

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMA INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD

PROGETTAZIONE:



## CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI- LECCE-TARANTO

### S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

### PROGETTO ESECUTIVO

### LINEA POTENZA - FOGGIA - AMMODERNAMENTO

### SOTTOPROGETTO 2: ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE PL E CONSOLIDAMENTO SEDE.

### LOTTO 4 – (Sub lotto 4.2) - OPERE AGGIUNTIVE PER OTTEMPERANZA PRESCRIZIONI DI CDS ISTRUTTORIA – CAVALCA FERROVIA NV08 NEI COMUNI DI RIONERO IN VULTURE E BARILE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - OCCC

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

I A 4 K 4 2 E 7 8 C E O C 0 0 0 0 0 0 1 C

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	P.Valente	11/2021	A.Lamberti M.Doto	11/2021	G.Lestingi	11/2021	 D. Ibbese Gruppo Ferrovie dello Stato Direzione Generale UO Infrastrutture Sud Dott. Ing. Denis Tiberti Ordine degli Ingegneri Prov. di Napoli n. 10879
B	Emissione Esecutiva	D.Licordari	01/2022	T.Barreca	01/2022	G.Lestingi	01/2022	
C	Emissione per aggiornamento Listino	D.Licordari	11/2022	T.Barreca	11/2022	A.Amato	11/2022	

File: IA4K42E78CEOC0000001C.doc

n. Elab.:



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01A - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

BB10001 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

BB1 - Bonifica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
3970 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni  BONIFICA SUPERFICIALE 2218		2,218.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	2,218.00	0.30	665.40
3980 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  BONIFICA SUPERFICIALE 2218		2,218.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	2,218.00	0.34	754.12
	Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro				1,419.52
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				1,419.52
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				1,419.52
	A RIPORTARE BOE Viabilità				1,419.52
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,419.52
	A RIPORTARE				1,419.52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01A - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

BB10001 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

BB2 - Bonifica Bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,419.52
3990 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				
	BONIFICA PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1.00 m (PROFONDITA' 3.00 m - GARANZIA 4.00 m)				
	(1/(2,8*2,8)) * 844 * 4		438.88		
	(PROFONDITA' 5.00 m - GARANZIA 6.00 m)				
	(1/(2,8*2,8)) * 303 * 6		236.34		
	(PROFONDITA' 7.00 m - GARANZIA 8.00 m)				
	(1/(2,8*2,8)) * 682 * 8		709.28		
	Totale	m	1,384.50	2.60	3,599.70
	Totale BB2 - Bonifica Bellica profonda Euro				3,599.70
	Totale BB10001 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21 Euro				5,019.22
	Totale BB01A - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21 Euro				5,019.22
	A RIPORTARE BOE Viabilità				5,019.22
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,019.22
	A RIPORTARE				5,019.22

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01B - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+590,70 (tratto Viadotto NW08)

BB10002 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+440,0 (tratto Viadotto NW08)

BB1 - Bonifica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,019.22
4000 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni				
	BONIFICA SUPERFICIALE				
	9585		9,585.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	9,585.00	0.30	2,875.50
4070 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				
	BONIFICA SUPERFICIALE				
	9585		9,585.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	9,585.00	0.34	3,258.90
	Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro				6,134.40
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+440,0 (tratto V...				6,134.40
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+590,70 (tratto V...				6,134.40
	A RIPORTARE BOE Viabilità				11,153.62
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,153.62
	A RIPORTARE				11,153.62

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01B - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+590,70 (tratto Viadotto NW08)

BB10002 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+440,0 (tratto Viadotto NW08)

BB2 - Bonifica Bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,153.62
4080 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				
	BONIFICA PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1.00 m (PROFONDITA' 3.00 m - GARANZIA 4.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 4091 * 4		2,127.32		
	(PROFONDITA' 5.00 m - GARANZIA 6.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 317 * 6		247.26		
	(PROFONDITA' 7.00 m - GARANZIA 8.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 3656 * 8		3,802.24		
	Totale	m	6,176.82	2.60	16,059.73
	Totale BB2 - Bonifica Bellica profonda Euro				16,059.73
	Totale BB10002 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+440,0 (tratto Viadotto NW08) Euro				22,194.13
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+590,70 (tratto V...				22,194.13
	A RIPORTARE BOE Viabilità				27,213.35
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				27,213.35
	A RIPORTARE				27,213.35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01B - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+590,70 (tratto Viadotto NW08)

BB10003 - Marciapiede SS93 Lato Barile da pk 0+440,0 a pk 0+590,70

BB1 - Bonifica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				27,213.35
4210 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni				
	BONIFICA SUPERFICIALE 3445		3,445.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	3,445.00	0.30	1,033.50
4220 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				
	BONIFICA SUPERFICIALE 3445		3,445.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	3,445.00	0.34	1,171.30
	Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro				2,204.80
	A RIPORTARE Marciapiede SS93 Lato Barile da pk 0+440,0 a pk 0+590,70				2,204.80
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+590,70 (tratto V...				24,398.93
	A RIPORTARE BOE Viabilità				29,418.15
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				29,418.15
	A RIPORTARE				29,418.15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01B - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+590,70 (tratto Viadotto NW08)

BB10003 - Marciapiede SS93 Lato Barile da pk 0+440,0 a pk 0+590,70

BB2 - Bonifica Bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				29,418.15
4230 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				
	BONIFICA PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1.00 m (PROFONDITA' 3.00 m - GARANZIA 4.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 2412 * 4		1,254.24		
	Totale	m	1,254.24	2.60	3,261.02
	Totale BB2 - Bonifica Bellica profonda Euro				3,261.02
	Totale BB10003 - Marciapiede SS93 Lato Barile da pk 0+440,0 a pk 0+590,70 Euro				5,465.82
	Totale BB01B - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+590,70 (tratto Viadotto NW08) Euro				27,659.95
	A RIPORTARE BOE Viabilità				32,679.17
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				32,679.17
	A RIPORTARE				32,679.17



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01C - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87

BB10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87

BB1 - Bonifica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				32,679.17
4010 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni  BONIFICA SUPERFICIALE 2726		2,726.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	2,726.00	0.30	817.80
4090 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  BONIFICA SUPERFICIALE 2726		2,726.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	2,726.00	0.34	926.84
	Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro				1,744.64
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87				1,744.64
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87				1,744.64
	A RIPORTARE BOE Viabilità				34,423.81
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				34,423.81
	A RIPORTARE				34,423.81

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01C - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87

BB10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87

BB2 - Bonifica Bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				34,423.81
4100 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				
	BONIFICA PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1.00 m (PROFONDITA' 3.00 m - GARANZIA 4.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 1262 * 4		656.24		
	(PROFONDITA' 5.00 m - GARANZIA 6.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 1000 * 6		780.00		
	Totale	m	1,436.24	2.60	3,734.22
	Totale BB2 - Bonifica Bellica profonda Euro				3,734.22
	Totale BB10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87 Euro				5,478.86
	Totale BB01C - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87 Euro				5,478.86
	A RIPORTARE BOE Viabilità				38,158.03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				38,158.03
	A RIPORTARE				38,158.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO  
BB01 - BOE Viabilità  
BB01D - Rotatoria  
BB10005 - Rotatoria  
BB1 - Bonifica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				38,158.03
4020 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni				
	BONIFICA SUPERFICIALE 1471		1,471.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,471.00	0.30	441.30
4110 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				
	BONIFICA SUPERFICIALE 1471		1,471.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,471.00	0.34	500.14
	Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro				941.44
	A RIPORTARE Rotatoria				941.44
	A RIPORTARE Rotatoria				941.44
	A RIPORTARE BOE Viabilità				39,099.47
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				39,099.47
	A RIPORTARE				39,099.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01D - Rotatoria

BB10005 - Rotatoria

BB2 - Bonifica Bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				39,099.47
4120 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				
	BONIFICA PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1.00 m (PROFONDITA' 3.00 m - GARANZIA 4.00 m)				
	(1/(2,8*2,8)) * 856 * 4		445.12		
	(PROFONDITA' 5.00 m - GARANZIA 6.00 m)				
	(1/(2,8*2,8)) * 209 * 6		163.02		
	(PROFONDITA' 7.00 m - GARANZIA 8.00 m)				
	(1/(2,8*2,8)) * 365 * 8		379.60		
	Totale	m	987.74	2.60	2,568.12
	Totale BB2 - Bonifica Bellica profonda Euro				2,568.12
	Totale BB10005 - Rotatoria Euro				3,509.56
	Totale BB01D - Rotatoria Euro				3,509.56
	A RIPORTARE BOE Viabilità				41,667.59
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				41,667.59
	A RIPORTARE				41,667.59

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01E - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

BB10006 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

BB1 - Bonifica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				41,667.59
4030 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni				
	BONIFICA SUPERFICIALE				
	1173		1,173.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,173.00	0.30	351.90
4130 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				
	BONIFICA SUPERFICIALE				
	1173		1,173.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,173.00	0.34	398.82
	Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro				750.72
	A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (...)				750.72
	A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (...)				750.72
	A RIPORTARE BOE Viabilità				42,418.31
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				42,418.31
	A RIPORTARE				42,418.31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01E - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

BB10006 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

BB2 - Bonifica Bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				42,418.31
4140 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				
	BONIFICA PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1.00 m (PROFONDITA' 3.00 m - GARANZIA 4.00 m)				
	(1/(2,8*2,8)) * 739 * 4		384.28		
	(PROFONDITA' 5.00 m - GARANZIA 6.00 m)				
	(1/(2,8*2,8)) * 320 * 6		249.60		
	Totale	m	633.88	2.60	1,648.09
	Totale BB2 - Bonifica Bellica profonda Euro				1,648.09
	Totale BB10006 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01) Euro				2,398.81
	Totale BB01E - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01) Euro				2,398.81
	A RIPORTARE BOE Viabilità				44,066.40
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				44,066.40
	A RIPORTARE				44,066.40

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01F - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

BB10007 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

BB1 - Bonifica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				44,066.40
4040 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni  BONIFICA SUPERFICIALE 1402		1,402.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,402.00	0.30	420.60
4150 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  BONIFICA SUPERFICIALE 1402		1,402.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,402.00	0.34	476.68
	Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro				897.28
	A RIPORTARE Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44				897.28
	A RIPORTARE Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44				897.28
	A RIPORTARE BOE Viabilità				44,963.68
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				44,963.68
	A RIPORTARE				44,963.68

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01F - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

BB10007 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

BB2 - Bonifica Bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				44,963.68
4160 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				
	BONIFICA PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1.00 m (PROFONDITA' 3.00 m - GARANZIA 4.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 977		127.01		
	(PROFONDITA' 5.00 m - GARANZIA 6.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 568		73.84		
	Totale	m	200.85	2.60	522.21
	Totale BB2 - Bonifica Bellica profonda Euro				522.21
	Totale BB10007 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44 Euro				1,419.49
	Totale BB01F - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44 Euro				1,419.49
	A RIPORTARE BOE Viabilità				45,485.89
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				45,485.89
	A RIPORTARE				45,485.89



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01G - Accesso al Fabbricato Km 73+00

BB10008 - Accesso al Fabbricato Km 73+00

BB1 - Bonifica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				45,485.89
4050 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni				
	BONIFICA SUPERFICIALE				
	3712		3,712.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	3,712.00	0.30	1,113.60
4170 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				
	BONIFICA SUPERFICIALE				
	3712		3,712.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	3,712.00	0.34	1,262.08
	Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro				2,375.68
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00				2,375.68
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00				2,375.68
	A RIPORTARE BOE Viabilità				47,861.57
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				47,861.57
	A RIPORTARE				47,861.57

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01G - Accesso al Fabbricato Km 73+00

BB10008 - Accesso al Fabbricato Km 73+00

BB2 - Bonifica Bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				47,861.57
4180 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				
	BONIFICA PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1.00 m (PROFONDITA' 3.00 m - GARANZIA 4.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 2478 * 4		1,288.56		
	(PROFONDITA' 5.00 m - GARANZIA 6.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 384 * 6		299.52		
	(PROFONDITA' 7.00 m - GARANZIA 8.00 m) (1/(2,8*2,8)) * 383 * 8		398.32		
	Totale	m	1,986.40	2.60	5,164.64
	Totale BB2 - Bonifica Bellica profonda Euro				5,164.64
	Totale BB10008 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 Euro				7,540.32
	Totale BB01G - Accesso al Fabbricato Km 73+00 Euro				7,540.32
	A RIPORTARE BOE Viabilità				53,026.21
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				53,026.21
	A RIPORTARE				53,026.21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01H - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

BB10009 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

BB1 - Bonifica superficiale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				53,026.21
4060 BA.OB.A.0101.A	Taglio di vegetazione di ogni genere e tipo per consentire l'esecuzione della bonifica da mine e ordigni  BONIFICA SUPERFICIALE 7276		7,276.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	7,276.00	0.30	2,182.80
4190 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  BONIFICA SUPERFICIALE 7276		7,276.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	7,276.00	0.34	2,473.84
	Totale BB1 - Bonifica superficiale Euro				4,656.64
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				4,656.64
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				4,656.64
	A RIPORTARE BOE Viabilità				57,682.85
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				57,682.85
	A RIPORTARE				57,682.85

