	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) scatolare idraulico via San Giovanni magrone sottofondazione sagomatura sponde e fondo			39,37	9,70	0,15	57,28		
		Totale	m ³		39,37	6,95		273,62		
								330,90	64,15	21 227,24
542	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) scatolare idraulico via San Giovanni fondazione piedritti soletta cordoli								
		Totale	m ³					293,05		
				2,00	38,97	0,70	3,17	172,95		
					38,97	9,40	0,50	183,16		
				2,00	9,40	0,50	0,20	1,88		
								651,04	85,03	55 357,93
543	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc scatolare idraulico via San Giovanni ved. quantità cls C32/40								
		Totale	m ³		651,04			651,04		
								651,04	0,50	325,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV3 - NV3 - sede stradale completamento tratti nuova realizzazione e ripristino tratti di raccordo con la viabilità esistente

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
544	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari scatolare idraulico via San Giovanni fondazione (Lunghezza = (38,97+9,40))		2,00	48,37		0,80	77,39		
		Totale	m ²					77,39	15,84	1 225,86
545	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 scatolare idraulico via San Giovanni piedritti		4,00	38,97		3,17	494,14		
				4,00		0,70	3,17	8,88		
		soletta (Lunghezza = (38,97+9,40))		2,00	48,37		0,50	48,37		
					38,97	8,00		311,76		
		cordoli (Simili = 2*2) * (Lunghezza = (9,40+0,50))		4,00	9,90		0,20	7,92		
		Totale	m ²					871,07	17,82	15 522,47
546	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C scatolare idraulico via San Giovanni ved. quantità cls C32/40			651,04		130,00	84 635,20		
		Totale	kg					84 635,20	0,83	70 247,22
547	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 scatolare idraulico via San Giovanni soletta			38,97	9,40		366,32		
		pareti		2,00	38,97		3,67	286,04		
		sovrapposizioni		4,00	38,97		0,40	62,35		
		Totale	m ²					714,71	1,12	800,48
548	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche scatolare idraulico via San Giovanni ved. quantità geotessile			714,71			714,71		
		Totale	m ²					714,71	0,22	157,24
549	BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina scatolare idraulico via San Giovanni								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV3 - NV3 - sede stradale completamento tratti nuova realizzazione e ripristino tratti di raccordo con la viabilità esistente

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		soletta			38,97	9,40		366,32		
		pareti		2,00	38,97		3,67	286,04		
		sovrapposizioni		4,00	38,97		0,40	62,35		
		Totale	m ²					714,71	16,87	12 057,16
		Totale NV3 - NV3 - sede stradale completamento tratti nuova realizzazione e ripristino tratti di raccordo con la viabilità esistente Euro								204 236,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV4 - Movimenti di terra

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
550	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		STERRO								
		Vedi tabulati allegati (NV06_A)				1 680,83		1 680,83		
		Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST)				36,72		36,72		
		Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A)				17,99		17,99		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST)				25,89		25,89		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE)				18,84		18,84		
		Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A)				195,31		195,31		
		Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)				109,43		109,43		
		SCOTICO								
		Vedi tabulati allegati (NV06_A)				4 105,54		4 105,54		
		Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST)				273,68		273,68		
		Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A)				416,64		416,64		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST)				588,96		588,96		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE)				215,34		215,34		
		Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A)				443,60		443,60		
		Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)				246,33		246,33		
		Totale parziale	m ³					8 375,10		
		AMMORSAMENTO								
		Vedi tabulati allegati					0,00	0,00		
		a detrarre scavo fossi di guardia								
		BONIFICA								
		Vedi tabulati allegati (NV06_A)				4 105,54	0,00	0,00		
		Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST)				273,68	0,00	0,00		
		Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A)				416,64	0,00	0,00		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST)				588,96	0,00	0,00		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE)				215,34	0,00	0,00		
		Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A)				443,60	0,00	0,00		
		Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)				246,33	0,00	0,00		
		Totale parziale	m ³					0,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV4 - Movimenti di terra

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
551	BA.MT.C.0101.A	Totale Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m ³					8 375,10	2,56	21 440,26
552	BA.MT.A.3 22.A	Totale Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati (Altezza = 2611,05+250,16+487,92+372,78+310,25+94,68+28,93)	m ³	8 375,10				8 375,10	0,19	1 591,27
553	BA.MT.A.3101.A	Totale Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati (Altezza = 423,31+172,05+277,86+94,80)	m ³				4 155,77	4 155,77	9,53	39 604,49
554	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 Vedi tabulati allegati (NV06_A) Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST) Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A) Vedi tabulati allegati (SP113_EST) Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE) Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A) Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST) bordi e sovrapposizioni Vedi tabulati allegati (NV06_A) (Larghezza = 0,5*2+3+3) Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST) (Larghezza = 0,5*2+3+3) Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A) (Larghezza = 0,5*2+3+3) Vedi tabulati allegati (SP113_EST) Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE) (Larghezza = 0,5*2+3+3) Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A) Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)	m ³				968,02	968,02	12,43	12 032,49
								852,10		
								365,35		
								853,29		
								0,00		
								315,67		
								0,00		
								0,00		
					80,00	7,00		560,00		
					50,00	7,00		350,00		
					87,95	7,00		615,65		
						0,00		0,00		
					55,00	7,00		385,00		
						0,00		0,00		
						0,00		0,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV4 - Movimenti di terra

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					4 297,06	1,43	6 144,80
555	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile				4 297,06		4 297,06		
		Totale	m ²					4 297,06	0,22	945,35
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								81 758,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
556	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati (NV06_A) Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST) Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A) Vedi tabulati allegati (SP113_EST) Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE) Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A) Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST) Totale	m ²							
								5 094,60	5 094,60	
								355,77	355,77	
								567,37	567,37	
								746,74	746,74	
								359,53	359,53	
								493,75	493,75	
								320,13	320,13	
								7 937,89	8,03	63 741,26
557	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati (NV06_A) Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST) Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A) Vedi tabulati allegati (SP113_EST) Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE) Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A) Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST) Totale	m ²							
								5 094,60	5 094,60	
								355,77	355,77	
								567,37	567,37	
								746,74	746,74	
								359,53	359,53	
								493,75	493,75	
								320,13	320,13	
								7 937,89	4,82	38 260,63
558	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati (NV06_A) Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST) Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A) Vedi tabulati allegati (SP113_EST) Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE)								
								5 094,60	5 094,60	
								355,77	355,77	
								567,37	567,37	
								746,74	746,74	
								359,53	359,53	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
559	BA.PS.A.3 13.A	Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A)	m ²			493,75		493,75	1,20	9 525,47
		Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)				320,13		320,13		
		Totale						7 937,89		
560	BA.PS.A.3 13.B	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)	m ²						3,91	31 037,15
		tappeto di usura - sp. 5 cm								
		Vedi tabulati allegati (NV06_A)				5 094,60		5 094,60		
		Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST)				355,77		355,77		
		Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A)				567,37		567,37		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST)				746,74		746,74		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE)				359,53		359,53		
		Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A)				493,75		493,75		
		Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)				320,13		320,13		
					Totale					
561	BA.PS.A.3 06.A	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm	m ²						1,30	20 638,51
		tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore)								
		Vedi tabulati allegati (NV06_A)		2,00		5 094,60		10 189,20		
		Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST)		2,00		355,77		711,54		
		Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A)		2,00		567,37		1 134,74		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST)		2,00		746,74		1 493,48		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE)		2,00		359,53		719,06		
		Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A)		2,00		493,75		987,50		
		Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)		2,00		320,13		640,26		
					Totale					
561	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm	m ²						1,30	20 638,51
		sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm								
		Vedi tabulati allegati (NV06_A)				7 196,41		7 196,41		
		Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST)				491,70		491,70		
		Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A)				774,64		774,64		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST)			1 035,07		1 035,07			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
562	BA.PS.A.3 06.B	Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE)	m ²			479,70		479,70	3,60	39 986,93
		Vedi tabulati allegati (SP113_OVEST-NV06_A)				712,30		712,30		
		Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)				417,66		417,66		
		Totale						11 107,48		
		Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm								
		Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm (NV06_A)				7 196,41	5,00	35 982,05		
		Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm (NV06_A-SP113_EST)				491,70	5,00	2 458,50		
		Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm (ROT_NV06A)				774,64	5,00	3 873,20		
		Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm (SP113_EST)				1 035,07	5,00	5 175,35		
		Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm (SP113_EST-VIA_STAZIONE)				479,70	5,00	2 398,50		
		Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm (SP113_OVEST-NV06_A)				712,30	5,00	3 561,50		
		Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)				417,66	5,00	2 088,30		
		Totale						55 537,40	0,18	9 996,73
563	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito								
		piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm								
		Vedi tabulati allegati (NV06_A)				1 195,72		1 195,72		
		Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST)				511,19		511,19		
		Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A)				791,25		791,25		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST)				956,02		956,02		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE)				449,58		449,58		
		Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A)				688,22		688,22		
		Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)				427,56		427,56		
		Totale						5 019,54	4,24	21 282,85
564	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso								
		(NV06_A) LATO NORD (Lunghezza = 105+232+116+86)		2,00	539,00			1 078,00		
		(NV06_A) LATO SUD (MURO DA PROG 65 A 168)		1,00	103,00			103,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(NV06_A) LATO SUD (Lunghezza = 226+28+136+85+86)		2,00	561,00			1 122,00		
		(NV06_A-SP113_EST) (DA A1-A6)		2,00	50,00			100,00		
		(NV06_A-SP113_EST) (DA A6-A10)		1,00	25,00			25,00		
		(ROT_NV06A) (Lunghezza = 80+70)			150,00			150,00		
		(SP113_EST) (Lunghezza = 80+105)		1,00	185,00			185,00		
		(SP113_EST-VIA_STAZIONE)		1,00	80,00			80,00		
		(SP113_OVEST-NV06_A)		2,00	100,00			200,00		
		(VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)		1,00	68,00			68,00		
		4 ISOLE (Lunghezza = 14+18+20+22)			74,00			74,00		
		Totale	m					3 185,00	11,83	37 678,55
565	BA.PS.A.3 16.A	Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato								
		Vedi tabulati allegati (NV06_A)				1 576,52		1 576,52		
		Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST)				71,81		71,81		
		Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A)				0,00		0,00		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST)				0,00		0,00		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE)				0,00		0,00		
		Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A)				135,06		135,06		
		Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)				0,00		0,00		
		Totale	m ²					1 783,39	3,32	5 920,85
566	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		massetto di base marciapiedi				1 783,39	0,20	356,68		
		Totale	m ³					356,68	77,33	27 582,06
567	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		massetto di base marciapiedi (Lunghezza = 1783,39/1,4)			1 273,85		0,20	254,77		
		Totale	m ²					254,77	15,84	4 035,56
568	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		armatura con rete Ø8/20/20				1 783,39	3,94	7 026,56		
		massetto di base marciapiedi								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg					7 026,56	0,98	6 886,03
569	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc					356,68	356,68		
		Totale	m ³					356,68	0,50	178,34
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								316 750,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
570	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) scatolare dim 70x40 cm magrone sottofondazione	m ³		7,00	1,20	0,15	1,26	64,15	80,83
	Totale						1,26			
571	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2) scatolare dim 70x40 cm fondazione piedritti soletta	m ³		7,00	1,14	0,12	0,96	85,03	220,23
	Totale			2,00	7,00	0,40	0,12	0,67		
					7,00	1,14	0,12	0,96		
								2,59		
572	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 scatolare dim 70x40 cm piedritti soletta (Lunghezza = (7,00+1,14))	m ²		7,00		0,40	11,20	17,82	325,04
	Totale			4,00	7,00		0,40	0,19		
				4,00		0,12	0,40	0,19		
				2,00	8,14		0,12	1,95		
					7,00	0,70		4,90		
								18,24		
573	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C scatolare dim 70x40 cm ved. quantità cls C32/40	kg		2,59		100,00	259,00	0,83	214,97
	Totale							259,00		
574	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 scatolare dim 70x40 cm soletta pareti	m ²		7,00	1,14		7,98	1,12	18,97
	Totale			2,00	7,00		0,64	8,96		
								16,94		
575	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche scatolare dim 70x40 cm								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
576	BA.OP.A.3131.A	ved. quantità geotessile	m ²					16,94	0,22	3,73
		Totale						16,94		
577	BA.MT.A.3003.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina scatolare dim 70x40 cm soletta pareti	m ²	2,00	7,00	1,14	0,64	7,98	16,87	285,78
		Totale						8,96		
578	BA.CZ.A.3 01.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m	m ³	0,00				0,00	4,33	0,00
		Totale						0,00		
579	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m ³	0,00				0,00	64,15	0,00
		Totale						0,00		
580	BA.CZ.A.3 04.A	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³	0,00				0,00	77,33	0,00
		Totale						0,00		
581	BA.CZ.A.3 10.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ²	0,00				0,00	15,84	0,00
		Totale						0,00		
582	BA.CZ.A.3 03.B	Rete acciaio del tipo B 450 C	kg	0,00				0,00	0,98	0,00
		Totale						0,00		
583	VA.IF0H.A01.11.0001	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m ³	0,00				0,00	0,50	0,00
		Totale						0,00		
		Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Terreno vegetale								
		Vedi tabulati allegati (NV06_A)				1 188,01		1 188,01		
		Vedi tabulati allegati (NV06_A-SP113_EST)				157,24		157,24		
		Vedi tabulati allegati (ROT_NV06A)				424,05		424,05		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST)				438,25		438,25		
		Vedi tabulati allegati (SP113_EST-VIA_STAZIONE)				225,70		225,70		
		Vedi tabulati allegati SP113_OVEST-NV06_A)				55,73		55,73		
		Vedi tabulati allegati (VIA_STAZIONE-SP113_OVEST)				92,44		92,44		
		Totale	m ²					2 581,42	2,12	5 472,61
584	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti				2 581,42		2 581,42	0,36	929,31
		Totale	m ²					2 581,42		
585	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati		0,00				0,00		
		Totale	m					0,00	7,99	0,00
586	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	4,33	0,00
587	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	64,15	0,00
588	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	16,95	0,00
589	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
590	IT.TB.N.1 01.D	Totale Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m ³	0,00				0,00	62,33	0,00
								0,00		
591	VA.IF0H.A01.11.0013	Totale Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani conformi al Nuovo Codice della Strada	m ³	0,00				0,00	44,28	0,00
								0,00		
592	BA.OB.C.0102.A	Totale Sistemazione sommaria delle terre di risulta ANELLO ROTATORIA	Cadauno	10,00				10,00	100,35	1 003,50
								10,00		
593	BA.MT.B.3 14.A	Totale Fornitura e posa in opera di terreno vegetale ANELLO ROTATORIA	m ³	492,50				492,50	0,21	103,43
								492,50		
								14,20		
							0,20	506,70	6,36	3 222,61
594	BA.PS.B.3101.B	Totale F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H3, peso totale non inferiore a 67 kg/m ROT	m ³	492,50				492,50		
								14,20		
								506,70	6,36	3 222,61
595	BA.PS.B.3100.F	Totale F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H3, peso totale non inferiore a 54 kg/m	m	71,00				71,00	106,37	3 829,32
								71,00		
								71,00	106,37	3 829,32
596	BA.MT.A.3 29.A	Totale Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m		147,00			147,00	80,28	11 801,16
								147,00	80,28	11 801,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
597	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m ³	0,00				0,00	1,06	0,00
		Totale						0,00		
598	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).	m	0,00				0,00	34,49	0,00
		Totale						0,00		
599	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	cmm	0,00				0,00	0,11	0,00
		Totale						0,00		
600	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.	m ³	0,00				0,00	103,14	0,00
		Totale						0,00		
601	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).	kg	0,00				0,00	0,66	0,00
		Totale						0,00		
602	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	kg	0,00				0,00	0,32	0,00
		Totale						0,00		
603	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m	0,00				0,00	20,84	0,00
		Totale						0,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
604	IT.TB.L.1103.K	Totale Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m					0,00	53,83	0,00
				0,00				0,00		
605	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm	m					0,00	90,78	0,00
		tratto D1-D1a-D2-D2a-D2b (Lunghezza = (16,00+17,00+10,00+8,00))			51,00	0,82	1,65	69,00		
		tratto L10-L10a-D2a (Lunghezza = (14,00+13,00))			27,00	0,82	1,55	34,32		
		tratto L11-L11a-D2c (Lunghezza = (14,00+16,00))			30,00	0,82	1,50	36,90		
		tratto S1-S1a-S2-S2a-S2b-S3 (Lunghezza = (16,00+(3*17,00)+15,00))			82,00	0,82	2,00	134,48		
		tratto D8-D7			44,00	0,82	1,40	50,51		
		tratto S8-S7			37,00	0,82	1,50	45,51		
		tratto D9-D9a-D9b-D11 (Lunghezza = (21,00+21,00+23,00))			65,00	0,82	1,45	77,29		
		tratto S9-S10a			55,00	0,82	1,50	67,65		
		tratto D20-D20a-D21-D21a (Lunghezza = (30,00+30,00+2,50))			62,50	0,82	1,10	56,38		
		tratto S20-S20a-S21-D21 (Lunghezza = (30,00+30,00+1,00))			61,00	0,82	1,10	55,02		
		tratto D14-D14a-D14b-D13-D13a-D13b-D12-D12a-D11 (Lunghezza = (42,00+28,00+29,00+(3*17,00)+21,00+20,00))			191,00	0,82	1,45	227,10		
		tratto S14-S14a-S14b-S13 (Lunghezza = (42,00+28,00+29,00))			99,00	0,82	1,45	117,71		
		collettore d. 400 mm								
		tratto D2b-D2c-D3-D3a-D4 (Lunghezza = (8,00+16,00+18,00+40,00))			82,00	0,90	1,75	129,15		
		tratto S3-S3a-S4-S4a-S5-D5 (Lunghezza = (15,00+40,00+39,00+29,00+5,00))			128,00	0,90	1,85	213,12		
		tratto S10a-S10			13,00	0,90	1,90	22,23		
		tratto S13-S13a-S13b-S12-S12a-S11 (Lunghezza = (14,00+12,00+12,00+19,00+20,00))			77,00	0,90	1,50	103,95		
		collettore d. 500 mm								
		tratto D4-D4a-D5 (Lunghezza = (39,00+29,00))			68,00	1,00	1,65	112,20		
		collettore d. 630 mm								
		tratto D5-D5a-D5b-D5c-D6-D6a-D6b-D7-S7 (Lunghezza = ((6*18,00)+25,00+9,00))			142,00	1,13	1,80	288,83		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
606	BA.MT.A.3003.A	tratto S10-S11	m ³		23,00	1,13	1,55	40,28	4,33	8 704,30	
		by pass vasca pp1 + scarico			16,00	1,13	1,90	34,35			
		collettore d. 800 mm									
		tratto S11-D11-Staz. sollevamento (Lunghezza = (5,00+10,00))			15,00	1,30	2,00	39,00			
		Staz. sollevam.-pozz scolmatore-by pass vasca pp 2			25,00	1,30	1,70	55,25			
		Totale						2 010,23			
		Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m									
		scavo fossi in terra									
		tratto D21-scar 3 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))				39,00	1,00	0,50			19,50
		scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante									
fosso FF01 lato ovest (Larghezza = 1/2 * (0,30+0,90))			19,00	0,60	0,30	3,42					
			19,00	0,90	1,50	25,65					
fosso FF01 lato est (Larghezza = 1/2 * (0,30+0,90))			16,00	0,60	0,30	2,88					
			16,00	0,90	1,50	21,60					
fosso FF02 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			35,00	1,00	0,50	17,50					
			35,00	0,50	1,00	17,50					
scavo scatolare dim 70x40 cm			7,00	1,20	0,90	7,56					
Totale						115,61					
607	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m	m ³						4,33	500,59	
		collettore d. 315 mm									
		tratto S1-S1a-S2-S2a-S2b-S3 (Lunghezza = (16,00+(3*17,00)+15,00)) * (Altezza = (2,20-2,00))			82,00	0,82	0,20	13,45			
		collettore d. 800 mm									
tratto S11-D11-Staz. sollevamento (Lunghezza = (5,00+10,00)) * (Altezza = (2,40-2,00))			15,00	1,30	0,40	7,80					
Totale						21,25					
608	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³						3,18	67,58	
		sottofondazioni impianto pp 1 - Q=30 l/s:									
		pozzetto scolmatore			2,00	1,80	0,20	0,72			
		dissabbiatore-disoleatore		3,65	2,90	0,20	2,12				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
609	BA.CZ.A.3 03.B	sottofondazioni impianto pp 2 - Q=40 l/s	m ³		2,20	2,00	0,20	0,88	77,33	507,28
		pozzetto scolmatore			4,90	2,90	0,20	2,84		
		dissabbiatore-disoleatore						6,56		
		Totale								
610	BA.CZ.A.3 10.A	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m ³		6,56			6,56	0,50	4,58
		sottofondazioni impianti pp 1 e 2			2,59			2,59		
		scatolare dim 70x40 cm						9,15		
		Totale								
611	BA.CZ.A.3 04.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	kg						0,98	253,90
		armatura con rete d.8/20/20								
		sottofondazioni impianto pp 1 - Q=30 l/s		2,00	2,00	1,80	3,95	28,44		
		pozzetto scolmatore		2,00	3,65	2,90	3,95	83,62		
		dissabbiatore-disoleatore								
		sottofondazioni impianto pp 2 - q= 40 l/s								
		pozzetto scolmatore		2,00	2,20	2,00	3,95	34,76		
		dissabbiatore-disoleatore		2,00	4,90	2,90	3,95	112,26		
		Totale						259,08		
612	IT.ID.A.2 11.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ²						15,84	224,14
		sottofondazioni impianto pp 1 - Q=30 l/s:								
		pozzetto scolmatore (Lunghezza = (2,00+1,80))		2,00	3,80		0,20	1,52		
		dissabbiatore-disoleatore (Lunghezza = (3,65+2,90))		2,00	6,55		0,20	2,62		
		sottofondazioni impianto pp 2 - Q=40 l/s:								
		pozzetto scolmatore (Lunghezza = (2,20+2,00))		2,00	4,20		0,20	1,68		
		dissabbiatore-disoleatore (Lunghezza = (4,90+2,90))		2,00	7,80		0,20	3,12		
		sottofondazione scatolare dim 70x40 cm (Lunghezza = (7,00+1,14))		2,00	8,14		0,20	3,26		
		scatolare dim 70x40 cm								
		fondazione (Lunghezza = (7,00+1,14))		2,00	8,14		0,12	1,95		
		Totale						14,15		
		Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		collettore d. 315 mm								
		tratto D1-D1a-D2-D2a-D2b (Lunghezza = (16,00+17,00+10,00+8,00))			51,00		31,50	1 606,50		
		tratto L10-L10a-D2a (Lunghezza = (14,00+13,00))			27,00		31,50	850,50		
		tratto L11-L11a-D2c (Lunghezza = (14,00+16,00))			30,00		31,50	945,00		
		tratto S1-S1a-S2-S2a-S2b-S3 (Lunghezza = (16,00+(3*17,00)+15,00))			82,00		31,50	2 583,00		
		tratto D8-D7			44,00		31,50	1 386,00		
		tratto S8-S7			37,00		31,50	1 165,50		
		tratto D9-D9a-D9b-D11 (Lunghezza = (21,00+21,00+23,00))			65,00		31,50	2 047,50		
		tratto S9-S10a			55,00		31,50	1 732,50		
		tratto D20-D20a-D21-D21a (Lunghezza = (30,00+30,00+2,50))			62,50		31,50	1 968,75		
		tratto S20-S20a-S21-D21 (Lunghezza = (30,00+30,00+1,00))			61,00		31,50	1 921,50		
		tratto D14-D14a-D14b-D13-D13a-D13b-D12-D12a-D11 (Lunghezza = (42,00+28,00+29,00+(3*17,00)+21,00+20,00))			191,00		31,50	6 016,50		
		tratto S14-S14a-S14b-S13 (Lunghezza = (42,00+28,00+29,00))			99,00		31,50	3 118,50		
		collettore d. 400 mm								
		tratto D2b-D2c-D3-D3a-D4 (Lunghezza = (8,00+16,00+18,00+40,00))			82,00		40,00	3 280,00		
		tratto S3-S3a-S4-S4a-S5-D5 (Lunghezza = (15,00+40,00+39,00+29,00+5,00))			128,00		40,00	5 120,00		
		tratto S10a-S10			13,00		40,00	520,00		
		tratto S13-S13a-S13b-S12-S12a-S11 (Lunghezza = (14,00+12,00+12,00+19,00+20,00))			77,00		40,00	3 080,00		
		collettore d. 500 mm								
		tratto D4-D4a-D5 (Lunghezza = (39,00+29,00))			68,00		50,00	3 400,00		
		collettore d. 630 mm								
		tratto D5-D5a-D5b-D5c-D6-D6a-D6b-D7-S7 (Lunghezza = ((6*18,00)+25,00+9,00))			142,00		63,00	8 946,00		
		tratto S10-S11			23,00		63,00	1 449,00		
		by pass vasca pp 1 + scarico			16,00		63,00	1 008,00		
		collettore d. 800 mm								
		tratto S11-D11-Staz. sollevamento (Lunghezza = (5,00+10,00))			15,00		80,00	1 200,00		
		Staz. sollevam.-pozz scolmatore-by pass vasca pp 2			25,00		80,00	2 000,00		
		fognoli d. 160 mm								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
613	VS.IF26.W.A01.IT.15	caditoie 50x50	cmm	34,00	1,50		16,00	816,00	0,11	6 177,68
		Totale						56 160,75		
614	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160 fognoli d. 160 mm caditoie 50x50	m	34,00	1,50			51,00	5,10	260,10
		Totale						51,00		
615	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 315 mm tratto D1-D1a-D2-D2a-D2b (Lunghezza = (16,00+17,00+10,00+8,00)) tratto L10-L10a-D2a (Lunghezza = (14,00+13,00)) tratto L11-L11a-D2c (Lunghezza = (14,00+16,00)) tratto S1-S1a-S2-S2a-S2b-S3 (Lunghezza = (16,00+(3*17,00)+15,00)) tratto D8-D7 tratto S8-S7 tratto D9-D9a-D9b-D11 (Lunghezza = (21,00+21,00+23,00)) tratto S9-S10a tratto D20-D20a-D21-D21a (Lunghezza = (30,00+30,00+2,50)) tratto S20-S20a-S21-D21 (Lunghezza = (30,00+30,00+1,00)) tratto D14-D14a-D14b-D13-D13a-D13b-D12-D12a-D11 (Lunghezza = (42,00+28,00+29,00+(3*17,00)+21,00+20,00)) tratto S14-S14a-S14b-S13 (Lunghezza = (42,00+28,00+29,00))	m					51,00	20,84	16 765,78
		Totale						804,50		
		collettore d. 400 mm tratto D2b-D2c-D3-D3a-D4 (Lunghezza = (8,00+16,00+18,00+40,00)) tratto S3-S3a-S4-S4a-S5-D5 (Lunghezza = (15,00+40,00+39,00+29,00+5,00)) tratto S10a-S10						82,00		
								128,00		
								13,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
616	IT.TB.L.1103.J	tratto S13-S13a-S13b-S12-S12a-S11 (Lunghezza = (14,00+12,00+12,00+19,00+20,00))	m		77,00			77,00	34,49	10 347,00
		Totale					300,00			
617	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 500 mm tratto D4-D4a-D5 (Lunghezza = (39,00+29,00))	m		68,00			68,00	53,83	3 660,44
		Totale					68,00			
618	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 630 mm tratto D5-D5a-D5b-D5c-D6-D6a-D6b-D7-S7 (Lunghezza = ((6*18,00)+25,00+9,00)) tratto S10-S11 by pass vasca pp 1 - scarico	m		142,00			142,00	90,78	16 431,18
		Totale			23,00	16,00	181,00			
619	BA.IN.A.1 01.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 800 mm tratto S11-D11-Staz. sollevamento (Lunghezza = (5,00+10,00)) Staz. sollevam.-pozz scolmatore-by pass vasca pp 2	m		15,00			15,00	199,96	7 998,40
		Totale			25,00	40,00				
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 315 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575)) collettore d. 400 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,20*0,20)) collettore d. 500 mm			804,50	0,82	0,62	409,01		
					804,00	0,08		-64,32		
					300,00	0,90	0,70	189,00		
					300,00	0,13		-39,00		
					68,00	1,00	0,80	54,40		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
620	BA.MT.A.3 29.A	a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))	m ³		68,00	0,20		-13,60	16,95	12 000,77
		collettore d. 630 mm			181,00	1,13	0,93	190,21		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,315*0,315))			181,00	0,31		-56,11		
		collettore d. 800 mm			40,00	1,30	1,10	57,20		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,40*0,40))			40,00	0,50		-20,00		
		impianto pp 1 - Q=30 l/s:								
		sottofondo pozzetto scolmatore			1,60	1,40	0,05	0,11		
		sottofondo dissabbiatore-disoleatore			3,25	2,50	0,05	0,41		
		impianto pp 2 - Q=40 l/s:								
		sottofondo pozzetto scolmatore			1,80	1,60	0,05	0,14		
sottofondo dissabbiatore-disoleatore		4,50	2,50	0,05	0,56					
		Totale					708,01			
621	BA.IS.A.1101.E	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³						1,06	1 199,56
		collettori d.315 mm, d.400 mm, d.500 mm, d.630 mm e d.800 mm			2 031,48			2 031,48		
		quantità scavo di fondazione collettori (Lunghezza = (2010,23+21,25))			899,82			-899,82		
		Totale					1 131,66			
622	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m ²						1,43	399,54
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		fosso FF01 lato ovest (Larghezza = (0,90+1,50))		2,00	19,00	2,40		91,20		
				2,00		0,90	1,50	2,70		
		fosso FF01 lato est (Larghezza = (0,90+1,50))		2,00	16,00	2,40		76,80		
				2,00		0,90	1,50	2,70		
		fosso FF02 (Larghezza = (0,50+1,00))		2,00	35,00	1,50		105,00		
	2,00		0,50	1,00	1,00					
		Totale					279,40			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
623	DC.CO.C.3 16.A	fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante ved. quantità geotessile	m ²		279,40			279,40	0,22	61,47
		Totale					279,40			
624	BA.MT.B.2 03.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME	m ³						16,95	1 097,51
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		fosso FF01 lato ovest			19,00	0,90	1,50	25,65		
		fosso FF01 lato est			16,00	0,90	1,50	21,60		
		fosso FF02			35,00	0,50	1,00	17,50		
Totale						64,75				
625	IT.TB.N.1 01.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti	m ²						0,36	55,66
		sponde e fondo fossi in terra								
		tratto D21-scar 3 (Larghezza = (0,70+0,50+0,70))			39,00	1,90		74,10		
		sponde fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		fosso FF01 lato ovest		2,00	19,00		0,45	17,10		
		fosso FF01 lato est		2,00	16,00		0,45	14,40		
		fosso FF02		2,00	35,00		0,70	49,00		
		Totale						154,60		
pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.										
pozzetti 50x50	54,00	0,70	0,70	1,00	26,46					
pozzetti 100x100	14,00	1,20	1,20	1,00	20,16					
pozzetto 150x150	1,00	1,80	1,80	1,00	3,24					
caditoie 50x50	34,00	0,70	0,70	0,70	11,66					
impianto pp1 - q= 30 l/s										
pozzetti fine by-pass vasca pp + pozzetto confluenza dim 100x100	2,00	1,20	1,20	1,00	2,88					
pozzetto prelievo campioni vasca, dim 60x60		0,80	0,80	1,00	0,64					
impianto pp 2 - Q=40 l/s										
pozzetti fine by-pass vasca pp + pozzetto confluenza dim 150x150	2,00	1,80	1,80	1,00	6,48					
pozzetto prelievo campioni vasca pp, dim 60x60		0,80	0,80	1,00	0,64					

