

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

PARTE GENERALE

DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA

Opere contenute nell'Ordinanza n. 35 - Computo Metrico estimativo

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 06/08/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	 Ing. T. Finocchietti

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28	01	E	ZZ	CM	OC0000	002	C	-
------	----	---	----	----	--------	-----	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	P. Pescarin	21/02/2020	M. Bettio	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Recepimento istruttoria	P. Pescarin	20/06/2020	M. Bettio	20/06/2020	T. Finocchietti	20/06/2020	
C	Recepimento istruttoria	P. Pescarin	06/08/2020	M. Bettio	06/08/2020	T. Finocchietti	06/08/2020	
								06/08/2020

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

FV00 - FABBRICATI VIAGGIATORI

FV01 - Stazione di Hirpinia

FV01A - FV01 - Fabbriato Viaggiatori di Hirpinia

FV40002 - Nucleo Centrale (sottopasso e scale)

FV7 - Finiture interne ed esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	VS	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e posa in opera di piastrelle in ceramica arianeese decorate a mano, su supporto in cotto industriale, 20x20 cm, spessore 1 cm Estratto da BIM Rivestimento tipo V.H30.a	m ²	180,60000 0000000				180,6000000 00000	141,90000 0000000	25.627,14
								Totale		
2	FA.IT.A.3 01.D	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia	m ²	180,60000 0000000				180,6000000 00000	8,5900000 00000	1.551,35
								Totale		
3	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq	m ²	180,60000 0000000				180,6000000 00000	3,1900000 00000	576,11
								Totale		
4	VS.IF28.A01.ZZ.0122	Fornitura di vetrine espositive per spazi museali a isola... Dim. 80x80x200 Piano mezzanino 1. Vetrina espositiva	Cadauno	11,0000000 000000				11,000000000 0000	2.535,530 000000000	27.890,83
								Totale		
5	VS.IF28.A01.ZZ.0123	Fornitura di vetrine espositive per spazi museali a isola... Dim. 180x80x200 cm Piano mezzanino 1. Vetrina espositiva	Cadauno	5,00000000 00000				5,000000000 000	4.793,640 000000000	23.968,20
								Totale		
A RIPORTARE										79.613,63

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
6	EE	RIPORTO							79.613,63	
		ELENCO ELABORATI								
		IF28 01 E ZZ P8 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Planimetria di progetto e tracciamento								
		IF28 01 E ZZ LA NV0525 001 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 1/5								
		IF28 01 E ZZ LA NV0525 002 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 2/5								
		IF28 01 E ZZ LA NV0525 003 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 3/5								
		IF28 01 E ZZ LA NV0525 004 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 4/5								
		IF28 01 E ZZ LA NV0525 005 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 5/5								
		IF28 01 E ZZ BB NV0525 001 A - Opere di sostegno- sezioni carpenterie								
		IF28 01 E ZZ BZ NV0525 001 A - Opere di sostegno - Particolari gabbioni								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
7	BA.PD.A.3 04.A	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm								
		PALI								
		Prima palificata - P01÷P44		44,000000 000000	11,500000 000000		506,0000000 00000			
		Seconda palificata - P45÷P112 (Simili = 112-44)		68,000000 000000	11,500000 000000		782,0000000 00000			
		Terza palificata - P113÷P230 (Simili = 230-112)		118,000000 000000	11,500000 000000		1.357,0000000 000000			
		Quarta palificata - P231÷248 (Simili = 248-230)		18,000000 000000	11,500000 000000		207,0000000 00000			
		Totale	m				2.852,000000 000000	91,340000 000000	260.501,68	
8	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.								
		PALI								
		vedi q.tà art. BA.PD.A.3 04.A - Pali ø 800 mm								
		A RIPORTARE							340.115,31	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							340.115,31	
		incidenza=100,00 kg/mc (Larghezza = 3,1416*0,40^2)			2.852,000 000000000	0,5026560 00000	100,00000 0000000	143.357,4912 00000000		
		Totale	kg				143.357,4912 00000000	0,8200000 00000	117.553,14	
9	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CORDOLO PALI Prima palificata - P01÷P44			53,000000 000000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	26,50000000 0000		
		Seconda palificata - P45÷P112			81,810000 000000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	40,90500000 0000		
		Terza palificata - P113÷P230			141,80000 0000000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	70,90000000 0000		
		Quarta palificata - P231÷248			23,000000 000000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	11,50000000 0000		
		Totale	m³				149,8050000 00000	82,120000 00000	12.301,99	
10	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CORDOLO PALI Prima palificata - P01÷P44		2,0000000 00000	53,000000 000000		0,5000000 00000	53,00000000 0000		
		Seconda palificata - P45÷P112		2,0000000 00000		1,0000000 00000	0,5000000 00000	1,000000000 000		
		Terza palificata - P113÷P230		2,0000000 00000	81,810000 000000		0,5000000 00000	81,81000000 0000		
		Quarta palificata - P231÷248		2,0000000 00000		1,0000000 00000	0,5000000 00000	1,000000000 000		
		Totale	m²	2,0000000 00000	141,80000 0000000		0,5000000 00000	141,8000000 00000		
				2,0000000 00000		1,0000000 00000	0,5000000 00000	1,000000000 000		
				2,0000000 00000	23,000000 000000		0,5000000 00000	23,00000000 0000		
				2,0000000 00000		1,0000000 00000	0,5000000 00000	1,000000000 000		
		Totale	m²				303,6100000 00000	10,070000 00000	3.057,35	
11	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. A RIPORTARE							473.027,79	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							473.027,79	
		CORDOLO PALI vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - Cls in fondazione								
		Totale	m³		149,81000 0000000			149,8100000 00000	2,3800000 00000	356,55
12	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. CORDOLO PALI vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - Cls in fondazione incidenza=85,00 kg/mc								
		Totale	kg		149,81000 0000000		85,0000000 0000000	12.733,85000 0000000	0,8200000 00000	10.441,76
13	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. FORMAZIONE GABBIONI Strato inferiore Muro a gabbioni 1 (Simili = 2*34) Muro a gabbioni 2 (Simili = 2*76) Muro a gabbioni 3 (Simili = 2*65) Strato superiore Muro a gabbioni 1 Muro a gabbioni 2 Muro a gabbioni 3								
				68,000000 000000	1,5000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	102,0000000 00000		
				152,00000 0000000	1,5000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	228,0000000 00000		
				130,00000 0000000	1,5000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	195,0000000 00000		
				34,000000 000000	2,0000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	34,0000000 0000		
				29,000000 000000	2,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	58,0000000 0000		
				15,000000 000000	2,0000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	15,0000000 0000		
				28,000000 000000	2,0000000 00000	1,0000000 00000	1,0000000 00000	56,0000000 0000		
				4,0000000 00000	2,0000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	4,0000000 000		
				3,0000000 00000	2,0000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,0000000 000		
				35,000000	2,0000000	1,0000000	1,0000000	70,0000000		
		A RIPORTARE							483.826,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	00000	00000	00000	0000		483.826,10
				27,000000	2,000000	1,000000	0,500000	27,000000		
		Totale	m³	000000	00000	00000	00000	0000		
14	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZPANV0505001 IF2801EZZLANV0505001 IF2801EZZBBNV0505001								
		Totale						792,000000	76,770000	60.801,84
								000000	000000	
15	BA.PD.A.3 02.D	Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma con escavazione terreno, diametro est. non inferiore a 600 mm NV05 viabilità di accesso RI53 - opere di sostegno		42,000000			9,200000	386,400000		
		Totale	m	000000			000000	000000	0,000000	0,00
									000000	
16	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. NV05 viabilità di accesso RI53 - opere di sostegno Pali - incidenza armatura kg 80/m³ (Larghezza = 0,30*0,30*3,14)		42,000000	80,000000	0,2826000	9,200000	8.735,731200		
		Totale	kg	000000	000000	00000	00000	000000	0,820000	7.163,30
								8.735,731200	000000	
17	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 NV05 viabilità di accesso RI53 - opere di sostegno Cordolo su paratia		1,000000	5,700000	0,800000	0,800000	3,648000		
		Totale	m³	000000	00000	00000	00000	0000		
				2,000000	5,600000	0,800000	0,800000	7,168000		
				000000	00000	00000	00000	0000		
				1,000000	8,120000	0,800000	0,800000	5,196800		
				000000	00000	00000	00000	0000		
				1,000000	8,800000	0,800000	0,800000	5,632000		
				000000	00000	00000	00000	0000		
				4,000000	0,800000	0,800000	0,500000	1,280000		
				000000	00000	00000	00000	0000		
		Totale						22,924800	82,120000	1.882,58
								000000	000000	
18	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in A RIPORTARE								575.281,31

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								575.281,31
		NV05 viabilità di accesso RI53 - opere di sostegno Cordolo su paratia (Lunghezza = 5,70*2+0,80)		1,0000000 00000	12,200000 00000		0,8000000 00000	9,760000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	5,6000000 00000		0,8000000 00000	17,920000000 0000		
				2,0000000 00000	8,1200000 00000		0,8000000 00000	12,992000000 0000		
				2,0000000 00000	8,8000000 00000		0,8000000 00000	14,080000000 0000		
		(Lunghezza = 0,80+0,80+0,80)		4,0000000 00000	2,4000000 00000		0,5000000 00000	4,800000000 000		
		Totale	m ²					59,55200000 0000	10,070000 000000	599,69
19	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. NV05 viabilità di accesso RI53 - opere di sostegno Cordolo su paratia		1,0000000 00000	5,7000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	3,648000000 000		
				2,0000000 00000	5,6000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	7,168000000 000		
				1,0000000 00000	8,1200000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	5,196800000 000		
				1,0000000 00000	8,8000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	5,632000000 000		
				4,0000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,5000000 00000	1,280000000 000		
		Totale	m ³					22,92480000 0000	2,3800000 00000	54,56
20	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. NV05 viabilità di accesso RI53 - opere di sostegno Cordolo su paratia inc. kg 100/m ³		100,00000 0000000	5,7000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	364,8000000 00000		
		(Simili = 2*100)		200,00000 0000000	5,6000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	716,8000000 00000		
				100,00000 0000000	8,1200000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	519,6800000 00000		
				100,00000 0000000	8,8000000 00000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	563,2000000 00000		
		(Simili = 4,00*100)		400,00000 0000000	0,8000000 00000	0,8000000 00000	0,5000000 00000	128,0000000 00000		
		Totale	kg					2.292,480000 000000	0,8200000 00000	1.879,83
		A RIPORTARE								577.815,39

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
21	GR.CO.A.0100.A	<p align="right">RIPORTO</p> <p>Betoncino armato in opera sulle superfici di calotta di gallerie per ogni cm di spessore fino a 10, al metro quadrato di superficie rives...</p> <p>NV05 viabilità di accesso RI53 - opere di sostegno</p> <p>Spritz beton su pali</p> <p>(Lunghezza = 5,70-0,80) * (Altezza = (1,14+1,84)/2)</p> <p>(Altezza = (1,34+2,14)/2)</p> <p>(Altezza = (1,64+2,41)/2)</p> <p>(Altezza = (1,66+2,28)/2)</p> <p>(Lunghezza = 8,80+0,80) * (Altezza = (1,78+2,28)/2)</p> <p>Aumento del 20% per maggior consumo per risvolti pali (Simili = 638,97*0,20)</p> <p align="right">Totale</p>	m ²						577.815,39	
				10,000000 000000	4,900000 000000		1,490000 000000	73,010000 000000		
				10,000000 000000	5,600000 000000		1,740000 000000	97,440000 000000		
				10,000000 000000	5,600000 000000		2,025000 000000	113,400000 000000		
				10,000000 000000	8,120000 000000		1,970000 000000	159,964000 000000		
				10,000000 000000	9,600000 000000		2,030000 000000	194,880000 000000		
				127,79400 0000000				127,794000 000000		
								766,488000 000000	1,790000 000000	
									1.372,01	
22	BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>NV05 viabilità di accesso RI53 - opere di sostegno</p> <p>Spritz beton su pali - rete elettrosaldato Ø 8 maglia 15x15 cm - peso kg. 5,398/m²</p> <p>(Lunghezza = 5,70-0,80) * (Altezza = (1,14+1,84)/2)</p> <p>(Altezza = (1,34+2,14)/2)</p> <p>(Altezza = (1,64+2,41)/2)</p> <p>(Altezza = (1,66+2,28)/2)</p> <p>(Lunghezza = 8,80+0,80) * (Altezza = (1,78+2,28)/2)</p> <p align="right">Totale</p>	kg							
				5,398000 000000	4,900000 000000		1,490000 000000	39,410798 000000		
				5,398000 000000	5,600000 000000		1,740000 000000	52,598112 000000		
				5,398000 000000	5,600000 000000		2,025000 000000	61,213320 000000		
				5,398000 000000	8,120000 000000		1,970000 000000	86,348567 000000		
				5,398000 000000	9,600000 000000		2,030000 000000	105,196224 000000		
								344,767021 000000	1,180000 000000	
									406,83	
23	DC.CO.C.3 40.B	<p>DRENAGGI IN TUBI DI CLORURO DI POLIVINILE CON TRATTO DI TUBO MICROFESSURATO AVVOLTO IN IDONEO FILTRO</p> <p>NV05 viabilità di accesso RI53 - opere di sostegno - tubi drenaggio</p> <p align="right">Totale</p>	m							
				20,000000 000000	2,000000 000000			40,000000 000000		
								40,000000 000000	9,120000 000000	
									364,80	
24	GC.DR.A.0 05.A	<p>FORI PER DRENAGGIO, COMUNQUE INCLINATI, IN MURATURE E IN TERRENI DI QUALSIASI NATURA CONSISTENZA E DUREZZA, IN PRESENZA D'ACQUA QUALSIASI SIA L'ENTITA' A RIPORTARE</p>								
									579.959,03	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO E LA PRESSIONE, ESEGUITI DALL'I...-FORI PER DRENAGGIO FINO A METRI 20 , PER OGNI METRO LINEARE DI FO							579.959,03	
		NV05 viabilità di accesso RI53 - opere di sostegno - tubi drenaggio		20,000000 000000	2,0000000 00000					
		Totale	m				40,00000000 0000	14,060000 000000	562,40	
		A RIPORTARE							580.521,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
25	EE	<p align="right">RIPORTO</p> <p>ELENCO ELABORATI</p> <p>IF28 01 E ZZ TT NV0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Planimetria di progetto e tracciamento</p> <p>IF28 01 E ZZ F8 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Profilo longitudinale</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 1</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 002 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 2</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 003 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 3</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0520 002 A - Slarghi - Planimetria e profili</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 004 A - Slarghi - Sezioni trasversali</p> <p>IF28 01 E ZZ WZ NV0520 001 A - Sezioni Tipo e dettagli</p> <p align="right">Totale</p>							580.521,43	
							0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
26	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	<p>PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO</p> <p>Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame.</p> <p>Vedi Tabulato Movimenti Terra</p> <p>DEMOLIZIONE</p> <p>- NV05a: Adeguamento strada esistente</p> <p>asse principale</p> <p align="right">Totale</p>	m ³							
				404,94000 0000000			404,9400000 000000			
		slargo 1		21,760000 000000			21,76000000 0000			
		slargo 2		21,300000 000000			21,30000000 0000			
		- Deviazione provvisoria		20,460000 000000			20,46000000 0000			
							468,4600000 000000	6,3500000 00000	2.974,72	
27	VS.IF28.A01.ZZ. 1108	<p>Demolizione di calcestruzzo armato e non armato di qualsiasi tipo e funzione compreso il recupero ed il</p> <p align="right">A RIPORTARE</p>								
									583.496,15	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							583.496,15	
		trasporto a rifiuto								
		Demolizione muro esistente								
		- NV05a: Adeguamento strada esistente								
				74,300000	0,500000	0,500000	18,57500000			
				000000	000000	000000	00000000			
				158,100000	0,500000	0,600000	47,43000000			
				00000000	000000	000000	00000000			
				12,500000	0,500000	0,300000	1,87500000			
				000000	000000	000000	00000000			
				87,900000	0,500000	0,700000	30,76500000			
				000000	000000	000000	00000000			
		Totale	m³				98,64500000	39,160000	3.862,94	
							000000	000000		
28	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
		Vedi Tabulato Movimenti Terra								
		SCAVO FOSSO								
		- NV05a: Adeguamento strada esistente								
		asse principale								
				667,780000			667,78000000			
				00000000			00000000			
		Totale	m³				667,78000000	2,90000000	1.936,56	
							000000	000000		
29	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		Vedi Tabulato Movimenti Terra								
		BONIFICA								
		- NV05a: Adeguamento strada esistente								
		asse principale								
				858,930000			858,93000000			
				00000000			00000000			
		slargo 1		16,230000			16,23000000			
				000000			00000000			
		slargo 2		13,880000			13,88000000			
				000000			00000000			
		- Deviazione provvisoria		306,830000			306,83000000			
				00000000			00000000			
		Totale	m³				1.195,870000	8,21000000	9.818,09	
							000000	000000		
30	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito								
		A RIPORTARE							599.113,74	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							599.113,74	
		Vedi Tabulato Movimenti Terra RIEMPIMENTO - NV05a: Adeguamento strada esistente asse principale								
		Totale	m ³		10,140000 000000		10,14000000 0000			
							10,14000000 0000	1,9300000 0000	19,57	
31	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi Tabulato Movimenti Terra TERRENO VEGETALE - NV05a: Adeguamento strada esistente asse principale								
		slargo 1			387,40000 000000		387,4000000 0000			
		slargo 2			9,0400000 0000		9,040000000 000			
		- Deviazione provvisoria			20,390000 000000		20,39000000 0000			
		Totale	m ³		113,63000 000000		113,6300000 0000			
							530,4600000 0000	5,8200000 0000	3.087,28	
32	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ TT NV0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli IF28 01 E ZZ P8 NV0510 001 A - Planimetria di progetto e tracciamento IF28 01 E ZZ F8 NV0510 001 A - Profilo longitudinale IF28 01 E ZZ W9 NV0510 001 A - Sezioni trasversali IF28 01 E ZZ WZ NV0510 001 A - Sezioni Tipo e dettagli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 0000	0,00	
33	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1301	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compresa l'eventuale sottostante ossatura di pietrame. DEVIAZIONE PROVVISORIA Demolizione per ripristino finale a								
		A RIPORTARE							602.220,59	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							602.220,59	
		lavori ultimati vedi Tabulato Movimenti Terra								
		Strato di binder								
				585,29000 0000000			0,0400000 00000	23,41160000 0000		
		Strato di base								
				660,81000 0000000			0,0800000 00000	52,86480000 0000		
		Stabilizzato								
				169,55000 0000000			0,2000000 00000	33,91000000 0000		
		Totale	m³					110,1864000 00000	6,3500000 00000	699,68
34	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		DEVIAZIONE PROVVISORIA								
		Demolizione per ripristino finale a lavori ultimati vedi Tabulato Movimenti Terra								
		Rilevato								
				893,63000 0000000				893,6300000 00000		
		a detrarre Scotico		- 1,0000000 00000	298,22000 0000000			- 298,2200000 00000		
		Terreno vegetale								
				113,63000 0000000				113,6300000 00000		
		Totale	m³					709,0400000 00000	1,5500000 00000	1.099,01
35	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1100	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili.								
		DEVIAZIONE PROVVISORIA								
		Demolizione per ripristino finale a lavori ultimati								
		Rimozione barriera H1 - peso 30,00 kg/m								
				122,50000 0000000			30,0000000 0000000	3.675,000000 0000000		
		Totale	kg					3.675,000000 0000000	0,0200000 00000	73,50
36	VS.IF28.A01.ZZ. 1108	Demolizione di calcestruzzo armato e non armato di qualsiasi tipo e funzione compreso il recupero ed il trasporto a rifiuto								
		DEVIAZIONE PROVVISORIA								
		Demolizione per ripristino finale a lavori ultimati								
		A RIPORTARE							604.092,78	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								604.092,78
		Rimozione New Jersey			75,400000	0,62000000	0,10000000	4,674800000		
		(Larghezza = (0,62+0,22)/2)			000000	00000	00000	000		
		(Larghezza = (0,22+0,136)/2)			75,400000	0,42000000	0,25000000	7,917000000		
		(Larghezza = (0,22+0,136)/2)			000000	00000	00000	000		
		(Larghezza = (0,251+0,15)/2)			75,400000	0,17800000	0,65000000	8,723780000		
		(Larghezza = (0,251+0,15)/2)			000000	00000	00000	000		
					-	75,400000	0,20050000	0,15000000	-	
					1,00000000	000000	00000	2,267655000		
					000000			000		
		Totale	m³					19,04792500	39,160000	745,92
								0000	000000	
37	VS.IF28.A01.ZZ.1100	Rimozione di ringhiere, cancelli, parapetti e simili.								
		DEVIAZIONE PROVVISORIA								
		Demolizione per ripristino finale a lavori ultimati								
		Rimozione segnali - peso 5.75 kg/mq								
		attenzione lavori								
		(Larghezza = 0,90*0,90*0,433)			2,00000000	0,3507300	5,75000000	4,033395000		
		(Larghezza = 0,90*0,90*0,433)			00000	00000	00000	000		
		pericolo								
		(Larghezza = 0,90*0,90*0,433)			2,00000000	0,3507300	5,75000000	4,033395000		
		(Larghezza = 0,90*0,90*0,433)			00000	00000	00000	000		
		attenzione mezzi di lavoro								
		(Larghezza = 0,90*0,90*0,433)			2,00000000	0,80000000	5,75000000	3,680000000		
		(Larghezza = 0,90*0,90*0,433)			00000	00000	00000	000		
		deviazione								
		(Larghezza = 0,90*0,90*0,433)			2,00000000	1,50000000	5,75000000	6,900000000		
		(Larghezza = 0,90*0,90*0,433)			00000	00000	00000	000		
		curva pericolosa								
		(Simili = 3+3)			6,00000000	0,60000000	5,75000000	12,420000000		
		(Simili = 3+3)			00000	00000	00000	0000		
		Rimozione sostegni - peso 5.00 kg/cad								
		(Larghezza = 0,90*0,90*0,433)			5,00000000		5,00000000	25,000000000		
		(Larghezza = 0,90*0,90*0,433)			00000		00000	0000		
		Totale	kg					56,06679000	0,02000000	1,12
								0000	000000	
38	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco								
		Ripristino viabilità esistente a seguito della demolizione della viabilità provvisoria								
		Spessore previsto nell'articolo = 25 cm								
		(Altezza = 0,20/0,25)			90,000000	7,00000000	0,80000000	504,0000000		
		(Altezza = 0,20/0,25)			000000	00000	00000	00000		
		Totale	m²					504,0000000	3,38000000	1.703,52
								000000	000000	
39	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato								
		A RIPORTARE								