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

BB01 - BOE Viabilità

BB01H - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

BB10009 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

BB2 - Bonifica Bellica profonda

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				57,682.85
4200 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				
	BONIFICA PROFONDA SOTTO LA PROFONDITA' DI 1.00 m (PROFONDITA' 3.00 m - GARANZIA 4.00 m)				
	(1/(2,8*2,8)) * 5923		769.99		
	(PROFONDITA' 5.00 m - GARANZIA 6.00 m)				
	(1/(2,8*2,8)) * 503		65.39		
	Totale	m	835.38	2.60	2,171.99
	Totale BB2 - Bonifica Bellica profonda Euro				2,171.99
	Totale BB10009 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34 Euro				6,828.63
	Totale BB01H - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34 Euro				6,828.63
	Totale BB01 - BOE Viabilità Euro				59,854.84
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				59,854.84
	A RIPORTARE				59,854.84

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				59,854.84
9696 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  MAGRONE 3,10 * 2,90 * 0,15 1,70 * 2,80 * 0,15 4,70 * 4,15 * 0,15  Totale		1.35 0.71 2.93 4.99	101.69	507.43
11827 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Muro di sostegno Tipo B 0,5 * (2,15+1,83) * 2,3 * 0,1  Totale	m <sup>3</sup>	0.46 0.46	101.69	46.78
11867 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Muro di sostegno Tipo C Area da cad 12,8 * 0,15  Totale	m <sup>3</sup>	1.92 1.92	101.69	195.24
11917 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  SCALA ESTERNA 6,38 * 2,2 * 0,1  Totale	m <sup>3</sup>	1.40 1.40	101.69	142.37
9706 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  SOLETTONI 2,90 * 2,70 * 0,40 ((1,94+1,89)/2) * 2,70 * 0,40 4,50 * 4,35 * 0,40  Totale	m <sup>3</sup>	3.13 2.07 7.83 13.03	135.64	1,767.39
11837 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  Muro di sostegno tipo B FONDAZIONE 0,5 * (2,15+1,83) * 2,1 * 0,6  Totale	m <sup>3</sup>	2.51 2.51	135.64	340.46
11877 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  Muro di sostegno Tipo C FONDAZIONE Area da cad 11,17 * 0,7  A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		7.82		2,999.67 2,999.67 2,999.67 2,999.67 62,854.51 62,854.51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				62,854.51
	Totale	m <sup>3</sup>	7.82	135.64	1,060.70
11927 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2				
	FONDAZIONE				
	SCALA ESTERNA				
	6,18 * 2,1 * 0,3		3.89		
	Totale	m <sup>3</sup>	3.89	135.64	527.64
11838 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2				
	Muro di sostegno tipo B				
	ELEVAZIONE				
	0,5 * 3,05 * (0,59+0,4) * 1,85		2.79		
	0,4 * 1,15 * 1,3		0.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	3.39	158.51	537.35
11887 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2				
	Muro di sostegno tipo C				
	ELEVAZIONE				
	(1,62+3,14) * ((0,4+0,7)/2) * 2,9		7.59		
	1,07 * (,4) * 1,21		0.52		
	Totale	m <sup>3</sup>	8.11	158.51	1,285.52
11937 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2				
	SCALA				
	ELEVAZIONE				
	Laterali				
	2 * (,3) * 6,61		3.97		
	Parete di fondo				
	(,8) * 0,3 * 2,05		0.49		
	Rampa				
	0,8 * 1,34		1.07		
	Totale	m <sup>3</sup>	5.53	158.51	876.56
9726 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	FONDAZIONE				
	Solettoni				
	2 * 2,90 * 0,40		2.32		
	2 * 2,70 * 0,40		2.16		
	2 * ((1,94+1,89)/2) * 0,40		1.54		
	2,00 * 2,70 * 0,40		2.16		
	2 * 4,50 * 0,40		3.60		
	2 * 4,35 * 0,40		3.48		
	Totale	m <sup>2</sup>	15.26	19.82	302.45
11847	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli,				
	A RIPORTARE Fondazioni				7,589.89
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				7,589.89
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				7,589.89
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				7,589.89
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				67,444.73
	A RIPORTARE				67,444.73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				67,444.73
BA.CZ.A.3 04.A	cunette, muretti e similari				
	Muro di sostegno tipo B FONDAZIONE (2,15+2,1+1,83+2,12) * 0,6		4.92		
	Totale	m <sup>2</sup>	4.92	19.82	97.51
11897 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Muro di sostegno tipo C FONDAZIONE (2,16+3,67+3+1,72+2,91) * 0,7		9.42		
	Totale	m <sup>2</sup>	9.42	19.82	186.70
11947 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	SCALA ESTERNA FONDAZIONE 2 * (6,18+2,1) * 0,3		4.97		
	Totale	m <sup>2</sup>	4.97	19.82	98.51
9746 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.				
	VEDI TAB. FERRI Parte interrata 8221,97		8,221.97		
	Totale	kg	8,221.97	1.91	15,703.96
11857 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.				
	VEDI TAB. FERRI Muro di sostegno tipo B Elevazione e fondazione 246		246.00		
	Totale	kg	246.00	1.91	469.86
11907 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.				
	VEDI TAB. FERRI Muro di sostegno tipo C Elevazione e fondazione 1088,65		1,088.65		
	Totale	kg	1,088.65	1.91	2,079.32
11957 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.				
	VEDI TAB. FERRI SCALA ESTERNA Elevazione e fondazione 1853		1,853.00		
	A RIPORTARE Fondazioni				26,225.75
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				26,225.75
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				26,225.75
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				26,225.75
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				86,080.59
	A RIPORTARE				86,080.59

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				86,080.59
	Totale	kg	1,853.00	1.91	3,539.23
9676 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Fino a q.tà 644.35 Area da cad - sez. AA 14.38mq 14,38 * 10,15				
	Totale	m <sup>3</sup>	145.96	2.72	397.01
9686 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Da q.tà 644.35 fino a q.tà 642.50 area med in pianta ((46,19+15,14)/2) * 1,35		41.40		
	Totale	m <sup>3</sup>	41.40	4.39	181.75
10977 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  Da q.tà 644.35 fino a q.tà 642.50 area med in pianta ((46,19+15,14)/2) * 1,35		41.40		
	Totale	m <sup>3</sup>	41.40	0.26	10.76
10987 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  Scavo per il muro di sostegno tipoC (0,15+1,72) * (0,15+3,00+0,15) * 2 2,40 * (3,30+2,60/2) * 2 (2,60*0,72/2) * 2 scarpata ((3,67+2,13)) * (3,50/2) * 2,00		12.34 22.08 1.88 20.30		
	Totale	m <sup>3</sup>	56.60	0.26	14.72
10997 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  Scavo per il muro di sostegno tipoC (0,15+1,72) * (0,15+3,00+0,15) * 0,95 2,40 * (3,30+2,60/2) * 0,95 (2,60*0,72/2) * 0,95 scarpata ((3,67+2,13)) * (3,50/2) * 0,50		5.86 10.49 0.89 5.08		
	Totale	m <sup>3</sup>	22.32	0.26	5.80
9756 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterri a strati orizzontali  rinterro si stima 30% q.tà scavi 0,30 * 145,96 0,30 * 41,40		43.79 12.42		
	Totale	m <sup>3</sup>	56.21	23.49	1,320.37
10256	Demolizione totale di fabbricati o corpi di fabbricati da eseguirsi fino a 20				31,695.39
	A RIPORTARE Fondazioni				31,695.39
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				31,695.39
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				31,695.39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				91,550.23
	A RIPORTARE				91,550.23



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				91,550.23
OM.OM.A.5 30.A	cm, per fabbricati fino a 6 m di altezza				
	DEMOLIZIONE IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO				
	4,30 * 4,70 * 6,00		121.26		
	Totale	m <sup>3</sup>	121.26	3.93	476.55
	Totale FA2 - Fondazioni Euro				32,171.94
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				32,171.94
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				32,171.94
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				32,171.94
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				92,026.78
	A RIPORTARE				92,026.78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				92,026.78
9716 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>				
	ELEVAZIONE				
	Muri				
	$((0,45+0,34)/2) * 2,10 * 0,95$		0.80		
	$0,30 * 2,10 * 3,05$		1.92		
	$0,30 * 2,10 * 1,70$		1.07		
	$-1 * 0,30 * (0,11*0,11*3,14)$		-0.01		
	$2 * 0,30 * 2,90 * 3,05$		5.31		
	$-3 * 0,30 * (0,06*0,06*3,14)$		-0.01		
	$2 * 0,30 * 1,60 * 1,70$		1.63		
	$2 * 0,30 * 4,50 * 1,70$		4.59		
	$2 * 0,30 * 1,50 * 1,70$		1.53		
	$-1 * 0,30 * (0,06*0,06*3,14)$		0.00		
	$2 * 0,30 * 1,95 * 1,70$		1.99		
	Solette				
	$4,50 * 2,70 * 0,25$		3.04		
	$-2 * 1,00 * 0,60 * 0,25$		-0.30		
	$-1 * 0,25 * 0,60 * 0,25$		-0.04		
	$-2 * 0,70 * 0,90 * 0,25$		-0.32		
	$-1 * 0,40 * 0,40 * 0,25$		-0.04		
	$1,50 * 3,90 * 0,20$		1.17		
	$2,55 * 4,50 * 0,20$		2.30		
	Pilastrini				
	$6 * 0,25 * 0,40 * 2,70$		1.62		
	Travi				
	$2 * 4,40 * 0,25 * 0,40$		0.88		
	$2 * 6,15 * 0,25 * 0,40$		1.23		
	$2 * 5,40 * 0,50 * 0,20$		1.08		
	$2 * 6,65 * 0,50 * 0,20$		1.33		
	Totale parziale	m <sup>3</sup>	30.77		
	Scala e pianerottolo				
	$6 * 0,60 * 0,30 * 0,16$		0.17		
	$1,10 * 1,50 * 0,16$		0.26		
	Totale parziale	m <sup>3</sup>	0.43		
	Totale	m <sup>3</sup>	31.20	158.51	4,945.51
12257 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	ELEVAZIONE				
	Muri				
	$2 * 2,10 * 0,95$		3.99		
	$2 * 2,10 * 3,05$		12.81		
	$2 * 2,10 * 1,70$		7.14		
	$-2 * (0,11*0,11*3,14)$		-0.08		
	$2 * 2,90 * 3,05$		17.69		
	$2 * (2,90-0,30-0,40) * 3,05$		13.42		
	A RIPORTARE Elevazioni				4,945.51
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				37,117.45
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				37,117.45
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				37,117.45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				96,972.29
	A RIPORTARE				96,972.29

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				96,972.29
	(-3*2) * (0,06*0,06*3,14)		-0.06		
	2 * 1,60 * 1,70		5.44		
	2,00 * (1,60-0,3-0,3) * 1,70		3.40		
	1 * 4,50 * 1,70		7.65		
	3 * (4,50-0,30-0,30) * 1,70		19.89		
	2 * 1,50 * 1,70		5.10		
	2 * (1,50+0,30) * 1,70		6.12		
	-2 * (0,06*0,06*3,14)		-0.02		
	2 * 1,95 * 1,70		6.63		
	2 * (1,95+0,3) * 1,70		7.65		
	Solette				
	2 * 4,50 * 0,25		2.25		
	2 * 2,70 * 0,25		1.35		
	(4,50-0,3-0,3) * (2,70-0,3-0,3)		8.19		
	-2 * 1,00 * 0,60		-1.20		
	4 * 0,60 * 0,25		0.60		
	4 * 1,00 * 0,25		1.00		
	-1 * 0,25 * 0,60		-0.15		
	2 * 0,60 * 0,25		0.30		
	2 * 0,25 * 0,25		0.13		
	-2 * 0,70 * 0,90		-1.26		
	(2*2) * 0,90 * 0,25		0.90		
	(2*2) * 0,70 * 0,25		0.70		
	-1 * 0,40 * 0,40		-0.16		
	2 * 0,40 * 0,25		0.20		
	2 * 0,40 * 0,25		0.20		
	1,50 * 3,90		5.85		
	2,55 * 4,50		11.48		
	Pilastri				
	(6*2) * 0,25 * 2,70		8.10		
	(6*2) * 0,40 * 2,70		12.96		
	Travi				
	2 * 4,40 * 0,40		3.52		
	2 * (4,40-0,25-0,25) * 0,40		3.12		
	4 * 0,25 * 0,40		0.40		
	2 * 4,40 * 0,25		2.20		
	(2*2) * 6,15 * 0,40		9.84		
	2 * 6,15 * 0,25		3.08		
	2 * 5,40 * 0,20		2.16		
	2 * 5,40 * 0,50		5.40		
	2 * (6,65+0,5+0,5) * 0,20		3.06		
	2 * 6,65 * 0,50		6.65		
	Scala e pianerottolo				
	6 * 0,60 * 0,16		0.58		
	6 * 0,30 * 0,16		0.29		
	6,00 * 0,60 * 0,30		1.08		
	1,10 * 1,50		1.65		
	A RIPORTARE Elevazioni				4,945.51
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				37,117.45
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				37,117.45
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				37,117.45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				96,972.29
	A RIPORTARE				96,972.29