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
626	IT.TB.N.1 01.D	Totale Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunghe pozzetti 50x50 prolunghe pozzetti 100x100 impianto pp1 - q= 30 l/s prolunghe pozzetti fine by-pass vasca pp + pozzetto confluenza dim 100x100 prolunga pozzetto prelievo campioni vasca, dim 60x60 torrini dissabbiatore-disoleatore impianto pp 2 - Q=40 l/s prolunghe pozzetti fine by-pass vasca pp + pozzetto confluenza dim 150x150 prolunga pozzetto prelievo campioni vasca pp, dim 60x60 torrini dissabbiatore-disoleatore	m ³					72,16	62,33	4 497,73
				46,00	0,70	0,70	1,00	22,54		
				8,00	0,70	0,70	0,50	1,96		
				14,00	1,20	1,20	1,00	20,16		
				2,00	1,20	1,20	1,00	2,88		
				3,00	0,80	0,80	1,15	2,21		
				2,00	1,80	1,80	1,00	6,48		
				4,00	0,80	0,80	0,50	0,32		
					0,80	0,80	0,80	2,05		
627	IT.ID.C.2 09.A	Totale Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 50x50, 100x100 e 150x150, caditoie 0,50x0,50, pozzetto fine by-pass+ pozzetto confluenza e pozzetto prelievo campioni impianti pp 1 e 2 prolunghe pozzetti 50x50, 100x100, prolunghe pozzetto fine by-pass+pozzetto confluenze e prolunga pozzetto prelievo campioni impianti pp 1 e 2, torrini dissabbiatore-disoleatore	m ³					59,11	44,28	2 617,39
						72,16		72,16		
					59,11			59,11		
628	IT.TB.N.1 10.A	Totale Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad caditoie pozzetti 100x100, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad griglie caditoie 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad chiusini, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad: pozzetti 150x150 impianto pp1 - q= 30 l/s	m ³					131,27	103,14	13 539,19
				54,00			40,00	2 160,00		
				14,00			40,00	560,00		
				34,00			40,00	1 360,00		
				1,00			70,00	70,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
629	IT.ID.C.2 16.A	pozzetti fine by-pass vasca pp + pozzetto confluenza dim 100x100		2,00			70,00	140,00	0,66	3 016,20
		pozzetto prelievo campioni vasca, dim 60x60		1,00			70,00	70,00		
		impianto pp 2 - Q=40 l/s								
		pozzetti fine by-pass vasca pp + pozzetto confluenza dim 150x150		2,00			70,00	140,00		
		pozzetto prelievo campioni vasca pp, dim 60x60		1,00			70,00	70,00		
		Totale	kg					4 570,00		
630	BA.MT.A.3001.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).							0,32	1 462,40
		caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		54,00			40,00	2 160,00		
		caditoie pozzetti 100x100, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		14,00			40,00	560,00		
		griglie caditoie 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		34,00			40,00	1 360,00		
		chiusini, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad:								
		pozzetti 150x150		1,00			70,00	70,00		
		impianto pp1 - q= 30 l/s								
		pozzetti fine by-pass vasca pp + pozzetto confluenza dim 100x100		2,00			70,00	140,00		
		pozzetto prelievo campioni vasca, dim 60x60		1,00			70,00	70,00		
		impianto pp 2 - Q=40 l/s								
pozzetti fine by-pass vasca pp + pozzetto confluenza dim 150x150		2,00			70,00	140,00				
pozzetto prelievo campioni vasca pp, dim 60x60		1,00			70,00	70,00				
		Totale	kg					4 570,00		
631	VA.IF0H.A01.11.0058	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura							2,56	1 268,10
		impianto pp 1 - q=30 l/s (dim. medie)			7,00	6,00	4,10	172,20		
		(Lunghezza = (3,20+0,800))			4,00	3,50	2,50	35,00		
		impianto pp 2 - q=40 l/s (dim. medie)			8,50	6,00	3,65	186,15		
		(Lunghezza = (6,50+3,50))			10,00	4,00	2,55	102,00		
		Totale	m ³					495,35		
631	VA.IF0H.A01.11.0058	Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia a servizio di superfici scoperte di 9.500 mq, per							20 680,66	20 680,66
		impianto pp 1 - Q=30 l/s		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
632	VA.IF0H.A01.11.0058	Fornitura e posa in opera impianto di trattamento delle acque di prima pioggia a servizio di superfici scoperte di 9.500 mq, per impianto pp 2 - Q=40 l/s		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	20 680,66	20 680,66
633	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi impianto pp 1 - Q=30 l/s quantità scavo sbancamento (Lunghezza = (172,20+35,00)) a detrarre volume impianto pp 1 e pozzetti: sottofondazioni+sabbia sottofondo (Lunghezza = (0,72+2,12+0,11+0,41)) pozzetto scolmatore dissabbiatore-disoleatore torrini pozzetto prelievo campioni pozzetto fine by-pass + pozzetto confluenza impianto pp 2 - Q=40 l/s quantità scavo sbancamento (Lunghezza = (186,15+102,00)) a detrarre volume impianto pp 2 e pozzetti: sottofondazioni+sabbia sottofondo (Lunghezza = (0,88+2,84+0,14+0,56)) pozzetto scolmatore dissabbiatore-disoleatore torrini pozzetto prelievo campioni pozzetto fine by-pass + pozzetto confluenza			207,20			207,20		
		Totale	m ³					394,25	1,06	417,91
634	VS.IF26.C.A01.BA.7	Fornitura e posa in opera di valvola antiriflusso in polietilene, metallerie in acciaio inox, per accoppiamento verticale, battente verticale, tenuta idraulica 0,5 bar, guarnizione di tenuta in EPDM, compreso ogni onere. DN 700 MM. impianto pp 1 - Q=30 l/s		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	2 805,92	2 805,92
635	VS.IF26.C.A01.BA.8	Fornitura e posa in opera di valvola antiriflusso in polietilene, metallerie in acciaio								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		inox, per accoppiamento verticale, battente verticale, tenuta idraulica 0,5 bar, guarnizione di tenuta in EPDM, compreso ogni onere. DN 800 MM. impianto pp 2 - Q=40 l/s Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	3 218,29	3 218,29
636	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm accesso alla p.lla 1034. Totale	m ²	152,00				152,00	8,03	1 220,56
								152,00		
637	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm accesso alla p.lla 1034. Totale	m ²	152,00				152,00	4,82	732,64
								152,00		
638	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm accesso alla p.lla 1034. Totale	m ²	152,00				152,00	1,20	182,40
								152,00		
639	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) accesso alla p.lla 1034. Totale	m ²	158,00				158,00	3,91	617,78
								158,00		
640	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm accesso alla p.lla 1034. (Simili = 2*158) Totale	m ²	316,00				316,00	1,30	410,80
								316,00		
641	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm accesso alla p.lla 1034. Totale	m ²	152,00				152,00	3,60	547,20
								152,00		
642	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato accesso alla p.lla 1034. (Simili = 152*5)		760,00				760,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					760,00	0,18	136,80
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								192 281,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NVA - Opere accessorie

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
643	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale SP113 EST VIA STAZIONE SP113 OVEST Totale	m		675,00 90,00 20,00 5,00			675,00 90,00 20,00 5,00 790,00	0,30	237,00
644	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine (NV06_A) (ROT_NV06A) (4 RAMI)+ISOLE (Lunghezza = 182+78+100+140+48+53+63+63) (ROT_NV06A) (ANELLO) Totale	m	2,00	675,00 727,00 88,00			1 350,00 727,00 88,00 2 165,00	0,32	692,80
645	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi ROT NV06_A Totale	Cadauno		12,00 16,00			12,00 16,00 28,00	27,09	758,52
646	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu ROT NV06A Totale	Cadauno		7,00 7,00			7,00 7,00 14,00	15,05	210,70
647	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla NV06_A ROT NV06_A Totale	m		25,00 16,00		3,50 3,50	87,50 56,00 143,50	15,05	2 159,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NVA - Opere accessorie

NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
648	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p (Simili = 41+10)		51,00				51,00		
		Totale	Cadauno					51,00	3,51	179,01
649	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S		26,00				26,00		
		Totale	Cadauno					26,00	7,53	195,78
650	VA.IF0H.A01.11.0003	Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compresi il trasporto, la rimozione del blocco di fondaz		3,00				3,00		
		Totale	Cadauno					3,00	12,16	36,48
651	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i		2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	27,09	54,18
Totale NVA - Opere accessorie Euro										
Totale NV06A - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo A Euro										
NV06B - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo B										
									4 524,15	
									799 551,56	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV4 - Movimenti di terra

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
652	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO NV06B COMPRESO ROTATORIA Vedi tabulati allegati NV06_B NV06_B-NV06_C NV06_C-NV06_B ROT_NV06B SCOTICO Vedi tabulati allegati NV06_B NV06_B-NV06_C NV06_C-NV06_B ROT_NV06B Totale parziale AMMORSAMENTO a detrarre scavo fossi di guardia BONIFICA Vedi tabulati allegati NV06_B NV06_B-NV06_C NV06_C-NV06_B ROT_NV06B Totale parziale								
				415,63				415,63		
				1,98				1,98		
				31,72				31,72		
				0,00				0,00		
				931,92				931,92		
				373,40				373,40		
				352,60				352,60		
				206,46				206,46		
			m ³					2 313,71		
				931,92			0,00	0,00		
				373,40			0,00	0,00		
				352,60			0,00	0,00		
				206,46			0,00	0,00		
			m ³					0,00		
		Totale	m ³					2 313,71	2,56	5 923,10
653	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi tabulati allegati								
							2 313,71	2 313,71		
		Totale	m ³					2 313,71	0,19	439,60
654	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito RILEVATO								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV4 - Movimenti di terra

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Vedi tabulati allegati					202,42	202,42		
		NV06_B		75,76				75,76		
		NV06_B-NV06_C		349,91				349,91		
		NV06_C-NV06_B		221,15				221,15		
		ROT_NV06B		153,31				153,31		
		Totale	m ³					1 002,55	9,53	9 554,30
655	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm (Simili = 66,22+24,86)		91,08				91,08		
		Totale	m ³					91,08	12,43	1 132,12
656	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 VEDI TABULATI (Simili = 133,05+55,31) BORDI E SOVRAPPOSIZIONI (Simili = 15+10) * (Larghezza = 0,5*2+3+3)		188,36		7,00		188,36		
				25,00				175,00		
		Totale	m ²					363,36	1,43	519,60
657	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche		363,36				363,36		
		Totale	m ²					363,36	0,22	79,94
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								17 648,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
658	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati NV06_B NV06_B-NV06_C NV06_C-NV06_B ROT_NV06B <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1 226,21 407,80 347,50 318,38				1 226,21 407,80 347,50 318,38 2 299,89	8,03	18 468,12
659	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati NV06_B NV06_B-NV06_C NV06_C-NV06_B ROT_NV06B <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1 226,21 407,80 347,50 318,38				1 226,21 407,80 347,50 318,38 2 299,89	4,82	11 085,47
660	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati NV06_B NV06_B-NV06_C NV06_C-NV06_B ROT_NV06B <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²	1 226,21 407,80 347,50 318,38				1 226,21 407,80 347,50 318,38 2 299,89	1,20	2 759,87
661	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
662	BA.PS.A.3 13.B	Vedi tabulati allegati	m ²						3,91	8 992,57
		NV06_B		1 226,21				1 226,21		
		NV06_B-NV06_C		407,80				407,80		
		NV06_C-NV06_B		347,50				347,50		
		ROT_NV06B		318,38				318,38		
		Totale					2 299,89			
663	BA.PS.A.3 06.A	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm	m ²						1,30	5 979,71
		tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore)								
		Vedi tabulati allegati								
		NV06_B		2,00	1 226,21			2 452,42		
		NV06_B-NV06_C		2,00	407,80			815,60		
NV06_C-NV06_B	2,00	347,50			695,00					
ROT_NV06B	2,00	318,38			636,76					
		Totale					4 599,78			
664	BA.PS.A.3 06.B	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm	m ²						3,60	11 827,26
		sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm								
		Vedi tabulati allegati								
		NV06_B		1 676,07				1 676,07		
		NV06_B-NV06_C		645,23				645,23		
NV06_C-NV06_B	573,13				573,13					
ROT_NV06B	390,92				390,92					
		Totale					3 285,35			
664	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato	m ²						3,60	11 827,26
		sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm								
		NV06_B		1 676,07			5,00	8 380,35		
		NV06_B-NV06_C		645,23			5,00	3 226,15		
		NV06_C-NV06_B		573,13			5,00	2 865,65		
ROT_NV06B	390,92			5,00	1 954,60					

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
665	BA.MT.A.3 23.A	Totale	m ²					16 426,75	0,18	2 956,82
		Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito								
		piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm								
		NV06_B		617,63				617,63		
		NV06_B-NV06_C		694,78				694,78		
666	BA.PS.A.3 19.A	NV06_C-NV06_B		615,15			615,15			
		ROT_NV06B		393,04			393,04			
		Totale	m ²					2 320,60	4,24	9 839,34
		Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso								
		NV06_B (Simili = 2+2)		4,00	86,00			344,00		
667	BA.PS.A.3 16.A	NV06_B-NV06_C		2,00	70,00			140,00		
		NV06_C-NV06_B		1,00	30,00			30,00		
				1,00	37,00			37,00		
				2,00	46,00			92,00		
		ROT_NV06B (Lunghezza = 22+35)			57,00			57,00		
668	BA.CZ.A.3 01.D	ISOLA			31,00			31,00		
		Totale	m					731,00	11,83	8 647,73
		Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato								
		NV06_B		279,82				279,82		
		NV06_B-NV06_C		94,59				94,59		
669	BA.CZ.A.3 04.A	NV06_C-NV06_B		106,96			106,96			
		ROT_NV06B		0,00			0,00			
		Totale	m ²					481,37	3,32	1 598,15
		Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK >= 30 N/mm ²)								
		massetto di base marciapiedi				481,37	0,20	96,27		
669	BA.CZ.A.3 04.A	Totale	m ³					96,27	77,33	7 444,56
		Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
670	BA.CZ.A.3 10.A	massetto di base marciapiedi (Lunghezza = 481,37/1,40)	m ²		343,84		0,20	68,77	15,84	1 089,32
		Totale						68,77		
671	BA.CZ.A.3 03.B	Rete acciaio del tipo B 450 C armatura con rete Ø8/20/20 massetto di base marciapiedi	kg		481,37		3,94	1 896,60	0,98	1 858,67
		Totale						1 896,60		
		Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m ³				96,27	0,50	48,14	
		Totale					96,27			
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro							92 595,73	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
672	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	4,33	0,00
673	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
674	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	77,33	0,00
675	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	15,84	0,00
676	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		Totale	kg	0,00				0,00		
								0,00	0,98	0,00
677	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	0,50	0,00
678	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura								
		Terreno vegetale								
		Vedi tabulati allegati								
		NV06_B		200,61				200,61		
		NV06_B-NV06_C		238,75				238,75		
		NV06_C-NV06_B		129,58				129,58		
		ROT_NV06B		35,36				35,36		
		Totale	m ²					604,30	2,12	1 281,12

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
679	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti				604,30				
		Totale	m ²				604,30	0,36	217,55	
680	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati		0,00						
		Totale	m				0,00	7,99	0,00	
681	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m		0,00						
		Totale	m ³				0,00	4,33	0,00	
682	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.		0,00						
		Totale	m ³				0,00	44,28	0,00	
683	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).		0,00						
		Totale	m ³				0,00	103,14	0,00	
684	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.		0,00						
		Totale	kg				0,00	0,66	0,00	
685	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).		0,00						
		Totale	kg				0,00	0,32	0,00	
686	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
687	BA.CZ.A.3 01.A	Totale	m	0,00				0,00	20,84	0,00
								0,00		
688	BA.IN.A.1 01.A	Totale	m ³	0,00				0,00	64,15	0,00
								0,00		
689	BA.MT.A.3 29.A	Totale	m ³	0,00				0,00	16,95	0,00
								0,00		
690	IT.TB.L.1103.H	Totale	m ³	0,00				0,00	1,06	0,00
								0,00		
691	IT.ID.A.2 11.A	Totale	m	0,00				0,00	34,49	0,00
								0,00		
692	IT.TB.N.1 01.A	Totale	cmm	0,00				0,00	0,11	0,00
								0,00		
693	BA.MT.A.3003.A	Totale	m ³	0,00				0,00	62,33	0,00
								0,00		
		Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm tratto L2s-L2s'''-L2s'''-L3s (Lunghezza = (10,00+11,00+42,00)) tratto L3s-L3s'-L3s" (Lunghezza = (40,00+28,00)) tratto L3s"-S10a (Altezza = 1/2 * (1,17+2,11))			63,00	0,82	1,17	60,44		
					68,00	0,82	1,17	65,24		
					12,00	0,82	1,64	16,14		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
694	IT.ID.A.2 11.A	tratto L2"d-L2d-L2da-L2db-L2dc-L2dd-L3d (Lunghezza = (9,00+8,00+9,00+11,00+34,00+7,00)) * (Altezza = 1/2 * (1,30+1,17)) collettore d. 400 mm	m ³		78,00	0,82	1,24	79,31	4,33	1 394,65
		tratto L3d-L3d'-L3d''-L3d'''-S10 (Lunghezza = (40,00+7,00+19,00+13,00)) * (Altezza = 1/2 * (1,25+1,59))			79,00	0,90	1,42	100,96		
		Totale					322,09			
		Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettore d. 315 mm	cmm						0,11	1 126,57
		tratto L2s-L2s'''-L2s''''-L3s (Lunghezza = (10,00+11,00+42,00))			63,00		31,50	1 984,50		
		tratto L3s-L3s'-L3s'' (Lunghezza = (40,00+28,00))			68,00		31,50	2 142,00		
		tratto L3s''-S10a			12,00		31,50	378,00		
		tratto L2"d-L2d-L2da-L2db-L2dc-L2dd-L3d (Lunghezza = (9,00+8,00+9,00+11,00+34,00+7,00)) collettore d. 400 mm	m		78,00		31,50	2 457,00	5,10	38,25
		tratto L3d-L3d'-L3d''-L3d'''-S10 (Lunghezza = (40,00+7,00+19,00+13,00)) fognoli d. 160 mm			79,00		40,00	3 160,00		
		caditoie 50x50		5,00	1,50		16,00	120,00		
		Totale					10 241,50			
695	VS.IF26.W.A01.IT.15	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160 fognoli d. 160 mm caditoie 50x50	m						5,10	38,25
		Totale			5,00	1,50		7,50		
696	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 315 mm	m						5,10	38,25
		tratto L2s-L2s'''-L2s''''-L3s (Lunghezza = (10,00+11,00+42,00))			63,00			63,00		
		tratto L3s-L3s'-L3s'' (Lunghezza = (40,00+28,00))			68,00			68,00		
		tratto L3s''-S10a			12,00			12,00		
		tratto L2"d-L2d-L2da-L2db-L2dc-L2dd-L3d (Lunghezza = (9,00+8,00+9,00+11,00			78,00			78,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
697	IT.TB.L.1103.H	+34,00+7,00)) Totale Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 400 mm tratto L3d-L3d'-L3d''-L3d'''-S10 (Lunghezza = (40,00+7,00+19,00+13,00)) Totale	m		79,00			221,00	20,84	4 605,64
698	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 315 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575)) collettore d. 400 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,20*0,20)) Totale	m		79,00			79,00	34,49	2 724,71
699	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettori d.315 mm, d.400 mm quantità scavo di fondazione collettori a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (112,36+49,77)) Totale	m ³		79,00	0,82	0,62	112,36	16,95	2 274,35
					221,00	0,08		-17,68		
					79,00	0,90	0,70	49,77		
					79,00	0,13		-10,27		
								134,18		
700	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetti 1.00x1.00 caditoie 0,50x0,50 Totale	m ³		321,77			321,77	1,06	169,22
					162,13			-162,13		
								159,64		
					16,00	0,70	0,70	7,84		
					5,00	0,70	0,70	1,72		
								9,56	62,33	595,87
701	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunghe pozzetti 1.00x1.00 Totale	m ³		16,00	0,70	0,70	3,92	44,28	173,58
								3,92		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
702	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 50x50 prolunghe pozzetti 50x50 caditoie 50x50 Totale	m ³		7,84 3,92 1,72			7,84 3,92 1,72 13,48	103,14	1 390,33
703	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. caditoie pozzetti 1.00x1.00, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad griglie caditoie 0,50x0,50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad Totale	kg	16,00 5,00			40,00 40,00	640,00 200,00 840,00	0,66	554,40
704	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). caditoie pozzetti 1.00x1.00, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad griglie caditoie 0,50x0,50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad Totale	kg	16,00 5,00			40,00 40,00	640,00 200,00 840,00	0,32	268,80
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								16 815,04

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NVA - Opere accessorie

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
705	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenze striscia centrale (Lunghezza = 22+90) ANELLO Totale	m		112,00 41,00			112,00 41,00 153,00	0,30	45,90
706	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine + isole (Lunghezza = 200+183+54+15+31) Totale	m		483,00			483,00 483,00	0,32	154,56
707	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi Totale	Cadauno	8,00				8,00 8,00	27,09	216,72
708	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu Totale	Cadauno	3,00				3,00 3,00	15,05	45,15
709	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla Totale	m	9,00			3,50	31,50 31,50	15,05	474,08
710	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p Totale	Cadauno	13,00				13,00 13,00	3,51	45,63
711	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NVA - Opere accessorie

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
712	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i	Cadauno	8,00				8,00		
		Totale						8,00	7,53	60,24
713	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi ANELLO ROT	Cadauno	1,00				1,00		
		Totale						1,00	27,09	27,09
714	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale ANELLO ROT	m ³	24,43				24,43		
		Totale						24,43	1,06	25,90
		Totale	m ³	24,43				24,43		
		Totale						24,43	6,36	155,37
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								1 250,64
		Totale NV06B - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo B Euro								128 310,07
		NV06C - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo C accesso area di soccorso								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

Opere accessorie

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
715	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m (Lunghezza = 68+35)			103,00					
		Totale	m					103,00		
		Totale Opere accessorie Euro						103,00	27,09	2 790,27
										2 790,27