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							606.543,34	
		bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm								
		Ripristino viabilità esistente a seguito della demolizione della viabilità provvisoria								
		Totale	m ²				490,500000 00000	7,730000 00000	3.791,57	
40	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm								
		Ripristino viabilità esistente a seguito della demolizione della viabilità provvisoria								
		Totale	m ²				490,500000 00000	4,640000 00000	2.275,92	
41	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)								
		Ripristino viabilità esistente a seguito della demolizione della viabilità provvisoria								
		innesto con viabilità esistente								
		Totale	m ²				490,500000 00000	122,200000 00000	2.308,43	
42	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi								
		Vedi Tabulato Movimenti Terra SCOTICO + STERRO + BONIFICA								
		- NV05a: Adeguamento strada esistente								
		asse principale								
		(Lunghezza = 3263,60+858,93)					4,122,530 000000000	4,122,530000 000000		
		slargo 1								
		(Lunghezza = 51,55+16,23)					67,780000 000000	67,78000000 0000		
		slargo 2								
		(Lunghezza = 50,03+13,88)					63,910000 000000	63,91000000 0000		
		- Deviazione provvisoria								
		(Lunghezza = 298,22+401,44+306,83)					1,006,490 000000000	1,006,490000 000000		
		A RIPORTARE							614.919,26	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					5.260,710000 000000	1,5500000 00000	614.919,26 8.154,10
43	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento						5.260,710000 000000		
				5.260,710 000000000				5.260,710000 000000		
				709,04000 0000000				709,0400000 00000		
		Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
				667,78000 0000000				667,7800000 00000		
		Totale	m ³					6.637,530000 000000	0,1500000 00000	995,63
44	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi Tabulato Movimenti Terra RILEVATO - NV05a: Adeguamento strada esistente asse principale								
				1.211,280 000000000				1.211,280000 000000		
		slargo 2								
				32,84000 000000				32,84000000 0000		
		- Deviazione provvisoria								
				893,63000 0000000				893,6300000 00000		
		Totale	m ³					2.137,750000 000000	7,7300000 00000	16.524,81
45	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra DRENO - NV05a: Adeguamento strada esistente asse principale								
				136,30000 0000000				136,3000000 00000		
		Totale	m ³					136,3000000 00000	8,2100000 00000	1.119,02
46	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Rivestimento materiale drenante a tergo muro in gabbioni								
		A RIPORTARE								641.712,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							641.712,82	
		(Lunghezza = 68,00+152,00+130,00) * (Larghezza = 2*(1,00+0,40))		350,00000 0000000	2,8000000 00000		980,0000000 00000			
		Totale	m ²				980,0000000 00000	0,6500000 00000	637,00	
47	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Rivestimento materiale drenante a tergo muro in gabbioni		350,00000 0000000	2,8000000 00000		980,0000000 00000			
		Totale	m ²				980,0000000 00000	0,2200000 00000	215,60	
48	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZF8NV0500001 IF2801EZZP8NV0500001 IF2801EZZW9NV0500001 IF2801EZZWZNV0500001 IF2801EZZTTNV0000002 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
49	EE	ELENCO ELABORATI Vedi tavole IF2801EZZPZNV0510001 IF2801EZZW9NV0510002								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
		A RIPORTARE							642.565,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
50	EE	RIPORTO							642.565,42	
		ELENCO ELABORATI								
		IF28 01 E ZZ P8 NV0520 004 A - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma								
		IF28 01 E ZZ BZ NV0000 004 A - Particolari costruttivi idraulici								
		IF28 01 E ZZ WZ NV0520 001 A - Sezioni Tipo e dettagli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
51	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
		COLLETTORI								
		Scavo								
		Tubazioni								
		Vedi q.tà art. IT.TB.L.1101.C - Fornitura tubazione ø250 (Altezza = 0,70+0,55)		80,300000 000000	0,8000000 00000	1,2500000 00000	80,30000000 0000			
		Vedi q.tà art. IT.TB.L.1103.H - Fornitura tubazione ø400 (Altezza = 0,70+0,60)		21,200000 000000	0,8000000 00000	1,3000000 00000	22,04800000 0000			
		Vedi q.tà art. IT.TB.L.1103.K - Fornitura tubazione ø630 (Altezza = 0,70+0,95)		10,000000 000000	1,2000000 00000	1,6500000 00000	19,80000000 0000			
		Totale	m³				122,1480000 00000	2,9000000 00000	354,23	
52	IT.TB.L.1101.C	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 2, SDR 51, Area U								
		COLLETTORI								
		Ø250								
		NV05a-P2 / NV05a-R1		7,5000000 00000			7,500000000 000			
		NV05a-P4 / NV05a-P5		1,7000000 00000			1,700000000 000			
		NV05a-P5 / NV05a-R3		8,0000000 00000			8,000000000 000			
		NV05a-P6 / NV05a-P7		1,7000000 00000			1,700000000 000			
		NV05a-P7 / NV05a-R4		7,0000000 00000			7,000000000 000			
		NV05a-P8 / NV05a-P9		1,7000000 00000			1,700000000 000			
		A RIPORTARE							642.919,65	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							642.919,65	
		NV05a-P9 / NV05a-R5			7,500000 00000			7,500000000 000		
		NV05a-P11 / NV05a-P12			1,700000 00000			1,700000000 000		
		NV05a-P12 / NV05a-P13			12,000000 000000			12,000000000 0000		
		NV05a-P13 / NV05a-R7			8,800000 00000			8,800000000 000		
		NV05a-P4 / NV05a-P15			1,700000 00000			1,700000000 000		
		NV05a-P15 / NV05a-R8			12,000000 000000			12,000000000 0000		
		NV05a-P16 / NV05a-P17			1,700000 00000			1,700000000 000		
		NV05a-P17 / NV05a-R9			7,300000 00000			7,300000000 000		
		Totale	m					80,300000000 0000	14,860000 000000	1.193,26
53	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400. COLLETTORI Ø400 NV05a-P1 / V14			3,000000 00000			3,000000000 000		
		NV05a-P3 / NV05a-R2			12,000000 000000			12,000000000 0000		
		NV05a-P10 / NV05a-R6			11,200000 000000			11,200000000 0000		
		Totale	m					26,200000000 0000	47,920000 000000	1.255,50
54	DC.CO.C.3023.F	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 1000 classe di resistenza a rottura >= 90 KN/mt COLLETTORI Ø1000 NV05a-P18 / V56			11,000000 000000			11,000000000 0000		
		Totale	m					11,000000000 0000	114,98000 0000000	1.264,78
		A RIPORTARE								646.633,19

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
55	IT.ID.A.2 11.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> 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). COLLETTORI Posa Vedi q.tà art. IT.TB.L.1101.C - Fornitura tubazione ø250 Vedi q.tà art. IT.TB.L.1103.H - Fornitura tubazione ø400 <p style="text-align: right;">Totale</p>	cm x m		80,300000 000000		25,000000 000000	2.007,500000 000000		646.633,19
					26,200000 000000		40,000000 000000	1.048,000000 000000		
							3.055,500000 000000	0,2400000 000000		733,32
56	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi COLLETTORI Bauletto Vedi q.tà art. BA.IN.A.1 01.A - Fornitura sabbia <p style="text-align: right;">Totale</p>	m³		47,030000 000000		47,03000000 0000			
							47,03000000 0000	11,590000 000000		545,08
57	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi COLLETTORI Rinterro Tubazioni Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a dedurre ingombro sabbia Tubazione Ø250 Tubazione Ø400 Tubazione Ø1000 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m³		122,15000 000000			122,1500000 00000		
					- 80,300000 1,00000000 000000	0,8000000 00000	0,5500000 00000	- 35,33200000 0000		
					- 26,200000 1,00000000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	- 12,57600000 0000		
					- 11,000000 1,00000000 000000	1,2000000 00000	0,9500000 00000	- 12,54000000 0000		
								61,70200000 0000	0,5800000 00000	35,79
		A RIPORTARE								647.947,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
58	BA.MT.A.3003.A	<p align="right">RIPORTO</p> <p>Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m</p> <p>COLLETTORI</p> <p>Scavo</p> <p>Pozzetti</p> <p>NV05a-P1</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+2*0,07)</p> <p>NV05a-P2</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+2*0,07)</p> <p>NV05a-P3</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+2*0,07)</p> <p>NV05a-P4</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,50+2*0,07)</p> <p>NV05a-P5</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+2*0,07)</p> <p>NV05a-P6</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,50+2*0,07)</p> <p>NV05a-P7</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+2*0,07)</p> <p>NV05a-P8</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,00+2*0,07)</p> <p>NV05a-P9</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 0,75+2*0,07)</p> <p>NV05a-P10</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+2*0,07)</p> <p>NV05a-P11</p> <p>(Lunghezza = 0,80+2*0,07+</p> <p align="right">A RIPORTARE</p>								647.947,38
				1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3900000 00000	5,231404000 000			
				1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3900000 00000	5,231404000 000			
				1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,1400000 00000	4,290504000 000			
				1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,6400000 00000	9,935904000 000			
				1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3900000 00000	5,231404000 000			
				1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,6400000 00000	9,935904000 000			
				1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,1400000 00000	4,290504000 000			
				1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,1400000 00000	8,054104000 000			
				1,9400000 00000	1,9400000 00000	0,8900000 00000	3,349604000 000			
				1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3900000 00000	5,231404000 000			
				1,9400000	1,9400000	2,3900000	8,995004000			647.947,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							647.947,38	
		2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,25+2*0,07)		00000	00000	00000	000			
		NV05a-P12 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,00+2*0,07)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,1400000 00000	4,290504000 000			
		NV05a-P13 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+2*0,07)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3900000 00000	5,231404000 000			
		NV05a-P14 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,75+2*0,07)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,8900000 00000	10,876804000 0000			
		NV05a-P15 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+2*0,07)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3900000 00000	5,231404000 000			
		NV05a-P16 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,75+2*0,07)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	2,8900000 00000	10,876804000 0000			
		NV05a-P17 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,25+2*0,07)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3900000 00000	5,231404000 000			
		NV05a-P18 (Lunghezza = 1,50+2*0,15+2*0,50) * (Larghezza = 1,50+2*0,15+2*0,50) * (Altezza = 2,50+2*0,15)		2,8000000 00000	2,8000000 00000	2,8000000 00000	21,952000000 0000			
		Totale	m ³				133,4674680 00000	2,9000000 00000	387,06	
59	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI Magrone NV05a-P1 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV05a-P2 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV05a-P3 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV05a-P4 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) A RIPORTARE		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
				0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
				0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
				0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
				0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000		648.334,44	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							648.334,44	
		NV05a-P5 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P6 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P7 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P8 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P9 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P10 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P11 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P12 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P13 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P14 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P15 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P16 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P17 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000			
		NV05a-P18 (Lunghezza = 1,50+2*0,15) * (Larghezza = 1,50+2*0,15)		1,8000000 00000	1,8000000 00000	0,1000000 00000	0,324000000 000			
		Totale	m³				1,826120000 000	66,740000 000000	121,88	
60	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 Fornitura NV05a-P1 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,25+2*0,07) NV05a-P2		0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000			
		A RIPORTARE							648.456,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							648.456,32	
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,25+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000			
		NV05a-P3								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,00+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,1400000 00000	1,007304000 000			
		NV05a-P4								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 2,50+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,6400000 00000	2,332704000 000			
		NV05a-P5								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,25+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000			
		NV05a-P6								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 2,50+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,6400000 00000	2,332704000 000			
		NV05a-P7								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,00+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,1400000 00000	1,007304000 000			
		NV05a-P8								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 2,00+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,1400000 00000	1,890904000 000			
		NV05a-P9								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 0,75+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,8900000 00000	0,786404000 000			
		NV05a-P10								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,25+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000			
		NV05a-P11								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 2,25+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,3900000 00000	2,111804000 000			
		NV05a-P12								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,00+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,1400000 00000	1,007304000 000			
		NV05a-P13								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,25+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000			
		NV05a-P14								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 2,75+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,8900000 00000	2,553604000 000			
		NV05a-P15								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,25+2*0,07)		0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000			
		NV05a-P16								
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) *		0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,8900000 00000	2,553604000 000			
		A RIPORTARE							648.456,32	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							648.456,32	
		NV05a-P17 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,25+2*0,07)			0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,3900000 00000	1,228204000 000		
		NV05a-P18 (Lunghezza = 1,50+2*0,15) * (Larghezza = 1,50+2*0,15) * (Altezza = 2,50+2*0,15)			1,8000000 00000	1,8000000 00000	2,8000000 00000	9,072000000 000		
		Totale	m³				35,25306800 0000	64,310000 000000	2.267,12	
61	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 Posa Vedi q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Fornitura pozzetto								
		Totale	m³			35,260000 000000	35,26000000 0000	106,29000 000000	3.747,79	
62	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. POZZETTI Fornitura chiusino Chiusino DN < Ø400 - peso 33.00 kg NV05a-P1÷P17		17,000000 000000		33,000000 000000	561,0000000 00000			
		Chiusino DN > Ø400 - peso 46.00 kg NV05a-P18		1,0000000 00000		46,000000 000000	46,00000000 0000			
		Totale	kg				607,0000000 00000	0,6800000 00000	412,76	
63	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). POZZETTI Posa chiusino Chiusino DN < Ø400 - peso 33.00 kg NV05a-P1÷P17		17,000000 000000		33,000000 000000	561,0000000 00000			
		Chiusino DN > Ø400 - peso 46.00								
		A RIPORTARE							654.883,99	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							654.883,99	
		kg NV05a-P18								
				1,0000000 00000			46,0000000 000000	46,00000000 0000		
		Totale	kg				607,0000000 00000	0,3300000 00000	200,31	
64	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi COLLETTORI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo			133,47000 0000000		133,4700000 00000			
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-			1,8500000 00000	-		
				1,0000000 00000			1,850000000 000			
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		-			35,2600000 000000	-		
				1,0000000 00000			35,26000000 0000			
		Totale	m³				96,36000000 0000	0,5800000 00000	55,89	
65	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) Magrone NV05a-CR1.1			66,500000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	4,987500000 000		
		NV05a-CR1.2		57,300000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	4,297500000 000			
		NV05a-CR1.3		44,710000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	3,353250000 000			
		NV05a-CR1.4		48,100000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	3,607500000 000			
		NV05a-CR1.7		38,100000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	2,857500000 000			
		NV05a-CR1.8		38,900000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	2,917500000 000			
		A RIPORTARE							655.140,19	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							655.140,19	
		NV05a-CR1.9			34,940000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	2,620500000 000		
		NV05a-CR1.10			14,600000 000000	0,7500000 00000	0,1000000 00000	1,095000000 000		
		NV05a-CR3.5			19,000000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	1,805000000 000		
		NV05a-CR3.6			30,500000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	2,897500000 000		
		Totale	m³					30,43875000 0000	66,740000 000000	2.031,48
66	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		CANALETTA (considerata in opera)								
		NV05a-CR1.1			66,500000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	4,571875000 000		
				2,0000000 00000	66,500000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	4,987500000 000		
		NV05a-CR1.2			57,300000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	3,939375000 000		
				2,0000000 00000	57,300000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	4,297500000 000		
		NV05a-CR1.3			44,710000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	3,073812500 000		
				2,0000000 00000	44,710000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	3,353250000 000		
		NV05a-CR1.4			48,100000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	3,306875000 000		
				2,0000000 00000	48,100000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	3,607500000 000		
		NV05a-CR1.7			38,100000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	2,619375000 000		
				2,0000000 00000	38,100000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	2,857500000 000		
		NV05a-CR1.8			38,900000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	2,674375000 000		
				2,0000000 00000	38,900000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	2,917500000 000		
		NV05a-CR1.9			34,940000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	2,402125000 000		
				2,0000000 00000	34,940000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	2,620500000 000		
		NV05a-CR1.10								
		A RIPORTARE							657.171,67	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							657.171,67	
		NV05a-CR3.5		2,00000000 00000	14,600000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1,003750000 000		
		NV05a-CR3.6		2,00000000 00000	19,000000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	1,781250000 000		
		NV05a-CR3.6		2,00000000 00000	19,000000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	2,375000000 000		
		NV05a-CR3.6		2,00000000 00000	30,500000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	2,859375000 000		
		NV05a-CR3.6		2,00000000 00000	30,500000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	3,812500000 000		
		Totale	m³					60,15593750 0000	97,210000 000000	5.847,76
67	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls			62,560000 000000			62,56000000 0000		
		Totale	m³					62,56000000 0000	2,3800000 00000	148,89
68	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) NV05a-CR1.1		2,00000000 00000	66,500000 000000		0,4250000 00000	56,52500000 0000		
				2,00000000 00000	66,500000 000000		0,3000000 00000	39,90000000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+ 2*0,125*0,30) NV05a-CR1.2		2,00000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
				2,00000000 00000	57,300000 000000		0,4250000 00000	48,70500000 0000		
				2,00000000 00000	57,300000 000000		0,3000000 00000	34,38000000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+ 2*0,125*0,30) NV05a-CR1.3		2,00000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
				2,00000000 00000	44,710000 000000		0,4250000 00000	38,00350000 0000		
				2,00000000 00000	44,710000 000000		0,3000000 00000	26,82600000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+ 2*0,125*0,30)		2,00000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
		A RIPORTARE								663.168,32