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				96,972.29
	1,50 * 0,16		0.24		
	Totale	m <sup>2</sup>	211.48	21.56	4,559.51
13337 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Muro di sostegno tipo B				
	ELEVAZIONE				
	2 * ((0,59+0,4)/2) * 1,85		1.85		
	3,1 * 1,86		5.77		
	3,02 * 1,85		5.59		
	0,4 * 1,15 * 1,3		0.60		
	2 * 0,4 * 1,3		1.04		
	0,4 * 1,3		0.52		
	1,09 * 0,4		0.44		
	Totale	m <sup>2</sup>	15.81	21.56	340.86
13347 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Muro di sostegno tipo C				
	ELEVAZIONE				
	2 * ((0,7+0,4)/2) * 2,9		3.19		
	(1,48+3) * 2,91		13.04		
	(1,77+3,28) * 2,9		14.65		
	2 * 1,07 * 1,21		2.59		
	1,02 * (.4)		0.41		
	Totale	m <sup>2</sup>	33.88	21.56	730.45
13357 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	SCALA ESTERNA				
	ELEVAZIONE				
	Laterali				
	(2*2) * 6,61		26.44		
	-2 * 1,34		-2.68		
	-2 * 0,3 * 2,05		-1.23		
	Parete di fondo				
	(,8) * 2,05		1.64		
	1,4 * 2,05		2.87		
	Rampa				
	0,8 * (.53+3,64+0,15)		3.46		
	Alzate				
	1,4 * 2,05		2.87		
	Totale	m <sup>2</sup>	33.37	21.56	719.46
12267 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.				
	VEDI TAB. FERRI				
	Pilastrini				
	6 * 63,35		380.10		
	A RIPORTARE Elevazioni				11,295.79
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				43,467.73
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				43,467.73
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				43,467.73
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				103,322.57
	A RIPORTARE				103,322.57

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				103,322.57
	Trave A 2 * 103,16		206.32		
	Trave B 2 * 68,53		137.06		
	Copertura 619,30		619.30		
	Scale e pianerottolo inc.240 kg/mc vedi parziale cls 0,43 * 240		103.20		
	Totale	kg	1,445.98	1.91	2,761.82
9748 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	Solaio copertura Vedi tab. ferri 147,84		147.84		
	Totale	kg	147.84	2.12	313.42
9816 FA.MU.A.3005.A	Muratura con blocchi, in calcestruzzo di cemento normale vibrocompresso con superficie splittata posti in opera con malta - spessore 20 cm.				
	Muratura di tamponamento 2 * 3,90 * 2,70		21.06		
	2 * 1,85 * 2,70		9.99		
	2 * 3,60 * 2,70		19.44		
	a detrarre -1 * 1,30 * 2,20		-2.86		
	-1 * 1,00 * 2,20		-2.20		
	-1 * 1,30 * 1,20		-1.56		
	-2 * 1,00 * 1,20		-2.40		
	Totale	m <sup>2</sup>	41.47	58.78	2,437.61
9806 FA.MU.A.3013.A	Muratura facciavista di mattoni dello spessore di una testa eseguita con mattoni estrusi posti in opera con malta idrofugata per - mattone UNI estruso.				
	Rivestimento esterno (solo su muratura, nello spessore della struttura portante) 2 * 3,90 * 2,70		21.06		
	2 * 1,85 * 2,70		9.99		
	2 * 3,60 * 2,70		19.44		
	a detrarre -1 * 1,30 * 2,20		-2.86		
	-1 * 1,00 * 2,20		-2.20		
	-1 * 1,30 * 1,20		-1.56		
	-2 * 1,00 * 1,20		-2.40		
	Totale	m <sup>2</sup>	41.47	83.73	3,472.28
9747 FA.SO.A.3001.A	Solaio piano in laterizio e calcestruzzo confezionato con conglomerato cementizio della classe di resistenza Rck 30 N/mm <sup>2</sup> , - della luce fino a metri 4,00.				
	Solaio copertura				
	A RIPORTARE Elevazioni				20,280.92
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				52,452.86
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				52,452.86
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				52,452.86
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				112,307.70
	A RIPORTARE				112,307.70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA3 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				112,307.70
	6,15 * 3,90		23.99		
	Totale	m <sup>2</sup>	23.99	57.23	1,372.95
	Totale FA3 - Elevazioni Euro				21,653.87
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				53,825.81
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				53,825.81
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				53,825.81
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				113,680.65
	A RIPORTARE				113,680.65

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA4 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				113,680.65
10126 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Magrone (0,15+1,72) * (0,15+3,00+0,15) * 0,15 2,40 * (3,30+2,60/2) * 0,15 (2,60*0,72/2) * 0,15 Riempimento laterale ((3,67+2,13) * ((1,42*0,95)/2)		0.93 1.66 0.14 3.89		
	Totale	m <sup>3</sup>	6.62	101.69	673.19
10156 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2  CLS elevazione 4,73 * ((0,70+0,40)/2) * 2,90 1,14 * ((0,52+0,40)/2) * 1,21		7.54 0.63		
	Totale	m <sup>3</sup>	8.17	158.51	1,295.03
10146 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Casseri fondazione 1,70 * 0,70 3,00 * 0,70 3,67 * 0,70 2,16 * 0,70 2,87 * 0,70		1.19 2.10 2.57 1.51 2.01		
	Totale	m <sup>2</sup>	9.38	19.82	185.91
10166 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  CLS elevazione 2 * 4,73 * 2,90 2 * 1,14 * 1,21 2 * 0,55 * 2,90 1 * 0,46 * 1,21		27.43 2.76 3.19 0.56		
	Totale	m <sup>2</sup>	33.94	21.56	731.75
10176 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.  Vedi tabella ferri 1088,65		1,088.65		
	Totale	kg	1,088.65	1.91	2,079.32
10116 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Scavo per il muro di sostegno tipoC (0,15+1,72) * (0,15+3,00+0,15) * 2 2,40 * (3,30+2,60/2) * 2 (2,60*0,72/2) * 2		12.34 22.08 1.88		
	A RIPORTARE Sistemazioni esterne				4,965.20
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				58,791.01
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				58,791.01
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				58,791.01
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				118,645.85
	A RIPORTARE				118,645.85

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA4 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				118,645.85
	scarpata ((3,67+2,13)) * (3,50/2) * 2,00		20.30		
	Totale	m <sup>3</sup>	56.60	4.39	248.47
10117 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Scavo per il muro di sostegno tipoC (0,15+1,72) * (0,15+3,00+0,15) * 0,95 2,40 * (3,30+2,60/2) * 0,95 (2,60*0,72/2) * 0,95 scarpata ((3,67+2,13)) * (3,50/2) * 0,50		5.86 10.49 0.89 5.08		
	Totale	m <sup>3</sup>	22.32	4.39	97.98
9926 FA.CT.D.3001.U	Canali di gronda, scossaline, converse fornite e montate in opera in acciaio zincato spessore 8/10  2 * 5,40 2 * 7,65		10.80 15.30		
	Totale	m <sup>2</sup>	26.10	45.70	1,192.77
9936 FA.CT.D.3005.C	Staffe di supporto (cicogne) fornite e montate in opera compreso il fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita - in acciaio zincato spessore 20/10.  10		10.00		
	Totale	Cadauno	10.00	6.62	66.20
9946 FA.CT.D.3006.P	Tubi pluviali forniti e montati in opera ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte, in acciaio zincato spessore 8/10  2 * 3,50		7.00		
	Totale	kg	7.00	8.39	58.73
9906 FA.SE.H.3001.A	Serramenti in profili estrusi di alluminio, potere fonoisolante (Rw) >o = 35 dB e < 40 dB, trasmittanza termica complessiva della chiusura trasparente e  Finestre 1,30 * 1,20 2 * 1,00 * 1,20		1.56 2.40		
	Totale	m <sup>2</sup>	3.96	476.78	1,888.05
9896 FA.SE.M.3003.D	Porta tagliafuoco ad un battente in misure standard. REI 60 L x H = 1350x2150.  Porte 1,30 * 2,20 1,00 * 2,20		2.86 2.20		
	Totale	Cadauno	5.06	629.88	3,187.19
9916 FA.TA.E.1001.A	Pietra di Trani o di Apricena , Travertino , Giallo Egitto.  Finestre 1,30 * 0,30		0.39		
	A RIPORTARE Sistemazioni esterne				11,704.59
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				65,530.40
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				65,530.40
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				65,530.40
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				125,385.24
	A RIPORTARE				125,385.24



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA4 - Sistemazioni esterne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				125,385.24
	2 * 1,00 * 0,30 Scala (?) pedate		0.60		
	6 * 0,60 * 0,30 alzate		1.08		
	7 * 0,60 * 0,16		0.67		
	Totale	m <sup>2</sup>	2.74	56.81	155.66
10186 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterri a strati orizzontali				
	Rinterro vedi q.tà scavi				
	53,60		53.60		
	22,32		22.32		
	A detrarre				
	volumi fondazione				
	-1 * 6,62		-6.62		
	-1 * 8,64		-8.64		
	volumi elevazione (fino a 2 m)				
	-1 * 4,73 * ((0,70+0,40)/2) * 2,00		-5.20		
	-1 * 1,14 * ((0,52+0,40)/2) * 0,30		-0.16		
	A sommare				
	volume per raggiungimento quota piazzale				
	4,70 * ((1,48+3,00)/2) * 0,70		7.37		
	Totale	m <sup>3</sup>	62.67	23.49	1,472.12
10136 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>				
	CLS fondazione				
	1,72 * 3,00 * 0,70		3.61		
	2,40 * ((3,00+2,30)/2) * 0,70		4.45		
	2,30 * (0,72/2) * 0,70		0.58		
	Totale	mc	8.64	149.29	1,289.87
	Totale FA4 - Sistemazioni esterne Euro				14,622.24
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				68,448.05
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				68,448.05
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				68,448.05
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				128,302.89
	A RIPORTARE				128,302.89

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				128,302.89
9846 FA.IP.A.3006.E	Fornitura e posa in opera di membrana prefabbricata bituminosa elastoplastomerica con armatura in tessuto non tessuto di - flessibilità al freddo - 10 ° - spessore 4 mm.  Copertura 5,40 * 7,65		41.31		
	Totale	m <sup>2</sup>	41.31	17.54	724.58
9856 FA.IP.G.3001.A	Fornitura e posa in opera di pittura protettiva di manti bituminosi, color argenteo brillante in dispersione acquosa a base di pigmenti - in dispersione acquosa.  Copertura 5,40 * 7,65		41.31		
	Totale	m <sup>2</sup>	41.31	9.36	386.66
9826 FA.IT.A.3 03.B	Intonaco civile, per interni, con malta di calce spenta in pasta e sabbia normale  Intonaco su muri 2 * 4,50 * 2,85 2 * 6,65 * 2,85 a detrarre -1 * 1,30 * 2,20 -1 * 1,00 * 2,20 -1 * 1,30 * 1,20 -2 * 1,00 * 1,20 Intonaco soffitto 6,15 * 3,90		25.65 37.91  -2.86 -2.20 -1.56 -2.40		
	Totale	m <sup>2</sup>	78.53	18.00	1,413.54
9886 FA.PV.B.3 03.E	Pavimento di piastrelloni (marmettoni) di cementobianco o colorato, e scaglie o spezzoni di lastre di marmo di pezzatura non inferiore a mm. 20. Pavimenti in marmettoni 30x30 fino ad uno spessore di 3.0 cm.  Vedi q.tà art. B.06.014.03 - Massetto 23,29		23.29		
	Totale	m <sup>2</sup>	23.29	41.27	961.18
9836 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3  Copertura5cm 5,40 * 7,65		41.31		
	Totale	m <sup>2</sup>	41.31	7.06	291.65
9866 FA.PV.C.3 01.A	Massetto di sottofondo in malta cementizia, cemento classe 32,5 e sabbia, dello spessore non inferiore a cm. 1,5 e fino a cm. 3  Area pavimentata (?) 6,15 * 3,90 a detrarre fori -2 * 1,00 * 0,60 * 0,25 -1 * 0,25 * 0,60 * 0,25 -2 * 0,70 * 0,90 * 0,25		23.99  -0.30 -0.04 -0.32		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne				3,777.61
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				72,225.66
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				72,225.66
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				72,225.66
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				132,080.50
	A RIPORTARE				132,080.50