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV4 - Movimenti di terra

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
716	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO NV06B Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati a detrarre scavo fossi di guardia BONIFICA Vedi tabulati allegati								
							31,70	31,70		
							380,72	380,72		
							0,00	0,00		
						0,00	380,72	0,00		
		Totale	m ³					412,42	2,56	1 055,80
717	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
				412,42				412,42		
		Totale	m ³					412,42	0,19	78,36
718	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati								
							2 758,81	2 758,81		
		Totale	m ³					2 758,81	9,53	26 291,46
719	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati								
							380,72	380,72		
		Totale	m ³					380,72	12,43	4 732,35
720	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 strato su anticapillare bordi e sovrapposizioni (Larghezza = 0,50*2+3+3)								
					60,00	767,96		767,96		
						7,00		420,00		
		Totale	m ²					1 187,96	1,43	1 698,78
721	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV4 - Movimenti di terra

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		q.tà geotessile				1 187,96		1 187,96		
		Totale	m ²					1 187,96	0,22	261,35
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								34 118,10

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
722	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			372,30		372,30	8,03	2 989,57
723	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			372,30		372,30	4,82	1 794,49
724	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²			372,30		372,30	1,20	446,76
725	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			372,30		372,30	3,91	1 455,69
726	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²	2,00		372,30		744,60	1,30	967,98
727	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati				499,33		499,33		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
728	BA.PS.A.3 06.B	Totale Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm	m ²			499,33	5,00	499,33	3,60	1 797,59
729	BA.MT.A.3 23.A	Totale Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm Vedi tabulati allegati	m ²			539,78		2 496,65	0,18	449,40
730	BA.PS.A.3 19.A	Totale Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso	m ²			539,78		539,78	4,24	2 288,67
731	BA.PS.A.3 16.A	Totale Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato	m	2,00	32,00			64,00	11,83	757,12
732	BA.CZ.A.3 01.D	Totale Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) massetto di base marciapiedi	m ²	0,00				0,00	3,32	0,00
733	BA.CZ.A.3 04.A	Totale Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari massetto di base marciapiedi	m ³			0,00	0,20	0,00	77,33	0,00
734	BA.CZ.A.3 10.A	Totale Rete acciaio del tipo B 450 C	m ²		0,00		0,20	0,00	15,84	0,00
		Totale	kg	0,00				0,00	0,98	0,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
735	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc					0,00	0,00		
		Totale	m ³				0,00		0,50	0,00
736	VA.IF0H.A01.11.0016	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazio)								
		Totale	Cadauno	1,00			1,00		25,09	25,09
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								12 972,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
737	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	4,33	0,00
738	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
739	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	77,33	0,00
740	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	15,84	0,00
741	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		Totale	kg	0,00				0,00		
								0,00	0,98	0,00
742	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	0,50	0,00
743	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ²			613,44		613,44		
								613,44	2,12	1 300,49
744	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		Totale	m ²			613,44		613,44		
								613,44	0,36	220,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
745	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	7,99	0,00
746	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	4,33	0,00
747	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
748	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	16,95	0,00
749	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	1,06	0,00
750	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	20,84	0,00
751	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		Totale	cmm	0,00				0,00		
								0,00	0,11	0,00
752	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	62,33	0,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
753	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	44,28	0,00
754	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	103,14	0,00
755	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		Totale	kg	0,00				0,00		
								0,00	0,66	0,00
756	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).								
		Totale	kg	0,00				0,00		
								0,00	0,32	0,00
757	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm tratto L1s-L1s'-L1s''-L2s (Lunghezza = (31,00+14,00+14,00)) * (Altezza = 1/2 * (1,47+1,17)) tratto L1d-L1d'-L1d''-L2"d (Lunghezza = (31,00+10,00+12,00)) * (Altezza = 1/2 * (1,47+1,17))								
		Totale	m ³		59,00	0,82	1,32	63,86		
					53,00	0,82	1,32	57,37		
								121,23	4,33	524,93
758	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettore d. 315 mm tratto L1s-L1s'-L1s''-L2s (Lunghezza = (31,00+14,00+14,00)) tratto L1d-L1d'-L1d''-L2"d (Lunghezza = (31,00+10,00+12,00)) fognoli d. 160 mm caditoie 50x50								
					59,00		31,50	1 858,50		
					53,00		31,50	1 669,50		
				2,00	1,50		16,00	48,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
759	VS.IF26.W.A01.IT.15	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160 fognoli d. 160 mm caditoie 50x50 Totale	cmm					3 576,00	0,11	393,36
760	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 315 mm tratto L1s-L1s'-L1s''-L2s (Lunghezza = (31,00+14,00+14,00)) tratto L1d-L1d'-L1d''-L2"d (Lunghezza = (31,00+10,00+12,00)) Totale	m	2,00	1,50			3,00	5,10	15,30
761	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 315 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575)) Totale	m					112,00	20,84	2 334,08
762	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettori d.315 mm quantità scavo di fondazione collettori a detrarre quantità sabbia + collettori Totale	m ³					112,00	0,82	56,94
763	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetti 50x50 caditoie 50x50 Totale	m ³					112,00	0,08	-8,96
764	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. Totale	m ³					47,98	16,95	813,26
								121,23		121,23
								56,94		-56,94
								64,29	1,06	68,15
								2,94		2,94
								0,69		0,69
								3,63	62,33	226,26

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NV8 - Opere di finitura

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
765	IT.ID.C.2 09.A	prolunghe pozzetti 50x50	m ³	6,00	0,70	0,70	0,50	1,47	44,28	65,09		
		Totale						1,47				
766	IT.TB.N.1 10.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	m ³						103,14	577,58		
		POZZETTI 50X50						2,94				
		PROLUNGHE POZZETTI 50X50						1,97				
		CADITOIE 50X50						0,69				
		Totale						5,60				
767	IT.ID.C.2 16.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.	kg						0,66	211,20		
		CADITOIE E POZZETTO 50X50						6,00			40,00	240,00
		GRIGLIE CADITOIE 50X50						2,00			40,00	80,00
		Totale										320,00
		Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).	kg						0,32	102,40		
		CADITOIE E POZZETTO 50X50						6,00			40,00	240,00
		GRIGLIE CADITOIE 50X50						2,00			40,00	80,00
		Totale										320,00
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								6 852,94		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500

NVA - Opere accessorie

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
768	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale								
		Totale	m		35,00			35,00		
								35,00	0,30	10,50
769	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine								
		Totale	m	2,00	35,00			70,00		
								70,00	0,32	22,40
770	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	27,09	54,18
771	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	15,05	15,05
772	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla								
		Totale	m	4,00			3,50	14,00		
								14,00	15,05	210,70
773	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p								
		Totale	Cadauno	5,00				5,00		
								5,00	3,51	17,55
774	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	7,53	22,59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'area di soccorso al km 22+500

NVA - Opere accessorie

NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale NVA - Opere accessorie Euro							352,97	
		Totale NV06C - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'area di soccorso al km 22+250 - Ramo C accesso area di soccorso Euro							57 086,64	
		Totale NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'area di soccorso al km 22+500 Euro							984 948,27	
		00001 - Generico								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV4 - Movimenti di terra

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
775	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati a detrarre scavo fossi di guardia					2 006,00	2 006,00		
							55,48	55,48		
							0,00	0,00		
		Totale	m ³					2 061,48	2,56	5 277,39
776	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi					2 061,48	2 061,48		
		Totale	m ³					2 061,48	0,19	391,68
777	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati					1 264,83	1 264,83		
		Totale	m ³					1 264,83	9,53	12 053,83
778	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati					0,00	0,00		
		Totale	m ³					0,00	12,43	0,00
779	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2		0,00				0,00		
		Totale	m ²					0,00	1,43	0,00
780	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche		0,00				0,00		
		Totale	m ²					0,00	0,22	0,00
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								17 722,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
781	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			2 578,04		2 578,04	8,03	20 701,66
							2 578,04			
782	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			2 578,04		2 578,04	4,82	12 426,15
							2 578,04			
783	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²			2 578,04		2 578,04	1,20	3 093,65
							2 578,04			
784	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			2 578,04		2 578,04	3,91	10 080,14
							2 578,04			
785	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²	2,00		2 578,04		5 156,08	1,30	6 702,90
							5 156,08			
786	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati				3 392,99		3 392,99		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					3 392,99		12 214,76
787	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm Vedi tabulati allegati				300,00		300,00		
		Totale	m ²					300,00	4,24	1 272,00
788	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm								
		Totale	m ²			3 392,99	5,00	16 964,95		3 053,69
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro						16 964,95	0,18	69 544,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV8 - Opere di finitura

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
789	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	7,99	0,00
790	DC.DS.D.3001.A	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H fino a 0,19 m.								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	28,10	0,00
791	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ²								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	1,43	0,00
792	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	0,22	0,00
793	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm ²)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
794	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	16,95	0,00
795	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	1,06	0,00
796	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	20,84	0,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV8 - Opere di finitura

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
797	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
		Totale	cmm	0,00				0,00		
								0,00	0,11	0,00
798	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	62,33	0,00
799	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	44,28	0,00
800	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	103,14	0,00
801	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		Totale	kg	0,00				0,00		
								0,00	0,66	0,00
802	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).								
		Totale	kg	0,00				0,00		
								0,00	0,32	0,00
803	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	4,33	0,00
804	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 250 mm								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV8 - Opere di finitura

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
805	BA.MT.A.3003.A	tratto T1-T2-scarico (Lunghezza = (14,00+1,00)) * (Altezza = 1/2 * (1,10+1,00))	m ³		15,00	0,75	1,05	11,81	4,33	122,58	
		tratto T3-T4-scarico (Lunghezza = (19,00+1,00)) * (Altezza = 1/2 * (1,20+1,00))			20,00	0,75	1,10	16,50			
		Totale						28,31			
		Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m									
		scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante									
		tratto F1-F2 (Larghezza = 1/2 * (0,50+2,50))			55,00	1,50	1,00	82,50			
		tratto F3-F4 (Larghezza = 1/2 * (0,50+2,50))			55,00	0,50	0,50	13,75			
806	BA.MT.A.3003.B	tratto F3-F4 (Larghezza = 1/2 * (0,50+2,50))	m ³		55,00	1,50	1,00	82,50	4,33	5 666,89	
					55,00	0,50	0,50	13,75			
		Totale						1 308,75			
		Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m									
		scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante									
		tratto F3-F4			55,00	0,50	0,50	13,75			
		Totale						13,75			
807	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).	m ³					3,18	43,73		
		collettore d. 250 mm									
		tratto T1-T2-scarico (Lunghezza = (14,00+1,00))			15,00		25,00			375,00	
808	BA.IN.A.1 01.A	tratto T3-T4-scarico (Lunghezza = (19,00+1,00))	cmm		20,00		25,00	500,00	0,11	96,25	
		Totale						875,00			
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.									
808	BA.IN.A.1 01.A	collettore d. 250 mm	cmm					0,11	96,25		
		tratto T1-T2-scarico (Lunghezza = (14,00+1,00))			15,00	0,75	0,55			6,19	
		(Larghezza = (3,14*0,125*0,125))			15,00	0,05				-0,75	
		tratto T3-T4-scarico (Lunghezza = (19,00+1,00))			20,00	0,75	0,55			8,25	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV8 - Opere di finitura

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
809	BA.MT.A.3 29.A	(Larghezza = (3,14*0,125*0,125))	m ³		20,00	0,05		-1,00	16,95	215,10
		Totale					12,69			
810	BA.IS.A.1101.E	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettori d. 250 mm	m ³		28,31			28,31	1,06	14,70
		quantità scavo di fondazione collettori a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (6,19+8,25))			14,44			-14,44		
		Totale					13,87			
811	VS.IF26.W.A01.IT.16	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m ²						1,43	1 419,28
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F1-F2 (Larghezza = (0,50+0,50))		2,00	55,00	1,00		110,00		
				2,00		0,50	0,50	0,50		
		tratto F3-F4 (Larghezza = (0,50+1,50))		2,00	55,00	2,00		220,00		
				2,00		0,50	1,50	1,50		
		tratto F1-F5 (Larghezza = (0,50+0,50))		2,00	330,00	1,00		660,00		
				2,00		0,50	0,50	0,50		
		Totale						992,50		
812	BA.MT.A.2100.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 250	m						12,16	425,60
		collettore d. 250 mm								
		tratto T1-T2-scarico (Lunghezza = (14,00+1,00))			15,00			15,00		
		tratto T3-T4-scarico (Lunghezza = (19,00+1,00))			20,00			20,00		
		Totale						35,00		
813	DC.CO.C.3 16.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m ²						0,22	218,35
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante ved. quantità geotessile		992,50				992,50		
		Totale						992,50		
		RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETrame O CIOTTOLI DI FIUME								
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV8 - Opere di finitura

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
814	BA.MT.B.2 03.A	tratto F1-F2	m ³		55,00	0,50	0,50	13,75	16,95	2 330,63
		tratto F3-F4			55,00	0,50	1,50	41,25		
		tratto F1-F5			330,00	0,50	0,50	82,50		
		Totale						137,50		
815	IT.TB.N.1 01.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti	m ²						0,36	1 275,12
		sponde fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		tratto F1-F2		2,00	55,00		1,40	154,00		
		tratto F3-F4		2,00	55,00		1,40	154,00		
		tratto F1-F5		2,00	330,00		1,40	924,00		
		sponde e fondo fosso in terra								
		tratto F4-F6 (Larghezza = (1,40+0,50+1,40))		2,00	350,00	3,30		2 310,00		
		Totale						3 542,00		
816	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	m ³						62,33	122,17
		pozzetti 50x50: T1-T2-T3-T4		4,00	0,70	0,70	1,00	1,96		
		Totale						1,96		
817	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m ³						44,28	43,39
		prolunghe pozzetti 50x50: T1-T2-T3-T4		4,00	0,70	0,70	0,50	0,98		
		Totale						0,98		
818	IT.TB.N.1 10.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	m ³						103,14	303,23
		pozzetti 50x50: T1-T2-T3-T4				1,96		1,96		
		prolunghe pozzetti 50x50: T1-T2-T3-T4				0,98		0,98		
		Totale						2,94		
		Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		caditoie pozzetti T1-T2-T3-T4, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		4,00			40,00	160,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV8 - Opere di finitura

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
819	IT.ID.C.2 16.A	Totale Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). caditoie pozzetti T1-T2-T3-T4, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad	kg					160,00	0,66	105,60
				4,00			40,00	160,00		
820	BA.MT.A.3003.A	Totale Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m	kg					160,00	0,32	51,20
				0,00				0,00		
821	BA.CZ.A.3 01.A	Totale Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	m ³					0,00	4,33	0,00
				0,00				0,00		
822	BA.CZ.A.3 01.D	Totale Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³					0,00	64,15	0,00
				0,00				0,00		
823	BA.CZ.A.3 04.A	Totale Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ³					0,00	77,33	0,00
				0,00				0,00		
824	BA.CZ.A.3 10.A	Totale Rete acciaio del tipo B 450 C	m ²					0,00	15,84	0,00
				0,00				0,00		
825	BA.CZ.A.3 03.B	Totale Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	kg					0,00	0,98	0,00
				0,00				0,00		
826	VA.IF0H.A01.11.0001	Totale Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur	m ³					0,00	0,50	0,00
				1 474,91				1 474,91		
		Totale	m ²					1 474,91	2,12	3 126,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV8 - Opere di finitura

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
827	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti				1 474,91				
		Totale	m ²				1 474,91	0,36	530,97	
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								16 111,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NVA - Opere accessorie

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
828	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	27,09	27,09
829	VA.IF0H.A01.11.0021	Fornitura e posa in opera di bande sonore di rallentamento del traffico in laminato elastoplastico rifragente ed antisdrucchiolo a>								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	27,09	0,00
830	VA.IF0H.A01.11.0018	Fornitura e posa in opera di delineatori di curva conforme Nuovo Codice della Strada e al Regolamento di Attuazione.In lamie								
		Totale	Cadauno	0,00				0,00		
								0,00	31,11	0,00
831	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione)								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	15,05	15,05
832	VA.IF0H.A01.11.0016	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione)								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	25,09	50,18
833	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza striscia centrale								
		Totale	m		400,67			400,67		
								400,67	0,30	120,20
834	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine								
		Totale	m	2,00	400,67			801,34		
								801,34	0,32	256,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NVA - Opere accessorie

NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
835	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	27,09	54,18
836	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla								
		Totale	m	5,00			3,50	17,50		
								17,50	15,05	263,38
837	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p								
		Totale	Cadauno	8,00				8,00		
								8,00	3,51	28,08
838	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
								6,00	7,53	45,18
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								859,77
		Totale 00001 - Generico Euro								104 239,22
		NV07								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
839	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Simili = 2*400,67)		801,34				801,34		
		Totale	m					801,34	11,83	9 479,85
840	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		801,34		0,15	0,20	24,04		
		Totale	m ³					24,04	64,15	1 542,17
841	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		24,04			0,15	3,61		
		Totale	m ²					3,61	15,84	57,18
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								11 079,20
		Totale NV07 Euro								11 079,20
		Totale NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246 Euro								115 318,42
		00001 - Generico								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV4 - Movimenti di terra

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
842	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati					0,00	0,00		
		Totale	m ³					0,00	12,43	0,00
843	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2						0,00		
		Totale	m ²	0,00				0,00	1,43	0,00
844	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche						0,00		
		Totale	m ²	0,00				0,00	0,22	0,00
845	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati a detrarre scavo fossi di guardia					1 693,82	1 693,82		
		Totale	m ³					1 693,82	2,56	4 336,18
846	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi					1 693,82	1 693,82		
		Totale	m ³					1 693,82	0,19	321,83
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								4 658,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
847	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm	m ²			2 911,77	5,00	14 558,85	0,18	2 620,59
Totale		14 558,85								
848	VA.IF0H.A01.11.0016	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazio)	Cadauno	1,00				1,00	25,09	25,09
Totale		1,00								
849	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati	m ²			2 911,77		2 911,77	8,03	23 381,51
Totale		2 911,77								
850	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati	m ²			2 911,77		2 911,77	4,82	14 034,73
Totale		2 911,77								
851	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati	m ²			2 911,77		2 911,77	1,20	3 494,12
Totale		2 911,77								
852	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati	m ²			2 911,77		2 911,77	3,91	11 385,02
Totale		2 911,77								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
853	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ²	2,00		2 911,77		5 823,54		
								5 823,54	1,30	7 570,60
854	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ²			2 911,77		2 911,77		
								2 911,77	3,60	10 482,37
855	BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm Vedi tabulati allegati								
		Totale	m ²					0,00	4,24	0,00
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								72 994,03

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV8 - Opere di finitura

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
856	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	0,00				0,00		
								0,00	7,99	0,00
857	DC.DS.D.3001.A	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H fino a 0,19 m.								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	28,10	0,00
858	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ²								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	1,43	0,00
859	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Totale	m ²	0,00				0,00		
								0,00	0,22	0,00
860	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	4,33	0,00
861	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm ²)								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	64,15	0,00
862	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	16,95	0,00
863	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³	0,00				0,00		
								0,00	1,06	0,00
864	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV8 - Opere di finitura

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		SN 8, SDR 34, Area UD								
		Totale	m	0,00				0,00		
865	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).						0,00	20,84	0,00
		Totale	cmm	0,00				0,00	0,11	0,00
866	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.						0,00		
		Totale	m ³	0,00				0,00	62,33	0,00
867	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.						0,00		
		Totale	m ³	0,00				0,00	44,28	0,00
868	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.						0,00		
		Totale	kg	0,00				0,00	0,66	0,00
869	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).						0,00		
		Totale	kg	0,00				0,00	0,32	0,00
870	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).						0,00		
		Totale	m ³	0,00				0,00	103,14	0,00
871	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
					1 178,93			1 178,93		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV8 - Opere di finitura

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
872	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m	Totale m ³					1 178,93	4,33	5 104,77
					1 749,20			1 749,20		
873	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m	Totale m ³					1 749,20	4,33	7 574,04
				1 023,09				1 023,09		
874	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	Totale m ³					1 023,09	3,18	3 253,43
				71,38				71,38		
875	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	Totale m ³					71,38	77,33	5 519,82
				71,38				71,38		
876	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	Totale m ³					71,38	0,50	35,69
				3 094,63				3 094,63		
877	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	Totale kg					3 094,63	0,98	3 032,74
				499,95				499,95		
878	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettore d. 315 mm tratto D01-D05 (Lunghezza = (27,00+(7*39,00))) tratto S01-S05 (Lunghezza = (27,00+(7*39,00))) collettore d. 400 mm tratto D05-D07-S07 (Lunghezza = ((3*39,00)+8,00+7,00+4,00)) tratto S05-S07 (Lunghezza = ((3*39,00)+8,00+11,00)) collettore d. 500 mm	Totale m ²					499,95	15,84	7 919,21
					300,00		31,50	9 450,00		
					300,00		31,50	9 450,00		
					136,00		40,00	5 440,00		
					136,00		40,00	5 440,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV8 - Opere di finitura

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
879	VS.IF26.W.A01.IT.15	tratto S07 - pozzetto scolmatore vasca pp	cmm	20,00	6,00		50,00	300,00	0,11	3 421,88
		fognoli d. 160 mm			1,50		16,00	480,00		
		caditoie 50x50 (Altezza = 108+440)					548,00	548,00		
		Totale					31 108,00			
880	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160	m	33,00				33,00	5,10	168,30
		Totale						33,00		
881	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m					300,00	20,84	12 504,00
		collettore d. 315 mm						300,00		
		tratto D01-D05 (Lunghezza = (27,00+(7*39,00)))						300,00		
		Totale					600,00			
882	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m					272,00	34,49	9 381,28
		Totale						272,00		
883	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.	m	16,00				16,00	53,83	861,28
		collettore d. 315 mm						600,00		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))						600,00		
		collettore d. 400 mm					284,00			
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,20*0,20))					284,00			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV8 - Opere di finitura

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		collettore d. 500 mm			6,00	1,00	0,80	4,80		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))			6,00	0,20		-1,20		
		impianto pp:								
		sottofondo pozzetto scolmatore			1,60	1,40	0,05	0,11		
		sottofondo dissabbiatore-disoleatore			2,50	2,50	0,05	0,31		
		Totale	m ³					403,06	16,95	6 831,87
884	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³	689,74				689,74		
		Totale	m ³					689,74	1,06	731,12
885	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2								
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		fosso FF01 (Larghezza = (1,50+3,00))		2,00	143,00	4,50		1 287,00		
				2,00		1,50	3,00	9,00		
		fosso FF02 (Larghezza = (1,00+3,00))		2,00	81,00	4,00		648,00		
				2,00		1,00	3,00	6,00		
		fosso FF03 (Larghezza = (1,00+3,00))		2,00	117,00	4,00		936,00		
				2,00		1,00	3,00	6,00		
		vasca drenante								
		a valle impianto pp (Larghezza = (2,50+1,50))		2,00	31,00	4,00		248,00		
				2,00		2,50	1,50	7,50		
		Totale	m ²					3 147,50	1,43	4 500,93
886	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		ved. quantità geotessile			3 147,50			3 147,50		
		Totale	m ²					3 147,50	0,22	692,45
887	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		fosso FF01			143,00	1,50	3,00	643,50		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV8 - Opere di finitura

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		fosso FF02			81,00	1,00	3,00	243,00		
		fosso FF03			117,00	1,00	3,00	351,00		
		vasca drenante a valle impianto pp			31,00	2,50	1,50	116,25		
		Totale	m ³					1 353,75	16,95	22 946,06
888	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		Totale	m ²	1 979,32				1 979,32	0,36	712,56
889	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		Totale	m ³	25,59				25,59	62,33	1 595,02
890	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.								
		Totale	m ³	18,50				18,50	44,28	819,18
891	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								
		Totale	m ³		44,09			44,09	103,14	4 547,44
892	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		Totale	kg	2 120,00				2 120,00	0,66	1 399,20
893	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).								
		Totale	kg	2 120,00				2 120,00	0,32	678,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV8 - Opere di finitura

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
894	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	4,33	0,00
895	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		91,40				91,40		
		Totale	m ³					91,40	64,15	5 863,31
896	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	64,15	0,00
897	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		0,00				0,00		
		Totale	m ²					0,00	15,84	0,00
898	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C		0,00				0,00		
		Totale	kg					0,00	0,98	0,00
899	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	0,50	0,00
900	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur Terreno vegetale Vedi tabulati allegati				644,85		644,85		
		Totale	m ²			644,85		644,85	2,12	1 367,08
901	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti				644,85		644,85		
		Totale	m ²			644,85		644,85	0,36	232,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NV8 - Opere di finitura

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro							111 693,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

NVA - Opere accessorie

NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
902	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale			445,93			445,93		
		Totale	m					445,93	0,30	133,78
903	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine		2,00	445,93			891,86		
		Totale	m					891,86	0,32	285,40
904	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi		2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	27,09	54,18
905	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla		5,00			3,50	17,50		
		Totale	m					17,50	15,05	263,38
906	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p		5,00				5,00		
		Totale	Cadauno					5,00	3,51	17,55
907	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S		13,00				13,00		
		Totale	Cadauno					13,00	7,53	97,89
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								852,18
		Totale 00001 - Generico Euro								190 197,43
		Totale NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200 Euro								190 197,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV4 - Movimenti di terra

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		NV09A - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità provvisoria								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV4 - Movimenti di terra

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
908	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati BONIFICA Vedi tabulati allegati Totale	m ³			0,00	1 689,99 1 677,85 1 677,85	1 689,99 1 677,85 0,00 3 367,84	2,56	8 621,67
909	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati Totale	m ³				1 689,99 1 677,85	1 689,99 1 677,85 3 367,84	0,19	639,89
910	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito RILEVATO Vedi tabulati allegati Totale	m ³				1 235,87	1 235,87 1 235,87	9,53	11 777,84
911	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati Totale	m ³				182,05	182,05 182,05	12,43	2 262,88
912	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 strato su anticapillare bordi e sovrapposizioni (Larghezza = 0,50*2+3+3) Totale	m ²		4,00	876,74 7,00	876,74 28,00 904,74	1,43	1 293,78	
913	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV4 - Movimenti di terra

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
914	BA.PS.B.3100.H	q.tà geotessile	m ²			904,74		904,74	0,22	199,04
		Totale						904,74		
915	VA.IF0H.A01.11.0016	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m	m		132,00			132,00	91,32	12 054,24
		Totale						132,00		
916	BA.MT.A.3 29.A	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazio)	Cadauno	3,00				3,00	25,09	75,27
		Totale						3,00		
917	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³		7,30		2,30	16,79	1,06	17,80
		Muro H=3m: reinterro calcolato da sezione 1						16,79		
918	BA.MT.C.0101.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³		7,30		2,99	21,83	1,06	23,14
		Muro H=3m: reinterro calcolato da sezione 1 incrementato del 30%						21,83		
919	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m ³		7,30		23,20	169,36	0,19	32,18
		Muro H=3m: scavo calcolato da sezione 1						169,36		
920	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m ³		9,10		19,50	177,45	0,19	33,72
		Muro H=4.5m: scavo calcolato da sezione 2						177,45		
921	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi	m ³		7,30		30,16	220,17	0,19	41,83
		Muro H=4m: scavo calcolato da sezione 1 incrementato del 30%						220,17		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV4 - Movimenti di terra