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							663.168,32	
		NV05a-CR1.4		2,0000000 00000	48,100000 000000		0,4250000 00000	40,88500000 0000		
				2,0000000 00000	48,100000 000000		0,3000000 00000	28,86000000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+ 2*0,125*0,30)		2,0000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
		NV05a-CR1.7		2,0000000 00000	38,100000 000000		0,4250000 00000	32,38500000 0000		
				2,0000000 00000	38,100000 000000		0,3000000 00000	22,86000000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+ 2*0,125*0,30)		2,0000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
		NV05a-CR1.8		2,0000000 00000	38,900000 000000		0,4250000 00000	33,06500000 0000		
				2,0000000 00000	38,900000 000000		0,3000000 00000	23,34000000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+ 2*0,125*0,30)		2,0000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
		NV05a-CR1.9		2,0000000 00000	34,940000 000000		0,4250000 00000	29,69900000 0000		
				2,0000000 00000	34,940000 000000		0,3000000 00000	20,96400000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+ 2*0,125*0,30)		2,0000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
		NV05a-CR1.10		2,0000000 00000	14,600000 000000		0,4250000 00000	12,41000000 0000		
				2,0000000 00000	14,600000 000000		0,3000000 00000	8,760000000 000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+ 2*0,125*0,30)		2,0000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
		NV05a-CR3.5		2,0000000 00000	19,000000 000000		0,6250000 00000	23,75000000 0000		
				2,0000000 00000	19,000000 000000		0,5000000 00000	19,00000000 0000		
		(Larghezza = 0,75*0,125+ 2*0,125*0,50)		2,0000000 00000		0,2187500 00000		0,437500000 000		
		NV05a-CR3.6		2,0000000 00000	30,500000 000000		0,6250000 00000	38,12500000 0000		
				2,0000000 00000	30,500000 000000		0,5000000 00000	30,50000000 0000		
		(Larghezza = 0,75*0,125+ 2*0,125*0,50)		2,0000000 00000		0,2187500 00000		0,437500000 000		
		Totale	m ²					612,1175000 00000	10,070000 000000	6.164,02
69	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato CANALETTA (considerata in opera) incidenza kg. 80/mc A RIPORTARE								669.332,34

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							669.332,34	
		Vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F								
		Totale	kg	80,000000 000000	62,560000 000000					
							5,004,800000 000000	1,1800000 00000	5.905,66	
70	BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati								
		EMBRICI								
		(Lunghezza = 3,01*1,4142)			4,2567420 00000		4,256742000 000			
		(Lunghezza = 3,41*1,4142)			4,8224220 00000		4,822422000 000			
		(Lunghezza = 2,70*1,4142)			3,8183400 00000		3,818340000 000			
		(Lunghezza = 2,05*1,4142)			2,8991100 00000		2,899110000 000			
		(Lunghezza = 2,80*1,4142)			3,9597600 00000		3,959760000 000			
		(Lunghezza = 3,95*1,4142)			5,5860900 00000		5,586090000 000			
		(Lunghezza = 5,80*1,4142)			8,2023600 00000		8,202360000 000			
		(Lunghezza = 9,00*1,4142)			12,727800 000000		12,727800000 0000			
		(Lunghezza = 3,05*1,4142)			4,3133100 00000		4,313310000 000			
		(Lunghezza = 5,30*1,4142)			7,4952600 00000		7,495260000 000			
		(Lunghezza = 3,40*1,4142)			4,8082800 00000		4,808280000 000			
		(Lunghezza = 2,60*1,4142)			3,6769200 00000		3,676920000 000			
		(Lunghezza = 1,60*1,4142)			2,2627200 00000		2,262720000 000			
		(Lunghezza = 3,50*1,4142)			4,9497000 00000		4,949700000 000			
		(Lunghezza = 4,25*1,4142)			6,0103500 00000		6,010350000 000			
		(Lunghezza = 4,20*1,4142)			5,9396400 00000		5,939640000 000			
		(Lunghezza = 4,40*1,4142)			6,2224800 00000		6,222480000 000			
		(Lunghezza = 4,85*1,4142)			6,8588700 00000		6,858870000 000			
		(Lunghezza = 4,80*1,4142)			6,7881600 00000		6,788160000 000			
		(Lunghezza = 3,45*1,4142)			4,8789900 00000		4,878990000 000			
		(Lunghezza = 2,10*1,4142)			2,9698200 00000		2,969820000 000			
		(Lunghezza = 3,00*1,4142)			4,2426000 00000		4,242600000 000			
		Totale	m				117,6897240 00000	5,8000000 00000	682,60	
		A RIPORTARE							675.920,60	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
71	DC.CO.C.3024.D	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 600 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt MEZZO TUBAZO ø500							675.920,60	
		Totale	m							
				7,5000000 00000			0,5000000 00000	3,750000000 000		
							3,750000000 000	64,560000 000000	242,10	
72	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CUNETTA ALLA FRANCESE (considerata in opera) Magrone Lunghezza intervento (Lunghezza = 1158,00-665,00) da pk 0+895 a pk 0+960 (Lunghezza = 960-895)								
		Totale	m³							
				493,00000 0000000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	49,300000000 0000			
				65,0000000 0000000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	6,500000000 000	55,800000000 0000	66,740000 000000	
							55,800000000 0000	66,740000 000000	3.724,09	
73	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CUNETTA ALLA FRANCESE (considerata in opera) Lunghezza intervento (Lunghezza = 1158,00-665,00) * (Altezza = 1,03*0,15+(0,85+0,10)/2*(0,25-0,15)+(0,18+0,10)/2*0,20) da pk 0+895 a pk 0+960 (Lunghezza = 960-895) * (Altezza = 1,03*0,15+(0,85+0,10)/2*(0,25-0,15)+(0,18+0,10)/2*0,20)								
		Totale	m³							
				493,00000 0000000		0,2300000 00000	113,390000000 00000			
				65,0000000 0000000		0,2300000 00000	14,950000000 0000	128,3400000 00000	97,210000 000000	
							128,3400000 00000	97,210000 000000	12.475,93	
74	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. CUNETTA ALLA FRANCESE (considerata in opera) Lunghezza intervento (Lunghezza = 1158,00-665,00) * (Altezza = 1,03*0,15+(0,85+0,10)/2*(0,25-0,15)+(0,18+0,10)/2*0,20) da pk 0+895 a pk 0+960 (Lunghezza = 960-895) * (Altezza = 1,03*0,15+(0,85+0,10)/2*(0,25-0,15)+(0,18+0,10)/2*0,20)								
		A RIPORTARE								
				493,00000 0000000		0,2300000 00000	113,390000000 00000			
				65,0000000 0000000		0,2300000 00000	14,950000000 0000	128,3400000 00000	692.362,72	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							692.362,72	
		Totale	m³				128,3400000 00000	2,4400000 00000	313,15	
75	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CUNETTA ALLA FRANCESE (considerata in opera) Lunghezza intervento (Lunghezza = 1158,00-665,00) * (Altezza = 0,25+0,33+0,15) testate (0,23 mq)			493,00000 0000000		0,7300000 00000	359,8900000 00000		
				20,000000 000000		0,2300000 00000	4,600000000 000			
		da pk 0+895 a pk 0+960 (Lunghezza = 960-895) * (Altezza = 0,25+0,33+0,15) testate (0,23 mq)			65,000000 000000		0,7300000 00000	47,45000000 0000		
		Totale	m²	3,0000000 00000		0,2300000 00000	0,690000000 000	412,6300000 00000	10,070000 00000	4.155,18
76	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. CUNETTA ALLA FRANCESE (considerata in opera) incidenza = 13,50 kg/m Lunghezza intervento (Lunghezza = 1158,00-665,00)			493,00000 0000000		13,500000 000000	6.655,500000 000000		
		da pk 0+895 a pk 0+960 (Lunghezza = 960-895)			65,000000 000000		13,500000 000000	877,5000000 00000		
		Totale	kg				7,533,000000 000000	0,8200000 00000	6.177,06	
77	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1402	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 200 mm. TUBAZIONE DRENANTE Fornitura Muro a gabbioni 1 (Lunghezza = $(68,00^2 + (325,04 - 316,82)^2)^{1/2}$) Muro a gabbioni 2 (Lunghezza = $((58,00 + 30,00 + 8 * 2,00)^2 + (323,90 - 313,40)^2)^{1/2}$)			68,495024 636830		68,49502463 6830			
					104,52870 4191720		104,5287041 91720			
		A RIPORTARE							703.008,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							703.008,11	
		(1/2) (Lunghezza = (((56,00-8*2,00)+ 8,00)^2+(323,90-322,31)^2)^(1/2)) Muro a gabbioni 3								
		Totale	m		48,026327 155010			48,02632715 5010		
					130,00000 0000000			130,00000000 000000		
								351,0500559 83560	10,450000 000000	
78	VS.IF28.A01.ZZ.1403	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori per le giunzioni delle voci OM.TU.D.1001 e OM.TU.D.1 05.: del diametro esterno di 200 mm. TUBAZIONE DRENANTE Posa Vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1402 - Fornitura tubo drenante	m						3.668,47	
		Totale	m		351,06000 0000000			351,06000000 000000	11,520000 000000	
79	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 TUBAZIONE DRENANTE Fornitura geotessile Vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1402 - Fornitura tubo drenante (Larghezza = 0,20*3,1416)	m ²			0,6283200 000000	351,06000 0000000	220,5780192 000000	4.044,21	
		Totale	m ²					220,5780192 000000	0,6500000 000000	
80	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche TUBAZIONE DRENANTE Posa geotessile Vedi q.tà art. BA.IS.A.1100.A - Fornitura geotessile	m ²				221,17000 0000000	221,1700000 000000	143,38	
		Totale	m ²					221,1700000 000000	0,2200000 000000	
81	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m FOSSO RIVESTITO H= 10 cm vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone			36,730000 000000			36,73000000 0000	48,66	
		A RIPORTARE							710.912,83	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							710.912,83	
		vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls					85,460000000000			
		Totale	m³				122,190000000000	2,900000000000	354,35	
82	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 FOSSO RIVESTITO H= 10 cm Sottofondo magro NV05-FR2.1 (Lunghezza = $(145,00^2 + (326,62 - 310,73)^2)^{(1/2)}$) NV05-FR1.2 NV05-FR2.3 (Lunghezza = $(89,00^2 + (320,95 - 309,46)^2)^{(1/2)}$) NV05-FR1.4 NV05-FR2.5 NV05-FR1.6 NV05-FR2.7 (Lunghezza = $(59,50^2 + (321,09 - 311,67)^2)^{(1/2)}$) Totale	m³		85,460000 000000			85,46000000 0000		
					145,86806 4016768	0,8000000 00000	0,1000000 00000	11,66944512 1341		
					22,000000 000000	0,6000000 00000	0,1000000 00000	1,320000000 000		
					89,738621 005674	0,8000000 00000	0,1000000 00000	7,179089680 454		
					38,000000 000000	0,6000000 00000	0,1000000 00000	2,280000000 000		
					95,500000 000000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	7,640000000 000		
					19,000000 000000	0,6000000 00000	0,1000000 00000	1,140000000 000		
					8,5000000 00000	0,8000000 00000	0,1000000 00000	0,680000000 000		
					60,241069 047619	0,8000000 00000	0,1000000 00000	4,819285523 810		
		Totale	m³					36,72782032 5605	66,740000000000	2.451,21
83	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 FOSSO RIVESTITO H= 10 cm NV05-FR2.1 (Lunghezza = $(145,00^2 + (326,62 - 310,73)^2)^{(1/2)}$) * (Larghezza = $0,50 * (1,4142 + 1,00 + 1,4142)$) NV05-FR1.2 (Larghezza = $0,30 * (1,4142 + 1,00 + 1,4142)$) NV05-FR2.3 (Lunghezza = $(89,00^2 + (320,95 - 309,46)^2)^{(1/2)}$) * (Larghezza = $0,50 * (1,4142 + 1,00 + 1,4142)$) NV05-FR1.4 A RIPORTARE	m³		145,86806 4016768	1,9142000 00000	0,1000000 00000	27,92206481 4090		
					22,000000 000000	1,1485200 00000	0,1000000 00000	2,526744000 000		
					89,738621 005674	1,9142000 00000	0,1000000 00000	17,17776683 2906		
		A RIPORTARE							713.718,39	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO (Larghezza = 0,30*(1,4142+1,00+1,4142)) NV05-FR2.5 (Larghezza = 0,50*(1,4142+1,00+1,4142)) NV05-FR1.6 (Larghezza = 0,30*(1,4142+1,00+1,4142)) NV05-FR2.7 (Larghezza = 0,50*(1,4142+1,00+1,4142)) (Lunghezza = (59,50^2+(321,09-311,67)^2)^(1/2)) * (Larghezza = 0,50*(1,4142+1,00+1,4142))			38,000000 000000	1,1485200 00000	0,1000000 00000	4,364376000 000		713.718,39
		Totale	m³					85,61216508 4091	97,210000 000000	8.322,36
84	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m³. FOSSO RIVESTITO H= 10 cm Incidenza kg 80/m³ Vedi quantita art. BA.CZ.A.3 02.F			85,460000 000000			85,46000000 0000		
		Totale	m³					85,46000000 0000	2,3800000 00000	203,39
85	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato FOSSO RIVESTITO H= 10 cm Incidenza kg 80/m³ Vedi quantita art. BA.CZ.A.3 02.F		80,000000 000000	85,460000 000000			6.836,800000 000000		
		Totale	kg					6.836,800000 000000	1,1800000 00000	8.067,42
86	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborato IF2801EZZP8NV0500003						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
		Totale								
		A RIPORTARE								730.311,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
87	EE	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>ELENCO ELABORATI</p> <p>IF28 01 E ZZ TT NV0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Planimetria di progetto e tracciamento</p> <p>IF28 01 E ZZ F8 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Profilo longitudinale</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 1</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 002 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 2</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 003 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 3</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0520 002 A - Slarghi - Planimetria e profili</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 004 A - Slarghi - Sezioni trasversali</p> <p>IF28 01 E ZZ WZ NV0520 001 A - Sezioni Tipo e dettagli</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>							730.311,56	
							0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
88	BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Vedi Tabulato Movimenti Terra MAGRONE</p> <p>- NV05a: Adeguamento strada esistente asse principale</p> <p>slargo 1</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		37,030000 000000		37,03000000 0000			
					1,0400000 00000		1,040000000 000			
							38,07000000 0000	66,740000 000000	2.540,79	
89	ES.CP.C.3 05.C	<p>Fornitura e posa in opera di cordolo stradale in elemento prefabbricato di conglomerato cementizio</p> <p>PAVIMENTAZIONE STRADALE Cordolo marciapiede</p> <p>Lunghezza intervento (Lunghezza = 1158,00-665,00)</p> <p>a detrarre ingombro Cordolo Pali Prima palificata - P01÷P79</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>			493,00000 0000000		493,0000000 00000		732.852,35	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							732.852,35	
		Seconda palificata - P80÷P147		- 1,0000000 00000	53,000000 000000			- 53,00000000 0000		
		Terza palificata - P148÷P265		- 1,0000000 00000	81,810000 000000			- 81,81000000 0000		
		Quarta palificata - P266÷284		- 1,0000000 00000	141,80000 000000			- 141,8000000 000000		
		Totale	m					193,3900000 00000	14,600000 000000	2.823,49
90	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Fondazione cordolo 0.033 m³/m PAVIMENTAZIONE STRADALE Cordolo marciapiede Lunghezza intervento (Lunghezza = 1158,00-665,00) a detrarre ingombro Cordolo Pali Prima palificata - P01÷P79 Seconda palificata - P80÷P147 Terza palificata - P148÷P265 Quarta palificata - P266÷284 style="text-align: right;">Totale	m³		493,00000 0000000	0,0330000 00000	16,26900000 0000			
		Prima palificata - P01÷P79		- 1,0000000 00000	53,000000 000000	0,0330000 00000		- 1,749000000 000		
		Seconda palificata - P80÷P147		- 1,0000000 00000	81,810000 000000	0,0330000 00000		- 2,699730000 000		
		Terza palificata - P148÷P265		- 1,0000000 00000	141,80000 000000	0,0330000 00000		- 4,679400000 000		
		Quarta palificata - P266÷284		- 1,0000000 00000	23,000000 000000	0,0330000 00000		- 0,759000000 000		
		Totale	m³					6,381870000 000	82,120000 000000	524,08
91	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Vedi Tabulato Movimenti Terra MISTO GRANULARE Spessore previsto nell'articolo = 25 cm - NV05a: Adeguamento strada esistente style="text-align: right;">A RIPORTARE								736.199,92

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							736.199,92	
		asse principale (Altezza = 1/0,25)			446,48000 0000000		4,0000000 00000	1.785,920000 000000		
		slargo 1 (Altezza = 1/0,25)			32,050000 000000		4,0000000 00000	128,2000000 00000		
		slargo 2 (Altezza = 1/0,25)			32,810000 000000		4,0000000 00000	131,2400000 00000		
		- Deviazione provvisoria (Altezza = 1/0,25)			169,55000 0000000		4,0000000 00000	678,2000000 00000		
		Totale	m ²					2.723,560000 000000	3,3800000 00000	9.205,63
92	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra STRATO DI BASE - NV05a: Adeguamento strada esistente asse principale			2.203,070 000000000			2.203,070000 000000		
		slargo 1			144,68000 0000000			144,6800000 00000		
		slargo 2			141,41000 0000000			141,4100000 00000		
		- Deviazione provvisoria			660,81000 0000000			660,8100000 00000		
		Totale	m ²					3.149,970000 000000	7,7300000 00000	24.349,27
93	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra STRATO DI BINDER - NV05a: Adeguamento strada esistente asse principale			2.229,660 000000000			2.229,660000 000000		
		slargo 1			144,69000 0000000			144,6900000 00000		
		slargo 2			141,41000 0000000			141,4100000 00000		
		- Deviazione provvisoria								
		A RIPORTARE								769.754,82

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							769.754,82	
		Totale	m ²		585,29000 0000000			585,2900000 00000		
94	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi Tabulato Movimenti Terra STRATO DI USURA - NV05a: Adeguamento strada esistente asse principale						3.101,0500000 0000000	4,6400000 00000	14.388,87
		slargo 1			2.230,310 000000000			2.230,3100000 0000000		
		slargo 2			23,070000 000000			23,070000000 0000		
		Innesto su viabilità esistente			141,44000 0000000			141,4400000 00000		
					20,280000 000000			20,280000000 0000		
					137,50000 0000000			137,5000000 00000		
		Totale	m ²					2.552,6000000 0000000	3,6700000 00000	9.368,04
95	EE	ELENCO ELABORATI Vedi tavole IF2801EZZPZNV0510001 IF2801EZZW9NV0510002								
		Totale						0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00
		A RIPORTARE								793.511,73