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				132,080.50
	-1 * 0,40 * 0,40 * 0,25		-0.04		
	Totale	m <sup>2</sup>	23.29	7.06	164.43
9876 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore per ulteriori 6 cm(?) 7 * 23,29		163.03		
	Totale	m <sup>2</sup>	163.03	1.12	182.59
14607 FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Copertura5cm 2 * 5,40 * 7,65		82.62		
	Totale	m <sup>2</sup>	82.62	1.12	92.53
9827 FA.TV.A.3004.A	preparazione di superfici per successiva applicazione di pittura.  Intonaco su muri 2 * 4,50 * 2,85 2 * 6,65 * 2,85 a detrarre -1 * 1,30 * 2,20 -1 * 1,00 * 2,20 -1 * 1,30 * 1,20 -2 * 1,00 * 1,20 Intonaco soffitto 6,15 * 3,90		25.65 37.91  -2.86 -2.20 -1.56 -2.40  23.99		
	Totale	m <sup>2</sup>	78.53	17.18	1,349.15
9828 FA.TV.A.3007.A	fondo a base di resine acriliche in fase acquosa.  Intonaco su muri 2 * 4,50 * 2,85 2 * 6,65 * 2,85 a detrarre -1 * 1,30 * 2,20 -1 * 1,00 * 2,20 -1 * 1,30 * 1,20 -2 * 1,00 * 1,20 Intonaco soffitto 6,15 * 3,90		25.65 37.91  -2.86 -2.20 -1.56 -2.40  23.99		
	Totale	m <sup>2</sup>	78.53	2.67	209.68
9829 FA.TV.A.3011.A	Tinteggiatura con idropittura a calce su intonaco civile, o rasatura a gesso, di pareti o soffitti interni ed esterni, data a pennello o - bianca.  Intonaco su muri 2 * 4,50 * 2,85 2 * 6,65 * 2,85 a detrarre		25.65 37.91		
	A RIPORTARE Opere di finitura interne				5,775.99
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				74,224.04
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				74,224.04
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				74,224.04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				134,078.88
	A RIPORTARE				134,078.88

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA5 - Opere di finitura interne

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				134,078.88
	-1 * 1,30 * 2,20		-2.86		
	-1 * 1,00 * 2,20		-2.20		
	-1 * 1,30 * 1,20		-1.56		
	-2 * 1,00 * 1,20		-2.40		
	Intonaco soffitto				
	6,15 * 3,90		23.99		
	Totale	m <sup>2</sup>	78.53	7.76	609.39
	Totale FA5 - Opere di finitura interne Euro				6,385.38
	Totale FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento Euro				74,833.43
	Totale FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento Euro				74,833.43
	Totale FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento Euro				74,833.43
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				134,688.27
	A RIPORTARE				134,688.27

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525

IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				134,688.27
9296 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche  malta antiritiro 2 * 0,027 * 1,80 * (1/10) 2 * 0,024 * 1,80 * (1/10)		0.01 0.01		
	Totale	dm <sup>3</sup>	0.02	1.63	0.03
8125 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  A monte dei micropali area media di scavo da sezioni sez BB 2,22 * 5,75 2,45 * 6,40 sez CC 1,08 * 1,55 sez DD 6,90 * 2,30 negli angoli 3,51 * 3,44 ((10,79+2,15)/2) * 3,00		12.77 15.68 1.67 15.87 12.07 19.41		
	Totale	m <sup>3</sup>	77.47	2.72	210.72
8135 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Scavo tra paratia micropali area media di scavo da sezioni sez. AA ((5,74+2,07)/2) * 6,00		23.46		
	Totale	m <sup>3</sup>	23.46	4.39	102.99
10877 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  Scavo tra paratia micropali area media di scavo da sezioni sez. AA ((5,74+2,07)/2) * 6,00		23.46		
	Totale	m <sup>3</sup>	23.46	0.26	6.10
8225 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterri a strati orizzontali  Si stima un rinterro di circa il 50% dello scavo Vedi q.tà art. scavi 0,50 * 77,47 0,50 * 23,44		38.74 11.72		
	Totale	m <sup>3</sup>	50.46	23.49	1,185.31
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				1,505.15
	A RIPORTARE Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00				1,505.15
	A RIPORTARE Prolungamento tombino NV08E pk 0+525				1,505.15
	A RIPORTARE Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00				1,505.15
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				136,193.42
	A RIPORTARE				136,193.42

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525

IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				136,193.42
8155 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>  Magrone 3,60 * 3,60 * 0,15 1,46 * 2,70 * 0,15		1.94 0.59		
	Totale	m <sup>3</sup>	2.53	101.69	257.28
8147 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup>  Cordolo paratia micropali 2 * 6,10 * 0,50 * 0,50 4,60 * 0,50 * 0,50		3.05 1.15		
	Totale	m <sup>3</sup>	4.20	135.64	569.69
8165 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>  fondazione 3,30 * 3,30 * 0,40 1,61 * 2,40 * 0,40		4.36 1.55		
	Totale	m <sup>3</sup>	5.91	145.58	860.38
8148 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Cordolo paratia micropali (2*2) * 6,10 * 0,50 2 * 4,60 * 0,50		12.20 4.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	16.80	19.82	332.98
13367 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Fondazione 3 * 3,30 * 0,40 (3,30-1,61) * 0,40 2 * 2,40 * 0,40		3.96 0.68 1.92		
	Totale	m <sup>2</sup>	6.56	19.82	130.02
8149 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 micro pali vedi tab. fri 33,39+30,93+33,39+36,64		134.35		
	Totale	kg	134.35	1.91	256.61
8325 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.  MASSI CEMENTATI al mc 2,72 * 3,50 * ((0,40+0,45)/2) 8,13 * 3,50 * ((0,40+0,45)/2)		4.09 12.24		
	A RIPORTARE Fondazioni				2,406.96
	A RIPORTARE Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00				3,912.11
	A RIPORTARE Prolungamento tombino NV08E pk 0+525				3,912.11
	A RIPORTARE Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00				3,912.11
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				138,600.38
	A RIPORTARE				138,600.38

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525

IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				138,600.38
	25,60 * 3,50 * ((0,40+0,75)/2)		51.97		
	7,25 * 3,50 * ((0,40+0,54)/2)		11.93		
	6,00 * 3,50 * ((0,40+0,45)/2)		9.03		
	Totale	m <sup>3</sup>	89.26	95.86	8,556.46
	Totale IN4 - Fondazioni Euro				10,963.42
	A RIPORTARE Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00				12,468.57
	A RIPORTARE Prolungamento tombino NV08E pk 0+525				12,468.57
	A RIPORTARE Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00				12,468.57
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				147,156.84
	A RIPORTARE				147,156.84

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525

IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				147,156.84
8175 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	Elevazione				
	2 * 3,30 * 0,40 * 3,90		10.30		
	-2 * 0,50 * 0,40 * 0,50		-0.20		
	2,50 * 0,40 * 3,90		3.90		
	-1 * 1,60 * 0,40 * 2,61		-1.67		
	2,50 * 0,50 * 2,00		2.50		
	2,50 * 0,60 * 1,90		2.85		
	-1 * 1,60 * 0,60 * 1,20		-1.15		
	2 * 1,60 * 0,40 * 1,20		1.54		
	1,61 * 2,40 * 0,40		1.55		
	Totale	m <sup>3</sup>	19.62	156.61	3,072.69
8185 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Elevazione				
	(2*2) * 3,30 * 3,90		51.48		
	(-2*2) * 0,50 * 0,50		-1.00		
	(2*2) * 0,40 * 0,50		0.80		
	2 * 2,50 * 3,90		19.50		
	-2 * 1,60 * 2,61		-8.35		
	2 * 0,40 * 2,61		2.09		
	2 * 2,50 * 2,00		10.00		
	2 * 2,50 * 1,90		9.50		
	-2 * 1,60 * 1,20		-3.84		
	2 * 0,60 * 1,20		1.44		
	1,60 * 0,60		0.96		
	(2*2) * 1,60 * 1,20		7.68		
	1,61 * 2,40		3.86		
	Totale	m <sup>2</sup>	94.12	21.56	2,029.23
8215 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.				
	Vedi tab. ferri				
	pozzetto				
	1610,80		1,610.80		
	scatolare				
	392,38		392.38		
	Totale	kg	2,003.18	1.91	3,826.07
	Totale IN5 - Elevazioni Euro				8,927.99
	A RIPORTARE Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00				21,396.56
	A RIPORTARE Prolungamento tombino NV08E pk 0+525				21,396.56
	A RIPORTARE Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00				21,396.56
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				156,084.83
	A RIPORTARE				156,084.83



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525

IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN9 - Opere provvisoriali

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				156,084.83
8146 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione  Tubo D=193, sp=16, 70.10 kg/ml 49 * 10,4 * 70,10		35,722.96		
	Totale	kg	35,722.96	3.04	108,597.80
8145 BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250  Micropali 250 49 * 10		490.00		
	Totale	m	490.00	50.99	24,985.10
	Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro				133,582.90
	A RIPORTARE Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00				154,979.46
	A RIPORTARE Prolungamento tombino NV08E pk 0+525				154,979.46
	A RIPORTARE Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00				154,979.46
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				289,667.73
	A RIPORTARE				289,667.73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525

IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				289,667.73
8275 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili  Inc. 25 kg/ml 2,90 * 25 2 * 2,60 * 25		72.50 130.00		
	Totale	kg	202.50	2.73	552.83
	Totale IND - Opere di finitura Euro				552.83
	Totale IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00 Euro				155,532.29
	Totale IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525 Euro				155,532.29
	Totale IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00 Euro				155,532.29
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				290,220.56
	A RIPORTARE				290,220.56

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				290,220.56
8666 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.  Demolizione micropali 2,30 * 1,90 * 0,25		1.09		
	Totale	m <sup>3</sup>	1.09	29.82	32.50
14147 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.  Demolizione muri esistenti 64,5		64.50		
	Totale	m <sup>3</sup>	64.50	29.82	1,923.39
8335 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  scavo fino a q.tà 643.95 area da cad 107 * (2,37/2) 61,33 * 1,65		127.33		
			101.19		
	Totale	m <sup>3</sup>	228.52	2.72	621.57
8515 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  scarpata a monte area da cad 124,20 * 3,46 lungo opera sez. BB 58,15 * 4,60 SEZ.CC 36,42 * 10,56 dopo paratia SEZ.EE 18,92 * 4,18 sez.DD 7,60 * 9,18		429.73		
			267.49		
			384.60		
			79.09		
			69.77		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,230.68	4.39	5,402.69
10887 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  scarpata a monte area da cad 124,20 * 3,46 lungo opera sez. BB 58,15 * 4,60 SEZ.CC 36,42 * 10,56 dopo paratia SEZ.EE 18,92 * 4,18 sez.DD 7,60 * 9,18		429.73		
			267.49		
			384.60		
			79.09		
			69.77		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,230.68	0.26	319.98
8615 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterri a strati orizzontali  Si stima un rinterro di circa il 50% dello scavo Vedi q.tà art. scavi 0,50 * 228,52 0,50 * 1230,68		114.26		
			615.34		
	A RIPORTARE Movimenti di terra				8,300.13
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				8,300.13
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				8,300.13
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				8,300.13
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				298,520.69
	A RIPORTARE				298,520.69

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale	m <sup>3</sup>	729.60	23.49	298,520.69
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				17,138.30
					25,438.43
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				25,438.43
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				25,438.43
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				25,438.43
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				315,658.99
	A RIPORTARE				315,658.99

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				315,658.99
8565 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>				
	Magrone				
	3,60 * 3,60 * 0,15		1.94		
	18,37 * 1,80 * 0,15		4.96		
	3,60 * 3,60 * 0,15		1.94		
	ringrossi sez. 0.06 mq				
	2 * 0,06 * 1,80		0.22		
	Totale	m <sup>3</sup>	9.06	101.69	921.31
8545 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup>				
	Cordolo paratia micropali				
	13,20 * 0,50 * 0,50		3.30		
	Totale	m <sup>3</sup>	3.30	135.64	447.61
8575 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>				
	fondazione				
	3,30 * 3,30 * 0,40		4.36		
	3,30 * 3,30 * 0,40		4.36		
	Totale	m <sup>3</sup>	8.72	145.58	1,269.46
8555 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Cordolo paratia micropali				
	2 * 13,20 * 0,50		13.20		
	2 * 0,50 * 0,50		0.50		
	Totale	m <sup>2</sup>	13.70	19.82	271.53
13377 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Fondazione				
	(4*2) * 3,30 * 0,40		10.56		
	Totale	m <sup>2</sup>	10.56	19.82	209.30
	Totale IN4 - Fondazioni Euro				3,119.21
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				28,557.64
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				28,557.64
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				28,557.64
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				318,778.20
	A RIPORTARE				318,778.20