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
922	BA.CZ.A.3 05.B	Muro H=5.5m: scavo calcolato da sezione 3	m ³		5,20		38,80	201,76	0,19	38,33
		Totale						201,76		
923	BA.MT.A.3001.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	m ²	2,00	9,10		0,95	17,29	20,07	347,01
		Muro H=4.5m: casseri elevazione						17,29		
924	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m ³	1,00	7,30		23,20	169,36	2,56	433,56
		Muro H=3m: scavo calcolato da sezione 1 (considerato il 100% del voume totale degli scavi)						169,36		
925	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m ³	1,00	9,10		19,50	177,45	2,56	454,27
		Muro H=4.5m: scavo calcolato da sezione 2 (considerato il 100% del voume totale degli scavi)						177,45		
926	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m ³	1,00	7,30		30,16	220,17	2,56	563,64
		Muro H=4m: scavo calcolato da sezione 1 incrementato del 30% (considerato il 100% del voume totale degli scavi)						220,17		
927	BA.MT.A.3 22.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura	m ³	1,00	8,90		38,80	345,32	2,56	884,02
		Muro H=5.5m: scavo calcolato da sezione 3 (considerato il 100% del voume totale degli scavi)						345,32		
928	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito	m ³		7,30		9,00	65,70	9,53	626,12
		Muro H=3m: reinterro sotto viabilità calcolato da sezione 1						65,70		
928	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito	m ³		7,30		11,70	85,41	9,53	813,96
		Muro H=3m: reinterro sotto viabilità calcolato da sezione 1 incrementato del 30%						85,41		
		Totale								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV4 - Movimenti di terra

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
929	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito Muro H=4.5m: reinterro sotto viabilità calcolato da sezione 2	m³		9,10		23,70	215,67	9,53	2 055,34
		Totale						215,67		
930	VA.IF0H.A01.11.0020	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza H4 bordo ponte (come da voce di tariffa BA ed.2017 BA.PS.B.3101 .C) con a	m		8,00			8,00	189,66	1 517,28
		Totale						8,00		
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								44 806,81

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV5 - Opere di Sostegno

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
931	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2								
		Totale	m ²	442,00				442,00		
								442,00	1,12	495,04
932	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		Totale	m ³	114,40				114,40		
								114,40	16,95	1 939,08
933	VS.IF26.W.A01.OM.4	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori p ... all'uso, escluso lo scavo: del diametro esterno di 200 mm.								
		Totale	m	52,00				52,00		
								52,00	11,77	612,04
934	GC.IP.A.3001.A	Cordolo idroespansivo per ripresa di getti								
		Totale	m	78,00				78,00		
								78,00	7,08	552,24
935	VS.IF26.W.A01.GC.1	Fornitura e posa in opera di tubi e pezzi speciali in pvc, per la raccolta delle acque drenate								
		Totale	m	30,00				30,00		
								30,00	3,98	119,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV5 - Opere di Sostegno

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
936	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		Totale	m ²	0,38				0,38		
								0,38	20,07	7,63
937	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	8,94				8,94		
								8,94	0,50	4,47
938	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	14,60				14,60		
								14,60	0,50	7,30
939	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		Totale	m ²	0,78				0,78		
								0,78	20,07	15,65
940	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
		Totale	m ³	9,10				9,10		
								9,10	1,06	9,65
941	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	20,71				20,71		
								20,71	0,50	10,36
942	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	21,72				21,72		
								21,72	0,50	10,86
943	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	25,55				25,55		
								25,55	0,50	12,78
944	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV5 - Opere di Sostegno

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
945	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m ³	36,40				36,40	0,50	18,20
				Totale	36,40					
946	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m ³	33,18				33,18	0,50	16,59
				Totale	33,18					
947	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m ²	2,08				2,08	17,82	37,07
				Totale	2,08					
948	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	m ²	3,10				3,10	17,82	55,24
				Totale	3,10					
949	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	m ²	1,30				1,30	20,07	26,09
				Totale	1,30					
950	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc	m ²	0,76				0,76	20,07	15,25
				Totale	0,76					
951	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ³	107,97				107,97	0,50	53,99
				Totale	107,97					
952	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ²	13,72				13,72	15,84	217,32
				Totale	13,72					
				16,17				16,17		
		Totale	m ²					16,17	15,84	256,13

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV5 - Opere di Sostegno

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
953	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	4,98				4,98	64,15	319,47
954	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc								
		Totale	m ³	149,64				149,64	0,50	74,82
955	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8								
		Totale	m ²	20,28				20,28	20,07	407,02
956	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	22,20				22,20	15,84	351,65
957	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	5,80				5,80	64,15	372,07
958	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	5,87				5,87	64,15	376,56
959	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	25,96				25,96	15,84	411,21
960	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Totale	m ²	5,00				5,00	17,82	89,10
961	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
				3,00				3,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV5 - Opere di Sostegno

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
962	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m ²					3,00	17,82	53,46
		Totale		38,95				38,95		
963	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ²					38,95	17,82	694,09
		Totale								
964	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm ²)	kg	894,25				894,25	0,83	742,23
		Totale						894,25		
965	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m ³	8,94				8,94	85,03	760,17
		Totale						8,94		
966	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ²	53,10				53,10	17,82	946,24
		Totale						53,10		
967	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm ²)	kg	1 460,00				1 460,00	0,83	1 211,80
		Totale						1 460,00		
968	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m ³	14,60				14,60	85,03	1 241,44
		Totale						14,60		
969	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4	m ²	71,20				71,20	17,82	1 268,78
		Totale						71,20		
970	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm ²)	m ²	72,80				72,80	17,82	1 297,30
		Totale						72,80		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV5 - Opere di Sostegno

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO																																																																																						
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.																																																																																									
971	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	m ³	21,72				21,72	77,33	1 679,61																																																																																						
								21,72			972	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	20,71				20,71	85,03	1 760,97	20,71	973	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	kg	2 171,75				2 171,75	0,83	1 802,55	2 171,75	974	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	25,55				25,55	77,33	1 975,78	25,55	975	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 555,00				2 555,00	0,83	2 120,65	2 555,00	976	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 070,25				2 070,25	0,83	1 718,31	2 070,25	977	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	kg	1 809,60				1 809,60	0,83	1 501,97	1 809,60	978	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³	18,10				18,10	85,03	1 539,04	18,10	979	BA.CZ.A.3 09.B
972	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	20,71				20,71	85,03	1 760,97																																																																																						
								20,71			973	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	kg	2 171,75				2 171,75	0,83	1 802,55	2 171,75	974	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	25,55				25,55	77,33	1 975,78	25,55	975	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 555,00				2 555,00	0,83	2 120,65	2 555,00	976	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 070,25				2 070,25	0,83	1 718,31	2 070,25	977	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	kg	1 809,60				1 809,60	0,83	1 501,97	1 809,60	978	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³	18,10				18,10	85,03	1 539,04	18,10	979	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	59,28				59,28	77,33	4 584,12	59,28		
973	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	kg	2 171,75				2 171,75	0,83	1 802,55																																																																																						
								2 171,75			974	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	25,55				25,55	77,33	1 975,78	25,55	975	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 555,00				2 555,00	0,83	2 120,65	2 555,00	976	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 070,25				2 070,25	0,83	1 718,31	2 070,25	977	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	kg	1 809,60				1 809,60	0,83	1 501,97	1 809,60	978	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³	18,10				18,10	85,03	1 539,04	18,10	979	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	59,28				59,28	77,33	4 584,12	59,28														
974	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	25,55				25,55	77,33	1 975,78																																																																																						
								25,55			975	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 555,00				2 555,00	0,83	2 120,65	2 555,00	976	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 070,25				2 070,25	0,83	1 718,31	2 070,25	977	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	kg	1 809,60				1 809,60	0,83	1 501,97	1 809,60	978	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³	18,10				18,10	85,03	1 539,04	18,10	979	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	59,28				59,28	77,33	4 584,12	59,28																										
975	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 555,00				2 555,00	0,83	2 120,65																																																																																						
								2 555,00			976	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 070,25				2 070,25	0,83	1 718,31	2 070,25	977	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	kg	1 809,60				1 809,60	0,83	1 501,97	1 809,60	978	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³	18,10				18,10	85,03	1 539,04	18,10	979	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	59,28				59,28	77,33	4 584,12	59,28																																						
976	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg	2 070,25				2 070,25	0,83	1 718,31																																																																																						
								2 070,25			977	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	kg	1 809,60				1 809,60	0,83	1 501,97	1 809,60	978	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³	18,10				18,10	85,03	1 539,04	18,10	979	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	59,28				59,28	77,33	4 584,12	59,28																																																		
977	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)	kg	1 809,60				1 809,60	0,83	1 501,97																																																																																						
								1 809,60			978	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³	18,10				18,10	85,03	1 539,04	18,10	979	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	59,28				59,28	77,33	4 584,12	59,28																																																														
978	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ³	18,10				18,10	85,03	1 539,04																																																																																						
								18,10			979	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	59,28				59,28	77,33	4 584,12	59,28																																																																										
979	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	m ³	59,28				59,28	77,33	4 584,12																																																																																						
								59,28																																																																																								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV5 - Opere di Sostegno

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
980	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	Totale	kg	3 640,00				3 640,00	0,83	3 021,20
									3 640,00		
981	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito	Totale	kg	2 288,00				2 288,00	0,83	1 899,04
									2 288,00		
982	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	Totale	m ³	230,10				230,10	9,53	2 192,85
									230,10		
983	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	Totale	m ³	35,96				35,96	64,15	2 306,83
									35,96		
984	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	Totale	m ²	51,60				51,60	15,84	817,34
									51,60		
985	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)	Totale	m ²	13,92				13,92	15,84	220,49
									13,92		
986	BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8	Totale	m ³	19,67				19,67	64,15	1 261,83
									19,67		
987	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C	Totale	m ²	83,85				83,85	20,07	1 682,87
									83,85		
			Totale	kg	20 700,00				20 700,00	0,83	17 181,00
									20 700,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV5 - Opere di Sostegno

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
988	BA.PD.A.3 04.A	Pali Ø 800 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Totale	m	230,00				230,00		
								230,00	75,68	17 406,40
989	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4								
		Totale	m ²	172,00				172,00		
								172,00	17,82	3 065,04
990	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Totale	kg	9 464,40				9 464,40		
								9 464,40	0,83	7 855,45
991	BA.CZ.A.3 02.F	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C32/40 (RCK>=40 N/mm2)								
		Totale	m ³	94,65				94,65		
								94,65	85,03	8 048,09
992	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		Totale	m ³	149,71				149,71		
								149,71	77,33	11 577,07
993	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Totale	kg	14 970,96				14 970,96		
								14 970,96	0,83	12 425,90
994	BA.PD.A.3 04.A	Pali Ø 800 mm eseguito con tuboforma, classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Totale	m	513,00				513,00		
								513,00	75,68	38 823,84
995	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C								
		Totale	kg	48 735,00				48 735,00		
								48 735,00	0,83	40 450,05
		Totale NV5 - Opere di Sostegno Euro								204 028,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV6 - Piattaforma Stradale

NV09A - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità provvisoria

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
996	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Simili = 2*315,82)		631,64				631,64		
		Totale	m					631,64	11,83	7 472,30
997	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		631,64		0,15	0,20	18,95		
		Totale	m ³					18,95	64,15	1 215,64
998	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		18,95			0,15	2,84		
		Totale	m ²					2,84	15,84	44,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
999	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 245,25		1 245,25	8,03	9 999,36
							1 245,25			
1000	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 245,25		1 245,25	4,82	6 002,11
							1 245,25			
1001	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 245,25		1 245,25	1,20	1 494,30
							1 245,25			
1002	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			1 245,25		1 245,25	3,91	4 868,93
							1 245,25			
1003	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²	2,00		1 245,25		2 490,50	1,30	3 237,65
							2 490,50			
1004	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati				1 559,32		1 559,32		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1005	BA.PS.A.3 06.B	Totale Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm	m ²			1 559,32	5,00	1 559,32	3,60	5 613,55
1006	BA.MT.A.3 23.A	Totale Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm Vedi tabulati allegati	m ²					7 796,60	0,18	1 403,39
		Totale	m ²					0,00	4,24	0,00
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								41 352,22

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1007	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm tratto T1-T2-scarico F1 (Lunghezza = (16,00+3,00)) * (Altezza = 1/2 * (1,26+1,23)) tratto T4-T2 (Altezza = 1/2 * (1,24+1,23)) tratto T5-T6-T7 (Lunghezza = (40,00+130,00)) tratto T8-T9-T10-scarico F10 (Lunghezza = (40,00+12,00+2,00)) tratto T11-scarico (Altezza = 1/2 * (1,45+0,50)) tratto T12-T7 e T13-T14 (Altezza = 1/2 * (1,45+1,65)) tratto F9-T7 (Altezza = 1/2 * (2,14+1,64)) collettore d. 400 mm tratto T14-T15 (Altezza = 1/2 * (,68+2,33)) tratto T15-scarico F11 tratto T7-T14 (Altezza = 1/2 * (1,64+1,68)) Totale	m ³	2,00	19,00 5,00 170,00 54,00 2,00 7,00 2,00 14,00 2,00 3,00	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,82 0,90 0,90 0,90	1,25 1,24 1,46 1,46 0,98 1,55 1,89 1,51 2,00 1,66	19,48 5,08 203,52 64,65 1,61 17,79 3,10 19,03 3,60 4,48 342,34	4,33	1 482,33
1008	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m scavo fossi rivestiti in cls tratto F1'-F2' (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) tratto F3'-F4' (Larghezza = 1/2 * (1,20+2,60)) tratti F8-F6, F8-F9, F10'-F9 (Lunghezza = (48,00+103,00+18,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) tratti F7-F10, F10-F11, F11-F12 (Lunghezza = (60,00+100,00+126,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10)) scavo fossi in terra con fondo drenante tratto F1-F1' (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) tratto F2'-F2 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) tratto F3-F3' (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00)) tratto F4-F4' (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00)) tratto F1-F5 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			10,00 10,00 169,00 286,00 16,00 29,00 29,00 29,00 16,00 16,00 33,00	1,40 1,90 1,40 1,40 1,00 1,00 1,50 1,00 1,50 1,00 1,00	0,70 0,70 0,70 0,70 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	9,80 13,30 165,62 280,28 8,00 14,50 21,75 14,50 12,00 8,00 16,50		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1009	BA.MT.A.3003.B	tratto F5-F6 (Larghezza = $1/2 * (0,50+1,50)$)	m ³		58,00	1,00	0,50	29,00	4,33	2 690,01
		tratto F3-F7 (Larghezza = $1/2 * (0,50+1,50)$)			56,00	1,00	0,50	28,00		
		Totale					621,25			
1010	BA.CZ.A.3 01.A	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m collettore d. 400 mm	m ³		2,00	0,90	0,05	0,09	3,18	0,29
		tratto T15-scarico F11 (Altezza = $1/2 * (2,33+1,77)-2,00$)						0,09		
		Totale					0,09			
1011	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK \geq 15 N/mm ²) cunetta alla francese in trincea sottofondazioni	m ³						64,15	2 243,33
		tratto inizio-T1-T2			34,00	0,70	0,15	3,57		
		tratto inizio-T4			32,00	0,70	0,15	3,36		
		tratto inizio-T5-T6-T7			191,00	0,70	0,15	20,06		
		tratto T8-T9-T10			54,00	0,70	0,15	5,67		
		tratto inizio-T11			22,00	0,70	0,15	2,31		
		Totale						34,97		
1011	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK \geq 30 N/mm ²) rivestimento fossi di guardia	m ³						64,15	2 243,33
		tratto F1'-F2'			10,00	2,00	0,20	4,00		
		tratto F3'-F4'			10,00	2,50	0,20	5,00		
		tratti F8-F6, F8-F9, F10-F9 (Lunghezza = (48,00+103,00+18,00))			169,00	2,00	0,20	67,60		
		tratti F7-F10, F10-F11, F11-F12 (Lunghezza = (60,00+100,00+126,00))			286,00	2,00	0,20	114,40		
		cunetta alla francese in trincea								
		tratto inizio-T1-T2 (Altezza = $1/2 * (0,12+0,06)$)			34,00	0,70	0,09	2,14		
		(Larghezza = $1/2 * (0,07+0,12)$)			34,00	0,10	0,20	0,68		
		tratto inizio-T4 (Altezza = $1/2 * (0,12+0,06)$)			32,00	0,70	0,09	2,02		
		(Larghezza = $1/2 * (0,07+0,12)$)			32,00	0,10	0,20	0,64		
		tratto inizio-T5-T6-T7 (Altezza = $1/2 * (0,12+0,06)$)			191,00	0,70	0,09	12,03		
		(Larghezza = $1/2 * (0,07+0,12)$)			191,00	0,10	0,20	3,82		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratto inizio-T8-T9-T10 (Altezza = $1/2 * (0,12+0,06)$) (Larghezza = $1/2 * (0,07+0,12)$)			54,00	0,70	0,09	3,40		
		tratto inizio-T11 (Altezza = $1/2 * (0,12+0,06)$) (Larghezza = $1/2 * (0,07+0,12)$)			54,00	0,10	0,20	1,08		
					22,00	0,70	0,09	1,39		
					22,00	0,10	0,20	0,44		
		Totale	m ³					218,64	77,33	16 907,43
1012	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc rivestimento fossi di guardia cunetta alla francese in trincea			191,00			191,00		
					27,32			27,32		
		Totale	m ³					218,32	0,50	109,16
1013	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C armatura con rete d.8/20/20 rivestimento fossi di guardia (Lunghezza = $(10,00+169,00+286,00)$)			465,00	2,00	3,95	3 673,50		
					10,00	2,50	3,95	98,75		
		cunetta alla francese in trincea (Lunghezza = $(34,00+32,00+191,00+54,00+22,00) * (Larghezza = (0,70+0,20))$)			333,00	0,90	3,95	1 183,82		
		Totale	kg					4 956,07	0,98	4 856,95
1014	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari rivestimento fossi di guardia (Lunghezza = $(10,00+169,00+286,00)$) (Simili = $2+9+15$) * (Lunghezza = $(2,00*0,20)$) (Lunghezza = $(2,50*0,20)$) cunetta alla francese in trincea (Larghezza = $(0,11+0,20+0,26)$) (Simili = $(3+3+11+4+2)$)			2,00	465,00	0,70	651,00		
					26,00	0,40		10,40		
					2,00	10,00	0,70	14,00		
					2,00	0,50		1,00		
						333,00	0,57	189,81		
					23,00	0,08		1,84		
		Totale	m ²					868,05	15,84	13 749,91
1015	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). collettore d. 315 mm tratto T1-T2-scarico F1 (Lunghezza = $(16,00+3,00)$) tratto T4-T2 tratto T5-T6-T7 (Lunghezza = $(40,00+130,00)$)								
					19,00		31,50	598,50		
					5,00		31,50	157,50		
					170,00		31,50	5 355,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1016	IT.TB.L.1103.F	tratto T8-T9-T10-scarico F10 (Lunghezza = (40,00+12,00+2,00))	cmm	2,00	54,00		31,50	1 701,00	0,11	1 005,29
		tratto T11-scarico			2,00		31,50	63,00		
		tratto T12-T7 e T13-T14			7,00		31,50	441,00		
		tratto F9-T7			2,00		31,50	63,00		
		collettore d. 400 mm								
		tratto T14-T15			14,00		40,00	560,00		
		tratto T15-scarico F11			2,00		40,00	80,00		
		tratto T7-T14			3,00		40,00	120,00		
		Totale						9 139,00		
		1017			IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m	2,00		
collettore d. 315 mm										
tratto T1-T2-scarico F1 (Lunghezza = (16,00+3,00))	19,00					19,00				
tratto T4-T2	5,00					5,00				
tratto T5-T6-T7 (Lunghezza = (40,00+130,00))	170,00					170,00				
tratto T8-T9-T10-scarico F10 (Lunghezza = (40,00+12,00+2,00))	54,00					54,00				
tratto T11-scarico	2,00					2,00				
tratto T12-T7 e T13-T14	7,00					14,00				
tratto F9-T7	2,00					2,00				
Totale						266,00				
1018	BA.IN.A.1 01.A	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m						34,49	655,31
		collettore d. 400 mm								
		tratto T14-T15			14,00			14,00		
		tratto T15-scarico F11			2,00			2,00		
tratto T7-T14	3,00			3,00						
Totale				19,00						
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.			266,00	0,82	0,62	135,23		
		collettore d. 315 mm								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1019	BA.MT.A.3 29.A	a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))	m ³		266,00	0,08	0,70	-21,28	16,95	2 092,48
		collettore d. 400 mm			19,00	0,90		11,97		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,20*0,20))			19,00	0,13		-2,47		
		Totale					123,45			
1020	BA.IS.A.1101.E	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³						1,06	206,75
		collettori d. 315 mm e d. 400 mm			342,25		342,25			
		quantità scavo di fondazione collettori (Lunghezza = (342,16+0,09))			147,20		-147,20			
		a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (135,23+11,97))					195,05			
		Totale								
1021	BA.MT.A.2100.A	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2	m ²						1,43	195,91
		scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante			45,00	1,50	135,00			
		tratti F3-F3', F4'-F4 (Lunghezza = (29,00+16,00)) * (Larghezza = (1,00+0,50))		2,00			2,00			
		(Simili = 2*2)		4,00	1,00	0,50	137,00			
		Totale								
1022	DC.CO.C.3 16.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche	m ²						0,22	30,14
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante			137,00		137,00			
		ved. quantità geotessile								
		Totale					137,00			
1023	BA.MT.A.3 30.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME	m ³						16,95	381,38
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante			45,00	1,00	0,50	22,50		
		tratti F3-F3', F4'-F4 (Lunghezza = (29,00+16,00))						22,50		
		Totale								
1024	BA.MT.B.2 03.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati	m						7,99	479,40
		canalette tipo embrici in rilevato			60,00		60,00			
		Totale						60,00		
		Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO					
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.								
1025	IT.TB.N.1 01.A	sponde fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante	m ²	2,00	45,00		0,70	63,00	0,36	154,01					
		tratti F3-F3', F4'-F4 (Lunghezza = (29,00+16,00))													
		sponde e fondo fossi drenanti													
		tratto F1-F1' (Larghezza = (0,70+0,50+0,70))													
		tratto F2'-F2 (Larghezza = (0,70+0,50+0,70))													
		tratto F1-F5 (Larghezza = (0,70+0,50+0,70))													
tratto F5-F6 (Larghezza = (0,70+0,50+0,70))															
		tratto F3-F7 (Larghezza = (0,70+0,50+0,70))		56,00	1,90		110,20								
		Totale					106,40								
							427,80								
1026	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	m ³						62,33	1 222,91					
		pozzetti 50x50									18,00	0,70	0,70	1,00	8,82
		pozzetti 100x100									3,00	1,20	1,20	1,00	4,32
		pozzetti 150x150									2,00	1,80	1,80	1,00	6,48
		Totale													19,62
1027	IT.ID.C.2 09.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m ³						44,28	963,98					
		prolunghe pozzetti 50x50									3,00	0,70	0,70	0,50	0,74
											15,00	0,70	0,70	1,00	7,35
		prolunghe pozzetti 100x100									2,00	1,20	1,20	1,00	2,88
											2,00	1,20	1,20	1,50	4,32
		prolunghe pozzetti 150x150									1,00	1,80	1,80	1,50	4,86
	1,00	1,80	1,80	0,50	1,62										
		Totale					21,77								
1028	IT.TB.N.1 10.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	m ³						103,14	4 268,96					
		pozzetti 50x50, 100x100 e 150x150									19,62			19,62	
		prolunghe pozzetti 50x50, 100x100 e 150x150									21,77			21,77	
		Totale					41,39								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1029	IT.ID.C.2 16.A	no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		pozzetti 50x50 e 100x100: caditoie dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		20,00			40,00	800,00		
		pozzetti 100x100 e 150x150: chiusino passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		3,00			70,00	210,00		
		Totale	kg				1 010,00	0,66	666,60	
1030	BA.CZ.A.3 01.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).								
		pozzetti 50x50 e 100x100: caditoie dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		20,00			40,00	800,00		
		pozzetti 100x100 e 150x150: chiusino passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad		3,00			70,00	210,00		
		Totale	kg				1 010,00	0,32	323,20	
1031	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³				0,00	64,15	0,00	
		Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³				0,00	77,33	0,00	
1032	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		0,00				0,00		
		Totale	m ²				0,00	15,84	0,00	
		Rete acciaio del tipo B 450 C		0,00				0,00		
		Totale	kg				0,00	0,98	0,00	
1034	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc		0,00				0,00		
		Totale	m ³				0,00	0,50	0,00	
		Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								
1035	VA.IF0H.A01.11.0001	Terreno vegetale								
		Vedi tabulati allegati								
							1 878,95			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ²					1 878,95	2,12	3 983,37
1036	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti				1 878,95		1 878,95		
		Totale	m ²					1 878,95	0,36	676,42
1037	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati		0,00				0,00		
		Totale	m					0,00	7,99	0,00
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								64 888,96

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NVA - Opere accessorie

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1038	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale								
		Totale	m		315,82			315,82		
								315,82	0,30	94,75
1039	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine								
		Totale	m	2,00	315,82			631,64		
								631,64	0,32	202,12
1040	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	27,09	54,18
1041	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	15,05	15,05
1042	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla								
		Totale	m	6,00			3,50	21,00		
								21,00	15,05	316,05
1043	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p								
		Totale	Cadauno	8,00				8,00		
								8,00	3,51	28,08
1044	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S								
		Totale	Cadauno	10,00				10,00		
								10,00	7,53	75,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NVA - Opere accessorie

NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								785,53
		Totale NV09A - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità provvisoria Euro								355 861,60
		NV09B - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità definitiva								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV4 - Movimenti di terra

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1045	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura STERRO Vedi tabulati allegati SCOTICO Vedi tabulati allegati AMMORSAMENTO Vedi tabulati allegati a detrarre scavo fossi di guardia						1 557,44	1 557,44	
								7 289,20	7 289,20	
								0,00	0,00	
								0,00	0,00	
		Totale	m ³					8 846,64	2,56	22 647,40
1046	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi						8 846,64	8 846,64	
		Totale	m ³					8 846,64	0,19	1 680,86
1047	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati						588,94	588,94	
		Totale	m ³					588,94	12,43	7 320,52
1048	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 strato su anticapillare bordi e sovrapposizioni (Lunghezza = 130+35) * (Larghezza = 0,50*2+3+3)						1 413,10	1 413,10	
					165,00			7,00	1 155,00	
		Totale	m ²					2 568,10	1,43	3 672,38
1049	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile						2 568,10	2 568,10	
		Totale	m ²					2 568,10	0,22	564,98
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								35 886,14

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV6 - Piattaforma Stradale

NV09B - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità definitiva

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1050	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Simili = 2*2130,565)		4 261,13				4 261,13		
		Totale	m					4 261,13	11,83	50 409,17
1051	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		4 261,13		0,15	0,20	127,83		
		Totale	m ³					127,83	64,15	8 200,29
1052	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		127,83			0,15	19,17		
		Totale	m ²					19,17	15,84	303,65