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
96	EE	RIPORTO ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 NV0520 003 A - Planimetria segnaletica e barriere di sicurezza Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	793.511,73 0,00	
97	VA.IF0G.A01.11. 0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirrotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m. SOSTEGNO SEGNALI divieto di fermata attenzione tornanti Totale		2,0000000 00000			2,000000000 000	54,3900000 00000	217,56	
98	VA.IF0G.A01.11. 0003	Fornitura e posa in opera di segnale di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro: in lamiera di alluminio 25/10: diametro 90 cm. SEGNALI inizio e fine della tratta divieto di fermata limite 30 Totale	Cadau no	2,0000000 00000			2,000000000 000	75,9200000 00000	303,68	
99	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. SEGNALI attenzione tornanti Totale	Cadau no	2,0000000 00000			2,000000000 000	51,9000000 00000	103,80	
100	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. SEGNALI inizio e fine della tratta A RIPORTARE							794.136,77	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							794.136,77	
		continua		2,0000000 00000			2,000000000 000			
		serie		2,0000000 00000			2,000000000 000			
		Totale	Cadau no				4,000000000 000	29,620000 000000	118,48	
101	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo								
		SEGNALETICA ORIZZONTALE								
		Bordo carreggiata								
		Area intervento (Lunghezza = 1158,00-665,00)		2,0000000 00000	493,00000 0000000	0,1200000 00000	118,3200000 00000			
		Rifacimento strato usura (Lunghezza = 20,28/4,00)		2,0000000 00000	5,0700000 00000	0,1200000 00000	1,216800000 000			
		(Lunghezza = 137,50/((5,55+4,00)/2))		2,0000000 00000	28,795811 518325	0,1200000 00000	6,910994764 398			
		Totale	m²				126,4477947 64398	26,740000 000000	3.381,21	
102	VS VS.IF28.A01.ZZ. 1401	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m								
		BARRIERA DI SICUREZZA H2 Bordo ponte								
		Vedi tabella su elaborato specifico								
		Totale	m		287,40000 0000000		287,4000000 00000	87,300000 000000	25.090,02	
103	EE	ELENCO ELABORATI								
		IF28 01 E ZZ P8 NV0510 001 A - Planimetria di progetto e tracciamento								
		IF28 01 E ZZ W9 NV0510 001 A - Sezioni trasversali								
		IF28 01 E ZZ WZ NV0510 001 A - Sezioni Tipo e dettagli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
104	VA.IF0G.A01.11. 0001	Fornitura e posa di paletto zincato di Ø 60 mm con sistema antirotazione, in opera compresi scavo e basamento in calcestruzzo: h 3,00 m.								
		SOSTEGNO SEGNALI								
		Deviazione Provvisoria								
		A RIPORTARE							822.726,48	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							822.726,48	
		attenzione lavori		2,00000000 00000				2,000000000 000		
		deviazione		1,00000000 00000				1,000000000 000		
		pericolo		2,00000000 00000				2,000000000 000		
		curva pericolosa (Simili = 3+3)		6,00000000 00000				6,000000000 000		
		Totale	Cadau no					11,000000000 0000	54,390000 000000	598,29
105	VA.IF0G.A01.11. 0004	Fornitura e posa in opera di segnale di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare: in lamiera di alluminio 25/10: lato 90 cm. SEGNALI Deviazione Provvisoria attenzione lavori		2,00000000 00000				2,000000000 000		
		deviazione		2,00000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	Cadau no					4,000000000 000	51,900000 000000	207,60
106	VA.IF0G.A01.11. 0005	Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. SEGNALI Deviazione Provvisoria attenzione mezzi di lavoro		2,00000000 00000				2,000000000 000		
		Totale	Cadau no					2,000000000 000	29,620000 000000	59,24
107	VA.IF0G.A01.11. 0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. SEGNALI Deviazione Provvisoria deviazione		2,00000000 00000				2,000000000 000		
		curva pericolosa (Simili = 3+3)		6,00000000 00000				6,000000000 000		
		A RIPORTARE							823.591,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	Cadau no					8,000000000 000	83,890000 000000	823.591,61 671,12
108	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo SEGNALETICA ORIZZONTALE Deviazione Provvisoria Bordo carreggiata Area intervento (Lunghezza = 138,50-21,50) Rifacimento strato usura (Lunghezza = 122,20/4,00) (Lunghezza = 16,30/4,00) Totale		2,0000000 00000	117,00000 0000000	0,1200000 00000	28,0800000 0000			
			m ²					36,3900000 0000	26,740000 000000	973,07
109	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 BARRIERA DI SICUREZZA H1 Bordo laterale Deviazione Provvisoria Vedi tabella su elaborato specifico Totale			122,50000 0000000		122,50000 00000			
			m					122,50000 00000	31,430000 000000	3.850,18
110	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi Tabulato Movimenti Terra INERBIMENTO - NV05a: Adeguamento strada esistente asse principale slargo 1 slargo 2 - Deviazione provvisoria Totale			2.599,721 000000000		2.599,721000 000000			
					42,163000 000000		42,16300000 0000			
					94,924000 000000		94,92400000 0000			
					499,84300 0000000		499,8430000 00000			
			m ²					3.236,651000 000000	0,7600000 00000	2.459,85
		A RIPORTARE								831.545,83

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
111	BA.CZ.A.3 02.F	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 BARRIERA DI SICUREZZA Profilo redirettivo (New Jersey) (considerato in opera) Deviazione Provvisoria Vedi tabella su elaborato specifico (Larghezza = (0,62+0,22)/2) (Larghezza = (0,22+0,136)/2) (Larghezza = (0,251+0,15)/2)							831.545,83	
				75,400000 000000	0,62000000 00000	0,10000000 00000	4,674800000 000			
				75,400000 000000	0,42000000 00000	0,25000000 00000	7,917000000 000			
				75,400000 000000	0,17800000 00000	0,65000000 00000	8,723780000 000			
				- 1,00000000 00000	75,400000 000000	0,20050000 00000	0,15000000 00000	- 2,267655000 000		
		Totale	m³				19,04792500 0000	97,210000 000000	1.851,65	
112	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. BARRIERA DI SICUREZZA Profilo redirettivo (New Jersey) (considerato in opera) Deviazione Provvisoria vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls								
					19,150000 000000		19,15000000 0000			
		Totale	m³				19,15000000 0000	2,3800000 00000	45,58	
113	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 BARRIERA DI SICUREZZA Profilo redirettivo (New Jersey) (considerato in opera) Deviazione Provvisoria Vedi tabella su elaborato specifico testate (0,26 mq) (Simili = 20*2)								
				2,0000000 00000	75,400000 000000		1,1000000 00000	165,8800000 00000		
				2,0000000 00000	75,400000 000000		0,1600000 00000	24,12800000 0000		
					75,400000 000000	0,2510000 00000		18,92540000 0000		
				40,000000 000000		0,2600000 00000		10,40000000 0000		
		Totale	m²				219,3334000 00000	13,450000 000000	2.950,03	
		A RIPORTARE							836.393,09	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
114	BA.CZ.A.3 09.B	<p align="right">RIPORTO</p> <p>Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>BARRIERA DI SICUREZZA Profilo redirettivo (New Jersey) (considerato in opera)</p> <p>Deviazione Provvisoria vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls incidenza = 80,00 kg/mc</p>							836.393,09	
		Totale	kg		19,150000 000000		80,000000 000000	1.532,000000 000000	0,82000000 000000	1.256,24
115	EE	<p>ELENCO ELABORATI</p> <p>Vedi tavole</p> <p>IF2801EZZPZNV0510001</p> <p>IF2801EZZW9NV0510002</p>								
		Totale					0,0000000000 000	0,00000000 00000		0,00
		A RIPORTARE								837.649,33

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
116	BA.PD.A.3 04.A	RIPORTO Pali in conglomerato cementizio, classe di resistenza C25/30 N/mm2: tubi forma provvisori, del diametro esterno non inferiore a 800 mm PALI Formazione palo Palificata - P01÷P137							837.649,33	
		Totale	m	137,00000 0000000	11,500000 000000			1.575,500000 000000	91,340000 000000	143.906,17
117	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. PALI Armatura Palificata - P01÷P137 incidenza: 60,00 kg/mc (Larghezza = 3,1416*0,40^2)								
		Totale	kg	137,00000 0000000	11,500000 000000	0,5026560 00000	60,000000 000000	47.516,07168 0000000	0,8200000 00000	38.963,18
118	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 CORDOLO PALI Palificata - P01÷P137 (Lunghezza = $(164,54^2 + (327,52 - 317,95)^2)^{1/2}$)								
		Totale	m³		164,81807 0914569	1,0000000 00000	0,5000000 00000	82,40903545 7285	82,120000 000000	6.767,43
119	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CORDOLO PALI Palificata - P01÷P137 (Lunghezza = $(164,54^2 + (327,52 - 317,95)^2)^{1/2}$)								
		Totale	m²	2,0000000 00000	164,81807 0914569	1,0000000 00000	0,5000000 00000	164,8180709 14569	10,070000 000000	1.669,79
120	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CORDOLO PALI vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - Formazione cordolo pali								
		A RIPORTARE								1.028.955,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.028.955,90	
		Totale	m³				82,410000000000			
121	BA.CZ.A.3 09.B	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C. CORDOLO PALI vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 01.D - Formazione cordolo pali incidenza = 85,00 kg/mc					82,410000000000	2,380000000000	196,14	
		Totale	kg				82,410000000000	85,000000000000		
122	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. FORMAZIONE GABBIONI - Muro a gabbioni L=54,00 m muro a 2 gabbioni (Larghezza = 2,00*1,00+1,00*1,00) (Larghezza = 2,00*1,00+1,00*1,00) muro a 3 gabbioni (Larghezza = 2*2,00*1,00) - Muro a gabbioni L=179,00 m muro a 2 gabbioni (Larghezza = 2,00*1,00+1,00*1,00) (Larghezza = 2,00*1,00+1,00*1,00) muro a 3 gabbioni (Larghezza = 2*2,00*1,00) (Larghezza = 2*2,00*1,00) muro a 4 gabbioni (Larghezza = 2,50*1,00+2,00*1,00)					7,004,850000000000	0,820000000000	5.743,98	
		Totale	m³				962,000000000000	76,770000000000	73.852,74	
123	VS VS.IF28.A01.ZZ.1330	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte da oltre metri 2 e fino a metri 4 dal piano di posa.								
		A RIPORTARE							1.108.748,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.108.748,76	
		FORMAZIONE GABBIONI								
		- Muro a gabbioni L=54,00 m muro a 3 gabbioni (Larghezza = 1,00*1,00)		44,000000 000000	1,0000000 00000		44,00000000 0000			
		- Muro a gabbioni L=179,00 m muro a 3 gabbioni (Larghezza = 1,00*1,00)		16,000000 000000	1,0000000 00000		16,00000000 0000			
		(Larghezza = 1,00*1,00)		26,000000 000000	1,0000000 00000		26,00000000 0000			
		muro a 4 gabbioni (Larghezza = 2,00*1,00+ 1,00*1,00)		118,00000 0000000	3,0000000 00000		354,0000000 00000			
		Totale	m³				440,0000000 00000	81,730000 000000	35.961,20	
		A RIPORTARE							1.144.709,96	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
124	BA.DE.A.5 04.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione, di qualsiasi tipo, spessore e genere, fino alla profondità di 2 m Demolizione muro esistente - NV08a: Adeguamento strada esistente da sez. 2 a sez. 11 da sez. 12 a sez. 17 da sez. 20 a sez. 25 da sez. 26 a sez. 30 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		83,900000 000000	0,500000 00000	0,900000 00000	37,750000 0000	29,100000 000000	1.144.709,96
				45,400000 000000	0,500000 00000	1,100000 00000	24,970000 0000			
				71,400000 000000	0,500000 00000	1,000000 00000	35,700000 0000			
				23,500000 000000	0,500000 00000	0,500000 00000	5,875000 000	104,300000 00000		3.035,13
125	BA.DE.A.5 02.A	Demolizione di muratura in fondazione, di qualsiasi genere, fino alla profondità di 2 m. Demolizione muro in gabbioni - NV08a: Adeguamento strada esistente da sez. 17 a sez. 20 <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		38,500000 000000	1,000000 00000	1,500000 00000	57,750000 0000	11,640000 000000	672,21
							57,750000 0000			
126	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi Tabulato Movimenti Terra STERRO + BONIFICA - NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale (Lunghezza = 5209,83+401,15) slargo 2 (Lunghezza = 221,44+29,56) slargo 3 (Lunghezza = 28,79+18,36) <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		5.610,980 000000000			5.610,980000 000000	1,550000 00000	9.159,15
					251,00000 0000000			251,000000 00000		
					47,150000 000000			47,150000 0000		
								5.909,130000 000000		
127	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>								1.157.576,45

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.157.576,45	
		alla profondità di 2 m								
		Vedi Tabulato Movimenti Terra								
		SCAVO FOSSO								
		- NV08a: Adeguamento strada esistente								
		asse principale								
		Totale	m ³		695,94000 0000000		695,9400000 00000	2,9000000 00000	2.018,23	
128	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi								
		Vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento								
		Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligatoria								
		Totale	m ³		5.909,130 000000000		5.909,130000 0000000	0,1500000 00000	990,76	
129	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm								
		Vedi Tabulato Movimenti Terra								
		BONIFICA								
		- NV08a: Adeguamento strada esistente								
		asse principale								
		slargo 2								
		slargo 3								
		Totale	m ³		401,15000 0000000		401,1500000 00000	8,2100000 00000	3.686,86	
130	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito								
		Vedi Tabulato Movimenti Terra								
		RILEVATO								
		- NV08a: Adeguamento strada esistente								
		asse principale								
		slargo 3								
		A RIPORTARE			2.862,310 000000000		2.862,310000 0000000		1.164.272,30	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.164.272,30	
		Totale	m ³		4,4800000 00000			4,480000000 000		
131	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito Vedi Tabulato Movimenti Terra RIEMPIMENTO - NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale	m ³					2,866,790000 000000	7,7300000 00000	22.160,29
		Totale	m ³		29,450000 000000			29,45000000 0000		
132	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi Tabulato Movimenti Terra TERRENO VEGETALE - NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale	m ³					29,45000000 0000	1,9300000 00000	56,84
		Totale	m ³		460,92000 0000000			460,9200000 00000		
		slargo 2			28,730000 000000			28,73000000 0000		
		slargo 3			8,3700000 00000			8,370000000 000		
		Totale	m ³					498,0200000 00000	5,8200000 00000	2.898,48
133	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra DRENO - NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale	m ³							
		Totale	m ³		329,09000 0000000			329,0900000 00000		
134	BA.IS.A.1100.A	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 100 a 200 g/m2 Rivestimento materiale drenante drenaggio a tergo gabbioni	m ³					329,0900000 00000	8,2100000 00000	2.701,83
		A RIPORTARE								1.192.089,74

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO (Larghezza = 2*(2,20+1,00))			233,00000 0000000	6,4000000 00000		1.491,200000 000000		1.192.089,74
		Totale	m²				1.491,200000 000000	0,6500000 00000	969,28	
135	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Rivestimento materiale drenante drenaggio a tergo gabbioni (Larghezza = 2*(2,20+1,00))			233,00000 0000000	6,4000000 00000		1.491,200000 000000		
		Totale	m²				1.491,200000 000000	0,2200000 00000	328,06	
136	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi Tabulato Movimenti Terra INERBIMENTO - NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale			2.050,034 000000000			2.050,034000 000000		
		slargo 2			125,38200 0000000			125,3820000 00000		
		slargo 3			47,746000 000000			47,74600000 0000		
		Totale	m²				2.223,162000 000000	0,7600000 00000	1.689,60	
		A RIPORTARE								1.195.076,68

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.195.076,68	
137	EE	ELENCO ELABORATI RI55 - SLARGO GA MELITO - FINESTRA 2 IDRAULICA ESTERNA AI PIAZZALI Elaborati IF28.0.1.E.ZZ.PA.RI.55.0.3.001.A IF28.0.1.E.ZZ.BZ.RI.00.0.4.001.A Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
138	IT.TB.L.1103.M	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 800 Attraversamento viabilità a valle Totale	m		15,400000 000000		15,400000000 0000	281,10000 0000000	4.328,94	
139	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Pozzetti 150 x 150 Pozzetti 180x180 Totale	m³	1,0000000 00000	1,5000000 00000	1,5000000 00000	2,4500000 00000	5,512500000 000	2.848,11	
140	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 150 x 150 Pozzetti 180x180 Totale	m³	1,0000000 00000	1,5000000 00000	1,5000000 00000	2,4500000 00000	5,512500000 000	2.807,17	
141	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito (Larghezza = 1,00+0,15+ 2*0,40*1,4) CANALETTA (considerata in opera) NV08-CR2.1 A RIPORTARE			18,300000 000000	2,2700000 00000	0,1500000 00000	6,231150000 000	1.205.060,90	
					17,500000 000000	0,6500000 00000	0,1250000 00000	1,421875000 000		

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.205.060,90	
		NV08-CR2.5		2,0000000 00000	17,500000 000000	0,1250000 00000	0,4000000 00000	1,750000000 000		
					18,400000 000000	0,6500000 00000	0,1250000 00000	1,495000000 000		
		NV08-CR3.2		2,0000000 00000	18,400000 000000	0,1250000 00000	0,4000000 00000	1,840000000 000		
					46,700000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	4,378125000 000		
		NV08-CR3.4		2,0000000 00000	46,700000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	5,837500000 000		
					45,000000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	4,218750000 000		
				2,0000000 00000	45,000000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	5,625000000 000		
		Totale	m³					32,79740000 0000	97,210000 000000	3.188,24
142	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F incidenza kg 80/m³		80,000000 000000	33,850000 000000			2.708,000000 000000		
		Totale	kg					2.708,000000 000000	1,1800000 00000	3.195,44
143	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Fosso rivestito (Larghezza = 1,00+0,15+ 2*0,40*1,4) CANALETTA (considerata in opera) NV08-CR2.1			18,300000 000000	2,2700000 00000	0,1500000 00000	6,231150000 000		
					17,500000 000000	0,6500000 00000	0,1250000 00000	1,421875000 000		
		NV08-CR2.5		2,0000000 00000	17,500000 000000	0,1250000 00000	0,4000000 00000	1,750000000 000		
					18,400000 000000	0,6500000 00000	0,1250000 00000	1,495000000 000		
		NV08-CR3.2		2,0000000 00000	18,400000 000000	0,1250000 00000	0,4000000 00000	1,840000000 000		
					46,700000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	4,378125000 000		
				2,0000000 00000	46,700000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	5,837500000 000		
		NV08-CR3.4			45,000000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	4,218750000 000		
				2,0000000 00000	45,000000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	5,625000000 000		
		A RIPORTARE								1.211.444,58