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				318,778.20
8585 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	Elevazione				
	pozzetto ingresso				
	2 * 3,30 * 0,40 * 4,40		11.62		
	-2 * 0,50 * 0,40 * 0,60		-0.24		
	2 * 2,50 * 0,40 * 4,40		8.80		
	-1 * (1,05*1,05*3,14)		-3.46		
	pozzetto uscita				
	2 * 2,50 * 0,40 * 2,40		4.80		
	-1 * 1,50 * 0,40 * 0,45		-0.27		
	-1 * 0,50 * 0,40 * 0,45		-0.09		
	-1 * 0,50 * 0,40 * (0,45+1,70)		-0.43		
	3,50 * 0,40 * 2,40		3.36		
	3,30 * 0,40 * (2,40+0,45)		3.76		
	-1 * (1,05*1,05*3,14)		-3.46		
	Totale	m <sup>3</sup>	24.39	156.61	3,819.72
8595 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Elevazione				
	pozzetto ingresso				
	(2*2) * 3,30 * 4,40		58.08		
	-2 * 0,50 * 0,60		-0.60		
	(2*2) * 0,50 * 0,40		0.80		
	(2*2) * 0,40 * 0,60		0.96		
	(2*2) * 2,50 * 4,40		44.00		
	-1 * (1,05*1,05*3,14)		-3.46		
	0,40 * (2*1,05*3,14)		2.64		
	pozzetto uscita				
	(2*2) * 2,50 * 0,40 * 2,40		9.60		
	2 * 3,50 * 2,40		16.80		
	2 * 3,30 * (2,40+0,45)		18.81		
	0,40 * (2*1,05*3,14)		2.64		
	Totale	m <sup>2</sup>	150.27	21.56	3,239.82
	Totale IN5 - Elevazioni Euro				7,059.54
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				35,617.18
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				35,617.18
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				35,617.18
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				325,837.74
	A RIPORTARE				325,837.74

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN9 - Opere provvisoriali

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				325,837.74
8535 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione  Tubo D=193, sp=16, 70.10 kg/ml 37 * 10,4 * 70,10		26,974.48		
	Totale	kg	26,974.48	3.04	82,002.42
8525 BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250  Micropali 250 37 * 10		370.00		
	Totale	m	370.00	50.99	18,866.30
	Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro				100,868.72
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				136,485.90
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				136,485.90
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				136,485.90
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				426,706.46
	A RIPORTARE				426,706.46

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

INC - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				426,706.46
8607 BA.MT.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di misto cementato da cava, gettato e costipato in opera in strati di spessore fino a 50 cm, con le caratteristiche indicate nel Capitolato Opere civili  rinfianco elementi prefabbricati (2*1,04) * 18,97		39.46		
	Totale	m <sup>3</sup>	39.46	53.04	2,092.96
8606 VA.IA4K.A01.78.0015	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in calcestruzzo armato per condotte fognarie interrato, realizzate co.....feriore a 300 micronRestano esclusi gli scavi, il massetto in cls, il rinfianco ed il rinterro. diametro interno di 1600 mm.  elementi prefabbricati D=3.00 m, sp=0.16 10 * 2,12		21.20		
	Totale	m	21.20	458.58	9,721.90
	Totale INC - Piattaforma stradale Euro				11,814.86
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				148,300.76
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				148,300.76
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				148,300.76
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				438,521.32
	A RIPORTARE				438,521.32



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				438,521.32
8556 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 micro pali Vedi tab. ferri 85,65		85.65		
	Totale	kg	85.65	1.91	163.59
8605 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.  Vedi tab. ferri pozzetto ingresso 1992,44 pozzetto uscita 1216,69		1,992.44		
	Totale	kg	3,209.13	1.91	6,129.44
9286 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche  malta antiritiro 2 * 0,027 * 1,80 * (1/10) 2 * 0,024 * 1,80 * (1/10)		0.01		
	Totale	dm <sup>3</sup>	0.02	1.63	0.03
8665 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili  Inc. 25 kg/ml 2 * 2,90 * 25		145.00		
	Totale	kg	145.00	2.73	395.85
	Totale IND - Opere di finitura Euro				6,688.91
	Totale IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00 Euro				154,989.67
	Totale IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00 Euro				154,989.67
	Totale IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00 Euro				154,989.67
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				445,210.23
	A RIPORTARE				445,210.23

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068

IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				445,210.23
8676 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  area da cad 574,80 * 0,30		172.44		
	Totale	m <sup>3</sup>	172.44	2.72	469.04
8686 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  area media di scavo hmed=3.10 0,5 * (574,80+88,90) * 2		663.70		
	Totale	m <sup>3</sup>	663.70	4.39	2,913.64
8696 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  area media di scavo hmed=3.10 0,5 * (574,80+88,90) * 1,10		365.04		
	Totale	m <sup>3</sup>	365.04	4.39	1,602.53
10897 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  area media di scavo hmed=3.10 0,5 * (574,80+88,90) * 2		663.70		
	Totale	m <sup>3</sup>	663.70	0.26	172.56
10907 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  area media di scavo hmed=3.10 0,5 * (574,80+88,90) * 1,10		365.04		
	Totale	m <sup>3</sup>	365.04	0.26	94.91
8806 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterri a strati orizzontali  Si stima un rinterro di circa il 50% dello scavo Vedi q.tà art. scavi 0,50 * 172,44 0,50 * 663,70 0,50 * 365,04		86.22 331.85 182.52		
	Totale	m <sup>3</sup>	600.59	23.49	14,107.86
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				19,360.54
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068				19,360.54
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068				19,360.54
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				19,360.54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				464,570.77
	A RIPORTARE				464,570.77

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068

IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				464,570.77
8736 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>				
	Magrone				
	3,60 * 3,60 * 0,15		1.94		
	16,10 * 1,80 * 0,15		4.35		
	3,60 * 3,60 * 0,15		1.94		
	1,70 * 1,80 * 0,15		0.46		
	ringrossi area in sez.				
	0,03 * 1,80		0.05		
	5,99 * 1,80		10.78		
	Totale	m <sup>3</sup>	19.52	101.69	1,984.99
8746 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>				
	fondazione				
	3,30 * 3,30 * 0,40		4.36		
	16,10 * 1,50 * 0,20		4.83		
	3,30 * 3,30 * 0,40		4.36		
	1,70 * 1,50 * 0,20		0.51		
	Totale	m <sup>3</sup>	14.06	145.58	2,046.85
13387 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Fondazione				
	4 * 3,30 * 0,40		5.28		
	2 * 16,10 * 0,20		6.44		
	4 * 3,30 * 0,40		5.28		
	2 * 1,70 * 0,20		0.68		
	Totale	m <sup>2</sup>	17.68	19.82	350.42
	Totale IN4 - Fondazioni Euro				4,382.26
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068				23,742.80
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068				23,742.80
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				23,742.80
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				468,953.03
	A RIPORTARE				468,953.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068

IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				468,953.03
8756 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	Elevazione				
	2 * 3,30 * 0,40 * 4,00		10.56		
	2 * 2,50 * 0,40 * 4,00		8.00		
	-1 * 0,50 * 0,40 * 1,00		-0.20		
	-1 * 1,50 * 0,40 * 0,45		-0.27		
	-1 * ((1,50+0,50)/2) * 0,40 * 0,50		-0.20		
	-1 * 0,40 * (1,05*1,05*3,14)		-1.38		
	2 * 3,30 * 0,40 * 4,00		10.56		
	2 * 2,50 * 0,40 * 4,00		8.00		
	-1 * 1,50 * 0,40 * 0,40		-0.24		
	-1 * ((1,50+0,50)/2) * 0,40 * 0,50		-0.20		
	-2 * 0,40 * (1,05*1,05*3,14)		-2.77		
	Totale	m <sup>3</sup>	31.86	156.61	4,989.59
8926 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Elevazione				
	2 * 3,30 * 2,40		15.84		
	2 * 3,30 * 1,30		8.58		
	(2*2) * 2,50 * 1,30		13.00		
	(-2*2) * 1,50 * 0,60		-3.60		
	4 * 0,40 * 0,60		0.96		
	(-2*2) * 1,00 * 0,50		-2.00		
	-2 * (1,05*1,05*3,14)		-6.92		
	0,40 * (2*1,05*3,14)		2.64		
	Totale	m <sup>2</sup>	28.50	21.56	614.46
8776 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.				
	Vedi tab. ferri				
	1851,77		1,851.77		
	1819,13		1,819.13		
	Totale	kg	3,670.90	1.91	7,011.42
8777 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	rete d=10 maglia 20x20, 6.17 kg/mq				
	16,10 * 1,50 * 6,17		149.01		
	1,70 * 1,50 * 6,17		15.73		
	Totale	kg	164.74	2.12	349.25
9266 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche				
	malta antiritiro				
	2 * 0,027 * 1,80 * (1/10)		0.01		
	2 * 0,024 * 1,80 * (1/10)		0.01		
	A RIPORTARE Elevazioni				12,964.72
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068				36,707.52
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068				36,707.52
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				36,707.52
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				481,917.75
	A RIPORTARE				481,917.75

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068

IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				481,917.75
	Totale	dm <sup>3</sup>	0.02	1.63	0.03
	Totale IN5 - Elevazioni Euro				12,964.75
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068				36,707.55
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068				36,707.55
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				36,707.55
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				481,917.78
	A RIPORTARE				481,917.78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068

IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068

INC - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				481,917.78
8796 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	rinfianco elementi prefabbricati				
	(2*1,05) * 16,10		33.81		
	(2*1,05) * 1,70		3.57		
	Totale	m <sup>3</sup>	37.38	156.61	5,854.08
8786 VA.IA4K.A01.78.0015	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in calcestruzzo armato per condotte fognarie interrate, realizzate co.....feriore a 300 micronRestano esclusi gli scavi, il massetto in cls, il rinfianco ed il rinterro. diametro interno di 1600 mm.				
	elementi prefabbricati D=3.00 m, sp=0.16				
	16,63		16.63		
	2,12		2.12		
	Totale	m	18.75	458.58	8,598.38
	Totale INC - Piattaforma stradale Euro				14,452.46
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068				51,160.01
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068				51,160.01
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				51,160.01
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				496,370.24
	A RIPORTARE				496,370.24

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068

IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				496,370.24
8856 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili  Inc. 25 kg/ml (4*2) * 2,69 * 25		538.00		
	Totale	kg	538.00	2.73	1,468.74
	Totale IND - Opere di finitura Euro				1,468.74
	Totale IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068 Euro				52,628.75
	Totale IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068 Euro				52,628.75
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				52,628.75
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				497,838.98
	A RIPORTARE				497,838.98

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				497,838.98
8866 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  area da cad 357,13 * 0,30		107.14		
	Totale	m <sup>3</sup>	107.14	2.72	291.42
8876 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  area media di scavo hmed=2.90 0,5 * (357,13+98,91) * 2		456.04		
	Totale	m <sup>3</sup>	456.04	4.39	2,002.02
8886 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  area media di scavo hmed=2.90 0,5 * (357,13+98,91) * 0,90		205.22		
	Totale	m <sup>3</sup>	205.22	4.39	900.92
10917 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  area media di scavo hmed=2.90 0,5 * (357,13+98,91) * 2		456.04		
	Totale	m <sup>3</sup>	456.04	0.26	118.57
10927 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  area media di scavo hmed=2.90 0,5 * (357,13+98,91) * 0,90		205.22		
	Totale	m <sup>3</sup>	205.22	0.26	53.36
8976 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali  Si stima un rinterro di circa il 50% dello scavo Vedi q.tà art. scavi 0,50 * 107,14 0,50 * 456,04 0,50 * 205,22		53.57 228.02 102.61		
	Totale	m <sup>3</sup>	384.20	23.49	9,024.86
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				12,391.15
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+3...				12,391.15
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+3...				12,391.15
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				65,019.90
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				510,230.13
	A RIPORTARE				510,230.13



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				510,230.13
8896 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>  Magrone 17,00 * 1,80 * 0,15 3,60 * 3,60 * 0,15 ringrossi area in sez. 2 * 0,04 * 1,80		4.59 1.94 0.14		
	Totale	m <sup>3</sup>	6.67	101.69	678.27
8906 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>  fondazione 17,50 * 1,50 * 0,20 3,30 * 3,30 * 0,40		5.25 4.36		
	Totale	m <sup>3</sup>	9.61	145.58	1,399.02
13397 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Fondazione 2 * 17,00 * 0,20 4 * 3,30 * 0,40		6.80 5.28		
	Totale	m <sup>2</sup>	12.08	19.82	239.43
	Totale IN4 - Fondazioni Euro				2,316.72
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+3...				14,707.87
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+3...				14,707.87
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				67,336.62
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				512,546.85
	A RIPORTARE				512,546.85