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1053	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			9 281,63		9 281,63	8,03	74 531,49
							9 281,63			
1054	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			9 281,63		9 281,63	4,82	44 737,46
							9 281,63			
1055	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²			9 281,63		9 281,63	1,20	11 137,96
							9 281,63			
1056	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati Totale	m ²			9 281,63		9 281,63	3,91	36 291,17
							9 281,63			
1057	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 4 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati Totale	m ²			9 281,63		9 281,63	1,30	12 066,12
							9 281,63			
1058	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati				12 390,19		12 390,19		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1059	BA.PS.A.3 06.B	Totale Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm	m ²			12 390,19	5,00	12 390,19	3,60	44 604,68
1060	BA.MT.A.3 23.A	Totale Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm	m ²			1 500,00		1 500,00	0,18	11 151,17
		Totale	m ²					1 500,00	4,24	6 360,00
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								299 793,16

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1061	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm								
		tratto T1-T2		150,00	0,82	1,46	179,58			
		tratto T3-T4		80,00	0,82	1,46	95,78			
		tratto T2-T4		4,00	0,82	1,47	4,82			
		tratto T4-T5		102,00	0,82	1,47	122,95			
		tratto T6-T7		20,00	0,82	1,46	23,94			
		tratto T7-T5		2,00	0,82	1,47	2,41			
		tratto T5-T8		82,00	0,82	1,47	98,84			
		tratto T8-T9		2,00	0,82	1,47	2,41			
		tratto T9-T10		60,00	0,82	1,47	72,32			
		tratto T10-T11 (Altezza = 1/2 * (1,46+1,50))		2,00	0,82	1,48	2,43			
		tratto T11-F7		8,00	0,82	2,00	13,12			
		tratto T12-T13		82,00	0,82	1,47	98,84			
		tratto T13-T14		2,00	0,82	1,48	2,43			
		tratto T14-F22 (Altezza = 1/2 * (1,48+1,15))		3,00	0,82	1,32	3,25			
		tratto T15-T16		140,00	0,82	1,65	189,42			
		tratto T16-T17		2,00	0,82	1,66	2,72			
		tratto T17-F21 (Altezza = 1/2 * (1,67+1,35))		3,00	0,82	1,51	3,71			
		collettore d. 500 mm								
		tratto F11-F12 (Altezza = 1/2 * (0,81+0,65))		6,00	1,00	0,73	4,38			
		collettore d. 630 mm								
		tratto F13-F14		9,00	1,13	2,00	20,34			
		tratto F14-F15		21,00	1,13	2,00	47,46			
		tratto F15-F16		21,00	1,13	2,00	47,46			
		collettore d. 800 mm								
		tratto F16-F18		8,00	1,30	2,00	20,80			
		Totale	m ³				1 059,41	4,33	4 587,25	
1062	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m scavo fossi di guardia rivestiti in cls								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratto F7-F8, F10-F11, F12-F13, F17-F16 (Lunghezza = (182,00+80,00+185,00+15,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,70+2,10))			462,00	1,40	0,70	452,76		
		tratto F22-F23 (Larghezza = 1/2 * (0,70+3,10))			450,00	1,90	1,20	1 026,00		
		canaletta a U in cls 70x70 cm								
		tratti F24-F27, F28-F29, F30-F31, F32-F33, F34-F35, F36-F37 (Lunghezza = (140,00+63,00+45,00+75,00+40,00+108,00))			471,00	1,20	0,95	536,94		
		canaletta a U in cls 100x100 cm								
		tratto F18-F19			85,00	1,50	1,25	159,38		
		canaletta a U in cls 100x120 cm								
		tratto F23-F21			653,00	1,80	1,60	1 880,64		
		canaletta a U in cls 100x150 cm								
		tratto F19-F20			171,00	1,80	1,90	584,82		
		canaletta a U in cls con parapetto 100x150-250 cm								
		tratto F20-F21			128,00	1,80	2,00	460,80		
		scatolare in c.a. 160x80 cm								
		tratto F21-F38			25,00	2,10	2,00	105,00		
		tratto F39-F40 (Altezza = 1/2 * (1,75+1,93))			15,00	2,10	1,84	57,96		
		tratto F18-Acc0			15,00	2,10	1,80	56,70		
		tratto Acc1-Acc2 (Altezza = 1/2 * (1,25+1,30))			5,00	2,10	1,28	13,44		
		tratto Acc3-Acc4 (Altezza = 1/2 * (1,84+1,85))			38,00	2,10	1,85	147,63		
		tratto Acc5-Acc6 (Altezza = 1/2 * (1,85+1,70))			33,00	2,10	1,78	123,35		
		scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		tratto F1-F2 (Larghezza = 1/2 * (1,00+2,00))			70,00	1,50	0,50	52,50		
					70,00	1,00	1,00	70,00		
		tratto F3-F4 e F5-F6 (Lunghezza = (10,00+70,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))			80,00	1,00	0,50	40,00		
		(Lunghezza = (10,00+70,00))			80,00	0,50	1,00	40,00		
		tratto F8-F9 (Larghezza = 1/2 * (2,50+4,50))			80,00	3,50	1,00	280,00		
					80,00	2,50	1,00	200,00		
		tratto F24-F25 (Larghezza = 1/2 * (1,50+3,50))			98,00	2,50	1,00	245,00		
					98,00	1,50	1,00	147,00		
		scavo fosso rivestito in materassi tipo Reno								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1063	BA.MT.A.3003.B	tratti F38-F39, F40-scarico (Lunghezza = (95,00+10,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,75+4,35))			105,00	2,55	1,80	481,95	4,33	31 010,90
		Totale	m ³					7 161,87		
1064	BA.MT.A.3003.B	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m							3,18	249,50
		collettore d. 315 mm								
		tratto T11-F7 (Altezza = 1/2 * (6,10+0,65)-2,00)		8,00	0,82	1,38	9,05			
		collettore d. 630 mm								
		tratto F13-F14		9,00	1,13	2,00	20,34			
		tratto F14-F15 (Altezza = 1/2 * (5,04+1,43)-2,00)		21,00	1,13	1,24	29,43			
		tratto F15-F16 (Altezza = 1/2 * (4,03+1,58)-2,00)		21,00	1,13	0,81	19,22			
collettore d. 800 mm										
		tratto F16-F18 (Altezza = 1/2 * (2,92+1,15)-2,00)		8,00	1,30	0,04	0,42			
Totale	m ³					78,46				
1065	BA.MT.A.3003.C	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m							3,18	2 465,84
		canaletta a U in cls con parapetto 100x150-250 cm								
		tratto F20-F21		128,00	1,80	0,80	184,32			
		scatolare in c.a. 160x80 cm								
		tratto F21-F28 (Altezza = 1/2 * (3,92+1,75)-2,00)		25,00	2,10	0,84	44,10			
		scavo fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
tratto F8-F9		80,00	2,50	2,00	400,00					
tratto F24-F25		98,00	1,50	1,00	147,00					
Totale	m ³					775,42				
1066	BA.CZ.A.3 01.A	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 4 m e fino a 6 m						4,24	64,24	
		collettore d. 630 mm								
		tratto F13-F14 (Altezza = 1/2 * (9,40+1,58)-4,00)		9,00	1,13	1,49	15,15			
Totale	m ³					15,15				
1066	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		cunetta alla francese in trincea								
		sottofondazioni								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratti sez 16-24, 29-33 e 122-128 (Lunghezza = (120,50+50,00+71,00)) canaletta a U in cls 70x70 cm			241,50	0,70	0,15	25,36		
		tratti F24-F27, F28-F29, F30-F31, F32-F33, F34-F35, F36-F37 (Lunghezza = (140,00+63,00+45,00+75,00+40,00+108,00)) canaletta a U in cls 100x100 cm			471,00	1,20	0,10	56,52		
		tratto F18-F19 canaletta a U in cls 100x120 cm			85,00	1,50	0,10	12,75		
		tratto F23-F21 canaletta a U in cls 100x150 cm			653,00	1,80	0,10	117,54		
		tratto F19-F20 canaletta a U in cls con parapetto 100x150-250 cm			171,00	1,80	0,10	30,78		
		tratto F20-F21 scatolare in c.a. 160x80 cm			128,00	1,80	0,10	23,04		
		tratti F21-F38, F39-F40, F18-Acc0, Acc1-Acc2, Acc3-Acc4, Acc5-Acc6 (Lunghezza = (25,00+15,00+15,00+5,00+38,00+33,00))			131,00	2,10	0,10	27,51		
		Totale	m ³					293,50	64,15	18 828,03
1067	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) rivestimento fossi di guardia rivestiti in cls								
		tratto F7-F8, F10-F11, F12-F13, F17-F16 (Lunghezza = (182,00+80,00+185,00+15,00))			462,00	2,00	0,20	184,80		
		tratto F22-F23 canaletta a U in cls 70x70 cm			450,00	3,40	0,20	306,00		
		tratti F24-F27, F28-F29, F30-F31, F32-F33, F34-F35, F36-F37 (Lunghezza = (140,00+63,00+45,00+75,00+40,00+108,00))			471,00	1,00	0,15	70,65		
		(Lunghezza = (140,00+63,00+45,00+75,00+40,00+108,00)) canaletta a U in cls 100x100 cm		2,00	471,00	0,15	0,70	98,91		
		tratto F18-F19			85,00	1,30	0,15	16,58		
		canaletta a U in cls 100x120 cm		2,00	85,00	0,15	1,00	25,50		
		tratto F23-F21			653,00	1,60	0,30	313,44		
		canaletta a U in cls 100x150 cm		2,00	653,00	0,30	1,20	470,16		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1068	BA.CZ.A.3 04.A	tratto F19-F20	m ³		171,00	1,60	0,30	82,08	77,33	160 160,48	
		canaletta a U in cls con parapetto 100x150-250 cm		2,00	171,00	0,30	1,50	153,90			
		tratto F20-F21			128,00	1,60	0,30	61,44			
					128,00	0,30	1,50	57,60			
					128,00	0,30	2,50	96,00			
		scatolare in c.a. 160x80 cm									
		tratti F21-F38, F39-F40, F18-Acc0, Acc1-Acc2, Acc3-Acc4, Acc5-Acc6 (Lunghezza = (25,00+15,00+15,00+5,00+38,00+33,00))		2,00	131,00	1,92	0,16	80,49			
		(Lunghezza = (25,00+15,00+15,00+5,00+38,00+33,00))		2,00	131,00	0,16	0,80	33,54			
		cunetta alla francese in trincea									
		tratti sez 16-24, 29-33 e 122-128 (Lunghezza = (120,50+50,00+71,00)) * (Altezza = 1/2 * (0,12+0,06))			241,50	0,70	0,09	15,21			
		(Lunghezza = (120,50+50,00+71,00)) * (Larghezza = 1/2 * (0,07+0,12))			241,50	0,10	0,20	4,83			
		Totale						2 071,13			
		Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari									
		rivestimenti fossi di guardia rivestiti in cls									
		tratto F7-F8, F10-F11, F12-F13, F17-F16 (Lunghezza = (80,00+185,00+15,00+182,00))		2,00	462,00		0,70	646,80			
				27,00		2,00	0,20	10,80			
		tratto F22-F23		2,00	450,00		1,40	1 260,00			
				23,00		3,40	0,20	15,64			
		canaletta a U in cls 70x70 cm									
		tratti F24-F27, F28-F29, F30-F31, F32-F33, F34-F35, F36-F37 (Lunghezza = (140,00+63,00+45,00+75,00+40,00+108,00)) * (Altezza = (0,70+0,85))		2,00	471,00		1,55	1 460,10			
	29,00		1,00	0,15	4,35						
(Simili = 2*29)	58,00		0,15	0,70	6,09						
canaletta a U in cls 100x100 cm											
tratto F18-F16 (Altezza = (1,00+1,15))	2,00	85,00		2,15	365,50						
	5,00		1,30	0,15	0,98						
(Simili = 5*2)	10,00		0,15	1,00	1,50						

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		canaletta a U in cls 100x120 cm tratto F23-F21 (Altezza = (1,20+1,50))		2,00	653,00		2,70	3 526,20		
		(Simili = 34*2)		34,00		1,60	0,30	16,32		
		canaletta a U in cls 100x150 cm tratto F19-F20 (Altezza = (1,50+1,80))		68,00		0,30	1,20	24,48		
		(Simili = 9*2)		2,00	171,00		3,30	1 128,60		
		canaletta a U in cls con parapetto 100x150-250 cm tratto F20-F21 (Altezza = (1,50+1,80))		9,00		1,60	0,30	4,32		
		(Altezza = (2,50+2,80))		18,00		0,30	1,50	8,10		
		scatolare in c.a. 160x80 cm tratti F21-F38, F39-F40, F18-Acc0, Acc1-Acc2, Acc3-Acc4, Acc5-Acc6 (Lunghezza = (25,00+15,00+15,00+5,00+38,00+33,00)) * (Altezza = (1,12+0,80))			128,00		3,30	422,40		
		(Simili = 14*2)			128,00		5,30	678,40		
		(Simili = 14*2)		7,00		1,60	0,30	3,36		
		cunetta alla francese in trincea tratti sez 16-24, 29-33 e 122-128 (Lunghezza = (120,50+50,00+71,00)) * (Larghezza = (0,11+0,20+0,26))		7,00		0,30	1,50	3,15		
				7,00		0,30	2,50	5,25		
		Totale	m ²	16,00	0,08			1,28		
								10 246,50	15,84	162 304,56
1069	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc ved quantità cls C25/30			2 070,89			2 070,89		
		Totale	m ³					2 070,89	0,50	1 035,45
1070	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C armatura con rete d. 8/20/20 rivestimento fossi di guardia								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1071	BA.CZ.A.3 09.B	tratto F7-F8, F10-11, F12-13, F17-F16 (Lunghezza = (80,00+185,00+15,00+182,00))	kg		462,00	2,00	3,95	3 649,80	0,98	10 340,79	
		tratto F22-F23			450,00	3,40	3,95	6 043,50			
		cunetta alla francese in trincea									
		tratti sez 16-24, 29-33 e 122-128 (Lunghezza = (120,50+50,00+71,00)) * (Larghezza = (0,70+0,20))			241,50	0,90	3,95	858,53			
		Totale					10 551,83				
1072	IT.ID.A.2 11.A	Acciaio in barre del tipo B 450 C	kg						0,83	95 385,09	
		canalette a U in cls 70x70 cm, 100x100 cm, 100x120 cm, 100x150 cm, 100x150-250 cm									
		fondazione e ritri (Lunghezza = (70,65+98,91+16,58+25,50+313,44+470,16+82,08+153,90+61,44+57,60+96,00))			1 446,26		70,00	101 238,20			
		scatolare 160x80 cm (Lunghezza = (80,49+33,54))			114,03		120,00	13 683,60			
		Totale					114 921,80				
		Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).									
		collettore d. 315 mm									
		tratto T1-T2			150,00		31,50	4 725,00			
		tratto T3-T4			80,00		31,50	2 520,00			
		tratto T2-T4			4,00		31,50	126,00			
		tratto T4-T5			102,00		31,50	3 213,00			
		tratto T6-T7			20,00		31,50	630,00			
		tratto T7-T5			2,00		31,50	63,00			
		tratto T5-T8			82,00		31,50	2 583,00			
		tratto T8-T9			2,00		31,50	63,00			
		tratto T9-T10			60,00		31,50	1 890,00			
		tratto T10-T11			2,00		31,50	63,00			
		tratto T11-F7			8,00		31,50	252,00			
		tratto T12-T13			82,00		31,50	2 583,00			
		tratto T13-T14			2,00		31,50	63,00			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratto T14-F22			3,00		31,50	94,50		
		tratto T15-T16			140,00		31,50	4 410,00		
		tratto T16-T17			2,00		31,50	63,00		
		tratto T17-F21			3,00		31,50	94,50		
		collettore d. 500 mm								
		tratto F11-F12			6,00		50,00	300,00		
		collettore d. 630 mm								
		tratto F13-F14			9,00		63,00	567,00		
		tratto F14-F15			21,00		63,00	1 323,00		
		tratto F15-F16			21,00		63,00	1 323,00		
		collettore d. 800 mm								
		tratto F16-F18			8,00		80,00	640,00		
		fognoli d. 160 mm								
		caditoie 50x50								
		Totale	cmm	29,00	1,50		16,00	696,00		
								28 285,00	0,11	3 111,35
1073	IT.TB.L.1103.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160								
		fognoli d. 160 mm								
		caditoie 50x50								
		Totale	m	29,00	1,50			43,50		
								43,50	5,10	221,85
1074	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		collettore d. 315 mm								
		tratto T1-T2			150,00			150,00		
		tratto T3-T4			80,00			80,00		
		tratto T2-T4			4,00			4,00		
		tratto T4-T5			102,00			102,00		
		tratto T6-T7			20,00			20,00		
		tratto T7-T5			2,00			2,00		
		tratto T5-T8			82,00			82,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		tratto T8-T9			2,00			2,00		
		tratto T9-T10			60,00			60,00		
		tratto T10-T11			2,00			2,00		
		tratto T11-F7			8,00			8,00		
		tratto T12-T13			82,00			82,00		
		tratto T13-T14			2,00			2,00		
		tratto T14-F22			3,00			3,00		
		tratto T15-T16			140,00			140,00		
		tratto T16-T17			2,00			2,00		
		tratto T17-F21			3,00			3,00		
		Totale	m					744,00	20,84	15 504,96
1075	IT.TB.L.1103.J	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 500 mm tratto F11-F12			6,00			6,00		
		Totale	m					6,00	53,83	322,98
1076	IT.TB.L.1103.K	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 630 mm tratto F13-F14 tratto F14-F15 tratto F15-F16			9,00			9,00		
					21,00			21,00		
					21,00			21,00		
		Totale	m					51,00	90,78	4 629,78
1077	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD collettore d. 800 mm tratto F16-F18			8,00			8,00		
		Totale	m					8,00	199,96	1 599,68
1078	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		collettore d. 315 mm			744,00	0,82	0,62	378,25		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))			744,00	0,08		-59,52		
		collettore d. 500 mm			6,00	1,00	0,80	4,80		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,25*0,25))			6,00	0,20		-1,20		
		collettore d. 630 mm			51,00	1,13	0,93	53,60		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,315*0,315))			51,00	0,31		-15,81		
		collettore d. 800 mm			8,00	1,30	1,10	11,44		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,40*0,40))			8,00	0,50		-4,00		
		Totale	m ³					367,56	16,95	6 230,14
1079	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettori d.315 mm, d.500 mm, d.630 mm e d.800 mm quantità scavo di fondazione collettori (Lunghezza = (1059,39+78,13+15,15)) a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (378,25+4,80+53,60+11,44))			1 152,67			1 152,67		
		Totale	m ³		448,09			-448,09		
								704,58	1,06	746,85
1080	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante tratto F1-F2 (Larghezza = (1,00+1,00))		2,00	70,00	2,00		280,00		
				2,00		1,00	1,00	2,00		
		tratto F3-F4 e F5-F6 (Lunghezza = (10,00+70,00)) * (Larghezza = (0,50+1,00)) (Simili = 2*2)		2,00	80,00	1,50		240,00		
				4,00		0,50	1,00	2,00		
		tratto F8-F9 (Larghezza = (2,50+3,00))		2,00	80,00	5,50		880,00		
				2,00		2,50	3,00	15,00		
		tratto F24-F25 (Larghezza = (1,50+2,00))		2,00	98,00	3,50		686,00		
				2,00		1,50	2,00	6,00		
		Totale	m ²					2 111,00	1,43	3 018,73
1081	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1082	DC.CO.C.3 16.A	ved. quantità geotessile	m ²		2 111,00			2 111,00	0,22	464,42
		Totale					2 111,00			
		RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME								
		fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante								
		tratto F1-F2			70,00	1,00	1,00	70,00		
1083	BA.MT.B.2 03.A	tratto F3-F4 e F5-F6 (Lunghezza = (10,00+70,00))	m ³		80,00	0,50	1,00	40,00	16,95	17 017,80
		tratto F8-F9			80,00	2,50	3,00	600,00		
		tratto F24-F25			98,00	1,50	2,00	294,00		
		Totale						1 004,00		
		Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
1084	DC.DS.D.3001.C	sponde fosso in terra con fondo di infiltrazione drenante	m ²						0,36	255,02
		tratto F1-F2		2,00	70,00		0,70	98,00		
		tratto F3-F4 e F5-F6 (Lunghezza = (10,00+70,00))		2,00	80,00		0,70	112,00		
		tratto F8-F9		2,00	80,00		1,40	224,00		
		tratto F24-F25		2,00	98,00		1,40	274,40		
1085	IT.TB.N.1 01.A	Totale	m ²					708,40	33,12	18 431,28
		Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.								
		rivestimento fosso di guardia drenante			105,00	5,30		556,50		
		tratti F38-F39, F40-scarico (Lunghezza = (95,00+10,00))					556,50			
		pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.								
		pozzetti 50x50		63,00	0,70	0,70	1,00	30,87		
		pozzetti 100x100		2,00	1,20	1,20	1,00	2,88		
		pozzetti 150x150		4,00	1,80	1,80	1,00	12,96		
		pozzetti 200x200		7,00	2,30	2,30	1,00	37,03		
		pozzetti 250x250		2,00	2,80	2,80	1,00	15,68		
		pozzetti 400x200		5,00	4,44	2,44	1,00	54,17		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1086	IT.TB.N.1 01.D	caditoie 50x50	m ³	29,00	0,70	0,70	0,70	9,95	62,33	10 193,45
		Totale						163,54		
		Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.								
		prolunghe pozzetti 50x50		53,00	0,70	0,70	0,50	12,99		
				9,00	0,70	0,70	1,00	4,41		
				1,00	0,70	0,70	5,50	2,70		
		prolunghe pozzetti 100x100			1,20	1,20	4,00	5,76		
					1,20	1,20	3,00	4,32		
		prolunghe pozzetti 150x150		1,00	1,80	1,80	3,00	9,72		
				1,00	1,80	1,80	0,50	1,62		
		prolunghe pozzetti 200x200		1,00	2,30	2,30	9,00	47,61		
				2,00	2,30	2,30	0,50	5,29		
				4,00	2,30	2,30	1,00	21,16		
		prolunghe pozzetti 250x250		1,00	2,80	2,80	0,50	3,92		
	1,00	2,80	2,80	14,00	109,76					
prolunghe pozzetti 400x200	4,00	4,44	2,44	1,00	43,33					
	1,00	4,44	2,44	3,00	32,50					
		Totale	m ³				305,09	44,28	13 509,39	
1087	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).								
		pozzetti 50x50, 100x100, 150x150, 200x200, 250x250, 400x200 e caditoie 50x50					163,54			
		prolunghe pozzetti 50x50, 100x100, 150x150, 200x200, 250x250 e 400x200					305,09			
		Totale	m ³				468,63	103,14	48 334,50	
1088	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		62,00			40,00	2 480,00		
		griglie caditoie 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		29,00			40,00	1 160,00		
		chiusini, passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad:								
		pozzetto 50x50		1,00			70,00	70,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		pozzetti 100x100		2,00			70,00	140,00		
		pozzetti 150x150		4,00			70,00	280,00		
		pozzetti 200x200		7,00			70,00	490,00		
		pozzetti 250x250		2,00			70,00	140,00		
		pozzetti 400x200		5,00			70,00	350,00		
		Totale	kg					5 110,00	0,66	3 372,60
1089	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). ved. quantità chiusini e caditoie			5 110,00			5 110,00		
		Totale	kg					5 110,00	0,32	1 635,20
1090	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	4,33	0,00
1091	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	64,15	0,00
1092	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	77,33	0,00
1093	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		0,00				0,00		
		Totale	m ²					0,00	15,84	0,00
1094	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C		0,00				0,00		
		Totale	kg					0,00	0,98	0,00
1095	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	0,50	0,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV8 - Opere di finitura

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1096	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Terreno vegetale Vedi tabulati allegati				6 933,03				
		Totale	m ²				6 933,03	2,12	14 698,02	
1097	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti				6 933,03				
		Totale	m ²				6 933,03	0,36	2 495,89	
1098	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		Totale	m	0,00			0,00	7,99	0,00	
1099	DC.DS.D.3001.A	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H fino a 0,19 m.								
		Totale	m ²	0,00			0,00	28,10	0,00	
1100	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ²								
		Totale	m ²	0,00			0,00	1,43	0,00	
1101	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Totale	m ²	0,00			0,00	0,22	0,00	
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								652 226,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NVA - Opere accessorie

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1102	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale			2 131,24			2 131,24		
		Totale	m					2 131,24	0,30	639,37
1103	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine		2,00	2 131,24			4 262,48		
		Totale	m					4 262,48	0,32	1 363,99
1104	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi		6,00				6,00		
		Totale	Cadauno					6,00	27,09	162,54
1105	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu		11,00				11,00		
		Totale	Cadauno					11,00	15,05	165,55
1106	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla		19,00			3,50	66,50		
		Totale	m					66,50	15,05	1 000,83
1107	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p		24,00				24,00		
		Totale	Cadauno					24,00	3,51	84,24
1108	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S		86,00				86,00		
		Totale	Cadauno					86,00	7,53	647,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NVA - Opere accessorie

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1109	VA.IF0H.A01.11.0013	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani conformi al Nuovo Codice della Strada								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	100,35	100,35
1110	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	27,09	81,27
1111	BA.PS.B.3101.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m								
		Totale	m		8,00			8,00		
								8,00	123,43	987,44
1112	VA.IF0H.A01.11.0019	Rete antivandalismo costituita da pannellature da porre in opera su cordoli di fondazione o muri (da compensare a parte), in a								
		Totale	m		8,00			8,00		
								8,00	83,29	666,32
1113	BA.PS.B.3101.B	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H3, peso totale non inferiore a 67 kg/m								
		Totale	m		61,00			61,00		
								61,00	106,37	6 488,57
1114	BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito vedi tabulati allegati								
		Totale	m ³				4 868,42	4 868,42		
								4 868,42	10,59	51 556,57
1115	NP.BA.201 (E.01.027.1.a)	GABBIONI IN RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE CON MAGLIA ESAGONALE TIPO 8X10 in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con la Direttiva europea 89/106/CEE, con maglia esagonale tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la certifica Muro in gabbioni								
				1,00	20,00			50,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NVA - Opere accessorie

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m ³					50,00	83,38	4 169,00
1116	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m ² Muro in gabbioni		1,00	20,00		4,00	80,00		
		Totale	m ²					80,00	1,43	114,40
1117	VS.IF26.W.A01.BA.6 (BA.PI.A.1 02.B)	Pietrame grezzo informe per riempimenti, drenaggi, vespai, massicciate stradali, gabbioni e simili. Muro in gabbioni		1,00	20,00		2,50	50,00		
		Totale	m ³					50,00	4,48	224,00
1118	DC.CO.C.3 24.A	TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE MICROFESSURATI AVVOLTI O INCASSATI IN IDONEO FILTRO. Muro in gabbioni		1,00	25,00			25,00		
		Totale	m					25,00	8,03	200,75
1119	VS.IF26.W.A01.BA.7 (E.01.014)	STRATO DI SABBIA STESO E COMPATTATO AL DI SOPRA DEI DRENI Muro in gabbioni		1,00	20,00		0,44	8,80		
		Totale	m ³					8,80	19,64	172,83
1120	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Muro in gabbioni		1,00	20,00		1,75	35,00		
		Totale	m ³					35,00	2,56	89,60
1121	VS.IF26.W.A01.BA.8 (DC.DS.D.2 23.A)	Regolarizzazione di scarpate con sradicamento di piante. Rete in aderenza. Sviluppo verticale alla PK 41,27		1,00	35,21		13,33	469,35		
		Totale	m ²					469,35	1,70	797,90
1122	VS.IF26.W.A01.BA.8 (DC.DS.D.2 23.A)	Regolarizzazione di scarpate con sradicamento di piante. Rete in aderenza. Sviluppo verticale alla PK 69,14		1,00	25,00		16,75	418,75		
		Totale	m ²					418,75	1,70	711,88
1123	VS.IF26.W.A01.BA.8	Regolarizzazione di scarpate con sradicamento di piante.								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NVA - Opere accessorie