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.211.444,58	
		Totale	m³				32,79740000 0000	2,4400000 00000	80,03	
144	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Fosso rivestito (Larghezza = 1,00+0,15+2*0,40*1,4) CANALETTA (considerata in opera) NV08-CR2.1			18,300000 000000	2,2700000 000000	41,54100000 0000			
		(Simili = 2*2)		2,0000000 00000	17,500000 000000		0,1250000 00000	4,375000000 000		
		(Larghezza = 0,65*0,125+2*0,125*0,40)		4,0000000 00000	17,500000 000000		0,4000000 00000	28,000000000 0000		
		NV08-CR2.5		2,0000000 00000		0,1812500 00000	0,362500000 000			
		(Simili = 2*2)		2,0000000 00000	18,400000 000000		0,1250000 00000	4,600000000 000		
		(Larghezza = 0,65*0,125+2*0,125*0,40)		4,0000000 00000	18,400000 000000		0,4000000 00000	29,440000000 0000		
		NV08-CR3.2		2,0000000 00000		0,1812500 00000	0,362500000 000			
		(Simili = 2*2)		2,0000000 00000	46,700000 000000		0,1250000 00000	11,675000000 0000		
		(Larghezza = 0,75*0,125+2*0,125*0,50)		4,0000000 00000	46,700000 000000		0,5000000 00000	93,400000000 0000		
		NV08-CR3.4		3,0000000 00000		0,2187500 00000	0,656250000 000			
		(Simili = 2*2)		2,0000000 00000	46,500000 000000		0,1250000 00000	11,625000000 0000		
		(Larghezza = 0,75*0,125+2*0,125*0,50)		4,0000000 00000	46,500000 000000		0,5000000 00000	93,000000000 0000		
		NV08-CR3.4		3,0000000 00000		0,2187500 00000	0,656250000 000			
		Totale	m²				319,6935000 00000	10,070000 000000	3.219,31	
145	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ P8 NV0800 005 A - Planimetria idraulica smaltimento acque di piattaforma IF28 01 E ZZ BZ NV0000 004 A - Particolari costruttivi idraulici IF28 01 E ZZ BZ NV0805 001 A - Opere di sostegno - Particolari gabbioni								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
146	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino A RIPORTARE							1.214.743,92	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.214.743,92	
		alla profondità di 2 m								
		COLLETTORI								
		Scavo								
		Tubazioni								
		Vedi q.tà art. IT.TB.L.1103.F - Fornitura Ø315								
		(Altezza = 0,70+0,60)		20,900000 000000	0,800000 00000	1,300000 00000	21,73600000 0000			
		Vedi q.tà art. IT.TB.L.1103.H - Fornitura Ø400								
		(Altezza = 0,70+0,70)		46,400000 000000	0,800000 00000	1,400000 00000	51,96800000 0000			
		Totale	m³				73,70400000 0000	2,90000000 00000	213,74	
147	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 315								
		COLLETTORI								
		Ø315								
		NV08-P13 / NV08-P14		2,30000000 00000			2,3000000000 000			
		NV08-P14 / NV08-R02		9,50000000 00000			9,5000000000 000			
		NV08-P21 / NV08-P22		2,30000000 00000			2,3000000000 000			
		NV08-P22 / NV08-R06		6,80000000 00000			6,8000000000 000			
		Totale	m				20,90000000 0000	29,230000 000000	610,91	
148	IT.TB.L.1103.H	Tubazione rigida in polivinilcloruro PVC-U con giunzioni ad anello di tenuta, serie SN 8, SDR 34, Area UD, DN 400.								
		COLLETTORI								
		Ø400								
		NV08-P10 / NV08-P11		3,20000000 00000			3,2000000000 000			
		NV08-P12 / NV08-P11		2,30000000 00000			2,3000000000 000			
		NV08-P11 / NV08-R01		11,000000 000000			11,00000000 0000			
		NV08-P15 / NV08-P16		2,30000000 00000			2,3000000000 000			
		NV08-P16 / NV08-R03								
		A RIPORTARE							1.215.568,57	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.215.568,57	
		NV08-P17 / NV08-P18			9,500000 00000			9,500000000 000		
		NV08-P18 / NV08-R04			2,300000 00000			2,300000000 000		
		NV08-P19 / NV08-P20			7,500000 00000			7,500000000 000		
		NV08-P20 / NV08-R05			2,300000 00000			2,300000000 000		
		Totale	m		6,000000 00000			6,000000000 000		
							46,400000000 00000	47,920000 000000	2.223,49	
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). COLLETTORI Posa Vedi q.tà art. IT.TB.L.1103.F - Fornitura Ø315 Vedi q.tà art. IT.TB.L.1103.H - Fornitura Ø400			20,900000 000000		31,500000 000000	658,3500000 000000		
		Totale	cm x m		46,400000 000000		40,000000 000000	1.856,000000 000000		
							2.514,350000 000000	0,2400000 000000	603,44	
150	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi COLLETTORI - Bauletto vedi q.tà art. BA.IN.A.1 01.A - Sabbia			28,310000 000000			28,310000000 0000		
		Totale	m³				28,310000000 0000	11,590000 000000	328,11	
151	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi COLLETTORI - Riempimento Tubazioni Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo			73,710000 000000			73,710000000 0000		
		A RIPORTARE							1.218.723,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.218.723,61	
		a dedurre ingombro sabbia								
		Tubazione Ø315		- 1,0000000 00000	20,900000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	- 10,03200000 0000		
		Tubazione Ø400		- 1,0000000 00000	46,400000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	- 25,98400000 0000		
		Totale	m³					37,69400000 0000	0,5800000 00000	21,86
152	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m								
		COLLETTORI								
		Scavo								
		Pozzetti								
		NV08-P10 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 3,50+2*0,07+0,10)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	3,7400000 00000	14,07586400 0000			
		NV08-P11 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,10+2*0,07+0,10)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3400000 00000	5,043224000 000			
		NV08-P12 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,10+2*0,07+0,10)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3400000 00000	5,043224000 000			
		NV08-P13 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,80+2*0,07+0,10)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	3,0400000 00000	11,44134400 0000			
		NV08-P14 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,10+2*0,07+0,10)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3400000 00000	5,043224000 000			
		NV08-P15 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 2,80+2*0,07+0,10)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	3,0400000 00000	11,44134400 0000			
		NV08-P16 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,10+2*0,07+0,10)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3400000 00000	5,043224000 000			
		NV08-P17 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 4,70+2*0,07+0,10)		1,9400000 00000	1,9400000 00000	4,9400000 00000	18,59218400 0000			
		A RIPORTARE							1.218.745,47	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.218.745,47	
		NV08-P18 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,10+2*0,07+0,10)			1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3400000 00000	5,043224000 000		
		NV08-P19 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 3,20+2*0,07+0,10)			1,9400000 00000	1,9400000 00000	3,4400000 00000	12,94678400 0000		
		NV08-P20 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 0,60+2*0,07+0,10)			1,9400000 00000	1,9400000 00000	0,8400000 00000	3,161424000 000		
		NV08-P21 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 3,40+2*0,07+0,10)			1,9400000 00000	1,9400000 00000	3,6400000 00000	13,69950400 0000		
		NV08-P22 (Lunghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Larghezza = 0,80+2*0,07+2*0,50) * (Altezza = 1,10+2*0,07+0,10)			1,9400000 00000	1,9400000 00000	1,3400000 00000	5,043224000 000		
		Totale	m³				115,6177920 00000	2,9000000 00000	335,29	
153	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 POZZETTI Magrone NV08-P10 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P11 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P12 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P13 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P14 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P15 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P16 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P17 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) *			0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,1000000 00000	0,088360000 000		
		A RIPORTARE							1.219.080,76	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.219.080,76	
		(Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P18			00000	00000	00000	000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P19			0,9400000	0,9400000	0,1000000	0,088360000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P20			00000	00000	00000	000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P21			0,9400000	0,9400000	0,1000000	0,088360000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P22			00000	00000	00000	000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) NV08-P22			0,9400000	0,9400000	0,1000000	0,088360000		
		(Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) Totale			00000	00000	00000	000		
		Totale	m³					1,148680000 000	66,740000 000000	76,66
154	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 Fornitura NV08-P10 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 3,50+2*0,07) NV08-P11 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,10+2*0,07) NV08-P12 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,10+2*0,07) NV08-P13 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 2,80+2*0,07) NV08-P14 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,10+2*0,07) NV08-P15 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 2,80+2*0,07) NV08-P16 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,10+2*0,07) NV08-P17 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 4,70+2*0,07)			0,9400000 00000	0,9400000 00000	3,6400000 00000	3,216304000 000		
					0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,2400000 00000	1,095664000 000		
					0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,2400000 00000	1,095664000 000		
					0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,9400000 00000	2,597784000 000		
					0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,2400000 00000	1,095664000 000		
					0,9400000 00000	0,9400000 00000	2,9400000 00000	2,597784000 000		
					0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,2400000 00000	1,095664000 000		
					0,9400000 00000	0,9400000 00000	4,8400000 00000	4,276624000 000		
		A RIPORTARE							1.219.157,42	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.219.157,42	
		NV08-P18 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,10+2*0,07)			0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,2400000 00000	1,095664000 000		
		NV08-P19 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 3,20+2*0,07)			0,9400000 00000	0,9400000 00000	3,3400000 00000	2,951224000 000		
		NV08-P20 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 0,60+2*0,07)			0,9400000 00000	0,9400000 00000	0,7400000 00000	0,653864000 000		
		NV08-P21 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 3,40+2*0,07)			0,9400000 00000	0,9400000 00000	3,5400000 00000	3,127944000 000		
		NV08-P22 (Lunghezza = 0,80+2*0,07) * (Larghezza = 0,80+2*0,07) * (Altezza = 1,10+2*0,07)			0,9400000 00000	0,9400000 00000	1,2400000 00000	1,095664000 000		
		Totale	m³					25,99551200 0000	64,310000 000000	1.671,77
155	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 Posa Vedi q.tà art. OM.CZ.A.1 15.A - Fornitura pozzetto					26,0300000 000000	26,030000000 0000		
		Totale	m³					26,030000000 0000	106,29000 0000000	2.766,73
156	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. POZZETTI Fornitura chiusino Chiusino DN < Ø400 - peso 33.00 kg NV08-P10÷P22 (Simili = 22-9)		13,000000 000000			33,000000 000000	429,0000000 00000		
		Totale	kg					429,0000000 00000	0,6800000 00000	291,72
157	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). POZZETTI Posa chiusino Chiusino DN < Ø400 - peso 33.00 A RIPORTARE								1.223.887,64

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.223.887,64	
		kg NV08-P10÷P22 (Simili = 22-9)		13,000000 000000			33,000000 000000	429,000000 000000		
		Totale	kg					429,000000 000000	0,330000 000000	141,57
158	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi COLLETTORI Riempimento Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo			115,600000 000000			115,600000 000000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		- 1,000000 000000			1,170000 000000	- 1,170000 000000		
		a detrarre q.tà art. OM.CZ.A.1 15.A - Pozzetti		- 1,000000 000000			26,030000 000000	- 26,030000 000000		
		Totale	m³					88,400000 000000	0,580000 000000	51,27
159	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 CANALETTA (considerata in opera) Magrone NV08-CR1.7			43,200000 000000	0,750000 000000	0,100000 000000	3,240000 000000		
		NV08-CR1.8			5,000000 000000	0,750000 000000	0,100000 000000	0,375000 000000		
		NV08-CR1.9			18,000000 000000	0,750000 000000	0,100000 000000	1,350000 000000		
		NV08-CR1.10			116,800000 000000	0,750000 000000	0,100000 000000	8,760000 000000		
		NV08-CR1.11			25,100000 000000	0,750000 000000	0,100000 000000	1,882500 000000		
		NV08-CR1.12			15,000000 000000	0,750000 000000	0,100000 000000	1,125000 000000		
		A RIPORTARE								1.224.080,48

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.224.080,48	
		NV08-CR2.1			17,500000 000000	0,8500000 00000	0,1000000 00000	1,487500000 000		
		NV08-CR2.5			18,400000 000000	0,8500000 00000	0,1000000 00000	1,564000000 000		
		NV08-CR3.2			46,700000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	4,436500000 000		
		NV08-CR3.4			46,500000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	4,417500000 000		
		NV08-CR3.6			38,200000 000000	0,9500000 00000	0,1000000 00000	3,629000000 000		
		Totale	m ³					32,26700000 0000	66,740000 000000	2.153,50
160	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2								
		CANALETTA (considerata in opera)								
		NV08-CR1.7			43,200000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	2,970000000 000		
				2,0000000 00000	43,200000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	3,240000000 000		
		NV08-CR1.8			5,0000000 00000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	0,343750000 000		
				2,0000000 00000	5,0000000 00000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	0,375000000 000		
		NV08-CR1.9			18,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1,237500000 000		
				2,0000000 00000	18,000000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	1,350000000 000		
		NV08-CR1.10			116,80000 0000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	8,030000000 000		
				2,0000000 00000	116,80000 0000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	8,760000000 000		
		NV08-CR1.11			25,100000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1,725625000 000		
				2,0000000 00000	25,100000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	1,882500000 000		
		NV08-CR1.12			15,000000 000000	0,5500000 00000	0,1250000 00000	1,031250000 000		
				2,0000000 00000	15,000000 000000	0,1250000 00000	0,3000000 00000	1,125000000 000		
		NV08-CR3.6			38,200000 000000	0,7500000 00000	0,1250000 00000	3,581250000 000		
		A RIPORTARE							1.226.233,98	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.226.233,98	
		Totale	m³	2,0000000 00000	38,200000 000000	0,1250000 00000	0,5000000 00000	4,775000000 000		
161	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. CANALETTA (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls						40,42687500 0000	97,210000 000000	3.929,90
		Totale	m³	42,0400000 000000				42,040000000 0000		
162	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CANALETTA (considerata in opera) NV08-CR1.7		2,0000000 00000	43,200000 000000		0,1250000 00000	10,800000000 0000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	43,200000 000000		0,3000000 00000	51,840000000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+2*0,125*0,30) NV08-CR1.8		3,0000000 00000		0,1437500 00000		0,431250000 000		
		(Simili = 2*2)		2,0000000 00000	5,0000000 00000		0,1250000 00000	1,250000000 000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+2*0,125*0,30) NV08-CR1.9		4,0000000 00000	5,0000000 00000		0,3000000 00000	6,000000000 000		
		(Simili = 2*2)		2,0000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+2*0,125*0,30) NV08-CR1.10		2,0000000 00000	18,000000 000000		0,1250000 00000	4,500000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	18,000000 000000		0,3000000 00000	21,600000000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+2*0,125*0,30) NV08-CR1.11		2,0000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
		(Simili = 2*2)		2,0000000 00000	116,80000 000000		0,1250000 00000	29,200000000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+2*0,125*0,30) NV08-CR1.11		4,0000000 00000	116,80000 000000		0,3000000 00000	140,160000000 00000		
		(Simili = 2*2)		7,0000000 00000		0,1437500 00000		1,006250000 000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+2*0,125*0,30) NV08-CR1.11		2,0000000 00000	25,100000 000000		0,1250000 00000	6,275000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	25,100000 000000		0,3000000 00000	30,120000000 0000		
		A RIPORTARE								1.230.263,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.230.263,94	
		(Larghezza = 0,55*0,125+2*0,125*0,30) NV08-CR1.12		2,0000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
				2,0000000 00000	15,000000 00000		0,1250000 00000	3,750000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	15,000000 00000		0,3000000 00000	18,000000000 0000		
		(Larghezza = 0,55*0,125+2*0,125*0,30) NV08-CR3.6		2,0000000 00000		0,1437500 00000		0,287500000 000		
				2,0000000 00000	38,200000 00000		0,1250000 00000	9,550000000 000		
		(Simili = 2*2)		4,0000000 00000	38,200000 00000		0,5000000 00000	76,400000000 0000		
		(Larghezza = 0,75*0,125+2*0,125*0,50)		3,0000000 00000		0,2187500 00000		0,656250000 000		
		Totale	m ²					412,6887500 00000	10,070000 000000	4.155,78
163	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato CANALETTA (considerata in opera) Incidenza kg 80/m ³ vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls		42,040000 000000	80,000000 000000			3.363,200000 000000		
		Totale	kg					3.363,200000 000000	1,1800000 000000	3.968,58
164	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm ² CUNETTA ALLA FRANCESE (considerata in opera) Magrone - NV08a: Adeguamento strada esistente lato monte			284,80400 0000000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	28,48040000 0000		
		a dedurre strada laterale (Lunghezza = 14*1,20)		- 1,0000000 00000	16,800000 000000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	- 1,680000000 000		
		lato valle			284,80400 0000000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	28,48040000 0000		
		a dedurre palificata - P01+P137 (Lunghezza = (164,54^2+(327,52-317,95)^2)^(1/2))		- 1,0000000 00000	164,81807 0914569	1,0000000 00000	0,1000000 00000	- 16,48180709 1457		
		- NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55		2,0000000 00000	28,100000 000000	1,0000000 00000	0,1000000 00000	5,620000000 000		
		A RIPORTARE								1.238.388,30

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ³					44,41899290 8543	66,740000 000000	1.238.388,30 2.964,52
165	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 CUNETTA ALLA FRANCESE (considerata in opera) - NV08a: Adeguamento strada esistente lato monte (Altezza = $1,03*0,15+(0,85+0,10)/2*(0,25-0,15)+(0,18+0,10)/2*0,20$) a dedurre strada laterale (Lunghezza = $14*1,20$) * (Altezza = $1,03*0,15+(0,85+0,10)/2*(0,25-0,15)+(0,18+0,10)/2*0,20$) lato valle (Altezza = $1,03*0,15+(0,85+0,10)/2*(0,25-0,15)+(0,18+0,10)/2*0,20$) a dedurre palificata - P01+P137 (Lunghezza = $(164,54^2+(327,52-317,95)^2)^{(1/2)}$) * (Altezza = $1,03*0,15+(0,85+0,10)/2*(0,25-0,15)+(0,18+0,10)/2*0,20$) - NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55 (Altezza = $1,03*0,15+(0,85+0,10)/2*(0,25-0,15)+(0,18+0,10)/2*0,20$)								
		Totale	m ³					102,1636836 89649	97,210000 000000	9.931,33
166	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. CUNETTA ALLA FRANCESE (considerata in opera) vedi q.tà art. BA.CZ.A.3 02.F - Cls								
		Totale	m ³					102,1600000 000000	2,4400000 000000	249,27
167	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari CUNETTA ALLA FRANCESE (considerata in opera) - NV08a: Adeguamento strada esistente Lato monte (Altezza = $0,25+0,33+0,15$)								
		A RIPORTARE								1.251.533,42