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				512,546.85
8916 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	Elevazione				
	3,30 * 0,40 * 2,40		3.17		
	3,30 * 0,40 * 1,30		1.72		
	2 * 2,50 * 0,40 * 1,30		2.60		
	-2 * 1,50 * 0,40 * 0,60		-0.72		
	-2 * 1,00 * 0,40 * 0,50		-0.40		
	-1 * 0,40 * (1,05*1,05*3,14)		-1.38		
	Totale	m <sup>3</sup>	4.99	156.61	781.48
8766 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Elevazione				
	(2*2) * 3,30 * 4,00		52.80		
	(2*2) * 2,50 * 4,00		40.00		
	-2 * 0,50 * 1,00		-1.00		
	-2 * 1,50 * 0,45		-1.35		
	-2 * ((1,50+0,50)/2) * 0,50		-1.00		
	-2 * (1,05*1,05*3,14)		-6.92		
	0,40 * (2*1,05*3,14)		2.64		
	(2*2) * 3,30 * 4,00		52.80		
	(2*2) * 2,50 * 4,00		40.00		
	-2 * 1,50 * 0,40		-1.20		
	-2 * ((1,50+0,50)/2) * 0,50		-1.00		
	(-2*2) * 0,40 * (1,05*1,05*3,14)		-5.54		
	0,40 * (2*1,05*3,14)		2.64		
	Totale	m <sup>2</sup>	172.87	21.56	3,727.08
8936 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.				
	Vedi tab. ferri				
	907,59		907.59		
	Totale	kg	907.59	1.91	1,733.50
8946 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato				
	rete d=10 maglia 20x20, 6.17 kg/mq				
	17,00 * 1,50 * 6,17		157.34		
	Totale	kg	157.34	2.12	333.56
9276 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche				
	malta antiritiro				
	0,027 * 1,80 * (1/10)		0.01		
	0,024 * 1,80 * (1/10)		0.00		
	Totale	dm <sup>3</sup>	0.01	1.63	0.02
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+3...				21,283.51
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+3...				21,283.51
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				73,912.26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				519,122.49
	A RIPORTARE				519,122.49

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale IN5 - Elevazioni Euro				519,122.49 6,575.64
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+3...				21,283.51
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+3...				21,283.51
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				73,912.26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				519,122.49
	A RIPORTARE				519,122.49

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

INC - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				519,122.49
8966 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	rinfianco elementi prefabbricati (2*1,05) * 17,00		35.70		
	Totale	m <sup>3</sup>	35.70	156.61	5,590.98
8956 VA.IA4K.A01.78.0015	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in calcestruzzo armato per condotte fognarie interrate, realizzate co.....feriore a 300 micronRestano esclusi gli scavi, il massetto in cls, il rinfianco ed il rinterro. diametro interno di 1600 mm.				
	elementi prefabbricati D=3.00 m, sp=0.16 17,50		17.50		
	Totale	m	17.50	458.58	8,025.15
	Totale INC - Piattaforma stradale Euro				13,616.13
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+3...				34,899.64
	A RIPORTARE Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+3...				34,899.64
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				87,528.39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				532,738.62
	A RIPORTARE				532,738.62

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				532,738.62
9026 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili  Inc. 25 kg/ml (4*2) * 3,00 * 25		600.00		
	Totale	kg	600.00	2.73	1,638.00
	Totale IND - Opere di finitura Euro				1,638.00
	Totale IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio) Euro				36,537.64
	Totale IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio) Euro				36,537.64
	Totale IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00 Euro				89,166.39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				534,376.62 534,376.62

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - Tombino parallelo a Asse 7

IN040 - Tombino parallelo a Asse 7

IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				534,376.62
9226 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.  Demolizione micropali 2,30 * 1,90 * 0,25		1.09		
	Totale	m <sup>3</sup>	1.09	29.82	32.50
9257 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.  Demolizione porzione di muro esistente fondazione 6,50 * 4,00 * 0,80 elevazione 6,50 * 0,80 * 5,00		20.80 26.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	46.80	29.82	1,395.58
9036 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  scavo fino cordolo pali area da cad sez. B 30,1 * 5,54 sez. C 4,46 * 4,48 sez. D 4,73 * 4,45		166.75 19.98 21.05		
	Totale	m <sup>3</sup>	207.78	2.72	565.16
9046 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  area x hmed sez. B, hmed 2.40m ((4,73+8,34)/2) * 5,54 * 2,00 sez. C, hmed 2.88m ((3,83+7,43)/2) * 4,48 * 2,00 sez. D, hmed 2.60m ((3,81+7,41)/2) * 5,70 * 2,00 parte finale condotto area media da planimetria, hmed 2.11m 0,5 * (35,93+14,36) * 2,00		72.46 50.44 63.95 50.29		
	Totale	m <sup>3</sup>	237.14	4.39	1,041.04
9047 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  area x hmed sez. B, hmed 2.40m ((4,73+8,34)/2) * 5,54 * 0,40 sez. C, hmed 2.88m ((3,83+7,43)/2) * 4,48 * 0,88 sez. D, hmed 2.60m ((3,81+7,41)/2) * 5,70 * 0,60 parte finale condotto area media da planimetria, hmed 2.11m 0,5 * (35,93+14,36) * 0,11		14.49 22.20 19.19 2.77		
	Totale	m <sup>3</sup>	58.65	4.39	257.47
10937 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  area x hmed sez. B, hmed 2.40m ((4,73+8,34)/2) * 5,54 * 2,00 sez. C, hmed 2.88m ((3,83+7,43)/2) * 4,48 * 2,00		72.46 50.44		
	A RIPORTARE Movimenti di terra				3,291.75
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				3,291.75
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				3,291.75
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				3,291.75
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				537,668.37
	A RIPORTARE				537,668.37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - Tombino parallelo a Asse 7

IN040 - Tombino parallelo a Asse 7

IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				537,668.37
	sez. D, hmed 2.60m $((3,81+7,41)/2) * 5,70 * 2,00$		63.95		
	parte finale condotto				
	area media da planimetria, hmed 2.11m $0,5 * (35,93+14,36) * 2,00$		50.29		
	Totale	m <sup>3</sup>	237.14	0.26	61.66
10947 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	area x hmed				
	sez. B, hmed 2.40m $((4,73+8,34)/2) * 5,54 * 0,40$		14.49		
	sez. C, hmed 2.88m $((3,83+7,43)/2) * 4,48 * 0,88$		22.20		
	sez. D, hmed 2.60m $((3,81+7,41)/2) * 5,70 * 0,60$		19.19		
	parte finale condotto				
	area media da planimetria, hmed 2.11m $0,5 * (35,93+14,36) * 0,11$		2.77		
	Totale	m <sup>3</sup>	58.65	0.26	15.25
9166 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Si stima un rinterro di circa il 50% dello scavo				
	Vedi q.tà art. scavi				
	0,50 * 207,78		103.89		
	0,50 * 237,14		118.57		
	0,50 * 58,64		29.32		
	Totale	m <sup>3</sup>	251.78	23.49	5,914.31
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				9,282.97
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				9,282.97
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				9,282.97
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				9,282.97
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				543,659.59
	A RIPORTARE				543,659.59

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - Tombino parallelo a Asse 7

IN040 - Tombino parallelo a Asse 7

IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				543,659.59
9096 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Magrone</p> <p>3,60 * 3,60 * 0,15</p> <p>12,58 * 1,80 * 0,15</p> <p>ringrossi area sez.</p> <p>0,95 * 1,80</p> <p>2,64 * 1,80</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>1.94</p> <p>3.40</p> <p>1.71</p> <p>4.75</p> <hr/> <p>11.80</p>	101.69	1,199.94
9076 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>Cordolo paratia micropali</p> <p>Sez. FF 6,40 * 0,50 * 0,50</p> <p>3,00 * 0,50 * 0,50</p> <p>Sez.EE 11,52 * 0,50 * 0,50</p> <p>9,90 * 0,50 * 0,50</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>1.60</p> <p>0.75</p> <p>2.88</p> <p>2.48</p> <hr/> <p>7.71</p>	135.64	1,045.78
9106 BA.CZ.A.3 02.J	<p>Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2</p> <p>fondazione</p> <p>3,30 * 3,30 * 0,40</p> <p>12,58 * 1,80 * 0,20</p> <p>0,83 * 1,80 * 0,20</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>4.36</p> <p>4.53</p> <p>0.30</p> <hr/> <p>9.19</p>	156.61	1,439.25
9086 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Cordolo paratia micropali</p> <p>Sez. FF 2 * 6,40 * 0,50</p> <p>2 * 3,00 * 0,50</p> <p>2 * 0,50 * 0,50</p> <p>Sez.EE 2 * 11,52 * 0,50</p> <p>2 * 9,90 * 0,50</p> <p>2 * (,50) * 0,50</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>6.40</p> <p>3.00</p> <p>0.50</p> <p>11.52</p> <p>9.90</p> <p>0.50</p> <hr/> <p>31.82</p>	19.82	630.67
13407 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Fondazione</p> <p>4 * 3,30 * 0,40</p> <p>2 * 12,58 * 0,20</p> <p>0,83 * 1,80</p> <p>2 * 0,20 * 0,83</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>5.28</p> <p>5.03</p> <p>1.49</p> <p>0.33</p> <hr/> <p>12.13</p>	19.82	240.42
9087 BA.CZ.A.3 09.B	<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 style="text-align: right;">A RIPORTARE Fondazioni</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				<p>4,556.06</p> <p>13,839.03</p> <p>13,839.03</p> <p>13,839.03</p> <p>548,215.65</p> <p>548,215.65</p>



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - Tombino parallelo a Asse 7

IN040 - Tombino parallelo a Asse 7

IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				548,215.65
	Cordolo micro pali 139,25		139.25		
	Totale	kg	139.25	1.91	265.97
9246 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.  gabbioni 1mc 8*3		24.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	24.00	95.86	2,300.64
	Totale IN4 - Fondazioni Euro				7,122.67
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				16,405.64
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				16,405.64
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				16,405.64
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				550,782.26
	A RIPORTARE				550,782.26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - Tombino parallelo a Asse 7

IN040 - Tombino parallelo a Asse 7

IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				550,782.26
9116 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2  Elevazione 2 * 3,30 * 0,40 * 3,70 2 * 2,50 * 0,40 * 3,70 -1 * 1,50 * 0,40 * 0,40 -1 * ((1,50+0,50)/2) * 0,40 * 0,50 -1 * (1,05*1,05*3,14)		9.77 7.40 -0.24 -0.20 -3.46		
	Totale	m <sup>3</sup>	13.27	156.61	2,078.21
9126 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  Elevazione (2*2) * 3,30 * 3,70 (2*2) * 2,50 * 3,70 (-1*2) * 1,50 * 0,40 2 * 0,40 * 0,40 (-1*2) * ((1,50+0,50)/2) * 0,50 (-1*2) * (1,05*1,05*3,14) 0,40 * (2*1,05*3,14)		48.84 37.00 -1.20 0.32 -1.00 -6.92 2.64		
	Totale	m <sup>2</sup>	79.68	21.56	1,717.90
9136 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.  Vedi tab. ferri 2215,39		2,215.39		
	Totale	kg	2,215.39	1.91	4,231.39
9137 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata  rete d=10 maglia 20x20, 6.17 kg/mq 12,58 * 1,80 * 6,17		139.71		
	Totale	kg	139.71	2.12	296.19
9256 BA.CZ.A.3 16.A	Fornitura e posa in opera di malte reoplastiche  malta antiritiro 0,027 * 1,80 * (1/10) 0,024 * 1,80 * (1/10) 0,08 * 1,80 * (1/10)		0.01 0.00 0.01		
	Totale	dm <sup>3</sup>	0.02	1.63	0.03
	Totale IN5 - Elevazioni Euro				8,323.72
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				24,729.36
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				24,729.36
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				24,729.36
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				559,105.98
	A RIPORTARE				559,105.98

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - Tombino parallelo a Asse 7

IN040 - Tombino parallelo a Asse 7

IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7

IN9 - Opere provvisionali

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				559,105.98
9066 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione  Tubo D=193, sp=16, 70.10 kg/ml Sez. FF 25 * 10,4 * 70,10 Sez.EE 62 * 10,4 * 70,10		18,226.00 45,200.48		
	Totale	kg	63,426.48	3.04	192,816.50
9056 BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250  Micropali 250 sez. FF 25 * 10 SEZ.EE 62 * 10		250.00 620.00		
	Totale	m	870.00	50.99	44,361.30
	Totale IN9 - Opere provvisionali Euro				237,177.80
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				261,907.16
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				261,907.16
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				261,907.16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				796,283.78
	A RIPORTARE				796,283.78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - Tombino parallelo a Asse 7

IN040 - Tombino parallelo a Asse 7

IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7

INC - Piattaforma stradale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				796,283.78
9156 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	rinfianco elementi prefabbricati				
	1,88 * 12,77		24.01		
	2,60 * 12,77		33.20		
	Totale	m <sup>3</sup>	57.21	156.61	8,959.66
9146 VA.IA4K.A01.78.0015	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in calcestruzzo armato per condotte fognarie interrato, realizzate co.....feriore a 300 micronRestano esclusi gli scavi, il massetto in cls, il rinfianco ed il rinterro. diametro interno di 1600 mm.				
	elementi prefabbricati D=3.00 m, sp=0.16				
	14,20		14.20		
	Totale	m	14.20	458.58	6,511.84
	Totale INC - Piattaforma stradale Euro				15,471.50
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				277,378.66
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				277,378.66
	A RIPORTARE Tombino parallelo a Asse 7				277,378.66
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				811,755.28
	A RIPORTARE				811,755.28

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN04 - Tombino parallelo a Asse 7