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1124	(DC.DS.D.2 23.A)	Rete in aderenza. Sviluppo verticale alla PK 113,48	m ²	1,00	39,00		19,39	756,21	1,70	1 285,56
	VS.IF26.W.A01.BA.8 (DC.DS.D.2 23.A)	Regolarizzazione di scarpate con sradicamento di piante.						Totale		
1125		Rete in aderenza. Sviluppo verticale alla PK 125,00	m ²	1,00	20,00		17,60	352,00	1,70	598,40
	VS.IF26.W.A01.BA.9 (DC.CO.C.3 37.B)	Rete di acciaio elettrosaldato in opera su pareti o scarpate rocciose. Esclusi gli eventuali ancoraggi che verranno compensati a parte con le relative voci di tariffa.						Totale		
1126		Rete in aderenza. Sviluppo verticale alla PK 41,27 peso maglia w=1,750kg/m2	kg	1,00	35,21	1,75	13,33	821,36	0,75	616,02
	VS.IF26.W.A01.BA.9 (DC.CO.C.3 37.B)	Rete di acciaio elettrosaldato in opera su pareti o scarpate rocciose. Esclusi gli eventuali ancoraggi che verranno compensati a parte con le relative voci di tariffa.						Totale		
1127		Rete in aderenza. Sviluppo verticale alla PK 69,14 peso maglia w=1,750kg/m2	kg	1,00	25,00	1,75	16,75	732,81	0,75	549,61
	VS.IF26.W.A01.BA.9 (DC.CO.C.3 37.B)	Rete di acciaio elettrosaldato in opera su pareti o scarpate rocciose. Esclusi gli eventuali ancoraggi che verranno compensati a parte con le relative voci di tariffa.						Totale		
1128		Rete in aderenza. Sviluppo verticale alla PK 113,48 peso maglia w=1,750kg/m2	kg	1,00	39,00	1,75	19,39	1 323,37	0,75	992,53
	VS.IF26.W.A01.BA.9 (DC.CO.C.3 37.B)	Rete di acciaio elettrosaldato in opera su pareti o scarpate rocciose. Esclusi gli eventuali ancoraggi che verranno compensati a parte con le relative voci di tariffa.						Totale		
1129		Rete in aderenza. Sviluppo verticale alla PK 125,00 peso maglia w=1,750kg/m2	kg	1,00	20,00	1,75	17,60	616,00	0,75	462,00
	DC.DS.I.3 05.1	BARRIERA PARAMASSI ELASTICA A GEOMETRIA FISSA O VARIABILE, FORMAZIONE DI ANCORAGGI NEL TERRENO.						Totale		
		Rete in aderenza. Maglia 2x2m (Lunghezza = 104/2)		7,00	52,00			364,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NVA - Opere accessorie

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cadauno					364,00	93,83	34 154,12
1130	VS.IF26.W.A01.BA.2 (BA.MT.A.3 30.B)	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate delle trincee. Canaletta								
		Totale	m	1,00	201,00			201,00	8,50	1 708,50
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								110 791,72
		Totale NV09B - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità definitiva Euro								1 098 697,04
		Totale NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 Euro								1 454 558,64
		00001 - Generico								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV4 - Movimenti di terra

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1131	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm ANTICAPILLARE Vedi tabulati allegati					2 735,00	2 735,00		
		Totale	m ³				2 735,00		12,43	33 996,05
1132	BA.IS.A.1101.E	Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2					7 538,98	7 538,98		
		Totale	m ²				7 538,98		1,43	10 780,74
1133	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche q.tà geotessile			7 538,98			7 538,98		
		Totale	m ²				7 538,98		0,22	1 658,58
1134	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura					7 232,74	7 232,74		
		Totale	m ³				7 232,74		2,56	18 515,81
1135	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi					3 945,00	3 945,00		
		Totale	m ³				3 945,00		0,19	749,55
1136	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito					6 620,00	6 620,00		
		Totale	m ³				6 620,00		9,53	63 088,60
1137	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito STRATO DI BONIFICA (V. TABULATI)					3 606,67	3 606,67		
		Totale	m ³				3 606,67		9,81	35 381,43
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								164 170,76

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1138	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati x ulteriori 5 cm				6 387,24	5,00	31 936,20		
		Totale	m ²					31 936,20	0,18	5 748,52
1139	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati allegati				6 194,12		6 194,12		
		Totale	m ²					6 194,12	3,60	22 298,83
1140	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm STRATO DI BASE - sp. 8 cm Vedi tabulati allegati				4 238,75		4 238,75		
		Totale	m ²					4 238,75	8,03	34 037,16
1141	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati				4 238,75		4 238,75		
		Totale	m ²					4 238,75	4,82	20 430,78
1142	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm STRATO DI COLLEGAMENTO - sp. 5 cm (1cm ulteriore) Vedi tabulati allegati				4 285,22		4 285,22		
		Totale	m ²					4 285,22	1,20	5 142,26
1143	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) tappeto di usura - sp. 5 cm Vedi tabulati allegati				4 238,75		4 238,75		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1144	BA.PS.A.3 13.B	Totale Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm tappeto di usura - sp. 5 cm (2cm ulteriore) Vedi tabulati allegati	m ²					4 238,75	3,91	16 573,51
				2,00		4 238,75		8 477,50		
1145	BA.MT.A.3 23.A	Totale Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compatte, provenienti da cave di prestito piattaforma del corpo stradale - sp. 30 cm Vedi tabulati allegati	m ²					8 477,50	1,30	11 020,75
						4 172,21		4 172,21		
1146	BA.PS.A.3 19.A	Totale Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso	m ²					4 172,21	4,24	17 690,17
				2,00	916,09			1 832,18		
1147	BA.PS.A.3 16.A	Totale Pavimentazione per marciapiedi e piazzali in asfalto colato	m					1 832,18	11,83	21 674,69
						1 217,49		1 217,49		
1148	BA.CZ.A.3 01.D	Totale Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) massetto di base marciapiedi	m ²					1 217,49	3,32	4 042,07
						1 217,49	0,10	121,75		
1149	BA.CZ.A.3 04.A	Totale Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari massetto di base marciapiedi (Lunghezza = 1217,49/1,4)	m ³					121,75	77,33	9 414,93
					869,64		0,10	86,96		
1150	BA.CZ.A.3 10.A	Totale Rete acciaio del tipo B 450 C armatura con rete Ø8/20/20 massetto di base marciapiedi	m ²					86,96	15,84	1 377,45
						1 217,49	3,94	4 796,91		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg					4 796,91	0,98	4 700,97
1151	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc					243,50	243,50		
		Totale	m ³					243,50	0,50	121,75
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								174 273,84

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV8 - Opere di finitura

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1152	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m collettore d. 315 mm tratto D01-D02 tratto D02-S02 tratto S01-S02 tratto S02-S03 (Lunghezza = (11,00+(3*9,00))) tratto S03-SC1 (Altezza = 1/2 * (1,37+1,15)) tratto D04-D05 (Altezza = 1/2 * (1,36+1,44)) tratto S04-S05 (Altezza = 1/2 * (,36+1,44)) tratto S05-D05-SC2 (Lunghezza = (4,00+5,00)) * (Altezza = 1/2 * (1,46+1,30)) tratto S06-S05 tratto S07-S08 (Altezza = 1/2 * (1,80+1,27)) tratto S08-S09 (Altezza = 1/2 * (1,35+1,43)) tratto S09-SC3 (Altezza = 1/2 * (2,10+0,60))								
		Totale	m ³					8,86		
								325,48	4,33	1 409,33
1153	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m scavo fossi di guardia in terra tratto F01-F02 (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50)) scavo fossi drenanti tratto F02-F03 (fosso FF01) (Larghezza = 1/2 * (1,50+4,50)) tratto F04-F05 (tratto sud fosso FF03) (Larghezza = 1/2 * (2,20+5,70)) * (Altezza = 1/2 * (2,00+1,50)) tratto F05-F06 (tratto centrale fosso FF03) (Larghezza = 1/2 * (2,20+5,20)) tratto F07-F06 (tratto nord fosso FF03) (Larghezza = 1/2 * (2,20+5,20)) tratto F08-F09a (tratto nord fosso FF02) (Larghezza = 1/2 * (0,60+1,80))								
								28,00		
								157,50		
								26,25		
								553,00		
								44,00		
								388,50		
								77,00		
								832,50		
								165,00		
								72,00		
								30,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV8 - Opere di finitura

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1154	BA.MT.A.3003.B	tratto F09b-F10 (tratto sud fosso FF02) (Larghezza = 1/2 * (0,60+1,80))	m ³		45,00	1,20	0,60	32,40	4,33	10 600,49
				45,00	0,60	0,50	13,50			
		tratto F11-F12 (fosso FF04) (Larghezza = 1/2 * (0,50+1,50))		57,00	1,00	0,50	28,50			
		Totale					2 448,15			
1155	IT.ID.A.2 11.A	Scavo a sez. obbligata a profondità da oltre 2 m e fino a 4 m scavo fossi drenanti	m ³						3,18	1 272,80
		tratto F02-F03 (fosso FF01)		35,00	1,50	0,50	26,25			
		tratto F04-F05 (tratto sud fosso FF03)		80,00	2,20	0,75	132,00			
		tratto F05-F06 (tratto centrale fosso FF03)		70,00	2,20	0,50	77,00			
		tratto F07-F06 (tratto nord fosso FF03)		150,00	2,20	0,50	165,00			
		Totale					400,25			
		Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).								
collettore d. 315 mm										
tratto D01-D02		59,00		31,50	1 858,50					
tratto D02-S02		4,00		31,50	126,00					
tratto S01-S02		59,00		31,50	1 858,50					
tratto S02-S03 (Lunghezza = (11,00+(3*9,00)))		38,00		31,50	1 197,00					
tratto S03-SC1		10,00		31,50	315,00					
tratto D04-D05		14,00		31,50	441,00					
tratto S04-S05		14,00		31,50	441,00					
tratto S05-D05-SC2 (Lunghezza = (4,00+5,00))		9,00		31,50	283,50					
tratto S06-S05		38,00		31,50	1 197,00					
tratto S07-S08		23,00		31,50	724,50					
tratto S08-S09		16,00		31,50	504,00					
tratto S09-SC3		8,00		31,50	252,00					
fognoli d. 160 mm										
caditoie 50x50										
Totale		41,00	2,50	16,00	1 640,00					
					10 838,00					
1156	VS.IF26.W.A01.IT.15	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie	cmm					0,11	1 192,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV8 - Opere di finitura

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1157	IT.TB.L.1103.F	SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160	m	41,00	2,50				5,10	522,75
		fognoli d. 160 mm								
		caditoie 50x50								
		Totale						102,50		
								102,50		
		Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
		collettore d. 315 mm								
		tratto D01-D02						59,00		
		tratto D02-S02						4,00		
		tratto S01-S02						59,00		
tratto S02-S03 (Lunghezza = (11,00+(3*9,00)))	38,00									
tratto S03-SC1	10,00									
tratto D04-D05	14,00									
tratto S04-S05	14,00									
tratto S05-D05-SC2 (Lunghezza = (4,00+5,00))	9,00									
tratto S06-S05	38,00									
tratto S07-S08	23,00									
tratto S08-S09	16,00									
tratto S09-SC3	8,00									
	Totale	292,00								
1158	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.	m				0,62		20,84	6 085,28
		collettore d. 315 mm						292,00		
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))						292,00		
	Totale	125,09								
1159	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³						16,95	2 120,28
		collettore d.315 mm						325,39		
		quantità scavo di fondazione collettori						325,39		
	a detrarre quantità sabbia + collettori	148,45								
		-148,45								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV8 - Opere di finitura

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1160	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 fossi drenanti tratto F02-F03 (fosso FF01) (Larghezza = (1,50+1,00)) tratto F04-F05 (tratto sud fosso FF03) (Larghezza = (2,20+1,00)) tratto F05-F06 (tratto centrale fosso FF03) (Larghezza = (2,20+1,00)) tratto F07-F06 (tratto nord fosso FF03) (Larghezza = (2,20+1,00)) tratto F08-F09a (tratto nord fosso FF02) (Larghezza = (0,60+0,50)) tratto F09b-F10 (tratto sud fosso FF02) (Larghezza = (0,60+0,50))	m ³					176,94	1,06	187,56
				2,00	35,00	2,50		175,00		
				2,00		1,50	1,00	3,00		
				2,00	80,00	3,20		512,00		
				2,00		2,20	1,00	4,40		
				2,00	70,00	3,20		448,00		
				2,00		2,20	1,00	4,40		
				2,00	150,00	3,20		960,00		
				2,00		2,20	1,00	4,40		
				2,00	100,00	1,10		220,00		
				2,00		0,60	0,50	0,60		
				2,00	45,00	1,10		99,00		
				2,00		0,60	0,50	0,60		
		Totale	m ²					2 431,40	1,43	3 476,90
1161	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche fossi drenanti ved. quantità geotessile	m ²		2 431,40			2 431,40		
		Totale	m ²					2 431,40	0,22	534,91
1162	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME fossi drenanti tratto F02-F03 (fosso FF01) tratto F04-F05 (tratto sud fosso FF03) tratto F05-F06 (tratto centrale fosso FF03) tratto F07-F06 (tratto nord fosso FF03) tratto F08-F09a (tratto nord fosso FF02) tratto F09b-F10 (tratto sud fosso FF02)	m ³							
					35,00	1,50	1,00	52,50		
					80,00	2,20	1,00	176,00		
					70,00	2,20	1,00	154,00		
					150,00	2,20	1,00	330,00		
					100,00	0,60	0,50	30,00		
					45,00	0,60	0,50	13,50		
		Totale	m ³					756,00	16,95	12 814,20

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV8 - Opere di finitura

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1163	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti sponde fossi di guardia in terra tratto F01-F02 (Larghezza = (0,70+0,50+0,70)) tratto F11-F12 (fosso FF04) (Larghezza = (0,70+0,50+0,70)) sponde fossi drenanti tratto F02-F03 (fosso FF01) tratto F04-F05 (tratto sud fosso FF03) tratto F05-F06 (tratto centrale fosso FF03) tratto F07-F06 (tratto nord fosso FF03) tratto F08-F09a (tratto nord fosso FF02) tratto F09b-F10 (tratto sud fosso FF02)								
				2,00	56,00	1,90		212,80		
				2,00	57,00	1,90		216,60		
				2,00	35,00	2,12		148,40		
				2,00	80,00	2,47		395,20		
				2,00	70,00	2,12		296,80		
				2,00	150,00	2,12		636,00		
				2,00	100,00	0,85		170,00		
				2,00	45,00	0,85		76,50		
		Totale	m ²					2 152,30	0,36	774,83
1164	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. caditoie 50x50 pozzetti 50x50								
				41,00	0,70	0,70	0,70	14,06		
				16,00	0,70	0,70	1,00	7,84		
		Totale	m ³					21,90	62,33	1 365,03
1165	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunghe pozzetti 50x50								
				12,00	0,70	0,70	0,50	2,94		
				3,00	0,70	0,70	1,00	1,47		
				1,00	0,70	0,70	1,50	0,74		
		Totale	m ³					5,15	44,28	228,04
1166	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). caditoie 50x50 e pozzetti 50x50 prolunghe pozzetti 50x50								
					21,90			21,90		
					5,15			5,15		
		Totale	m ³					27,05	103,14	2 789,94
1167	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV8 - Opere di finitura

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1168	IT.ID.C.2 16.A	no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.								
		caditoie 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		41,00			40,00	1 640,00		
		caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		16,00			40,00	640,00		
		Totale	kg				2 280,00	0,66	1 504,80	
1169	BA.MT.A.3 30.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112).								
		caditoie 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		41,00			40,00	1 640,00		
		caditoie pozzetti 50x50, dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		16,00			40,00	640,00		
		Totale	kg				2 280,00	0,32	729,60	
1170	BA.MT.A.3003.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
				0,00				0,00		
		Totale	m					0,00	7,99	0,00
1171	BA.CZ.A.3 01.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m								
				0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	4,33	0,00
1172	BA.IN.A.1 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
				0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	64,15	0,00
1173	BA.MT.A.3 29.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.								
				0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	16,95	0,00
1174	IT.TB.L.1103.F	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi								
				0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	1,06	0,00
		Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD								
				0,00				0,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV8 - Opere di finitura

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					0,00	20,84	0,00
1175	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119).		0,00				0,00		
		Totale	cmm					0,00	0,11	0,00
1176	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	62,33	0,00
1177	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	44,28	0,00
1178	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	103,14	0,00
1179	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.		0,00				0,00		
		Totale	kg					0,00	0,66	0,00
1180	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Caditoie peso 70 kg/cad		0,00			0,00	0,00		
		Totale	kg					0,00	0,32	0,00
1181	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligatoria fino alla profondità di 2 m		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	4,33	0,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NV8 - Opere di finitura

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1182	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	64,15	0,00
1183	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	77,33	0,00
1184	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		0,00				0,00		
		Totale	m ²					0,00	15,84	0,00
1185	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C		0,00				0,00		
		Totale	kg					0,00	0,98	0,00
1186	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	0,50	0,00
1187	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								
		Terreno vegetale								
		Vedi tabulati allegati				2 587,43		2 587,43		
		Totale	m ²					2 587,43	2,12	5 485,35
1188	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		Totale	m ²			2 587,43		2 587,43	0,36	931,47
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro								54 025,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NVA - Opere accessorie

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1189	VA.IF0H.A01.11.0016	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazio								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	25,09	25,09
1190	BA.PS.B.3100.C	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m								
		Totale	m	173,00 49,00				173,00 49,00		
								222,00	27,09	6 013,98
1191	BA.PS.B.3100.H	F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 74 kg/m								
		Totale	m	127,00				127,00		
								127,00	91,32	11 597,64
1192	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi striscia centrale								
		Totale	m		496,32			496,32		
								496,32	0,30	148,90
1193	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza strisce laterali di margine								
		Totale	m	2,00	496,32			992,64		
								992,64	0,32	317,64
1194	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi								
		Totale	Cadauno	11,00				11,00		
								11,00	27,09	297,99
1195	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla								
				11,00				11,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)

NVA - Opere accessorie

NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	m					11,00	15,05	165,55
1196	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p		11,00				11,00		
		Totale	Cadauno					11,00	3,51	38,61
1197	VA.IF0H.A01.11.0002	Delineatori normali di margine per la visualizzazione a distanza dell'andamento della strada conforme al Nuovo Codice della S		19,00				19,00		
		Totale	Cadauno					19,00	7,53	143,07
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								18 748,47
		Totale 00001 - Generico Euro								411 218,81
		Totale NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese) Euro								411 218,81
		00001 - Generico								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento Viabilità dal km 27+600 al km 28+000

NV6 - Piattaforma Stradale

NVPC - Nuova viabilità pista ciclabile al km 26+650

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1198	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato sottofondo stabilizzato - sp. 20 cm Vedi tabulati ciclabile allegati x ulteriori 10 cm raccordo sottopasso x ulteriori 10 cm				1 878,88	10,00	18 788,80		
						40,00	10,00	400,00		
		Totale	m ²					19 188,80	0,18	3 453,98
1199	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura CICLABILE (VEDI ALLEGATI) raccordo sottopasso		918,92				918,92		
				40,00				40,00		
		Totale	m ³					958,92	2,56	2 454,84
1200	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi CICLABILE (VEDI ALLEGATI) raccordo sottopasso		918,92				918,92		
				40,00				40,00		
		Totale	m ³					958,92	0,19	182,19
1201	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito CICLABILE (VEDI ALLEGATI)		5,10				5,10		
		Totale	m ³					5,10	9,53	48,60
1202	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm CICLABILE (VEDI ALLEGATI) raccordo sottopasso		1 568,22				1 568,22		
				40,00				40,00		
		Totale	m ²					1 608,22	4,82	7 751,62
1203	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm CICLABILE (VEDI ALLEGATI) raccordo sottopasso		1 568,22			8,00	12 545,76		
				40,00			8,00	320,00		
		Totale	m ²					12 865,76	1,20	15 438,91
1204	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento Viabilità dal km 27+600 al km 28+000

NV6 - Piattaforma Stradale

NVPC - Nuova viabilità pista ciclabile al km 26+650

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
1205	VA.IF0H.A01.11.0022	ciclabile raccordo sottopasso	m ²	1 878,88				1 878,88	3,60	6 907,97		
		Totale		40,00				1 918,88				
1206	VA.IF0H.A01.11.0023	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenzi centrale ciclabile	m		522,74			522,74	0,30	156,82		
		Totale						522,74				
1207	VA.IF0H.A01.11.0012	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenza laterali ciclabile	m	2,00	522,74			1 045,48	0,32	334,55		
		Totale						1 045,48				
1208	VA.IF0H.A01.11.0004	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi	Cadauno	4,00				4,00	27,09	108,36		
		Totale									4,00	
1209	VA.IF0H.A01.11.0007	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla	m	4,00		3,50		14,00	15,05	210,70		
		Totale									14,00	
1210	VA.IF0H.A01.11.0001	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p	Cadauno	4,00				4,00	3,51	14,04		
		Totale									4,00	
		Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur	m ²						2,12	3 065,52		
		lato nord						520,00			1,00	520,00
		lato sud						520,00			1,00	520,00
		area verde						406,00				406,00
Totale								1 446,00				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento Viabilità dal km 27+600 al km 28+000

NV6 - Piattaforma Stradale

NVPC - Nuova viabilità pista ciclabile al km 26+650

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1211	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		lato nord		520,00	1,00		520,00			
		lato sud		520,00	1,00		520,00			
		area verde		406,00			406,00			
		Totale	m ²				1 446,00	0,36	520,56	
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro							40 648,66	
		Totale 00001 - Generico Euro							40 648,66	
		NV11								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV11 - Adeguamento Viabilità dal km 27+600 al km 28+000

NV6 - Piattaforma Stradale

NV11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1212	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso (Simili = 2*522,744)								
		Totale	m	1 045,49				1 045,49		
								1 045,49	11,83	12 368,15
1213	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2)								
		Totale	m ³	1 045,49		0,15	0,20	31,36		
								31,36	64,15	2 011,74
1214	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	31,36			0,15	4,70		
								4,70	15,84	74,45
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								14 454,34
		Totale NV11 Euro								14 454,34
		Totale NV11 - Adeguamento Viabilità dal km 27+600 al km 28+000 Euro								55 103,00
		NV12A - Via Papa Giovanni XXIII								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1215	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	272,00				272,00		
								272,00	3,91	1 063,52
1216	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Totale	m ²	2,00	272,00			544,00		
								544,00	1,30	707,20
1217	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompreso								
		Totale	m	110,00				110,00		
								110,00	11,83	1 301,30
1218	VS.IF26.W.A01.BA.26	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm come alla sottovoce BA.PA.A.113.B, su sottofondo formato con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia dello spessore di 6 cm.								
		Totale	m ²	66,00				66,00		
								66,00	15,11	997,26
1219	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		Totale	m ³	13,20				13,20		
								13,20	77,33	1 020,76
1220	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	13,20				13,20		
								13,20	15,84	209,09
1221	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		Totale	kg	260,04				260,04		
								260,04	0,98	254,84
1222	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	66,00				66,00		
								66,00	3,60	237,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1223	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenze								
		Totale	m	147,00						
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro						0,30	44,10	
		Totale NV12A - Via Papa Giovanni XXIII Euro							5 835,67	
		NV12B - Via Enzo Ferrari							5 835,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10122

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1224	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	1 750,00				1 750,00		
								1 750,00	3,91	6 842,50
1225	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Totale	m ²	2,00	1 750,00			3 500,00		
								3 500,00	1,30	4 550,00
1226	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso								
		Totale	m	450,00				450,00		
								450,00	11,83	5 323,50
1227	VS.IF26.W.A01.BA.26	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm come alla sottovoce BA.PA.A.113.B, su sottofondo formato con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia dello spessore di 6 cm.								
		Totale	m ²	371,00				371,00		
								371,00	15,11	5 605,81
1228	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		Totale	m ³	74,20				74,20		
								74,20	77,33	5 737,89
1229	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	74,20				74,20		
								74,20	15,84	1 175,33
1230	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		Totale	kg	1 461,74				1 461,74		
								1 461,74	0,98	1 432,51
1231	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	371,00				371,00		
								371,00	3,60	1 335,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10122

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1232	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenze								
		Totale	m	617,00				617,00		
								617,00	0,30	185,10
1233	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla								
		Totale	m	12,00				12,00		
								12,00	15,05	180,60
1234	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	27,09	54,18
1235	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione)								
		Totale	Cadauno	0,00				0,00		
								0,00	15,05	0,00
1236	VA.IF0H.A01.11.0016	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione)								
		Totale	Cadauno	0,00				0,00		
								0,00	25,09	0,00
1237	VA.IF0H.A01.11.0013	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani conformi al Nuovo Codice della Strada								
		Totale	Cadauno	0,00				0,00		
								0,00	100,35	0,00
1238	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i								
		Totale	Cadauno	3,00				3,00		
								3,00	27,09	81,27
1239	VA.IF0H.A01.11.0007	Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compresi gli oneri per il p								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10122