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.251.533,42	
		a dedurre strada laterale (Lunghezza = 14*1,20) * (Altezza = 0,25+0,33+0,15)		-	16,800000		0,73000000	-		
				1,00000000	000000		000000	12,26400000	0000	
		testate (0,23 mq)		10,000000		0,23000000		2,3000000000	000	
		Lato valle (Altezza = 0,25+0,33+0,15)			284,80400		0,73000000	207,9069200	00000	
		a dedurre palificata - P01÷P137 (Lunghezza = (164,54^2+(327,52-317,95)^2)^(1/2)) * (Altezza = 0,25+0,33+0,15)		-	164,81807		0,73000000	-		
				1,00000000	0914569		000000	120,3171917	67635	
		testate (0,23 mq)		10,000000		0,23000000		2,3000000000	000	
		- NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55 (Altezza = 0,25+0,33+0,15)		2,00000000	28,100000		0,73000000	41,02600000	0000	
		testate (0,23 mq) (Simili = 2*2)		4,00000000		0,23000000		0,9200000000	000	
		Totale	m²					329,7786482	10,070000	
								32365	000000	
168	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata CUNETTA ALLA FRANCESE (considerata in opera) rete ø8/10x10 - peso 7,90 kg/mq + 10% = 8,69 kg/mq - NV08a: Adeguamento strada esistente lato monte			284,80400	1,00000000	8,69000000	2.474,946760	000000	
		a dedurre strada laterale (Lunghezza = 14*1,20)		-	16,800000	1,00000000	8,69000000	-		
				1,00000000	000000	000000	000000	145,99200000	00000	
		lato valle			284,80400	1,00000000	8,69000000	2.474,946760	000000	
		a dedurre palificata - P01÷P137 (Lunghezza = (164,54^2+(327,52-317,95)^2)^(1/2))		-	164,81807	1,00000000	8,69000000	-		
				1,00000000	0914569	000000	000000	1.432,269036	247605	
		- NV08: Viabilità di accesso al piazzale RI55		2,00000000	28,100000	1,00000000	8,69000000	488,3780000	00000	
		Totale	kg					3.860,010483	1,1800000	
								752395	00000	
		A RIPORTARE							4.554,81	
									1.259.409,10	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.259.409,10	
169	VS VS.IF28.A01.ZZ.1402	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente: del diametro esterno di 200 mm. TUBAZIONE DRENANTE Fornitura Muro a gabbioni L=54,00 m Muro a gabbioni L=179,00			54,000000 000000		54,00000000 0000			
		Totale	m				233,000000 000000	10,450000 000000	2.434,85	
170	VS.IF28.A01.ZZ.1403	Formazione di tubazione drenante, con tubi ed accessori per le giunzioni delle voci OM.TU.D.1001 e OM.TU.D.1 05.: del diametro esterno di 200 mm. TUBAZIONE DRENANTE Posa Vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1404 - Fornitura tubo drenante			233,000000 000000		233,00000000 000000			
		Totale	m				233,000000 000000	11,520000 000000	2.684,16	
171	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m FOSSO RIVESTITO CON MATERASSI RENO H= 23 cm NV08-FP1.1 (Larghezza = 1,00+1,00*1,4142+1,00+1,00*1,4142+1,00)			255,000000 000000	5,8284000 00000	0,2300000 00000	341,8356600 00000		
		Totale	m³				341,8356600 00000	2,9000000 00000	991,32	
172	DC.DS.D.3001.B	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,19<H<=0,25 m, compresa e compensata la sistemazione e regolarizzazione del piano di posa. FOSSO RIVESTITO CON MATERASSI RENO H= 23 cm NV08-FP1.1 (Larghezza = 1,00+1,00*1,4142+1,00+1,00*1,4142+1,00)			255,000000 000000	5,8284000 00000		1.486,242000 000000		
		A RIPORTARE							1.265.519,43	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO 1,00+1,00+1,1+2+1,00)							1.265.519,43	
		Totale	m ²				1.486,242000 000000	43,680000 000000	64.919,05	
173	DC.DS.I.3002.A	Fornitura e posa in opera di gabbionate. Per elementi di altezza H = 1 m realizzati a qualsiasi altezza per la parte fino a metri 2 dal piano di posa. FORMAZIONE GABBIONI Briglia Fosso Primo strato sez. A-A' (Simili = 2*2) sez. C-C' Secondo strato sez. A-A' Quantità per una briglia Totale parziale Quantità per ulteriori 3 briglie Totale	m ²	4,000000 000000	1,500000 000000	1,000000 000000	1,000000 000000	6,0000000000 000		
				2,000000 000000	1,500000 000000	1,000000 000000	1,000000 000000	3,0000000000 000		
				2,000000 000000	2,000000 000000	1,000000 000000	1,000000 000000	4,0000000000 000		
			m ³					13,00000000 0000		
				3,000000 000000			13,000000 000000	39,00000000 0000		
			m ³					52,00000000 0000	76,770000 000000	
174	DC.CO.C.3024.D	Tubi prefabricati in calcestruzzo armato Del Ø interno di mm 600 classe di resistenza a rottura >= 135 KN/mt mezzo tubo ø 500 NV08 - CC 1.1 NV08 - CC 1.2 NV08 - CC 1.3 NV08 - CC 1.4 NV08 - CC 1.5 NV08 - CC 1.6 NV08 - CC 1.7 A RIPORTARE		0,500000 000000	23,300000 000000			11,65000000 0000		
				0,500000 000000	12,150000 000000			6,0750000000 000		
				0,500000 000000	12,150000 000000			6,0750000000 000		
				0,500000 000000	8,700000 000000			4,3500000000 000		
				0,500000 000000	8,100000 000000			4,0500000000 000		
				0,500000 000000	10,100000 000000			5,0500000000 000		
				0,500000	6,9000000			3,4500000000		
		A RIPORTARE							1.334.430,52	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.334.430,52	
		Totale	m	00000	00000					
							000			
							40,70000000	64,560000	2.627,59	
							0000	000000		
		A RIPORTARE							1.337.058,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
175	BA.CZ.A.3 01.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Vedi Tabulato Movimenti Terra MAGRONE</p> <p>- NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale</p> <p>slargo 2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ³		24,520000 000000		24,52000000 0000		1.337.058,11	
				1,5100000 00000			1,510000000 000			
							26,03000000 0000	66,740000 000000	1.737,24	
176	BA.PS.A.3 10.A	<p>Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco</p> <p>Vedi Tabulato Movimenti Terra MISTO GRANULARE</p> <p>Spessore previsto nell'articolo = 25 cm</p> <p>- NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale (Altezza = 1/0,25)</p> <p>slargo 2 (Altezza = 1/0,25)</p> <p>slargo 3 (Altezza = 1/0,25)</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m ²		234,01000 0000000		4,0000000 00000	936,0400000 00000		
				28,730000 000000			4,0000000 00000	114,9200000 00000		
				29,180000 000000			4,0000000 00000	116,7200000 00000		
							1.167,680000 000000	3,3800000 00000	3.946,76	
177	BA.PS.A.3 11.A	<p>Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm</p> <p>Vedi Tabulato Movimenti Terra STRATO DI BASE</p> <p>- NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale</p> <p>slargo 2</p> <p>slargo 3</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>			1.170,130 000000000		1.170,130000 000000			
				139,15000 0000000			139,1500000 00000			
				139,66000 0000000			139,6600000 00000			
									1.342.742,11	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NIA - Piattaforma stradale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.342.742,11	
		Totale	m²				1.448,940000 000000	7,7300000 00000	11.200,31	
178	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Vedi Tabulato Movimenti Terra STRATO DI BINDER - NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale								
		slargo 2		1.170,120 000000000			1.170,120000 000000			
		slargo 3		138,14000 0000000			138,1400000 00000			
		Totale	m²	139,66000 0000000			139,6600000 00000			
							1.447,920000 000000	4,6400000 00000	6.718,35	
179	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Vedi Tabulato Movimenti Terra STRATO DI USURA - NV08a: Adeguamento strada esistente asse principale								
		slargo 2		1.170,450 000000000			1.170,450000 000000			
		slargo 3		137,40000 0000000			137,4000000 00000			
		Totale	m²	139,79000 0000000			139,7900000 00000			
							1.447,640000 000000	3,6700000 00000	5.312,84	
		A RIPORTARE							1.365.973,61	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
184	VA.IF0G.A01.11.0005	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Fornitura e posa di pannelli integrativi per segnali circolari; retro in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di.50x25 cm. SEGNALI segnale strada laterale segnale divieto di fermata Totale	Cadauno	3,0000000 00000				3,000000000 000	29,620000 000000	1.367.004,74
				3,0000000 00000				3,000000000 000		
								6,000000000 000		
185	VA.IF0G.A01.11.0006	Fornitura e posa di segnale di località e localizzazione, rifrangenza classe II, delle dimensioni di 60 x 90 cm. SOSTEGNO SEGNALI segnale divieto di accesso segnale proprietà RFI Totale	Cadauno	1,0000000 00000				1,000000000 000	83,890000 000000	167,78
				1,0000000 00000				1,000000000 000		
								2,000000000 000		
186	BA.PS.A.5 39.A	Simboli per segnaletica su pavimentazione stradale da porre in opera mediante adesivo SEGNALETICA ORIZZONTALE linea stop (Lunghezza = 8*1,20) scritta stop Bordo carreggiata a dedurre strada laterale (Lunghezza = 14*1,20) Viabilità accesso RI55 Totale	m ²	1,0000000 00000	9,6000000 00000	0,5000000 00000		4,800000000 000	26,740000 000000	2.262,12
				1,0000000 00000	2,0900000 00000	1,6000000 00000		3,344000000 000		
				2,0000000 00000	284,80400 000000	0,1200000 00000		68,35296000 0000		
				- 1,0000000 00000	16,800000 000000	0,1200000 00000		- 2,016000000 000		
				3,0000000 00000	28,100000 000000	0,1200000 00000		10,11600000 0000		
								84,59696000 0000		
187	VS VS.IF28.A01.ZZ.1401	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO F&P di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m A RIPORTARE								1.369.612,36

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.369.612,36	
		BARRIERA DI SICUREZZA H2 Bordo ponte Vedi tabella su elaborato specifico								
		Totale	m		166,00000 0000000			166,0000000 00000	87,300000 000000	14.491,80
188	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								
		BARRIERA DI SICUREZZA H1 Bordo laterale Vedi tabella su elaborato specifico								
		Totale	m		14,000000 000000			14,00000000 0000	31,430000 000000	440,02
		A RIPORTARE							1.384.544,18	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
189	BA.CZ.A.3 02.F	RIPORTO Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Briglie Canalette 50x50 (Lunghezza = 80,82+144,30+35,70) * (Larghezza = 0,50+0,50+0,75) Totale	m³	3,0000000 00000	3,3000000 00000 3,6000000 00000 260,82000 0000000	0,2000000 00000 0,2000000 00000 1,7500000 00000	1,8000000 00000 1,8000000 00000 0,1250000 00000	3,564000000 000 1,296000000 000 57,05437500 0000	97,210000 000000	1.384.544,18 6.018,70
190	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Briglie Canalette 50x50 (Lunghezza = 80,82+144,30+35,70) * (Larghezza = 0,50+0,50+0,75) Totale	m³	3,0000000 00000	3,3000000 00000 3,6000000 00000 260,82000 0000000	0,2000000 00000 0,2000000 00000 1,7500000 00000	1,8000000 00000 1,8000000 00000 0,1250000 00000	3,564000000 000 1,296000000 000 57,05437500 0000	2,4400000 000000	151,07
191	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato RETE Ø8 MAGLIA 15x15 5.39 Kg/mq Briglie Canalette 50x50 (Lunghezza = 80,82+144,30+35,70) * (Larghezza = 0,50+0,50+0,75) Totale	kg	3,0000000 00000	3,3000000 00000 3,6000000 00000 260,82000 0000000	1,8000000 00000 1,8000000 00000 1,7500000 00000	5,3900000 00000 5,3900000 00000 5,3900000 00000	96,04980000 0000 34,92720000 0000 2.460,184650 000000	1,1800000 000000	3.057,57
192	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Briglie A RIPORTARE		3,0000000 00000 8,0000000 00000 4,0000000 00000	3,3000000 00000 3,6000000 00000 0,2000000 00000 0,2000000 00000	1,8000000 00000 1,8000000 00000 1,8000000 00000 0,5000000 00000	2,0000000 00000 2,0000000 00000 1,8000000 00000 3,0000000 00000	35,64000000 0000 12,96000000 0000 2,880000000 000 1,200000000 000		1.393.771,52

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m

NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.393.771,52	
		Canalette 50x50								
		(Lunghezza = 80,82+144,30+35,70)		3,00000000 00000	260,82000 0000000	0,5000000 00000		391,2300000 00000		
		(Lunghezza = 80,82+144,30+35,70) * (Larghezza = 0,625+0,625+0,75)			260,82000 0000000	2,0000000 00000		521,6400000 00000		
		Totale	m ²					965,5500000 00000	10,070000 00000	9.723,09
		A RIPORTARE								1.403.494,61

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
RIPORTO										
193	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Briglie								1.403.494,61
				5,3000000 00000	0,2000000 00000	2,5000000 00000	2,650000000 000			
				3,0000000 00000	0,2000000 00000	1,8000000 00000	1,080000000 000			
		Canalette 50x50 (Larghezza = 0,50+0,50+0,75)		59,800000 000000	1,7500000 00000	0,1250000 00000	13,08125000 0000			
		Canalette 40x40 (Larghezza = 0,40+0,40+0,65)		37,800000 000000	1,4500000 00000	0,1250000 00000	6,851250000 000			
		Totale	m³				23,66250000 0000	97,210000 000000		2.300,23
194	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Briglie								
				5,3000000 00000	0,2000000 00000	2,5000000 00000	2,650000000 000			
				3,0000000 00000	0,2000000 00000	1,8000000 00000	1,080000000 000			
		Canalette 50x50 (Larghezza = 0,50+0,50+0,75)		59,800000 000000	1,7500000 00000	0,1250000 00000	13,08125000 0000			
		Canalette 40x40 (Larghezza = 0,40+0,40+0,65)		37,800000 000000	1,4500000 00000	0,1250000 00000	6,851250000 000			
		Totale	m³				23,66250000 0000	2,4400000 00000		57,74
195	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato RETE Ø8 MAGLIA 15x15 5.39 Kg/mq Briglie								
			2,0000000 00000	5,3000000 00000	2,5000000 00000	5,3900000 00000	142,8350000 00000			
				3,0000000 00000	1,8000000 00000	5,3900000 00000	29,10600000 0000			
		Canalette 50x50 (Larghezza = 0,50+0,50+0,75)		59,800000 000000	1,7500000 00000	5,3900000 00000	564,0635000 00000			
		Canalette 40x40 (Larghezza = 0,40+0,40+0,65)		37,800000 000000	1,4500000 00000	5,3900000 00000	295,4259000 00000			
		Totale	kg				1.031,430400 000000	1,1800000 00000		1.217,09
196	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Briglie (Lunghezza = 5,30+0,20)		2,0000000	5,5000000	2,5000000	27,50000000			
		A RIPORTARE								1.407.069,67

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m

NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m

NIB - Opere di finitura

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	00000		00000	0000		1.407.069,67
		(Lunghezza = 3,00+0,20)		2,00000000	3,20000000		1,80000000	11,52000000		
				00000	00000		00000	0000		
				6,00000000	0,50000000		0,20000000	0,6000000000		
		Canalette 50x50		00000	00000		00000	000		
				3,00000000	59,800000	0,50000000		89,700000000		
				00000	000000	00000		0000		
		(Larghezza = 0,625+0,625+0,75)			59,800000	2,00000000		119,60000000		
		Canalette 40x40			000000	00000		00000		
				3,00000000	37,800000	0,40000000		45,360000000		
				00000	000000	00000		0000		
		(Larghezza = 0,525+0,525+0,65)			37,800000	1,70000000		64,260000000		
					000000	00000		0000		
		Totale	m ²					358,54000000	10,07000000	3.610,50
								00000	000000	
		A RIPORTARE								1.410.680,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.410.680,17	
197	VA.IF0G.A01.07.0011	Strutture di sostegno in terra rinforzata con paramento rinverdibile ed armature di rinforzo a rete d'acciaio. Per altezze del paramento, misurate sulla verticale fino a 8,00 m.								
		TERRE ARMATE								
		Struttura di sostegno								
		Concio 1								
		Tipo 1								
		lato esterno								
		(Lunghezza = 1,70+3,60+(32,80+36,10)/2) * (Altezza = 4,56*1,064)	2,00000000 00000	39,750000 000000		4,8518400 00000	385,7212800 00000			
		lato interno								
		(Lunghezza = 1,70+3,60+(32,80+36,10)/2)	2,00000000 00000	39,750000 000000		4,5600000 00000	362,5200000 00000			
		Concio 2								
		Tipo 1								
		lato esterno								
		(Lunghezza = 1,70+3,60+(36,80+40,20)/2) * (Altezza = 4,56*1,064)	2,00000000 00000	43,800000 000000		4,8518400 00000	425,0211840 00000			
		lato interno								
		(Lunghezza = 1,70+3,60+(36,80+40,20)/2)	2,00000000 00000	43,800000 000000		4,5600000 00000	399,4560000 00000			
		Concio 3								
		Tipo 2								
		lato esterno								
		(Lunghezza = (1,90+4,10)/2+(17,20+19,20)/2) * (Altezza = 5,32*1,064)	2,00000000 00000	21,200000 000000		5,6604800 00000	240,0043520 00000			
		lato interno								
		(Lunghezza = (1,90+4,10)/2+(17,20+19,20)/2)	2,00000000 00000	21,200000 000000		5,3200000 00000	225,5680000 00000			
		Tipo 3								
		lato esterno								
		(Lunghezza = (1,90+4,40)/2+(16,75+19,00)/2) * (Altezza = 6,08*1,064)	2,00000000 00000	21,025000 000000		6,4691200 00000	272,0264960 00000			
		lato interno								
		(Lunghezza = (1,90+4,40)/2+(16,75+19,00)/2)	2,00000000 00000	21,025000 000000		6,0800000 00000	255,6640000 00000			
		lato esterno								
		(Lunghezza = 1,90+4,40+(33,60+38,00)/2) * (Altezza = 6,08*1,064)	2,00000000 00000	42,100000 000000		6,4691200 00000	544,6999040 00000			
		lato interno								
		(Lunghezza = 1,90+4,40+(33,60+38,00)/2)	2,00000000 00000	42,100000 000000		6,0800000 00000	511,9360000 00000			
		Concio 4								
		Tipo 3								
		lato esterno								
		(Lunghezza = 1,90+4,40+(33,60+38,00)/2)	2,00000000 00000	42,100000 000000		6,4691200 00000	544,6999040 00000			
		A RIPORTARE							1.410.680,17	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.410.680,17	
		(Lunghezza = 1,90+4,40+38,00)/2 * (Altezza = 6,08*1,064)		00000	000000		00000	00000		
		lato interno		2,0000000	29,550000		6,0800000	359,3280000		
		(Lunghezza = (1,90+4,40)/2+(24,20+28,60)/2)		00000	000000		00000	00000		
		Concio 5								
		Tipo 3								
		lato esterno		2,0000000	36,050000		6,4691200	466,4235520		
		(Lunghezza = 5,75+27,15+(1,90+4,40)/2) * (Altezza = 6,08*1,064)		00000	000000		00000	00000		
		lato interno		2,0000000	36,050000		6,0800000	438,3680000		
		(Lunghezza = 5,75+27,15+(1,90+4,40)/2)		00000	000000		00000	00000		
		lato esterno		2,0000000	42,800000		6,4691200	553,7566720		
		(Lunghezza = 1,90+4,40+(34,30+38,70)/2) * (Altezza = 6,08*1,064)		00000	000000		00000	00000		
		lato interno		2,0000000	42,800000		6,0800000	520,4480000		
		(Lunghezza = 1,90+4,40+(34,30+38,70)/2)		00000	000000		00000	00000		
		Concio 6								
		Tipo 2								
		lato esterno		2,0000000	41,575000		5,6604800	470,6689120		
		(Lunghezza = 1,90+4,10+(33,65+37,50)/2) * (Altezza = 5,32*1,064)		00000	000000		00000	00000		
		lato interno		2,0000000	41,575000		5,3200000	442,3580000		
		(Lunghezza = 1,90+4,10+(33,65+37,50)/2)		00000	000000		00000	00000		
		lato esterno		2,0000000	42,375000		5,6604800	479,7256800		
		(Lunghezza = 1,90+4,10+(34,45+38,30)/2) * (Altezza = 5,32*1,064)		00000	000000		00000	00000		
		lato interno		2,0000000	42,375000		5,3200000	450,8700000		
		(Lunghezza = 1,90+4,10+(34,45+38,30)/2)		00000	000000		00000	00000		
		Concio 7								
		Tipo 1								
		lato esterno		2,0000000	41,150000		4,8518400	399,3064320		
		(Lunghezza = 1,70+3,60+(34,20+37,50)/2) * (Altezza = 4,56*1,064)		00000	000000		00000	00000		
		lato interno		2,0000000	41,150000		4,5600000	375,2880000		
		(Lunghezza = 1,70+3,60+(34,20+37,50)/2)		00000	000000		00000	00000		
		lato esterno		2,0000000	33,625000		4,8518400	326,2862400		
		(Lunghezza = 1,70+3,60+(26,65+30,00)/2) * (Altezza = 4,56*1,064)		00000	000000		00000	00000		
		lato interno		2,0000000	33,625000		4,5600000	306,6600000		
		(Lunghezza = 1,70+3,60+(26,65+30,00)/2)		00000	000000		00000	00000		
		Totale	m²				9,756,804608	127,38000	1.242.821,77	
							000000	0000000		
		A RIPORTARE							2.653.501,94	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
198	BA.MU.A.3 33.A	RIPORTO Formazione di vespai, drenaggi e simili, mediante riempimento a secco con pietrame o ciottoli dello spessore minimo di 30 cm TERRE ARMATE Concio 1 Tipo 1 lato interno (Lunghezza = (32,80+36,10)/2) Concio 2 Tipo 1 lato interno (Lunghezza = (36,80+40,20)/2) Concio 3 Tipo 2 lato interno (Lunghezza = (17,20+19,20)/2) Tipo 3 lato interno (Lunghezza = (16,75+19,00)/2) lato interno (Lunghezza = (33,60+38,00)/2) Concio 4 Tipo 3 lato interno (Lunghezza = (24,20+28,60)/2) Concio 5 Tipo 3 lato interno (Lunghezza = (1,90+4,40)/2) lato interno (Lunghezza = (34,30+38,70)/2) Concio 6 Tipo 2 lato interno (Lunghezza = (33,65+37,50)/2) lato interno (Lunghezza = (34,45+38,30)/2) Concio 7 Tipo 1 lato interno (Lunghezza = (34,20+37,50)/2) A RIPORTARE								2.653.501,94
										2.653.501,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		00000	000000	00000	00000	00000		2.653.501,94
		lato interno (Lunghezza = (26,65+30,00)/2)		2,00000000 00000	28,325000 000000	0,50000000 00000	4,56000000 00000	129,1620000 00000		
		Totale	m ³					1.832,816000 000000	36,710000 000000	67.282,68
199	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale TERRE ARMATE Terreno vegetale Concio 1 Tipo 1 lato esterno (Lunghezza = 1,70+3,60+(32,80+36,10)/2) * (Altezza = 4,56*1,064) Concio 2 Tipo 1 lato esterno (Lunghezza = 1,70+3,60+(36,80+40,20)/2) * (Altezza = 4,56*1,064) Concio 3 Tipo 2 lato esterno (Lunghezza = (1,90+4,10)/2+(17,20+19,20)/2) * (Altezza = 5,32*1,064) Tipo 3 lato esterno (Lunghezza = (1,90+4,40)/2+(16,75+19,00)/2) * (Altezza = 6,08*1,064) lato esterno (Lunghezza = 1,90+4,40+(33,60+38,00)/2) * (Altezza = 6,08*1,064) Concio 4 Tipo 3 lato esterno (Lunghezza = 1,90+4,40+(33,60+38,00)/2) * (Altezza = 6,08*1,064) Concio 5 Tipo 3 lato esterno (Lunghezza = 5,75+27,15+(1,90+4,40)/2) * (Altezza = 6,08*1,064) lato esterno (Lunghezza = 1,90+4,40+(34,30+38,70)/2) * (Altezza = 6,08*1,064)		2,00000000 00000	39,750000 000000	0,48000000 00000	4,8518400 00000	185,1462144 00000		
				2,00000000 00000	43,800000 000000	0,48000000 00000	4,8518400 00000	204,0101683 20000		
				2,00000000 00000	21,200000 000000	0,48000000 00000	5,6604800 00000	115,2020889 60000		
				2,00000000 00000	21,025000 000000	0,48000000 00000	6,4691200 00000	130,5727180 80000		
				2,00000000 00000	42,100000 000000	0,48000000 00000	6,4691200 00000	261,4559539 20000		
				2,00000000 00000	42,100000 000000	0,48000000 00000	6,4691200 00000	261,4559539 20000		
				2,00000000 00000	36,050000 000000	0,48000000 00000	6,4691200 00000	223,8833049 60000		
				2,00000000 00000	42,800000 000000	0,48000000 00000	6,4691200 00000	265,8032025 60000		
		A RIPORTARE								2.720.784,62