IN040 - Tombino parallelo a Asse 7

IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				811,755.28
9216 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili  Inc. 25 kg/ml 2 * 2,90 * 25 2,70 * 25,00		145.00		
			67.50		
	Totale	kg	212.50	2.73	580.13
	Totale IND - Opere di finitura Euro				580.13
	Totale IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7 Euro				277,958.79
	Totale IN040 - Tombino parallelo a Asse 7 Euro				277,958.79
	Totale IN04 - Tombino parallelo a Asse 7 Euro				277,958.79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				812,335.41
	A RIPORTARE				812,335.41

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05A - Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN40001 - Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				812,335.41
9306 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	aree da cad				
	sez. 148 0,599 * 2,12		1.27		
	sez. 127 0,60 * (2,13+12,30)		8.66		
	sez. 119 0,761 * (12,30+2,40)		11.17		
	sez. 117 2,09 * (2,40+4,40)		14.21		
	sez. 109 1,04 * (4,35+0,10)		4.63		
	sez. 108.9 7,25 * (0,10+2,75)		20.66		
	sez. 102.7 1,76 * (2,75+0,05)		4.93		
	sez. 102.6 4,86 * (0,05+1,30)		6.56		
	sez. 100 3,26 * 1,30		4.24		
	Totale	m <sup>3</sup>	76.33	2.72	207.62
9326 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterri a strati orizzontali				
	aree da cad				
	sez. 148 (0,34+0,36) * 2,12		1.48		
	sez. 127 (0,72+0,56) * (2,13+12,30)		18.47		
	sez. 119 (1,073+0,120) * (12,30+2,40)		17.49		
	sez. 117 0,56 * (2,40+4,40)		3.81		
	sez. 109 (0,14+16,08) * (4,35+0,10)		72.18		
	sez. 108.9 7,07 * (0,10+2,75)		20.15		
	sez. 102.7 (0,85+8,68) * (2,75+0,05)		26.68		
	sez. 102.6 5,38 * (0,05+1,30)		7.26		
	sez. 100 (0,726+2,925) * 1,30		4.75		
	Totale	m <sup>3</sup>	172.27	23.49	4,046.62
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				4,254.24
	A RIPORTARE Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento As...				4,254.24
	A RIPORTARE Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento As...				4,254.24
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				4,254.24
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				816,589.65
	A RIPORTARE				816,589.65

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05A - Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN40001 - Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				816,589.65
9316 DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.  MASSI CEMENTATI, sp=0.30, sv=4.95m sez. 148 2,12 * 4,95 sez. 127 (2,13+12,30) * 4,95 sez. 119 (12,30+2,40) * 4,95 sez. 117 (2,40+4,40) * 4,95 sez. 109 (4,35+0,10) * 4,95 sez. 108.9 (0,10+2,75) * 4,95 sez. 102.7 (2,75+0,05) * 4,95 sez. 102.6 (0,05+1,30) * 4,95 sez. 100 1,30 * 4,95		10.49 71.43 72.77 33.66 22.03 14.11 13.86 6.68 6.44		
	Totale	m <sup>2</sup>	251.47	53.69	13,501.42
	Totale IN4 - Fondazioni Euro				13,501.42
	Totale IN40001 - Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento Asse 8 pk 0+091 Euro				17,755.66
	Totale IN05A - Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento Asse 8 pk 0+091 Euro				17,755.66
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				17,755.66
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				830,091.07
	A RIPORTARE				830,091.07

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				830,091.07
4241 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Sez. BB area da cad 7.44 mq 7,44 * (1,20+10,75+1,00) Sez. DD area da cad 10.32 mq 10,32 * 12,25 Sez.CC area da cad. 18.97 mq 18,97 * 10,56		96.35   126.42  200.32		
	Totale	m <sup>3</sup>	423.09	2.72	1,150.80
4242 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Sez. BB area da cad 7.87 mq 7,87 * (1,20+10,75+1,00) fondazione 0,60 * 4,81 * 0,85 Sez. DD area da cad 15.24mq 15,24 * 12,25 Sez.CC area da cad. 26.32 mq 26,32 * 10,56 tagliori ammorsamento 1 * 4,50 * 1 * 2,00 2 * 4,50 * 0,70 * 2,00		101.92   2.45  186.69  277.94  9.00 12.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	590.60	4.39	2,592.73
4243 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Sez.DD area da cad. 11.62 mq 11,62 * 10,56		122.71		
	Totale	m <sup>3</sup>	122.71	4.39	538.70
10597 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  Sez. BB area da cad 7.87 mq 7,87 * (1,20+10,75+1,00) fondazione 0,60 * 4,81 * 0,85 Sez. DD area da cad 15.24mq 15,24 * 12,25 Sez.CC area da cad. 26.32 mq 26,32 * 10,56 tagliori ammorsamento 1 * 4,50 * 1 * 2,00 2 * 4,50 * 0,70 * 2,00		101.92   2.45  186.69  277.94  9.00 12.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	590.60	0.26	153.56
10607 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	A RIPORTARE Movimenti di terra				4,435.79
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				4,435.79
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				4,435.79
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				22,191.45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				834,526.86
	A RIPORTARE				834,526.86



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				834,526.86
	Sez.DD area da cad. 11.62 mq 11,62 * 10,56		122.71		
	Totale	m <sup>3</sup>	122.71	0.26	31.90
5121 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterri a strati orizzontali  Si stima un rinterro di circa il 50% dello scavo Vedi q.tà art. scavi 0,50 * 423,09 0,50 * 590,60 0,50 * 122,71		211.55 295.30 61.36		
	Totale	m <sup>3</sup>	568.21	23.49	13,347.25
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				17,814.94
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				17,814.94
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				17,814.94
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				35,570.60
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				847,906.01
	A RIPORTARE				847,906.01

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				847,906.01
4250 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Magrone 4,80 * 0,75 * 0,15 4,80 * 8,35 * 0,15 4,80 * 22,20 * 0,15 ringrossi salti di quota 0.82 mq 2 * 4,80 * 0,82		0.54 6.01 15.98 7.87		
	Totale	m <sup>3</sup>	30.40	101.69	3,091.38
4238 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  Cordolo paratia micropali 13,83 * 0,50 * 0,50 14,27 * 0,50 * 0,50		3.46 3.57		
	Totale	m <sup>3</sup>	7.03	135.64	953.55
4280 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  fondazione 0,60 * 4,50 * 1,00 10,10 * 4,50 * 0,60 0,60 * 4,50 * 1,00 (18+1,7+0,5) * 4,50 * 0,60 0,50 * 4,50 * 1,40 tagliami ammorsamento 4,50 * 1,00 * 2,00 2 * 4,50 * 0,70 * 2,00		2.70 27.27 2.70 54.54 3.15 9.00 12.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	111.96	135.64	15,186.25
4300 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2  Tratto sezione tipo CC muri 2 * 9,50 * 0,50 * 1,20 2 * 7,80 * 0,50 * (5,19/2) 2 * 2,30 * 0,50 * 5,19 Tratto sezione tipo DD muri 2 * 18,00 * 0,50 * 4,25 soletta copertura 19,00 * 4,50 * 0,50 2 * 3,50 * 0,50 * 0,65 Tratto sezione tipo EE muri 2 * 4,70 * 0,50 * 3,50 2 * 2,70 * 0,50 * (1,89/2)		11.40 20.28 11.94 76.50 42.75 2.28 16.45 2.57		
	A RIPORTARE Fondazioni				19,231.18
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				37,046.12
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				37,046.12
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				54,801.78
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				867,137.19
	A RIPORTARE				867,137.19

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				867,137.19
	2 * 1,90 * 0,50 * 2,10		3.99		
	Totale	m <sup>3</sup>	188.16	158.51	29,825.24
4239 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Cordolo paratia micropali				
	2 * 13,83 * 0,50		13.83		
	2 * 14,27 * 0,50		14.27		
	2 * 0,50 * 0,50		0.50		
	Totale	m <sup>2</sup>	28.60	19.82	566.85
13417 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	FONDAZIONE				
	4,50 * 1,60		7.20		
	4,50 * 1		4.50		
	4,50 * 1,40		6.30		
	tagliani ammorsamento				
	2 * 4,50 * 2,00		18.00		
	(2*2) * 4,50 * 2,00		36.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	72.00	19.82	1,427.04
4240 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 micro pali				
	inc. 6.49 kg/ml				
	6,49 * 13,83		89.76		
	6,49 * 14,27		92.61		
	Totale	kg	182.37	1.91	348.33
4331 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.				
	Vedi tab. ferri				
	parte coperta				
	16762,28		16,762.28		
	imbocco				
	4181,32		4,181.32		
	sbocco				
	6775,08		6,775.08		
	Totale	kg	27,718.68	1.91	52,942.68
5211 BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata				
	Copertura				
	19,00 * 4,50 * 3,95		337.73		
	Totale	kg	337.73	2.12	715.99
5221 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.				
	A RIPORTARE Fondazioni				105,057.31
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				122,872.25
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				122,872.25
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				140,627.91
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				952,963.32
	A RIPORTARE				952,963.32

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				952,963.32
	MASSI CEMENTATI al mc				
	2,72 * 3,50 * ((0,40+0,45)/2)		4.09		
	8,13 * 3,50 * ((0,40+0,45)/2)		12.24		
	25,60 * 3,50 * ((0,40+0,75)/2)		51.97		
	7,25 * 3,50 * ((0,40+0,54)/2)		11.93		
	6,00 * 3,50 * ((0,40+0,45)/2)		9.03		
	Totale	m <sup>3</sup>	89.26	95.86	8,556.46
	Totale IN4 - Fondazioni Euro				113,613.77
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				131,428.71
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				131,428.71
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				149,184.37
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				961,519.78
	A RIPORTARE				961,519.78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				961,519.78
4301 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  ELEVAZIONE muri tratto sezione tipo CC (2*2) * 9,50 * 1,20 (2*2) * 0,50 * 1,20 (2*2) * 7,80 * (5,19/2) (2*2) * 0,50 * 2,60 (2*2) * 2,30 * 5,19 (2*2) * 0,50 * 5,19 muri tratto sezione tipo DD (2*2) * 18,00 * 4,25 (2*2) * 0,50 * 4,25 soletta copertura 19,00 * 3,50 * 0,50 2 * 19 * 0,50 2 * 4,50 * 0,50 (2*2) * 3,50 * 0,65 muri tratto sezione tipo EE (2*2) * 4,70 * 3,50 (2*2) * 0,50 * 3,50 (2*2) * 2,70 * (1,89/2) (2*2) * 0,50 * 0,95 (2*2) * 1,90 * 2,10 (2*2) * 0,50 * 2,10		45.60 2.40 81.12 5.20 47.75 10.38  306.00 8.50  33.25 19.00 4.50 9.10  65.80 7.00 10.26 1.90 15.96 4.20		
	Totale	m <sup>2</sup>	677.92	21.56	14,615.96
4311 BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8  muri tratto sezione tipo CC (2*2) * ((5,90+2,30)/2) * 2,38 2 * 0,50 * 2,40 muri tratto sezione tipo DD (2*2) * 18,00 * 0,25 (2*2) * 0,50 * 0,25 soletta copertura 19,00 * 3,50 * 0,50 2 * 19 * 0,50 2 * 4,50 * 0,50 2 * 3,50 * 0,65 muri tratto sezione tipo EE (2*2) * (1,98*1,38/2)		39.03 2.40  18.00 0.50  33.25 19.00 4.50 4.55  5.48		
	Totale	m <sup>2</sup>	126.71	25.60	3,243.78
	Totale IN5 - Elevazioni Euro				17,859.74
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				149,288.45
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				149,288.45
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				167,044.11
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				979,379.52
	A RIPORTARE				979,379.52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN9 - Opere provvisoriali

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				979,379.52
4237 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione  Tubo D=193, sp=16, 70.10 kg/ml 78 * 10,4 * 70,10		56,865.12		
	Totale	kg	56,865.12	3.04	172,869.96
4236 BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250  Micropali 250 78 * 10		780.00		
	Totale	m	780.00	50.99	39,772.20
	Totale IN9 - Opere provvisoriali Euro				212,642.16
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				361,930.61
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091				361,930.61
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				379,686.27
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,192,021.68
	A RIPORTARE				1,192,021.68

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,192,021.68
5201 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>  Copertura 19,00 * 4,50 * 0,05		4.28		
	Totale	m <sup>3</sup>	4.28	101.69	435.23
5191 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna delle due direzioni MD CD non inferiore a 24 kN/m  Pareti 2 * 19,00 * 5,35 2 * 19,00 * 0,50		203.30 19.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	222.30	3.57	793.61
5171 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili  Inc. 60 kg/ml 2 * 11,90 * 60 2 * 6,00 * 60,00 2 * 4,00 * 60,00		1,428.00 720.00 480.00		
	Totale	kg	2,628.00	2.73	7,174.44
5181 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina  Copertura 19,00 * 4,50 Pareti 2 * 19,00 * 5,35 2 * 19,00 * 0,20		85.50 203.30 7.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	296.40	25.86	7,664.90
	Totale IND - Opere di finitura Euro				16,068.18
	Totale IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091 Euro				377,998.79
	Totale IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091 Euro				377,998.79
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				395,754.45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,208,089.86
	A RIPORTARE				1,208,089.86