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISSE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
				2,00				2,00		
		Totale	Cadauno					2,00	3,51	7,02
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								32 511,31
		Totale NV12B - Via Enzo Ferrari Euro								32 511,31
		NV12C - Via Delle Vigne								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1240	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	1 270,00				1 270,00		
								1 270,00	3,91	4 965,70
1241	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Totale	m ²	2,00	1 270,00			2 540,00		
								2 540,00	1,30	3 302,00
1242	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenze								
		Totale	m	370,00				370,00		
								370,00	0,30	111,00
1243	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla								
		Totale	m	3,00				3,00		
								3,00	15,05	45,15
1244	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi								
		Totale	Cadauno	0,00				0,00		
								0,00	27,09	0,00
1245	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione)								
		Totale	Cadauno	0,00				0,00		
								0,00	15,05	0,00
1246	VA.IF0H.A01.11.0016	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione)								
		Totale	Cadauno	0,00				0,00		
								0,00	25,09	0,00
1247	VA.IF0H.A01.11.0013	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani conformi al Nuovo Codice della Strada								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1248	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i NV12D - Via Fausto Coppi	Cadauno	1,00				1,00	100,35	100,35
				1,00				1,00		
			Cadauno	1,00				1,00	27,09	27,09
							1,00			
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro							8 551,29	
		Totale NV12C - Via Delle Vigne Euro							8 551,29	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1249	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	2 485,00				2 485,00		
								2 485,00	3,91	9 716,35
1250	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Totale	m ²	2,00	2 485,00			4 970,00		
								4 970,00	1,30	6 461,00
1251	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso								
		Totale	m	1 124,00				1 124,00		
								1 124,00	11,83	13 296,92
1252	VS.IF26.W.A01.BA.26	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm come alla sottovoce BA.PA.A.113.B, su sottofondo formato con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia dello spessore di 6 cm.								
		Totale	m ²	774,00				774,00		
								774,00	15,11	11 695,14
1253	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		Totale	m ³	154,80				154,80		
								154,80	77,33	11 970,68
1254	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	154,80				154,80		
								154,80	15,84	2 452,03
1255	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		Totale	kg	3 049,56				3 049,56		
								3 049,56	0,98	2 988,57
1256	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	774,00				774,00		
								774,00	3,60	2 786,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1257	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenze								
		Totale	m	1 152,00				1 152,00		
								1 152,00	0,30	
1258	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla								
		Totale	m	3,00				3,00		
								3,00	15,05	
1259	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	27,09	
1260	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu								
		Totale	Cadauno	0,00				0,00		
								0,00	15,05	
1261	VA.IF0H.A01.11.0016	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazio								
		Totale	Cadauno	0,00				0,00		
								0,00	25,09	
1262	VA.IF0H.A01.11.0013	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani conformi al Nuovo Codice della Strada								
		Totale	Cadauno	0,00				0,00		
								0,00	100,35	
1263	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00		
								1,00	27,09	
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								
									61 812,02	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale NV12D - Via Fausto Coppi Euro NV12E - Strada di accesso al parcheggio P1								61 812,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10125 - Strada di accesso al parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1264	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m ²	676,26				676,26		
								676,26	8,03	5 430,37
1265	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m ²	676,26				676,26		
								676,26	4,82	3 259,57
1266	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		Totale	m ²	676,26				676,26		
								676,26	1,20	811,51
1267	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	676,26				676,26		
								676,26	3,60	2 434,54
1268	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	676,26				676,26		
								676,26	3,91	2 644,18
1269	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Totale	m ²	2,00	676,26			1 352,52		
								1 352,52	1,30	1 758,28
1270	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso								
		Totale	m	420,00				420,00		
								420,00	11,83	4 968,60
1271	VS.IF26.W.A01.BA.26	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm come alla sottovoce BA.PA.A.113.B, su sottofondo formato con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia dello spessore di 6 cm.								
				312,12				312,12		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10125 - Strada di accesso al parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1272	BA.CZ.A.3 01.D	Totale Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m ²					312,12	15,11	4 716,13
				62,42				62,42		
1273	BA.CZ.A.3 04.A	Totale Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ³					62,42	77,33	4 826,94
				62,42				62,42		
1274	BA.CZ.A.3 10.A	Totale Rete acciaio del tipo B 450 C	m ²					62,42	15,84	988,73
								62,42		
1275	BA.PS.A.3 06.A	Totale Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm	kg	1 229,75				1 229,75	0,98	1 205,16
								1 229,75		
1276	VA.IF0H.A01.11.0022	Totale Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenze	m ²	312,12				312,12	3,60	1 123,63
								312,12		
1277	VA.IF0H.A01.11.0004	Totale Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla	m	117,00				117,00	0,30	35,10
								117,00		
1278	VA.IF0H.A01.11.0012	Totale Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi	m	15,00				15,00	15,05	225,75
								15,00		
1279	VA.IF0H.A01.11.0008	Totale Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu	Cadauno	4,00				4,00	27,09	108,36
								4,00		
				1,00				1,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10125 - Strada di accesso al parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	Cadauno					1,00	15,05	15,05
1280	VA.IF0H.A01.11.0016	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazio		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	25,09	25,09
1281	VA.IF0H.A01.11.0013	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani conformi al Nuovo Codice della Strada		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	100,35	100,35
1282	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	27,09	27,09
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								34 704,43
		Totale NV12E - Strada di accesso al parcheggio P1 Euro								34 704,43
		NV12F - Parcheggio P1								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV4 - Movimenti di terra

NV10126 - Parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1283	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura		1 135,00				1 135,00		
		Totale	m ³					1 135,00	2,56	2 905,60
1284	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito		0,00				0,00		
		Totale	m ³					0,00	9,53	0,00
1285	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura		1 135,00				1 135,00		
		Totale	m ³					1 135,00	2,56	2 905,60
1286	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura		1 165,00				1 165,00		
		Totale	m ³					1 165,00	2,56	2 982,40
1287	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		2 300,00				2 300,00		
		Totale	m ³					2 300,00	0,19	437,00
1288	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito		1 135,00				1 135,00		
		Totale	m ³					1 135,00	9,53	10 816,55
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								20 047,15

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10126 - Parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1289	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	902,00				902,00		
								902,00	3,91	3 526,82
1290	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	902,00				902,00		
								902,00	3,91	3 526,82
1291	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m ²	902,00				902,00		
								902,00	4,82	4 347,64
1292	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m ²	902,00				902,00		
								902,00	4,82	4 347,64
1293	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m ²	902,00				902,00		
								902,00	8,03	7 243,06
1294	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	902,00				902,00		
								902,00	3,60	3 247,20
1295	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	902,00				902,00		
								902,00	3,60	3 247,20
1296	VS.IF26.W.A01.BA.26	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm come alla sottovoce BA.PA.A.113.B, su sottofondo formato con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia dello spessore di 6 cm. autobloccanti forati								
				485,24				485,24		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10126 - Parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1297	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti	m ²					485,24	15,11	7 331,98
		Totale		657,00				657,00		
1298	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur	m ²					657,00	0,36	236,52
		Totale		657,00				657,00		
1299	VS.IF26.W.A01.BA.25	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 30 cm	m ²					657,00	2,12	1 392,84
		Totale		180,00				180,00		
1300	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso	m ²					180,00	4,73	851,40
		Totale		210,00				210,00		
1301	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)	m					79,60	11,83	2 484,30
		Totale		79,60				79,60		
1302	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	m ³					79,60	77,33	6 155,47
		Totale		79,60				79,60		
1303	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C	m ²					79,60	15,84	1 260,86
		Totale		1 568,12				1 568,12		
1304	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm (Simili = 79*,6)	kg					1 568,12	0,98	1 536,76
		Totale		47,40				47,40		
		Totale	m ²					47,40	3,60	170,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10126 - Parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1305	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)		18,40				18,40		
		Totale	m ³					18,40	77,33	1 422,87
1306	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari		18,40				18,40		
		Totale	m ²					18,40	15,84	291,46
1307	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C		362,48				362,48		
		Totale	kg					362,48	0,98	355,23
1308	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenze		500,00				500,00		
		Totale	m					500,00	0,30	150,00
1309	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla		54,00				54,00		
		Totale	m					54,00	15,05	812,70
1310	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi		15,00				15,00		
		Totale	Cadauno					15,00	27,09	406,35
1311	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu		1,00				1,00		
		Totale	Cadauno					1,00	15,05	15,05
1312	VA.IF0H.A01.11.0016	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazio								
		Totale	Cadauno					0,00	25,09	0,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10126 - Parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1313	VA.IF0H.A01.11.0013	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani conformi al Nuovo Codice della Strada								
		Totale	Cadauno					0,00	100,35	0,00
1314	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i								
		Totale	Cadauno	1,00				1,00	27,09	27,09
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								54 387,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NVA - Opere accessorie

NV10126 - Parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
1317	VS.IF26.W.A01.IT.16	tratto T5-TD2	cmm		3,00		31,50	94,50	0,11	624,80		
		tratto T8-TD3			3,00		31,50	94,50				
		Totale						5 680,00				
1318	IT.TB.L.1103.F	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 250	m						12,16	1 094,40		
		collettore d. 250 mm										
		tratto T1-T2			26,00			26,00				
		tratto T3-T2			18,00			18,00				
		tratto T4-T5			9,00			9,00				
		tratto T6-T5			9,00			9,00				
		tratto T7-T8			10,00			10,00				
		tratto T9-T8			18,00			18,00				
				Totale							90,00	
1319	VS.IF26.W.A01.OM.1	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD	m						20,84	416,80		
		collettore d. 315 mm										
		tratto T2-TD1			14,00			14,00				
		tratto T5-TD2			3,00			3,00				
		tratto T8-TD3		3,00			3,00					
		Totale					20,00					
1320	BA.IN.A.1 01.A	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia: del diametro esterno di 250 mm	m						14,97	1 676,64		
		collettore d. 250 mm										
		tratto TD1-TD4 (microfessurato)			34,00			34,00				
		tratto TD2-TD3 (microfessurato)			34,00			34,00				
		tratto TD5-TD6 (microfessurato)			44,00			44,00				
	Totale					112,00						
		Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm.										
		collettore d. 250 mm		90,00	0,75	0,55	37,13					

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NVA - Opere accessorie

NV10126 - Parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
1321	BA.IS.A.1101.E	a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,125*0,125))	m ³		90,00	0,05	0,62	-4,50	16,95	698,34		
		collettore d. 315 mm			20,00	0,82		10,17				
		a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,1575*0,1575))			20,00	0,08		-1,60				
		Totale						41,20				
		Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2										
		tratto TD1-TD4 (microfessurato) (Larghezza = (2,50+1,00))		2,00	34,00	3,50		238,00				
		tratto TD2-TD3 (microfessurato) (Larghezza = (2,50+1,00))		2,00	34,00	2,50		5,00				
		tratto TD2-TD3 (microfessurato) (Larghezza = (2,50+1,00))		2,00	34,00	3,50		238,00				
		tratto TD5-TD6 (microfessurato) (Larghezza = (1,50+0,50))		2,00	44,00	2,50		5,00				
		tratto TD5-TD6 (microfessurato) (Larghezza = (1,50+0,50))		2,00	44,00	2,00		176,00				
collettore d. 250 mm microfessurato (Larghezza = (2*3,14*0,125))	2,00		1,50	1,50								
Totale		112,00	0,79	88,48		751,98	1,43	1 075,33				
1322	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche collettori microfessurati d. 250 mm ved. quantità geotessile			751,42		751,42					
Totale			m ²			751,42	0,22	165,31				
1323	DC.CO.C.3 16.A	RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME collettore d. 250 mm microfessurato tratto TD1-TD4 tratto TD2-TD3 tratto TD5-TD6			34,00	2,50	1,00	85,00				
Totale			m ³		34,00	2,50	1,00	85,00				
					44,00	1,50	0,50	33,00				
								203,00	16,95	3 440,85		
1324	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi collettori d.250 e d.315 mm quantità scavo di fondazione collettori a detrarre quantità sabbia + collettori (Lunghezza = (37,13+10,17)) a detrarre quantità drenaggio			307,59			307,59				
					47,30			-47,30				
					203,00			-203,00				

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NVA - Opere accessorie

NV10126 - Parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1325	IT.TB.N.1 01.A	Totale Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. pozzetti 50x50 con griglia pozzetti 50x50 con chiusino	m ³					57,29	1,06	60,73
				13,00	0,70	0,70	1,00	6,37		
				6,00	0,70	0,70	1,00	2,94		
1326	IT.TB.N.1 01.D	Totale Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti. prolunghe pozzetti 50x50 con griglia prolunghe pozzetti 50x50 con chiusino	m ³					9,31	62,33	580,29
				13,00	0,70	0,70	0,50	3,19		
				4,00	0,70	0,70	0,50	0,98		
				2,00	0,70	0,70	1,00	0,98		
1327	IT.ID.C.2 09.A	Totale Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). pozzetti 50x50 prolunghe pozzetti 50x50	m ³					5,15	44,28	228,04
					9,31			9,31		
					5,15			5,15		
1328	IT.TB.N.1 10.A	Totale Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. pozzetti 50x50, griglia in ghisa dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad pozzetti 50x50, chiusino passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	m ³					14,46	103,14	1 491,40
				13,00			40,00	520,00		
				6,00			70,00	420,00		
1329	IT.ID.C.2 16.A	Totale Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetti 50x50, griglia in ghisa dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad pozzetti 50x50, chiusino passo d'uomo 60 cm, D400, peso 70 kg/cad	kg					940,00	0,66	620,40
				13,00			40,00	520,00		
				6,00			70,00	420,00		
1330	VS.IF26.W.A01.BA.27	Totale Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompressso autobloccanti. Spessore fino a 8 cm Pavimentazione aree di sosta parcheggi con elementi forati in cls	kg					940,00	0,32	300,80

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NVA - Opere accessorie

NV10126 - Parcheggio P1

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		PARCHEGGIO P1								
		Aree di sosta auto			35,45		5,30	187,89		
					24,75		5,30	131,18		
					28,39		5,30	150,47		
					25,22		2,50	63,05		
					20,12		4,90	98,59		
		Aree di sosta per disabili			26,96		5,30	142,89		
		Area di sosta per bici/scooter			20,12		4,90	98,59		
		Totale	m ²					872,66	28,08	24 504,29
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								38 310,63
		Totale NV12F - Parcheggio P1 Euro								112 745,68
		NV12G - Parcheggio P2								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV4 - Movimenti di terra

NV10127 - Parcheggio P2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1331	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura BO- BONIFICA		2 135,19				2 135,19		
		Totale	m ³					2 135,19	2,56	5 466,09
1332	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito RR-RILEVATO		1 346,41				1 346,41		
		Totale	m ³					1 346,41	9,53	12 831,29
1333	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura SC -SCOTICO		2 134,02				2 134,02		
		Totale	m ³					2 134,02	2,56	5 463,09
1334	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura SS - SCAVO		98,97				98,97		
		Totale	m ³					98,97	2,56	253,36
1335	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		2 232,98				2 232,98		
		Totale	m ³					2 232,98	0,19	424,27
1336	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali con materiali provenienti da cave di prestito		2 135,19				2 135,19		
		Totale	m ³					2 135,19	9,53	20 348,36
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								44 786,46

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10127 - Parcheggio P2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1337	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	1 790,00				1 790,00		
								1 790,00	3,91	6 998,90
1338	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	1 790,00				1 790,00		
								1 790,00	3,91	6 998,90
1339	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m ²	1 790,00				1 790,00		
								1 790,00	4,82	8 627,80
1340	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m ²	1 790,00				1 790,00		
								1 790,00	4,82	8 627,80
1341	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m ²	1 790,00				1 790,00		
								1 790,00	8,03	14 373,70
1342	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	1 790,00				1 790,00		
								1 790,00	3,60	6 444,00
1343	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	1 790,00				1 790,00		
								1 790,00	3,60	6 444,00
1344	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti								
		Totale	m ²	321,00				321,00		
								321,00	0,36	115,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10127 - Parcheggio P2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1345	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cur								
		Totale	m ²	321,00				321,00		
								321,00	2,12	680,52
1346	VS.IF26.W.A01.BA.25	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 30 cm								
		Totale	m ²	360,00				360,00		
								360,00	4,73	1 702,80
1347	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso								
		Totale	m	280,00				280,00		
								280,00	11,83	3 312,40
1348	VS.IF26.W.A01.BA.26	Pavimento in masselli autobloccanti, dello spessore di 8 cm come alla sottovoce BA.PA.A.113.B, su sottofondo formato con pietrischetto dello spessore di 7 cm e sabbia dello spessore di 6 cm.								
		Totale	m ²	445,00				445,00		
								445,00	15,11	6 723,95
1349	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm ²)								
		Totale	m ³	89,00				89,00		
								89,00	77,33	6 882,37
1350	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	89,00				89,00		
								89,00	15,84	1 409,76
1351	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		Totale	kg	1 753,30				1 753,30		
								1 753,30	0,98	1 718,23
1352	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	89,00				89,00		
								89,00	3,60	320,40

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10127 - Parcheggio P2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1353	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2)								
		Totale	m ³	69,20				69,20		
								69,20	77,33	5 351,24
1354	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Totale	m ²	69,20				69,20		
								69,20	15,84	1 096,13
1355	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C								
		Totale	kg	1 363,24				1 363,24		
								1 363,24	0,98	1 335,98
1356	VA.IF0H.A01.11.0022	Esecuzione in opera di strisce di colore bianco, nero, giallo o altro colore, in vernice speciale rifrangente, ad elevata resistenze								
		Totale	m	2 000,00				2 000,00		
								2 000,00	0,30	600,00
1357	VA.IF0H.A01.11.0004	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla								
		Totale	m	60,00				60,00		
								60,00	15,05	903,00
1358	VA.IF0H.A01.11.0012	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro, forniti e posti in opera con staffe bullonate su appi								
		Totale	Cadauno	17,00				17,00		
								17,00	27,09	460,53
1359	VA.IF0H.A01.11.0008	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attu								
		Totale	Cadauno	2,00				2,00		
								2,00	15,05	30,10
1360	VA.IF0H.A01.11.0016	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazio								
		Totale	Cadauno	6,00				6,00		
								6,00	25,09	150,54

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NV6 - Piattaforma Stradale

NV10127 - Parcheggio P2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1361	VA.IF0H.A01.11.0013	Segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani conformi al Nuovo Codice della Strada								
		Totale	Cadauno				0,00	100,35	0,00	
1362	VA.IF0H.A01.11.0010	Segnali di "fermarsi e dare la precedenza" conformi al NCS e al Regolamento di Attuazione, di forma ottagonale, rifrangenza i								
		Totale	Cadauno	4,00			4,00	27,09	108,36	
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro							91 416,97	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NVA - Opere accessorie

NV10127 - Parcheggio P2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1363	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sez. obbligata fino alla profondità di 2 m trincea drenante con tubazione microfessurata d. 250 mm tratto TD1-TD2 tratto TD3-TD4 tratto TD5-TD6 tratto TD7-TD8 collettore d. 160 mm (Lunghezza = (8,00+(3*9,50)+9,00+8,50)) Totale	m ³		65,00 69,00 76,00 88,00 54,00	2,50 2,50 1,50 1,50 0,40	1,50 1,50 1,00 1,00 1,20	243,75 258,75 114,00 132,00 25,92 774,42	4,33	3 353,24
1364	IT.ID.A.2 11.A	Formazione di condotte con tubi e pezzi speciali in PVC o in PE, delle voci elencate dal n. (IT.TB.H.101) al n.(IT.TB.H.119). tubazione microfessurata d. 250 mm tratto TD1-TD2 tratto TD3-TD4 tratto TD5-TD6 tratto TD7-TD8 fognoli d. 160 mm collegamento caditoie/pozzetti (Lunghezza = (8,00+(3*9,50)+9,00+8,50)) Totale	cmm		65,00 69,00 76,00 88,00 54,00		25,00 25,00 25,00 25,00 16,00	1 625,00 1 725,00 1 900,00 2 200,00 864,00 8 314,00	0,11	914,54
1365	VS.IF26.W.A01.IT.15	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 160 collettore d. 160 mm fognoli collegamento caditoie/pozzetti (Lunghezza = (8,00+(3*9,50)+9,00+8,50)) Totale	m		54,00			54,00 54,00	5,10	275,40
1366	VS.IF26.W.A01.OM.1	Tubi di cloruro di polivinile rigido microfessurati per drenaggi, a base liscia: del diametro esterno di 250 mm tubazione microfessurata d. 250 mm tratto TD1-TD2 tratto TD3-TD4 tratto TD5-TD6 tratto TD7-TD8			65,00 69,00 76,00 88,00			65,00 69,00 76,00 88,00		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NVA - Opere accessorie

NV10127 - Parcheggio P2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1367	BA.IN.A.1 01.A	Totale Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. collettore d. 160 mm a detrarre volume collettore (Larghezza = (3,14*0,08*0,08))	m					298,00	14,97	4 461,06
					54,00	0,40	0,46	9,94		
					54,00	0,02		-1,08		
1368	BA.IS.A.1101.E	Totale Geotessile tessuto della massa da 401 a 500 g/m2 trincea drenante con tubazione microfessurata d. 250 mm tratto TD1-TD2 (Larghezza = (2,50+1,50))	m ³					8,86	16,95	150,18
		(Larghezza = (2*3,14*0,125))		2,00	65,00	4,00		520,00		
		tratto TD3-TD4 (Larghezza = (2,50+1,50))		2,00		2,50	1,50	7,50		
		(Larghezza = (2*3,14*0,125))			65,00	0,79		51,35		
		tratto TD5-TD6 (Larghezza = (1,50+1,00))		2,00	69,00	4,00		552,00		
		(Larghezza = (2*3,14*0,125))		2,00		2,50	1,50	7,50		
		tratto TD7-TD8 (Larghezza = (1,50+1,00))		2,00	76,00	2,50		380,00		
		(Larghezza = (2*3,14*0,125))		2,00		1,50	1,00	3,00		
		tratto TD9-TD10 (Larghezza = (1,50+1,00))		2,00	76,00	0,79		60,04		
		(Larghezza = (2*3,14*0,125))		2,00	88,00	2,50		440,00		
		tratto TD11-TD12 (Larghezza = (1,50+1,00))		2,00		1,50	1,00	3,00		
		(Larghezza = (2*3,14*0,125))			88,00	0,79		69,52		
1369	BA.MT.A.2100.A	Totale Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche trincea drenante con tubazione microfessurata d. 250 mm ved. quantità geotessile	m ²					2 148,42	1,43	3 072,24
					2 146,94			2 146,94		
1370	DC.CO.C.3 16.A	Totale RIEMPIMENTO PER DRENAGGI CON PIETRAMME O CIOTTOLI DI FIUME trincea drenante con tubazione microfessurata d. 250 mm tratto TD1-TD2 tratto TD3-TD4	m ²					2 146,94	0,22	472,33
					65,00	2,50	1,50	243,75		
					69,00	2,50	1,50	258,75		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NVA - Opere accessorie

NV10127 - Parcheggio P2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1371	BA.MT.A.3 29.A	tratto TD5-TD6	m ³		76,00	1,50	1,00	114,00	16,95	12 687,08
		tratto TD7-TD8			88,00	1,50	1,00	132,00		
		Totale					748,50			
1371	BA.MT.A.3 29.A	Riempimenti e sistemazione con terre provenienti dagli scavi	m ³						1,06	16,94
		collettori d.250, d.160 mm								
		quantità scavo di fondazione collettori			774,42			774,42		
		a detrarre quantità sabbia + collettori			9,94			-9,94		
		a detrarre quantità drenaggio			748,50			-748,50		
		Totale						15,98		
1372	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati.	m ³						62,33	372,73
		pozzetti 50x50 con chiusino		8,00	0,70	0,70	1,00	3,92		
		caditoie 50x50 con griglia piana		6,00	0,70	0,70	0,70	2,06		
		Totale						5,98		
1373	IT.TB.N.1 01.D	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, prolungamento per i pozzetti.	m ³						44,28	86,79
		prolunghe pozzetti 50x50 con chiusino		8,00	0,70	0,70	0,50	1,96		
		Totale						1,96		
1374	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103).	m ³						103,14	818,93
		pozzetti 50x50 e caditoie 50x50 a griglia piana			5,98			5,98		
		prolunghe pozzetti 50x50			1,96			1,96		
		Totale						7,94		
1375	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg.	kg						0,66	528,00
		pozzetti 50x50, chiusino passo d'uomo 60 cm, peso 70 kg/cad		8,00			70,00	560,00		
		caditoie 50x50, griglia piana dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		6,00			40,00	240,00		
		Totale						800,00		
1376	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110),								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV12

NVA - Opere accessorie

NV10127 - Parcheggio P2

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		(IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). pozzetti 50x50, chiusino passo d'uomo 60 cm, peso 70 kg/cad caditoie 50x50, griglia piana dim 40x40 cm, D400, peso 40 kg/cad		8,00			70,00	560,00		
		Totale	kg	6,00			40,00	240,00		
								800,00	0,32	256,00
1377	VS.IF26.W.A01.BA.27	Masselli grigliati per pavimentazioni erbose carrabili di calcestruzzo vibrocompresso autobloccanti. Spessore fino a 8 cm Pavimentazione aree di sosta parcheggi con elementi forati in cls PARCHEGGIO P2 Aree di sosta auto		3,00	65,13		5,00	976,95		
					67,61		5,00	338,05		
					70,14		5,00	350,70		
		Aree di sosta per disabili, bici/scooter/auto (6 stalli), libera			79,55		5,00	397,75		
		Totale	m ²					2 063,45	28,08	57 941,68
		Totale NVA - Opere accessorie Euro								85 407,14
		Totale NV12G - Parcheggio P2 Euro								221 610,57
		Totale NV12 Euro								477 770,97
		NV13								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV13 - Riqualificazione Via Mazzini

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1378	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura								
		Totale	m ³	185,25				185,25		
								185,25	2,56	474,24
1379	BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Totale	m ³	185,25				185,25		
								185,25	0,19	35,20
1380	BA.DE.A.5 06.B	Demolizione a sezione obbligata, di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso								
		Totale	m ³	51,50				51,50		
								51,50	12,04	620,06
1381	BA.DE.A.5 09.A	Demolizione di fondazione stradale in calcestruzzo, dello spessore fino a 10 cm.								
		Totale	m ²	82,35				82,35		
								82,35	4,24	349,16
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								1 478,66

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV13 - Riqualificazione Via Mazzini

NV6 - Piattaforma Stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1382	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm								
		Totale	m ²	825,00				825,00		
								825,00	3,60	2 970,00
1383	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato								
		Totale	m ²	825,00				825,00		
								825,00	0,18	148,50
1384	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Totale	m ²	825,00				825,00		
								825,00	8,03	6 624,75
1385	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Totale	m ²	825,00				825,00		
								825,00	4,82	3 976,50
1386	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm								
		Totale	m ²	825,00				825,00		
								825,00	1,20	990,00
1387	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Totale	m ²	825,00				825,00		
								825,00	3,91	3 225,75
1388	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm								
		Totale	m ²	1 650,00				1 650,00		
								1 650,00	1,30	2 145,00
		Totale NV6 - Piattaforma Stradale Euro								20 080,50

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV13 - Riqualificazione Via Mazzini

NV8 - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1389	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Semina								
		Totale	m ²	60,55				60,55		
								60,55	0,36	21,80
1390	VA.IF0H.A01.11.0001	Rivestimento di scarpate di rilevati e trincee ferroviarie o stradali mediante uno strato di terreno vegetale, da provvedersi a cura Rivestimento con terreno vegetale								
		Totale	m ²	60,55				60,55		
								60,55	2,12	128,37
1391	VA.IF0H.A01.44.0079	Fornitura e posa in opera di pavimentazione per esterni in pietra ricostruita di dimensioni 1000X500 mm e spessore variabile () Pavimentazione marciapiedi								
		Totale	m ²	110,55				110,55		
								110,55	74,92	8 282,41
1392	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Cordolo marciapiedi								
		Totale	m	170,00				170,00		
								170,00	11,83	2 011,10
1393	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Riempimenti per marciapiedi								
		Totale	m ³	8,30				8,30		
								8,30	16,95	140,69
1394	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Fondazione cordolo marciapiedi								
		Totale	m ³	22,15				22,15		
								22,15	64,15	1 420,92
1395	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura fondazione cordolo marciapiedi								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV13 - Riqualificazione Via Mazzini