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.720.784,62	
		Concio 6 Tipo 2 lato esterno (Lunghezza = 1,90+4,10+(33,65+37,50)/2) * (Altezza = 5,32*1,064)		2,0000000 00000	41,575000 000000	0,4800000 00000	5,6604800 00000	225,9210777 60000		
		lato esterno (Lunghezza = 1,90+4,10+(34,45+38,30)/2) * (Altezza = 5,32*1,064)		2,0000000 00000	42,375000 000000	0,4800000 00000	5,6604800 00000	230,2683264 00000		
		Concio 7 Tipo 1 lato esterno (Lunghezza = 1,70+3,60+(34,20+37,50)/2) * (Altezza = 4,56*1,064)		2,0000000 00000	41,150000 000000	0,4800000 00000	4,8518400 00000	191,6670873 60000		
		lato esterno (Lunghezza = 1,70+3,60+(26,65+30,00)/2) * (Altezza = 4,56*1,064)		2,0000000 00000	33,625000 000000	0,4800000 00000	4,8518400 00000	156,6173952 00000		
		Totale	m ³					2.452,003491 840000	5,8200000 00000	14.270,66
200	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti TERRE ARMATE Semina Concio 1 Tipo 1 lato esterno (Lunghezza = 1,70+3,60+(32,80+36,10)/2) * (Altezza = 4,56*1,064)		2,0000000 00000	39,750000 000000		4,8518400 00000	385,7212800 00000		
		Concio 2 Tipo 1 lato esterno (Lunghezza = 1,70+3,60+(36,80+40,20)/2) * (Altezza = 4,56*1,064)		2,0000000 00000	43,800000 000000		4,8518400 00000	425,0211840 00000		
		Concio 3 Tipo 2 lato esterno (Lunghezza = (1,90+4,10)/2+(17,20+19,20)/2) * (Altezza = 5,32*1,064)		2,0000000 00000	21,200000 000000		5,6604800 00000	240,0043520 00000		
		Tipo 3 lato esterno (Lunghezza = (1,90+4,40)/2+(16,75+19,00)/2) * (Altezza = 6,08*1,064)		2,0000000 00000	21,025000 000000		6,4691200 00000	272,0264960 00000		
		lato esterno (Lunghezza = 1,90+4,40+(33,60+38,00)/2) * (Altezza = 6,08*1,064)		2,0000000 00000	42,100000 000000		6,4691200 00000	544,6999040 00000		
		A RIPORTARE							2.735.055,28	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.735.055,28	
		Concio 4 Tipo 3 lato esterno (Lunghezza = 1,90+4,40+(33,60+38,00)/2) * (Altezza = 6,08*1,064)		2,0000000 00000	42,100000 000000		6,4691200 00000	544,6999040 00000		
		Concio 5 Tipo 3 lato esterno (Lunghezza = 5,75+27,15+(1,90+4,40)/2) * (Altezza = 6,08*1,064)		2,0000000 00000	36,050000 000000		6,4691200 00000	466,4235520 00000		
		lato esterno (Lunghezza = 1,90+4,40+(34,30+38,70)/2) * (Altezza = 6,08*1,064)		2,0000000 00000	42,800000 000000		6,4691200 00000	553,7566720 00000		
		Concio 6 Tipo 2 lato esterno (Lunghezza = 1,90+4,10+(33,65+37,50)/2) * (Altezza = 5,32*1,064)		2,0000000 00000	41,575000 000000		5,6604800 00000	470,6689120 00000		
		lato esterno (Lunghezza = 1,90+4,10+(34,45+38,30)/2) * (Altezza = 5,32*1,064)		2,0000000 00000	42,375000 000000		5,6604800 00000	479,7256800 00000		
		Concio 7 Tipo 1 lato esterno (Lunghezza = 1,70+3,60+(34,20+37,50)/2) * (Altezza = 4,56*1,064)		2,0000000 00000	41,150000 000000		4,8518400 00000	399,3064320 00000		
		lato esterno (Lunghezza = 1,70+3,60+(26,65+30,00)/2) * (Altezza = 4,56*1,064)		2,0000000 00000	33,625000 000000		4,8518400 00000	326,2862400 00000		
		Totale	m ²				5,108,340608 000000	0,7600000 00000	3.882,34	
201	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi TERRE ARMATE Rilevato strutturale Concio 1 Tipo 1 (Lunghezza = (32,80+36,10)/2) * (Larghezza = (1,70+3,60)/2)		2,0000000 00000	34,450000 000000	2,6500000 00000	4,5600000 00000	832,5876000 00000		
		Concio 2 Tipo 1 (Lunghezza = (36,80+40,20)/2) * (Larghezza = (1,70+3,60)/2)		2,0000000 00000	38,500000 000000	2,6500000 00000	4,5600000 00000	930,4680000 00000		
		Concio 3 A RIPORTARE							2.738.937,62	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.738.937,62	
		Tipo 2 (Lunghezza = (17,20+19,20)/2) * (Larghezza = (1,90+4,10)/2)		2,000000 00000	18,200000 000000	3,000000 00000	5,320000 00000	580,9440000 00000		
		Tipo 3 (Lunghezza = (16,75+19,00)/2) * (Larghezza = (1,90+4,40)/2)		2,000000 00000	17,875000 000000	3,150000 00000	6,080000 00000	684,6840000 00000		
		(Lunghezza = (33,60+38,00)/2) * (Larghezza = (1,90+4,40)/2)		2,000000 00000	35,800000 000000	3,150000 00000	6,080000 00000	1.371,283200 000000		
		Concio 4 Tipo 3 (Lunghezza = (33,60+38,00)/2) * (Larghezza = (1,90+4,40)/2)		2,000000 00000	35,800000 000000	3,150000 00000	6,080000 00000	1.371,283200 000000		
		Concio 5 Tipo 3 (Lunghezza = 5,75+27,15) * (Larghezza = (1,90+4,40)/2)		2,000000 00000	32,900000 000000	3,150000 00000	6,080000 00000	1.260,201600 000000		
		(Lunghezza = (34,30+38,70)/2) * (Larghezza = (1,90+4,40)/2)		2,000000 00000	36,500000 000000	3,150000 00000	6,080000 00000	1.398,096000 000000		
		Concio 6 Tipo 2 (Lunghezza = (33,65+37,50)/2) * (Larghezza = (1,90+4,10)/2)		2,000000 00000	35,575000 000000	3,000000 00000	5,320000 00000	1.135,554000 000000		
		(Lunghezza = (34,45+38,30)/2) * (Larghezza = (1,90+4,10)/2)		2,000000 00000	36,375000 000000	3,000000 00000	5,320000 00000	1.161,090000 000000		
		Concio 7 Tipo 1 (Lunghezza = (34,20+37,50)/2) * (Larghezza = (1,70+3,60)/2)		2,000000 00000	35,850000 000000	2,650000 00000	4,560000 00000	866,4228000 00000		
		(Lunghezza = (26,65+30,00)/2) * (Larghezza = (1,70+3,60)/2)		2,000000 00000	28,325000 000000	2,650000 00000	4,560000 00000	684,5586000 00000		
		a detrarre q.tà art. DC.DS.I.3002.A - Gabbionate fino a 2 m		- 1,000000 00000	694,04000 0000000			- 694,0400000 00000		
		a detrarre q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1330 - Gabbionate oltre i 2 m		- 1,000000 00000	1.138,870 000000000			- 1.138,870000 000000		
		a detrarre q.tà art. BA.MT.B.3 14.A - Terreno vegetale		- 1,000000 00000	2.451,930 000000000			- 2.451,930000 000000		
		Totale	m ³					7.992,333000 000000	0,5800000 00000	4.635,55
		A RIPORTARE								2.743.573,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.743.573,17	
202	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Scavo trincea FD1.1		36,000000 000000	1,000000 00000	0,500000 00000	18,00000000 0000			
		Scavo trincea FD1.2		6,75000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,375000000 000			
		Totale	m ³				21,375000000 0000	2,9000000 00000	61,99	
203	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo trincea FD1.1		36,000000 000000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	18,00000000 0000			
		Scavo trincea FD1.2		6,75000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,375000000 000			
		Totale	m ³				21,375000000 0000	0,1500000 00000	3,21	
204	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi Trincea FD1.1		36,000000 000000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	18,00000000 0000			
		Trincea FD1.2		6,75000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,375000000 000			
		Totale	m ³				21,375000000 0000	11,5900000 00000	247,74	
205	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m ² Trincea FD1.1 (Larghezza = 1,00+0,50*2)		36,000000 000000	2,0000000 00000		72,00000000 0000			
		Trincea FD1.2 (Larghezza = 1,00+0,50*2)		6,75000000 00000	2,0000000 00000		13,500000000 0000			
		Totale	m ²				85,500000000 0000	2,8800000 00000	246,24	
206	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Trincea FD1.1 (Larghezza = 1,00+0,50*2)		36,000000 000000	2,0000000 00000		72,00000000 0000			
		Trincea FD1.2 (Larghezza = 1,00+0,50*2)		6,75000000 00000	2,0000000 00000		13,500000000 0000			
		Totale	m ²				85,500000000 0000	0,2200000 00000	18,81	
		A RIPORTARE							2.744.151,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.744.151,16	
		A RIPORTARE							2.744.151,16	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.744.151,16	
207	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Scavo trincea FD1.1 Scavo trincea FD1.2 Scavo trincea FD1.3 Scavo trincea FD1.4 Totale	m ³		6,4000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,200000000 000	2,9000000 00000	41,98
				4,8000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	2,400000000 000			
				9,8000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	4,900000000 000			
				7,9500000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,975000000 000			
							14,475000000 0000			
208	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo trincea FD1.1 Scavo trincea FD1.2 Scavo trincea FD1.3 Scavo trincea FD1.4 Totale	m ³		6,4000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,200000000 000	0,1500000 00000	2,17
				4,8000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	2,400000000 000			
				9,8000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	4,900000000 000			
				7,9500000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,975000000 000			
							14,475000000 0000			
209	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi Scavo trincea FD1.1 Scavo trincea FD1.2 Scavo trincea FD1.3 Scavo trincea FD1.4 Totale	m ³		6,4000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,200000000 000	11,5900000 00000	167,77
				4,8000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	2,400000000 000			
				9,8000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	4,900000000 000			
				7,9500000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,975000000 000			
							14,475000000 0000			
210	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 A RIPORTARE								2.744.363,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.744.363,08	
		Trincea FD1.1 (Larghezza = 1,00+0,50*2)			6,4000000 00000	2,0000000 00000		12,80000000 0000		
		Trincea FD1.2 (Larghezza = 1,00+0,50*2)			4,8000000 00000	2,0000000 00000		9,600000000 000		
		Trincea FD1.3 (Larghezza = 1,00+0,50*2)			9,8000000 00000	2,0000000 00000		19,60000000 0000		
		Trincea FD1.4 (Larghezza = 1,00+0,50*2)			7,9500000 00000	2,0000000 00000		15,90000000 0000		
		Totale	m ²					57,90000000 0000	2,8800000 00000	166,75
211	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche								
		Trincea FD1.1 (Larghezza = 1,00+0,50*2)			6,4000000 00000	2,0000000 00000		12,80000000 0000		
		Trincea FD1.2 (Larghezza = 1,00+0,50*2)			4,8000000 00000	2,0000000 00000		9,600000000 000		
		Trincea FD1.3 (Larghezza = 1,00+0,50*2)			9,8000000 00000	2,0000000 00000		19,60000000 0000		
		Trincea FD1.4 (Larghezza = 1,00+0,50*2)			7,9500000 00000	2,0000000 00000		15,90000000 0000		
		Totale	m ²					57,90000000 0000	0,2200000 00000	12,74
		A RIPORTARE								2.744.542,57

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.744.542,57	
212	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Scavo trincea FD1.1 Scavo trincea FD1.2 Totale	m ³		7,4000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,700000000 000	2,9000000 00000	53,51
213	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi Scavo trincea FD1.1 Scavo trincea FD1.2 Totale	m ³		7,4000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,700000000 000	0,1500000 00000	2,77
214	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi Scavo trincea FD1.1 Scavo trincea FD1.2 Totale	m ³		7,4000000 00000	1,0000000 00000	0,5000000 00000	3,700000000 000	11,5900000 000000	213,84
215	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Trincea FD1.1 (Larghezza = 1,00+0,50*2) Trincea FD1.2 (Larghezza = 1,00+0,50*2) Totale	m ²		7,4000000 00000	2,0000000 00000		14,800000000 0000	2,8800000 00000	212,54
216	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Trincea FD1.1 (Larghezza = 1,00+0,50*2) Trincea FD1.2 (Larghezza = 1,00+0,50*2) A RIPORTARE			7,4000000 00000	2,0000000 00000		14,800000000 0000		2.745.025,23

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A CORPO

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO Totale	m ²					73,80000000 0000	0,2200000 00000	2.745.025,23 16,24
		A RIPORTARE								2.745.041,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB10000 - BOB ed Archeologia

BB1 - Bonifica bellica superficiale

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.745.041,47	
217	BA.OB.B.0101.A	Ricerca e localizzazione di ordigni bellici interrati da eseguire fino a 100 cm di profondità con apparato rilevatore, in assenza di acqua Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000001-011 Bonifica superficiale aree soggette ad esproprio di PE (sulle quali sarà successivamente eseguita bonifica profonda con H=3m)		10.422,00 000000000 0				10.422,00000 0000000		
		Totale	m ²					10.422,00000 0000000	0,1700000 00000	1.771,74
218	BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB0000001 e IF2801EZZP6BB0000001-011 Vedi quantità art. BA.OB.A.0101.A		10.422,00 000000000 0				10.422,00000 0000000		
		Totale	m ²					10.422,00000 0000000	0,1700000 00000	1.771,74
		A RIPORTARE								2.748.584,95

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI

BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi

BB10000 - BOB ed Archeologia

BB2 - Bonifica bellica profonda

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.749.727,10	
		IPOTESI DI NUMERO RINVENIMENTI 2 MASSE FERROSE ----- ----- CALCOLO								
		Totale	m ³	2,000000 00000	20,670000 000000			41,34000000 0000		
								41,34000000 0000	110,57000 0000000	
222	BA.MT.A.3 29.A	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con terre provenienti dagli scavi volume di scavo da richiudere ipotizzato nei primi 3m sulla tratta vedi quantità art. BA.OB.C.0101.A		72,340000 000000				72,34000000 0000		
		vedi quantità art. BA.OB.C.0101.B		129,000000 0000000				129,00000000 000000		
		vedi quantità art. BA.OB.C.0101.C		41,340000 000000				41,34000000 0000		
		Totale	m ³					242,68000000 00000	0,5800000 00000	
223	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi assistenza archeologica vedi quantità art. BA.MT.A.3 29.A		242,680000 0000000				242,68000000 00000		
		Totale	m ³					242,68000000 00000	0,1500000 00000	
224	BA.OB.B.0102.C	Ricerca individuale e localizzazione di ordigni esplosivi interrati oltre i 100 cm di profondità a mezzo perforazioni senza presenza d'acqua Per il dettaglio delle quantità indicate di seguito fare riferimento agli elaborati: IF2801EZZRHBB00000001 e IF2801EZZP6BB00000012-023 BOE da eseguire in aree soggette ad espropri maglia 2.8*2.8 Espropri PE H media 3m AREA PER H MEDIA / MAGLIA (2.8*2.8) (Altezza = 3/(2,8*2,8))		10.422,00 000000000 0		0,3826530 61224	3.988,010204 076528			
		Totale	m					3.988,010204 076528	1,8600000 00000	
		A RIPORTARE							2.761.892,91	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
225	EE	<p align="right">RIPORTO</p> <p>ELENCO ELABORATI</p> <p>Vedi elaborati</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Planimetria di progetto e tracciamento</p> <p>IF28 01 E ZZ LA NV0525 001 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 1/5</p> <p>IF28 01 E ZZ LA NV0525 002 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 2/5</p> <p>IF28 01 E ZZ LA NV0525 003 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 3/5</p> <p>IF28 01 E ZZ LA NV0525 004 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 4/5</p> <p>IF28 01 E ZZ LA NV0525 005 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 5/5</p> <p>IF28 01 E ZZ BB NV0525 001 A - Opere di sostegno- sezioni carpenterie</p> <p>IF28 01 E ZZ BZ NV0525 001 A - Opere di sostegno - Particolari gabbioni</p> <p>Vedi elaborati</p> <p>IF2801EZZPANV0505001</p> <p>IF2801EZZLANV0505001</p> <p>IF2801EZZBBNV0505001</p> <p align="right">Totale</p>								2.761.892,91
							0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
226	BA.DE.C.0106.A	<p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>Materiali proveniente dai pali</p> <p>Peso di 1.8t/mc</p> <p>(Simili = 2852*,40*,40*3,14)</p> <p>(Simili = 386,4*0,30*0,30*3,14)</p> <p align="right">Totale</p>	t x km	1.432,844 800000000	42,280000 000000	1,8000000 00000	109.045,2206 59200000	0,0900000 00000	10.562,00	
				109,19664 0000000	42,280000 000000	1,8000000 00000	8.310,301090 560000			
							117.355,5217 49760000			
227	BA.DE.C.0104.A	<p>Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero</p> <p>Vedi BA.MT.C.0101.A</p> <p>Peso di 1.8t/mc</p> <p>(Simili = 2852*,40*,40*3,14)</p> <p>(Simili = 386,4*0,30*0,30*3,14)</p> <p align="right">Totale</p>	to	1.432,844 800000000		1,8000000 00000	2.579,120640 000000	10,000000 000000	27.756,75	
				109,19664 0000000		1,8000000 00000	196,5539520 000000			
							2.775,674592 000000			
		A RIPORTARE							2.800.211,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
228	EE	<p align="right">RIPORTO</p> <p>ELENCO ELABORATI</p> <p>IF28 01 E ZZ TT NV0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Planimetria di progetto e tracciamento</p> <p>IF28 01 E ZZ F8 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Profilo longitudinale</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 001 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 1</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 002 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 2</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 003 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav 3</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0520 002 A - Slarghi - Planimetria e profili</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0520 004 A - Slarghi - Sezioni trasversali</p> <p>IF28 01 E ZZ WZ NV0520 001 A - Sezioni Tipo e dettagli</p> <p align="right">Totale</p>							2.800.211,66	
							0,0000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
229	BA.DE.C.0106.A	<p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>- Materiale proveniente da demolizioni distanza: 42,28 km</p> <p>vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1108 - Demolizione di calcestruzzo armato e non armato peso: 2,50 t/mc</p> <p>vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso peso: 2,10 t/mc</p> <p>- Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km</p> <p>vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento</p> <p align="right">A RIPORTARE</p>			98,660000 000000	2,5000000 00000	42,280000 000000	10.428,36200 0000000		
				468,46000 0000000	2,1000000 00000	42,280000 000000	41.593,62648 0000000			
				110,18000 0000000	2,1000000 00000	42,280000 000000	9.782,661840 000000			
				5.260,710	1,8000000	42,280000	400.361,0738			
									2.800.211,66	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO			000000000	00000	000000	40000000		2.800.211,66
					709,04000	1,8000000	42,280000	53.960,78016		
					0000000	00000	000000	00000000		
		vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata			667,78000	1,8000000	42,280000	50.820,72912		
					0000000	00000	000000	00000000		
		Totale	t x km					566.947,2334	0,0900000	51.025,25
								40000000	00000	
230	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. - Materiale proveniente da demolizioni vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1108 - Demolizione di calcestruzzo armato e non armato peso: 2,50 t/mc			98,66000	2,5000000		246,6500000		
					0000000	00000		00000		
					19,15000	2,5000000		47,87500000		
					0000000	00000		0000		
		Totale	to					294,5250000	11,000000	3.239,78
								00000	000000	
231	BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi - Materiale proveniente da demolizioni vedi q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1301 - Demolizione andante di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso peso: 2,10 t/mc			468,46000	2,1000000		983,7660000		
					0000000	00000		00000		
					110,18000	2,1000000		231,3780000		
					0000000	00000		00000		
		Totale	to					1.215,144000	45,000000	54.681,48
								000000	000000	
		A RIPORTARE								2.909.158,17

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.909.158,17	
232	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). - Materiale proveniente da scavi peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata								
				122,15000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	9.296,103600 000000			
				133,47000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	10.157,60088 0000000			
				122,19000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	9.299,147760 000000			
		Totale	t x km				28.752,85224 0000000	0,0900000 00000	2.587,76	
233	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi COLLETTORI Rinterro Tubazioni Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
				122,15000 0000000		1,8000000 00000	219,8700000 00000			
		a dedurre ingombro sabbia Tubazione Ø250 (Simili = -1*1,8)		- 80,300000 1,8000000 00000	0,8000000 00000	0,5500000 00000	- 63,59760000 0000			
		Tubazione Ø400 (Simili = -1*1,8)		- 21,200000 1,8000000 00000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	- 18,31680000 0000			
		Tubazione Ø630 (Simili = -1*1,8)		- 10,000000 1,8000000 00000	1,2000000 00000	0,9500000 00000	- 20,52000000 0000			
		Totale	to				117,4356000 00000	1,4500000 00000	170,28	
234	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi COLLETTORI Rinterro Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
				133,47000 0000000		1,8000000 00000	240,2460000 00000			
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-		1,8500000	-			
		A RIPORTARE							2.911.916,21	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m

NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4+650

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					00000	1,85000000 000		2.911.916,21
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti		1,000000 00000				-		
				-			35,260000 000000	-		
				1,000000 00000				35,26000000 0000		
		Totale	to					203,136000 00000	1,450000 00000	294,55
235	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi								
		COLLETTORI								
		Rinterro								
		Tubazioni								
		Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
					122,15000 000000			122,150000 00000		
		a dedurre ingombro sabbia								
		Tubazione Ø250								
					80,30000 000000	0,800000 00000	0,550000 00000	-		
				1,000000 00000				35,33200000 0000		
		Tubazione Ø400								
					21,20000 000000	0,800000 00000	0,600000 00000	-		
				1,000000 00000				10,17600000 0000		
		Tubazione Ø630								
					10,00000 000000	1,200000 00000	0,950000 00000	-		
				1,000000 00000				11,40000000 0000		
		Totale	m³					65,2420000 0000	1,060000 00000	69,16
236	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi								
		COLLETTORI								
		Rinterro								
		Pozzetti								
		Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo								
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti						1,850000 00000	-	
				1,000000 00000				1,85000000 000		
		a detrarre q.tà art. IT.TB.N.1 01.A - Pozzetti						-		
				-			35,260000 000000	-		
				1,000000 00000				35,26000000 0000		
		Totale	m³					96,36000000 0000	1,060000 00000	102,14
		A RIPORTARE								2.912.382,06

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.912.382,06	
237	EE	ELENCO ELABORATI IF28 01 E ZZ LA NV0805 001 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 1/3 IF28 01 E ZZ LA NV0805 002 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 2/3 IF28 01 E ZZ LA NV0805 003 A - Opere di sostegno - Pianta, profilo e planimetria tracciamento Tav. 3/3 IF28 01 E ZZ BB NV0805 001 A - Opere di sostegno- sezioni carpenterie IF28 01 E ZZ BZ NV0805 001 A - Opere di sostegno - Particolari gabbioni Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
238	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario). Materiali proveniente dai pali Vedi VS.IF28.A01.ZZ.0121 Totale	t x km	1.424,750 000000000	42,280000 000000		60.238,43000 0000000	60.238,43000 0000000	0,0900000 00000	5.421,46
239	BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero Vedi BA.MT.C.0101.A Peso di 1.8t/mc (Simili = 1575,50*0,40*0,40*3,14) Totale	to	791,53120 0000000		1,8000000 00000	1.424,756160 000000	1.424,756160 0000000	10,0000000 000000	14.247,56
		A RIPORTARE							2.932.051,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
240	EE	<p align="right">RIPORTO</p> <p>ELENCO ELABORATI</p> <p>IF28 01 E ZZ TT NV0000 002 A - Tabelle delle quantità estratte dai modelli</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0800 001 A - Viabilità di accesso al piazzale - Planimetria di progetto e tracciamento</p> <p>IF28 01 E ZZ F8 NV0800 001 A - Viabilità di accesso al piazzale - Profilo longitudinale</p> <p>IF280 1E ZZ W9 NV0800 001 A - Viabilità di accesso al piazzale - Sezioni trasversali</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0800 002 A - Intervento di stabilizzazione - Planimetria di progetto e tracciamento</p> <p>IF28 01 E ZZ F8 NV0800 002 A - Intervento di stabilizzazione - Profilo longitudinale</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 002 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 1/3</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 003 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 2/3</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 004 A - Intervento di stabilizzazione - Sezioni trasversali - Tav. 3/3</p> <p>IF28 01 E ZZ P8 NV0800 003 A - Slarghi - Planimetria e profili</p> <p>IF28 01 E ZZ W9 NV0800 005 A - Slarghi - Sezioni trasversali</p> <p>IF28 01 E ZZ WZ NV0800 001 A - Sezioni Tipo e dettagli</p> <p align="right">Totale</p>								2.932.051,08
							0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
241	BA.DE.C.0106.A	<p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>- Materiale proveniente da demolizioni distanza: 42,28 km</p> <p>vedi q.tà art. BA.DE.A.5 02.A - Demolizione di muratura peso: 2,00 t/mc</p> <p>vedi q.tà art. BA.DE.A.5 04.A - Demolizione di conglomerato cementizio armato in fondazione peso: 2,10 t/mc</p> <p>- Materiale proveniente da scavi</p> <p align="right">A RIPORTARE</p>			57,750000 000000	2,000000 00000	42,280000 000000	4.883,340000 000000		
				104,31000 000000	2,500000 00000	42,280000 000000	11.025,56700 000000			
									2.932.051,08	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI3 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							2.932.051,08
		peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km vedi q.tà art. BA.MT.A.3001.A - Scavo di sbancamento		5.909,130 000000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	449.708,4295 20000000		
		vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligata		695,94000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	52.963,81776 00000000		
		Totale	t x km				518.581,1542 80000000	0,0900000 00000	46.672,30
242	BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti. - Materiale proveniente da demolizioni vedi q.tà art. BA.DE.A.5 02.A - Demolizione di muratura peso: 2,00 t/mc		57,750000 000000	2,0000000 00000		115,5000000 00000		
		vedi q.tà art.BA.DE.A.5 04.A peso: 2,50 t/mc		104,31000 0000000	2,5000000 00000		260,7750000 00000		
		Totale	to				376,2750000 00000	11,000000 000000	4.139,03
		A RIPORTARE							2.982.862,41

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
243	BA.MT.A.3004.A	RIPORTO Trattamento di materiali provenienti da scavi COLLETTORI - Riempimento Tubazioni Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a dedurre ingombro sabbia Tubazione Ø315 (Simili = -1*1,8) Tubazione Ø400 (Simili = -1*1,8) Totale	to		73,710000 000000		1,8000000 00000	132,6780000 00000		2.982.862,41
				-	20,900000 000000	0,8000000 00000	0,6000000 00000	- 18,05760000 0000		
				-	46,400000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	- 46,77120000 0000		
								67,84920000 0000	1,4500000 00000	98,38
244	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi COLLETTORI Riempimento Pozzetti Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti a detrarre q.tà art. OM.CZ.A.1 15.A - Pozzetti Totale	to		115,60000 0000000		1,8000000 00000	208,0800000 00000		
				-		1,8000000 00000	1,1700000 00000	- 2,106000000 000		
				-		1,8000000 00000	26,0300000 000000	- 46,85400000 0000		
								159,1200000 00000	1,4500000 00000	230,72
245	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi COLLETTORI - Riempimento Tubazioni Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a dedurre ingombro sabbia Tubazione Ø315 A RIPORTARE	to		73,710000 000000			73,71000000 0000		
				-	20,900000	0,8000000	0,6000000	-		2.983.191,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA

NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m

NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m

NI9 - Sistemazioni idrauliche

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.983.191,51	
		Tubazione Ø400		1,000000 00000	000000	00000	00000	10,03200000 0000		
				-	46,400000 000000	0,8000000 00000	0,7000000 00000	-		
				1,000000 00000				25,98400000 0000		
		Totale	m³					37,69400000 0000	1,0600000 00000	39,96
246	BA.MT.A.3004.B	Stesa al suolo dei materiali provenienti dagli scavi								
		COLLETTORI								
		Riempimento								
		Pozzetti								
		Vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo			115,60000 0000000			115,6000000 00000		
		a detrarre q.tà art. BA.CZ.A.3 01.A - Magrone Pozzetti		-			1,1700000 00000	-		
				1,000000 00000				1,170000000 000		
		a detrarre q.tà art. OM.CZ.A.1 15.A - Pozzetti		-			26,030000 000000	-		
				1,000000 00000				26,03000000 0000		
		Totale	m³					88,40000000 0000	1,0600000 00000	93,70
247	BA.DE.C.0106.A	Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).								
		- Materiale proveniente da scavi								
		peso: 1,80 t/mc								
		distanza: 42,28 km								
		vedi q.tà art. BA.MT.A.3003.A - Scavo a sezione obbligatoria			73,710000 000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	5.609,625840 000000		
					115,60000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	8.797,622400 000000		
					341,93000 0000000	1,8000000 00000	42,280000 000000	26.022,24072 0000000		
		Totale	t x km					40.429,48896 0000000	0,0900000 00000	3.638,65
		A RIPORTARE							2.986.963,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.986.963,82	
248	BA.MT.A.3004.A	Trattamento di materiali provenienti da scavi								
		TERRE ARMATE								
		Rilevato strutturale								
		Concio 1								
		Tipo 1								
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (32,80+36,10)/2) * (Larghezza = (1,70+3,60)/2)	3,60000000	34,45000000	2,65000000	4,56000000	1.498,657680000000			
		Concio 2								
		Tipo 1								
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (36,80+40,20)/2) * (Larghezza = (1,70+3,60)/2)	3,60000000	38,50000000	2,65000000	4,56000000	1.674,842400000000			
		Concio 3								
		Tipo 2								
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (17,20+19,20)/2) * (Larghezza = (1,90+4,10)/2)	3,60000000	18,20000000	3,00000000	5,32000000	1.045,699200000000			
		Tipo 3								
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (16,75+19,00)/2) * (Larghezza = (1,90+4,40)/2)	3,60000000	17,87500000	3,15000000	6,08000000	1.232,431200000000			
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (33,60+38,00)/2) * (Larghezza = (1,90+4,40)/2)	3,60000000	35,80000000	3,15000000	6,08000000	2.468,309760000000			
		Concio 4								
		Tipo 3								
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (33,60+38,00)/2) * (Larghezza = (1,90+4,40)/2)	3,60000000	35,80000000	3,15000000	6,08000000	2.468,309760000000			
		Concio 5								
		Tipo 3								
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = 5,75+27,15) * (Larghezza = (1,90+4,40)/2)	3,60000000	32,90000000	3,15000000	6,08000000	2.268,362880000000			
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (34,30+38,70)/2) * (Larghezza = (1,90+4,40)/2)	3,60000000	36,50000000	3,15000000	6,08000000	2.516,572800000000			
		Concio 6								
		Tipo 2								
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (33,65+37,50)/2) * (Larghezza = (1,90+4,10)/2)	3,60000000	35,57500000	3,00000000	5,32000000	2.043,997200000000			
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (34,45+38,30)/2) * (Larghezza = (1,90+4,10)/2)	3,60000000	36,37500000	3,00000000	5,32000000	2.089,962000000000			
		Concio 7								
		Tipo 1								
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (34,20+37,50)/2) * (Larghezza = (1,70+3,60)/2)	3,60000000	35,85000000	2,65000000	4,56000000	1.559,561040000000			
		(Simili = 2*1,8) * (Lunghezza = (26,65+30,00)/2) * (Larghezza = (1,70+3,60)/2)	3,60000000	28,32500000	2,65000000	4,56000000	1.232,205480000000			
		A RIPORTARE							2.986.963,82	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.986.963,82	
		a detrarre q.tà art. DC.DS.I.3002.A - Gabbionate fino a 2 m		- 1,0000000 00000	694,04000 0000000		1,8000000 00000	- 1.249,272000 000000		
		a detrarre q.tà art. VS.IF28.A01.ZZ.1330 - Gabbionate oltre i 2 m		- 1,0000000 00000	1.138,870 000000000		1,8000000 00000	- 2.049,966000 000000		
		a detrarre q.tà art. BA.MT.B.3 14.A - Terreno vegetale		- 1,0000000 00000	2.451,930 000000000		1,8000000 00000	- 4.413,474000 000000		
		Totale	to				14.386,19940 0000000	1,4500000 00000	20.859,99	
		A RIPORTARE							3.007.823,81	

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3

RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
249	BA.DE.C.0106.A	<p align="center">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>- Materiale proveniente da scavi Ved quantità art . BA.MT.A.3003.A peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km Scavo trincea FD1.1</p> <p>Scavo trincea FD1.2</p> <p align="right">Totale</p>	t x km	18,000000 000000	42,280000 000000		1,80000000 000000	1.369,872000 000000	3.007.823,81	
				3,38000000 000000	42,280000 000000		1,80000000 000000	257,2315200 000000		
								1.627,103520 000000	0,09000000 000000	146,44
		A RIPORTARE								3.007.970,25

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1

RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
250	BA.DE.C.0106.A	<p align="right">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>- Materiale proveniente da scavi Ved quantità art . BA.MT.A.3003.A peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km</p>							3.007.970,25	
				14,480000 000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	1.101,985920 000000		
		Totale	t x km					1.101,985920 000000	0,09000000 00000	99,18
		A RIPORTARE								3.008.069,43

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ORDINANZA n. 35

LAVORI A MISURA

RI00 - RILEVATI

RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2

RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)

RI4 - Movimenti di terra

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
251	BA.DE.C.0106.A	<p align="center">RIPORTO</p> <p>Compenso per il trasporto dei rifiuti in discarica o impianti di recupero dai luoghi di produzione (cantiere o impianto ferroviario).</p> <p>- Materiale proveniente da scavi Ved quantità art . BA.MT.A.3003.A peso: 1,80 t/mc distanza: 42,28 km</p>							3.008.069,43	
				18,450000 000000	42,280000 000000		1,8000000 00000	1.404,118800 000000		
		Totale	t x km					1.404,118800 000000	0,09000000 00000	126,37
		Importo Lavori Euro								3.008.195,80

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
<i>LAVORI A CORPO</i>	<i>2.745.041,47</i>	
FV00 - FABBRICATI VIAGGIATORI	79.613,63	
FV01 - Stazione di Hirpinia	79.613,63	
FV01A - FV01 - Fabbricato Viaggiatori di Hirpinia	79.613,63	
FV40002 - Nucleo Centrale (sottopasso e scale)	79.613,63	
FV7 - Finiture interne ed esterne	79.613,63	
NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA	1.331.066,54	
NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m	758.035,70	
NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m	758.035,70	
NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4 +650	758.035,70	
NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni	500.907,80	
NI3 - Movimenti di terra	62.043,99	
NI9 - Sistemazioni idrauliche	87.746,14	
NIA - Piattaforma stradale	63.200,17	
NIB - Opere di finitura	44.137,60	
NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m	546.894,85	
NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m	546.894,85	
NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m	546.894,85	
NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni	307.060,63	
NI3 - Movimenti di terra	50.366,72	
NI9 - Sistemazioni idrauliche	141.981,43	
NIA - Piattaforma stradale	28.915,50	
NIB - Opere di finitura	18.570,57	
NI12 - NV12 - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m	18.950,43	
NI12A - NV12A - Viabilità di accesso RI58 L=6.5m	18.950,43	
NI10024 - NV12A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=70 m	18.950,43	
NIB - Opere di finitura	18.950,43	
NI13 - NV13 - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m	7.185,56	
NI13A - NV13A - Viabilità di accesso RI59 L=6.5m	7.185,56	
NI10025 - NV13A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=29 m	7.185,56	
NIB - Opere di finitura	7.185,56	
RI00 - RILEVATI	1.334.361,30	
RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	1.332.893,00	
RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	1.332.893,00	
RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	1.332.893,00	
RI4 - Movimenti di terra	1.332.893,00	
RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3	577,99	
RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3	577,99	
RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)	577,99	
RI4 - Movimenti di terra	577,99	
RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1	391,41	
RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1	391,41	
RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)	391,41	
RI4 - Movimenti di terra	391,41	
RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2	498,90	
RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2	498,90	
RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)	498,90	
RI4 - Movimenti di terra	498,90	
<i>LAVORI A MISURA</i>	<i>263.154,33</i>	
BB00 - BONIFICA ORDIGNI BELLICI	16.851,44	
BB01 - Bonifica Ordigni Esplosivi	16.851,44	
BB01A - BA01 - Bonifica Ordigni Esplosivi	16.851,44	
BB10000 - BOB ed Archeologia	16.851,44	
BB1 - Bonifica bellica superficiale	3.543,48	
BB2 - Bonifica bellica profonda	13.307,96	
NI00 - NUOVA VIABILITA' E VIABILITA' INTERFERITA	225.070,91	
NI05 - NV05 - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m	150.489,15	
NI05A - NV05A - Viabilità di accesso RI53 L=6.5m	150.489,15	
NI10017 - NV05A -Deviazione viabilità Larg.=6m Lung.=493,35 m progr. 4 +650	150.489,15	
NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni	38.318,75	
NI3 - Movimenti di terra	108.946,51	
NI9 - Sistemazioni idrauliche	3.223,89	
NI08 - NV08 - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m	74.581,76	

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
NI08A - NV08A - Viabilità di accesso RI55 L=6.5m	74.581,76	
NI10020 - NV08A - Viabilità di accesso ai piazzali Larg. =6.5 m Lung.=163 m	74.581,76	
NI2 - Consolidamenti, sottofondazioni	19.669,02	
NI3 - Movimenti di terra	50.811,33	
NI9 - Sistemazioni idrauliche	4.101,41	
RI00 - RILEVATI	21.231,98	
RI02 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	20.859,99	
RI02A - RI02A - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	20.859,99	
RI10002 - RI02 - Rilevato Irpinia 2 da progr. 1+210 a progr. 1+765	20.859,99	
RI4 - Movimenti di terra	20.859,99	
RI56 - RI56 - Slargo GA Melito - Finestra 3	146,44	
RI56A - RI56A - Slargo GA Melito - Finestra 3	146,44	
RI10056 - RI56 - Piazzale Finestra n.3 Melito (GN02)	146,44	
RI4 - Movimenti di terra	146,44	
RI58 - RI58 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1	99,18	
RI58A - RI58A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 1	99,18	
RI10058 - Piazzale Imbocco W Melito (GN02)	99,18	
RI4 - Movimenti di terra	99,18	
RI59 - RI59 - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2	126,37	
RI59A - RI59A - Slargo GA Rocchetta - Finestra 2	126,37	
RI10059 - RI59 - Piazzale Imbocco E Rocchetta (GN03)	126,37	
RI4 - Movimenti di terra	126,37	
IMPORTO LAVORI Euro		3.008.195,80
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		3.008.195,80