NV8 - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale	kg	251,75				251,75		246,72
		Totale NV8 - Opere di finitura Euro						251,75	0,98	12 252,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV13 - Riqualificazione Via Mazzini

NVA - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1396	VS.IF26.A01.LF.0001	F.p.o. di Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica asimmetrica ciclopedonale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 14.5W - 1690lm.								
		Totale	Cadauno	4,00				4,00		
								4,00	289,69	1 158,76
1397	BA.CZ.A.3 01.A	Congl. per strutture di fondazione, classe C12/15 (RCK>=15 N/mm2) Magrone sottofondazione New Jersey								
		Totale	m ³	16,00				16,00		
								16,00	64,15	1 026,40
1398	BA.CZ.A.3 02.I	Congl. cementizio per strutture in elevazione, classe C45/55 (RCK>=55 N/mm2) Calcestruzzo elevazione New Jersey								
		Totale	m ³	22,40				22,40		
								22,40	182,25	4 082,40
1399	BA.CZ.A.3 03.B	Sovrap. per presenza di armatura metallica oltre 50 kg/mc Sovraprezzo per calcestruzzo								
		Totale	m ³	22,40				22,40		
								22,40	0,50	11,20
1400	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Casseratura elevazione New Jersey								
		Totale	m ²	197,25				197,25		
								197,25	17,82	3 515,00
1401	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre del tipo B 450 C Armatura elevazione New Jersey								
		Totale	kg	22,41	150,00			3 361,50		
								3 361,50	0,83	2 790,05
1402	BA.CZ.A.3 01.D	Congl. cementizio per strutture in fondazione, classe C25/30 (RCK>=30 N/mm2) Calcestruzzo fondazione New Jersey								
		Totale	m ³	9,86				9,86		
								9,86	77,33	762,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV13 - Riqualificazione Via Mazzini

NVA - Opere accessorie

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1403	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Casseratura fondazione New Jersey								
		Totale	m ²	35,86						
							35,86			
							35,86	15,84	568,02	
1404	BA.CZ.A.3 10.A	Rete acciaio del tipo B 450 C Armatura fondazione New Jersey								
		Totale	kg	224,55						
							224,55			
							224,55	0,98	220,06	
		Totale NVA - Opere accessorie Euro							14 134,36	
		Totale NV13 Euro							47 945,53	
		Totale NV13 - Riqualificazione Via Mazzini Euro							47 945,53	
		Totale C - LAVORI A CORPO Euro							7 067 371,20	
		NV01A - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo A								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV4 - Movimenti di terra

NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1405	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito	m ³				459,10	459,10	9,81	27 569,24
		BONIFICA						2 351,22		
		Vedi tabulati allegati				2 351,22		2 810,32		
		Totale								
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								27 569,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NVA - Opere accessorie

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1406	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero CONFERIMENTO A DISCARICA 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km Demolizione Manufatto cod. INPEX44 (identificato in PE) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno Primo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) * (Larghezza = 2,5*10) Secondo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) * (Larghezza = 2,5*5) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km Demolizione Manufatto cod. INPEX44 (identificato in PE) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno Primo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) * (Larghezza = 2,5*10) Secondo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) * (Larghezza = 2,5*5)								
		Totale	tkm					261 375,00	0,09	23 523,75
1407	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero CONFERIMENTO A DISCARICA 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) Demolizione Manufatto cod. INPEX44 (identificato in PE) Primo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) Secondo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno								
		Totale	to					637,50	7,68	4 896,00
1408	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero CONFERIMENTO A DISCARICA 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) Demolizione Manufatto cod. INPEX44 (identificato in PE) Primo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) Secondo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,1) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno								
		Totale	to					568,75	7,68	4 368,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NVA - Opere accessorie

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1409	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero CONFERIMENTO A DISCARICA 50% discariche per rifiuti inerti (2.5 ton/m3) x 200 km Demolizione Manufatto cod. INPEX44 (identificato in PE) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno Primo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) * (Larghezza = 2,5*10) Secondo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) * (Larghezza = 2,5*5) 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) x 210 km Demolizione Manufatto cod. INPEX44 (identificato in PE) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno Primo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) * (Larghezza = 2,5*10) Secondo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) * (Larghezza = 2,5*5)								
		Totale	tkm					261 375,00	0,09	23 523,75
1410	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero CONFERIMENTO A DISCARICA 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) Demolizione Manufatto cod. INPEX44 (identificato in PE) Primo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) Secondo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno								
		Totale	to					637,50	7,68	4 896,00
1411	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero CONFERIMENTO A DISCARICA 50% impianti di recupero (2.5 ton/m3) Demolizione Manufatto cod. INPEX44 (identificato in PE) Primo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,2) Secondo corpo di fabbrica (Simili = 0,5*0,1) Per i corpi di fabbrica si considera il 20% del volume vuoto per pieno								
		Totale	to					568,75	7,68	4 368,00

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NVA - Opere accessorie

DE00001 - Demolizione manufatti

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Totale NVA - Opere accessorie Euro							65 575,50	
		Totale NV01A - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo A Euro							93 144,74	
		NV01B - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo B								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00

NV4 - Movimenti di terra

NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1412	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati A dedurre anticapillare A sommare NV01c BONIFICA Vedi tabulati allegati A dedurre anticapillare				389,39		389,39		
							72,99	-72,99		
						85,70		85,70		
							0,00	0,00		
		Totale	m ³					402,10	9,81	3 944,60
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								3 944,60
		Totale NV01B - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo B Euro								3 944,60
		Totale NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00 Euro								97 089,34
		00001 - Generico								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

NV4 - Movimenti di terra

NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1413	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati	m ³			2 731,36		2 731,36	9,81	26 794,64
		Totale						2 731,36		26 794,64
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								26 794,64
		Totale 00001 - Generico Euro								26 794,64
		Totale NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630 Euro								26 794,64
		NV03A - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Est								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV4 - Movimenti di terra

IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1414	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati a detrarre anticapillare				1 277,13		1 277,13		
		Totale	m ³					-829,99	-829,99	
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro						447,14	9,81	4 386,44
		Totale NV03A - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Est Euro								4 386,44
		NV03B - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Ovest								4 386,44

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01

NV4 - Movimenti di terra

IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1415	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati a detrarre anticapillare				745,34		745,34		
		Totale	m ³					-121,85	9,81	6 116,44
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro						-121,85		6 116,44
		Totale NV03B - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Ovest Euro						623,49		6 116,44
		Totale NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 Euro								10 502,88
		00001 - Generico								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)

NV4 - Movimenti di terra

NV10004 - Nuova viabilità NV04

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
1416	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati SP335 Vedi tabulati allegati NV04	m ³					437,76	437,76	9,81	11 723,83
							757,33	757,33			
		Totale						1 195,09			
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro									
		Totale 00001 - Generico Euro									11 723,83
		Totale NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03) Euro									11 723,83
		NV09B - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità definitiva									

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250

NV4 - Movimenti di terra

NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1417	BA.MT.A.3 13.A	Sostituzioni di terreni con terre dei gruppi A1, A2, A3, provenienti da cave di prestito BONIFICA Vedi tabulati allegati	m ³				7 289,20	7 289,20	9,81	71 507,05
		Totale						7 289,20		71 507,05
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								71 507,05
		Totale NV09B - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità definitiva Euro								71 507,05
		Totale NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 Euro								71 507,05
		NV13								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV13 - Riqualificazione Via Mazzini

NV4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1418	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti Trasporto a discarica								
		Totale	to	400,00				400,00		
								400,00	9,66	3 864,00
1419	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Trasporto a discarica								
		Totale	to	400,00				400,00		
								400,00	7,68	3 072,00
1420	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero Trasporto a discarica								
		Totale	tkm	83 743,50				83 743,50		
								83 743,50	0,09	7 536,92
1421	BA.DE.C.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero Trasporto a discarica								
		Totale	tkm	83 743,50				83 743,50		
								83 743,50	0,09	7 536,92
		Totale NV4 - Movimenti di terra Euro								22 009,84
		Totale NV13 Euro								22 009,84
		Totale NV13 - Riqualificazione Via Mazzini Euro								22 009,84
		Totale M - LAVORI A MISURA Euro								239 627,58
		Importo Lavori Euro								7 306 998,78

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
C LAVORI A CORPO	7 067	
	371,20	
M LAVORI A MISURA	239 627,58	
NV01 Viabilità locale al km 17+750,00	1 891	
	179,37	
NV02 Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	963	
	388,98	
NV03 S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01	446	
	303,54	
NV04 Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)	175	
	548,93	
NV06 Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'area di soccorso al km 22+500	984	
	948,27	
NV07 Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246	115	
	318,42	
NV08 Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200	190	
	197,43	
NV09 Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250	1 526	
	065,69	
NV10 Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)	411	
	218,81	
NV11 Adeguamento Viabilità dal km 27+600 al km 28+000	55	
	103,00	
NV12 Non definito	477	
	770,97	
NV13 Riqualificazione Via Mazzini	69	
	955,37	
00001 Generico	1 842	
	167,02	
NV01A Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo A	1 199	
	853,75	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NV01B Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo B	689 756,05	
NV02 Non definito	33 940,91	
NV03A S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Est	199 020,36	
NV03B S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Ovest	247 283,18	
NV04 Non definito	9 134,10	
NV06A Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo A	799 551,56	
NV06B Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo B	128 310,07	
NV06C Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo C accesso area di soccorso	57 086,64	
NV07 Non definito	11 079,20	
NV09A Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità provvisoria	355 861,60	
NV09B Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità definitiva	1 170 204,09	
NV11 Non definito	14 454,34	
NV12A Via Papa Giovanni XXIII	5 835,67	
NV12B Via Enzo Ferrari	32 511,31	
NV12C Via Delle Vigne	8 551,29	
NV12D Via Fausto Coppi	61 812,02	
NV12E Strada di accesso al parcheggio P1	34 704,43	
NV12F Parcheggio P1	112 745,68	
NV12G Parcheggio P2	221 610,57	
NV13 Non definito	69 955,37	
NV3 NV3 - sede stradale completamento tratti nuova realizzazione e ripristino tratti di raccordo con la viabilità esistente	204 236,25	
NV4 Movimenti di terra	886 477,30	
NV5 Opere di Sostegno	1 596 589,64	
NV6 Piattaforma Stradale	2 260 789,22	
NV8 Opere di finitura	1 668 367,69	
NVA Opere accessorie	687 748,41	
DE00001 Demolizione manufatti	84 904,50	
IN39005 Viabilità di ricucitura NV03B L=310 m	109 701,99	
IR10001 Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01	193 638,66	
IR10002 Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01	133 378,12	
NV03A S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Est	5 381,70	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NV03B S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Ovest	4 203,07	
NV09A Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità provvisoria	8 732,93	
NV09B Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità definitiva	58 913,11	
NV10001 Nuova viabilità NV01A al km 17+750	1 116	
	518,82	
NV10002 Nuova viabilità NV01B al km 17+750	689 756,05	
NV10003 Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	963 388,98	
NV10004 Nuova viabilità NV04	175 548,93	
NV10006 Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A	799 551,56	
NV10007 Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria	139 389,27	
NV10008 Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	57 086,64	
NV10009 Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246	104 239,22	
NV10010 Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200	190 197,43	
NV10011 Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	343 410,87	
NV10012 Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	1 111	
	290,98	
NV10013 Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900	411 218,81	
NV10121 Via Papa Giovanni XXIII	76 198,98	
NV10122 Non definito	32 511,31	
NV10125 Strada di accesso al parcheggio P1	34 704,43	
NV10126 Parcheggio P1	112 745,68	
NV10127 Parcheggio P2	221 610,57	
NV11 Non definito	14 454,34	
NVPC Nuova viabilità pista ciclabile al km 26+650	40 648,66	
IMPORTO LAVORI Euro		7 306 998,78
B) SOMME A DISPOSIZIONE		
TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE		
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		7 306 998,78

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
C - LAVORI A CORPO	1
NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00	1
NV8 - Opere di finitura	1
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	1
NV01A - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo A	1
NV4 - Movimenti di terra	2
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	2
NV5 - Opere di Sostegno	3
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	3
NV5 - Opere di Sostegno	4
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	4
NV5 - Opere di Sostegno	5
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	5
NV5 - Opere di Sostegno	6
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	6
NV5 - Opere di Sostegno	7
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	7
NV6 - Piattaforma Stradale	8
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	8
NV6 - Piattaforma Stradale	9
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	9
NV8 - Opere di finitura	10
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	10
NV8 - Opere di finitura	11
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	11
NV8 - Opere di finitura	12
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	12
NV8 - Opere di finitura	13
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	13
NV8 - Opere di finitura	14
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	14
NV8 - Opere di finitura	15
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	15
NV8 - Opere di finitura	16
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	16
NV8 - Opere di finitura	17
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	17
NV8 - Opere di finitura	18

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	18
NV8 - Opere di finitura	19
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	19
NV8 - Opere di finitura	20
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	20
NV8 - Opere di finitura	21
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	21
NV8 - Opere di finitura	22
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	22
NVA - Opere accessorie	23
DE00001 - Demolizione manufatti	23
NVA - Opere accessorie	24
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	24
NVA - Opere accessorie	25
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	25
NV01B - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo B	25
NV4 - Movimenti di terra	26
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	26
NV4 - Movimenti di terra	27
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	27
NV5 - Opere di Sostegno	28
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	28
NV5 - Opere di Sostegno	29
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	29
NV5 - Opere di Sostegno	30
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	30
NV5 - Opere di Sostegno	31
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	31
NV5 - Opere di Sostegno	32
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	32
NV6 - Piattaforma Stradale	33
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	33
NV6 - Piattaforma Stradale	34
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	34
NV6 - Piattaforma Stradale	35
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	35
NV8 - Opere di finitura	36
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	36

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV8 - Opere di finitura	37
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	37
NV8 - Opere di finitura	38
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	38
NV8 - Opere di finitura	39
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	39
NV8 - Opere di finitura	40
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	40
NV8 - Opere di finitura	41
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	41
NV8 - Opere di finitura	42
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	42
NVA - Opere accessorie	43
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	43
NVA - Opere accessorie	44
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	44
00001 - Generico	44
NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	45
NV4 - Movimenti di terra	45
NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	45
NV5 - Opere di Sostegno	46
NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	46
NV6 - Piattaforma Stradale	49
NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	49
NV8 - Opere di finitura	51
NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	51
NVA - Opere accessorie	66
NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	66
NV02	67
NV6 - Piattaforma Stradale	68
NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	68
NV03A - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Est	68
NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01	69
NV4 - Movimenti di terra	69
IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01	69
NV6 - Piattaforma Stradale	71
IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01	71

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV03A - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalciferrovia IV01 - Rampa Est	73
NV8 - Opere di finitura	74
IR10001 - Rampa Est cavalciferrovia S.P. 156 IV01	74
NVA - Opere accessorie	81
IR10001 - Rampa Est cavalciferrovia S.P. 156 IV01	81
NV03B - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalciferrovia IV01 - Rampa Ovest	82
NV4 - Movimenti di terra	83
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	83
NV4 - Movimenti di terra	84
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	84
NV6 - Piattaforma Stradale	85
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	85
NV6 - Piattaforma Stradale	86
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	86
NV6 - Piattaforma Stradale	87
NV03B - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalciferrovia IV01 - Rampa Ovest	87
NV8 - Opere di finitura	88
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	88
NV8 - Opere di finitura	89
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	89
NV8 - Opere di finitura	90
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	90
NV8 - Opere di finitura	91
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	91
NV8 - Opere di finitura	92
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	92
NV8 - Opere di finitura	93
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	93
NV8 - Opere di finitura	94
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	94
NV8 - Opere di finitura	95
IR10002 - Rampa Ovest cavalciferrovia S.P. 156 IV01	95
NVA - Opere accessorie	96
IN39005 - Viabilità di ricucitura NV03B L=310 m	96
NVA - Opere accessorie	97
IN39005 - Viabilità di ricucitura NV03B L=310 m	97
NVA - Opere accessorie	98
IN39005 - Viabilità di ricucitura NV03B L=310 m	98

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NVA - Opere accessorie	99
IN39005 - Viabilità di ricucitura NV03B L=310 m	99
NVA - Opere accessorie	100
IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01	100
NVA - Opere accessorie	101
IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01	101
00001 - Generico	101
NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)	102
NV4 - Movimenti di terra	102
NV10004 - Nuova viabilità NV04	102
NV5 - Opere di Sostegno	103
NV10004 - Nuova viabilità NV04	103
NV6 - Piattaforma Stradale	107
NV10004 - Nuova viabilità NV04	107
NV8 - Opere di finitura	109
NV10004 - Nuova viabilità NV04	109
NVA - Opere accessorie	118
NV10004 - Nuova viabilità NV04	118
NV04	119
NV6 - Piattaforma Stradale	120
NV10004 - Nuova viabilità NV04	120
NV06A - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo A	120
NV06 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+500	121
NV3 - NV3 - sede stradale completamento tratti nuova realizzazione e ripristino tratti di raccordo con la viabilità esistente	121
NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A	121
NV4 - Movimenti di terra	124
NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A	124
NV6 - Piattaforma Stradale	127
NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A	127
NV8 - Opere di finitura	132
NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A	132
NVA - Opere accessorie	150
NV10006 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo A	150
NV06B - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo B	151
NV4 - Movimenti di terra	152
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	152
NV4 - Movimenti di terra	153

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	153
NV6 - Piattaforma Stradale	154
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	154
NV6 - Piattaforma Stradale	155
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	155
NV6 - Piattaforma Stradale	156
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	156
NV6 - Piattaforma Stradale	157
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	157
NV8 - Opere di finitura	158
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	158
NV8 - Opere di finitura	159
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	159
NV8 - Opere di finitura	160
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	160
NV8 - Opere di finitura	161
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	161
NV8 - Opere di finitura	162
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	162
NV8 - Opere di finitura	163
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	163
NVA - Opere accessorie	164
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	164
NVA - Opere accessorie	165
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotonda	165
NV06C - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 e viabilità di accesso all'aerea di soccorso al km 22+250 - Ramo C accesso area di soccorso	165
Opere accessorie	166
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	166
NV4 - Movimenti di terra	167
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	167
NV4 - Movimenti di terra	168
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	168
NV6 - Piattaforma Stradale	169
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	169
NV6 - Piattaforma Stradale	170
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	170
NV6 - Piattaforma Stradale	171
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	171

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV8 - Opere di finitura	172
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	172
NV8 - Opere di finitura	173
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	173
NV8 - Opere di finitura	174
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	174
NV8 - Opere di finitura	175
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	175
NV8 - Opere di finitura	176
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	176
NVA - Opere accessorie	177
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	177
NVA - Opere accessorie	178
NV10008 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo C	178
00001 - Generico	178
NV07 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246	179
NV4 - Movimenti di terra	179
NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246	179
NV6 - Piattaforma Stradale	180
NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246	180
NV8 - Opere di finitura	182
NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246	182
NVA - Opere accessorie	189
NV10009 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 23+246	189
NV07	190
NV6 - Piattaforma Stradale	191
NV10007 - Viabilità di accesso alla Fermata Amorosi al km 21+900,00 - Ramo B con rotatoria	191
00001 - Generico	191
NV08 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200	192
NV4 - Movimenti di terra	192
NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200	192
NV6 - Piattaforma Stradale	193
NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200	193
NV8 - Opere di finitura	195
NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200	195
NVA - Opere accessorie	203
NV10010 - Viabilità di accesso all'area di sicurezza al km 24+200	203

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250	204
NV4 - Movimenti di terra	204
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	204
NV09A - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità provvisoria	204
NV4 - Movimenti di terra	205
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	205
NV4 - Movimenti di terra	206
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	206
NV4 - Movimenti di terra	207
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	207
NV4 - Movimenti di terra	208
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	208
NV5 - Opere di Sostegno	209
NV5 - Opere di Sostegno	210
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	210
NV5 - Opere di Sostegno	211
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	211
NV5 - Opere di Sostegno	212
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	212
NV5 - Opere di Sostegno	213
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	213
NV5 - Opere di Sostegno	214
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	214
NV5 - Opere di Sostegno	215
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	215
NV5 - Opere di Sostegno	216
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	216
NV6 - Piattaforma Stradale	217
NV09A - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità provvisoria	217
NV6 - Piattaforma Stradale	218
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	218
NV6 - Piattaforma Stradale	219
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	219
NV8 - Opere di finitura	220
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	220
NV8 - Opere di finitura	221
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	221
NV8 - Opere di finitura	222

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	222
NV8 - Opere di finitura	223
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	223
NV8 - Opere di finitura	224
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	224
NV8 - Opere di finitura	225
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	225
NV8 - Opere di finitura	226
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	226
NV8 - Opere di finitura	227
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	227
NVA - Opere accessorie	228
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	228
NVA - Opere accessorie	229
NV10011 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	229
NV09B - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità definitiva	229
NV4 - Movimenti di terra	230
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	230
NV6 - Piattaforma Stradale	231
NV09B - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità definitiva	231
NV6 - Piattaforma Stradale	232
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	232
NV6 - Piattaforma Stradale	233
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	233
NV8 - Opere di finitura	234
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	234
NV8 - Opere di finitura	235
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	235
NV8 - Opere di finitura	236
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	236
NV8 - Opere di finitura	237
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	237
NV8 - Opere di finitura	238
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	238
NV8 - Opere di finitura	239
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	239
NV8 - Opere di finitura	240
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	240

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV8 - Opere di finitura	241
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	241
NV8 - Opere di finitura	242
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	242
NV8 - Opere di finitura	243
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	243
NV8 - Opere di finitura	244
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	244
NV8 - Opere di finitura	245
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	245
NV8 - Opere di finitura	246
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	246
NV8 - Opere di finitura	247
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	247
NVA - Opere accessorie	248
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	248
NVA - Opere accessorie	249
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	249
NVA - Opere accessorie	250
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	250
NVA - Opere accessorie	251
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	251
NVA - Opere accessorie	252
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	252
00001 - Generico	252
NV10 - Adeguamento via San Biase Telese al km 25+900 (SSE Telese)	253
NV4 - Movimenti di terra	253
NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900	253
NV6 - Piattaforma Stradale	254
NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900	254
NV8 - Opere di finitura	257
NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900	257
NVA - Opere accessorie	265
NV10013 - Viabilità di accesso al piazzale SSE Telese AL KM 25+900	265
00001 - Generico	266
NV11 - Adeguamento Viabilità dal km 27+600 al km 28+000	267
NV6 - Piattaforma Stradale	267

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NVPC - Nuova viabilità pista ciclabile al km 26+650	267
NV11	269
NV6 - Piattaforma Stradale	270
NV11	270
NV12A - Via Papa Giovanni XXIII	270
NV12	271
NV6 - Piattaforma Stradale	271
NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII	271
NV12B - Via Enzo Ferrari	272
NV6 - Piattaforma Stradale	273
NV10122	273
NV6 - Piattaforma Stradale	274
NV10122	274
NV6 - Piattaforma Stradale	275
NV10122	275
NV12C - Via Delle Vigne	275
NV6 - Piattaforma Stradale	276
NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII	276
NV6 - Piattaforma Stradale	277
NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII	277
NV12D - Via Fausto Coppi	277
NV6 - Piattaforma Stradale	278
NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII	278
NV6 - Piattaforma Stradale	279
NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII	279
NV6 - Piattaforma Stradale	280
NV10121 - Via Papa Giovanni XXIII	280
NV12E - Strada di accesso al parcheggio P1	280
NV6 - Piattaforma Stradale	281
NV10125 - Strada di accesso al parcheggio P1	281
NV6 - Piattaforma Stradale	282
NV10125 - Strada di accesso al parcheggio P1	282
NV6 - Piattaforma Stradale	283
NV10125 - Strada di accesso al parcheggio P1	283
NV12F - Parcheggio P1	283
NV4 - Movimenti di terra	284
NV10126 - Parcheggio P1	284
NV6 - Piattaforma Stradale	285

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV10126 - Parcheggio P1	285
NV6 - Piattaforma Stradale	286
NV10126 - Parcheggio P1	286
NV6 - Piattaforma Stradale	287
NV10126 - Parcheggio P1	287
NV6 - Piattaforma Stradale	288
NV10126 - Parcheggio P1	288
NVA - Opere accessorie	289
NV10126 - Parcheggio P1	289
NVA - Opere accessorie	290
NV10126 - Parcheggio P1	290
NVA - Opere accessorie	291
NV10126 - Parcheggio P1	291
NVA - Opere accessorie	292
NV10126 - Parcheggio P1	292
NVA - Opere accessorie	293
NV10126 - Parcheggio P1	293
NV12G - Parcheggio P2	293
NV4 - Movimenti di terra	294
NV10127 - Parcheggio P2	294
NV6 - Piattaforma Stradale	295
NV10127 - Parcheggio P2	295
NV6 - Piattaforma Stradale	296
NV10127 - Parcheggio P2	296
NV6 - Piattaforma Stradale	297
NV10127 - Parcheggio P2	297
NV6 - Piattaforma Stradale	298
NV10127 - Parcheggio P2	298
NVA - Opere accessorie	299
NV10127 - Parcheggio P2	299
NVA - Opere accessorie	300
NV10127 - Parcheggio P2	300
NVA - Opere accessorie	301
NV10127 - Parcheggio P2	301
NVA - Opere accessorie	302
NV10127 - Parcheggio P2	302
NV13	302
NV13 - Riqualificazione Via Mazzini	303

INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV4 - Movimenti di terra	303
NV6 - Piattaforma Stradale	304
NV8 - Opere di finitura	305
NVA - Opere accessorie	307
NV01A - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo A	308
M - LAVORI A MISURA	309
NV01 - Viabilità locale al km 17+750,00	309
NV4 - Movimenti di terra	309
NV10001 - Nuova viabilità NV01A al km 17+750	309
NVA - Opere accessorie	310
DE00001 - Demolizione manufatti	310
NV01B - Nuova viabilità al km 17+750,00 - Ramo B	312
NV4 - Movimenti di terra	313
NV10002 - Nuova viabilità NV01B al km 17+750	313
00001 - Generico	313
NV02 - Adeguamento S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	314
NV4 - Movimenti di terra	314
NV10003 - Nuova viabilità NV02 S.P.116 dal km 17+500 al km 18+630	314
NV03A - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Est	314
NV03 - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01	315
NV4 - Movimenti di terra	315
IR10001 - Rampa Est cavalcaferrovia S.P. 156 IV01	315
NV03B - S.P. 116 dal km 18+630 al km 19+164 - Rampe in rilevato del cavalcaferrovia IV01 - Rampa Ovest	315
NV4 - Movimenti di terra	316
IR10002 - Rampa Ovest cavalcaferrovia S.P. 156 IV01	316
00001 - Generico	316
NV04 - Adeguamento via Rosario al km 20+144,16 (SL03)	317
NV4 - Movimenti di terra	317
NV10004 - Nuova viabilità NV04	317
NV09B - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250 - Viabilità definitiva	317
NV09 - Adeguamento viabilità di accesso all'area di soccorso e fabbricato tecnologico GA Telese al km 25+250	318
NV4 - Movimenti di terra	318
NV10012 - Adeguamento viabilità area di soccorso al km 25+250	318
NV13	318
NV13 - Riqualficazione Via Mazzini	319
NV4 - Movimenti di terra	319