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05C - Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN40002 - Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,208,089.86
9336 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	aree da cad				
	sez. 66.4 1,31 * 3,01		3.94		
	sez. 60 0,691 * 3,01		2.08		
	Totale	m <sup>3</sup>	6.02	2.72	16.37
9356 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	aree da cad				
	sez. 66.4 (0,329+0,259) * 3,01		1.78		
	sez. 60 (9,89+0,552) * 3,01		31.42		
	Totale	m <sup>3</sup>	33.20	23.49	779.87
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				796.24
	A RIPORTARE Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento As...				796.24
	A RIPORTARE Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento As...				796.24
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.0...				396,550.69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,208,886.10
	A RIPORTARE				1,208,886.10



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05C - Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN40002 - Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,208,886.10
9346 DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.  MASSI CEMENTATI, sp=0.30, sv=4.95m sez. 66.4 3,01 * 4,95 sez. 60 3,01 * 4,95		14.90 14.90		
	Totale	m <sup>2</sup>	29.80	53.69	1,599.96
	Totale IN4 - Fondazioni Euro				1,599.96
	Totale IN40002 - Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento Asse 8 pk 0+091 Euro				2,396.20
	Totale IN05C - Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento Asse 8 pk 0+091 Euro				2,396.20
	Totale IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V Euro				398,150.65
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,210,486.06
	A RIPORTARE				1,210,486.06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,210,486.06
4270 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Area a monte dei micropali area da cad x h med 4,11 * (1,97/2) 23,54 * (1,97/2) 19,58 * (1,13/2) lato senza micropali 1,76 * 0,90 65,90 * 1,14		4.07 23.30 11.16  1.58 75.13		
	Totale	m <sup>3</sup>	115.24	2.72	313.45
4271 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  area da cad 45,53 * 2,00		91.06		
	Totale	m <sup>3</sup>	91.06	4.39	399.75
4272 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  area da cad 53,00 * 1,86		98.58		
	Totale	m <sup>3</sup>	98.58	4.39	432.77
10617 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  area da cad 45,53 * 2,00		91.06		
	Totale	m <sup>3</sup>	91.06	0.26	23.68
10627 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  area da cad 53,00 * 1,86		98.58		
	Totale	m <sup>3</sup>	98.58	0.26	25.63
4471 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterri a strati orizzontali  rinterro Vedi q.tà scavi 115,24 91,06 98,58 a detrarre volume manufatto -1 * 3,30 * 3,30 * 4,80 -1 * (3,14*1,10*1,10) * 8,15		115.24 91.06 98.58  -52.27 -30.97		
	Totale	m <sup>3</sup>	221.64	23.49	5,206.32
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				6,401.60
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				6,401.60
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				6,401.60
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,216,887.66
	A RIPORTARE				1,216,887.66



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,216,887.66
4391 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>				
	MAGRONE				
	3,45 * 3,60 * 0,15		1.86		
	ringrosso per salto di quota				
	0,12 * 3,60		0.43		
	6,25 * 3,11 * 0,15		2.92		
	Totale	m <sup>3</sup>	5.21	101.69	529.80
4401 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>				
	FONDAZIONE				
	3,30 * 3,30 * 0,40		4.36		
	6,65 * 1,80 * 0,20		2.39		
	Totale	m <sup>3</sup>	6.75	145.58	982.67
4411 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>				
	ELEVAZIONE				
	3,30 * 0,40 * 4,00		5.28		
	a detrarre				
	-1 * 0,60 * 0,40 * 0,60		-0.14		
	3,30 * 0,40 * 4,00		5.28		
	a detrarre				
	-1 * (3,14*1,21*1,21) * 0,40		-1.84		
	2 * 2,50 * 0,40 * 4,00		8.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	16.58	145.58	2,413.72
4431 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.				
	Vedi tab. ferri				
	1764,71		1,764.71		
	Totale	kg	1,764.71	1.91	3,370.60
	Totale IN4 - Fondazioni Euro				7,296.79
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				13,698.39
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				13,698.39
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				13,698.39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,224,184.45
	A RIPORTARE				1,224,184.45

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN7 - Condotte di adduzione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,224,184.45
4451 VA.IA4K.A01.78.0003	Fornitura e posa in opera di tubazioni prefabbricate in calcestruzzo armato per condotte fognarie interrate  elementi prefabbricati D=1.8 m 8,15		8.15		
	Totale	m	8.15	824.33	6,718.29
	Totale IN7 - Condotte di adduzione Euro				6,718.29
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				20,416.68
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				20,416.68
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				20,416.68
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,230,902.74
	A RIPORTARE				1,230,902.74

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN9 - Opere provvisoriale

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,230,902.74
4267 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup>				
	Cordolo paratia micropali				
	13,20 * 0,50 * 0,50		3.30		
	5,10 * 0,50 * 0,50		1.28		
	2,80 * 0,50 * 0,50		0.70		
	9,20 * 0,50 * 0,50		2.30		
	4,30 * 0,50 * 0,50		1.08		
	Totale	m <sup>3</sup>	8.66	135.64	1,174.64
4268 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Cordolo paratia micropali				
	2 * 13,20 * 0,50		13.20		
	2 * 5,10 * 0,50		5.10		
	2 * 2,80 * 0,50		2.80		
	2 * 9,20 * 0,50		9.20		
	2 * 4,30 * 0,50		4.30		
	2 * 0,50 * 0,50		0.50		
	Totale	m <sup>2</sup>	35.10	19.82	695.68
13427 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	FONDAZIONE				
	4 * 3,30 * 0,40		5.28		
	Totale	m <sup>2</sup>	5.28	19.82	104.65
4421 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	ELEVAZIONE				
	4 * 3,30 * 4,00		52.80		
	4 * 2,50 * 4,00		40.00		
	a detrarre fori				
	-1 * 0,60 * 0,60		-0.36		
	-1 * (1,21*1,21*3,14)		-4.60		
	a sommare				
	4 * 0,60 * 0,40		0.96		
	(2*3,14*1,21) * 0,40		3.04		
	Totale	m <sup>2</sup>	91.84	21.56	1,980.07
4269 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 micropali				
	vedi tab. ferri				
	1083,37		1,083.37		
	Totale	kg	1,083.37	1.91	2,069.24
4266	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o				
	A RIPORTARE Opere provvisoriale				6,024.28
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				26,440.96
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				26,440.96
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				26,440.96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,236,927.02
	A RIPORTARE				1,236,927.02

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN9 - Opere provvisionali

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,236,927.02
BA.PD.A.3015.A	superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione				
	Tubo D=219 mm, sp=16, 80.00 kg/ml				
	19 * 4,4 * 80		6,688.00		
	22 * 6,4 * 80		11,264.00		
	22 * 10,4 * 80		18,304.00		
	33 * 8,4 * 80		22,176.00		
	Totale	kg	58,432.00	3.04	177,633.28
4265 BA.PD.A.3104.H	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 276 a mm 300				
	Micropali 300				
	19 * 4		76.00		
	22 * 6		132.00		
	22 * 10,00		220.00		
	23 * 8		184.00		
	Totale	m	612.00	60.98	37,319.76
	Totale IN9 - Opere provvisionali Euro				220,977.32
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				241,394.00
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				241,394.00
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47				241,394.00
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,451,880.06
	A RIPORTARE				1,451,880.06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,451,880.06
4461 BA.OP.A.3 20.A	Fornitura e posa in opera di profilati di acciaio per parapetti, mensole e simili  Inc. 60 kg/ml 4 * 2,90 * 60		696.00		
	Totale	kg	696.00	2.73	1,900.08
4441 DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.  MATERASSO 2,20 * 2,09		4.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	4.60	53.69	246.97
	Totale IND - Opere di finitura Euro				2,147.05
	Totale IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47 Euro				243,541.05
	Totale IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47 Euro				243,541.05
	Totale IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47 Euro				243,541.05
	A RIPOrtARE LAVORI A CORPO				1,454,027.11
	A RIPOrtARE				1,454,027.11



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino per attraversamento fognatura

IN070 - Tombino per attraversamento fognatura

IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,454,027.11
9366 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  20,00 * 3,00 * 0,5		30.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	30.00	2.72	81.60
9376 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  hmed di scavo 0.65m 0,50 * 20,00 * (2,18+2,80+1,28+2,80) * 0,65		58.89		
	Totale	m <sup>3</sup>	58.89	4.39	258.53
10957 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  hmed di scavo 0.65m 0,50 * 20,00 * (2,18+2,80+1,28+2,80) * 0,65		58.89		
	Totale	m <sup>3</sup>	58.89	0.26	15.31
9476 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali  rinterro 40		40.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	40.00	23.49	939.60
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				1,295.04
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				1,295.04
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				1,295.04
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				1,295.04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,455,322.15
	A RIPORTARE				1,455,322.15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino per attraversamento fognatura

IN070 - Tombino per attraversamento fognatura

IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,455,322.15
9396 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>  MAGRONE 16 * 2,80 * 0,15		6.72		
	Totale	m <sup>3</sup>	6.72	101.69	683.36
9406 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>  FONDAZIONE 15,85 * 2,50 * 0,50		19.81		
	Totale	m <sup>3</sup>	19.81	145.58	2,883.94
13437 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e simili  FONDAZIONE 2 * 15,85 * 0,50 2,00 * 2,50 * 0,50		15.85		
	Totale	m <sup>2</sup>	2.50		
	Totale IN4 - Fondazioni Euro		18.35	19.82	363.70
					3,931.00
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				5,226.04
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				5,226.04
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				5,226.04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,459,253.15
	A RIPORTARE				1,459,253.15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino per attraversamento fognatura

IN070 - Tombino per attraversamento fognatura

IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,459,253.15
9416 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	ELEVAZIONE				
	Scatolare				
	2 * 15,85 * 0,50 * 2,50		39.63		
	15,85 * 2,50 * 0,50		19.81		
	muro				
	2,85 * ((0,94+0,49)/2) * 3,97		8.15		
	2,85 * 0,67 * 0,40		0.76		
	Totale	m <sup>3</sup>	68.35	156.61	10,704.29
9426 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	ELEVAZIONE				
	Scatolare				
	(2*2) * 15,85 * 2,50		158.50		
	(2*2) * 0,50 * 2,50		5.00		
	2 * 15,85 * 0,50		15.85		
	2 * 2,50 * 0,50		2.50		
	15,85 * 1,50		23.78		
	muro				
	2 * ((0,94+0,49)/2) * 3,97		5.72		
	2 * 2,85 * 3,97		22.63		
	2 * 0,67 * 0,40		0.54		
	2 * 2,85 * 0,40		2.28		
	2,85 * 0,18		0.51		
	Totale	m <sup>2</sup>	237.31	21.56	5,116.40
9436 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.				
	VEDI TAB. FERRI				
	7075,21		7,075.21		
	Totale	kg	7,075.21	1.91	13,513.65
	Totale IN5 - Elevazioni Euro				29,334.34
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				34,560.38
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				34,560.38
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				34,560.38
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,488,587.49
	A RIPORTARE				1,488,587.49

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino per attraversamento fognatura

IN070 - Tombino per attraversamento fognatura

IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura

INA - Sistemazioni Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,488,587.49
9666 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm				
	PVC 4mm				
	Scatolare				
	2 * 15,85 * 3,50		110.95		
	15,85 * 2,50		39.63		
	(15,85-0,94) * 2,50		37.28		
	Muro				
	2 * 2,85 * 3,97		22.63		
	2 * ((0,94+0,49)/2) * 3,97		5.72		
	2 * 2,85 * 0,40		2.28		
	2 * 0,67 * 0,40		0.54		
	2,85 * 0,18		0.51		
	Totale parziale	m <sup>2</sup>	219.54		
	per maggior spessore				
	219,54		219.54		
	Totale	m <sup>2</sup>	439.08	14.97	6,573.03
	Totale INA - Sistemazioni Idrauliche Euro				6,573.03
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				41,133.41
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				41,133.41
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento fognatura				41,133.41
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,495,160.52
	A RIPORTARE				1,495,160.52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN07 - Tombino per attraversamento fognatura

IN070 - Tombino per attraversamento fognatura

IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,495,160.52
9526 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna delle due direzioni MD CD non inferiore a 24 kN/m				
	TNT 400g/mq				
	Scitolare				
	2 * 15,85 * 3,50		110.95		
	15,85 * 2,50		39.63		
	(15,85-0,94) * 2,50		37.28		
	Muro				
	2 * 2,85 * 3,97		22.63		
	2 * ((0,94+0,49)/2) * 3,97		5.72		
	2 * 2,85 * 0,40		2.28		
	2 * 0,67 * 0,40		0.54		
	2,85 * 0,18		0.51		
	Totale	m <sup>2</sup>	219.54	3.57	783.76
	Totale IND - Opere di finitura Euro				783.76
	Totale IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura Euro				41,917.17
	Totale IN070 - Tombino per attraversamento fognatura Euro				41,917.17
	Totale IN07 - Tombino per attraversamento fognatura Euro				41,917.17
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,495,944.28
	A RIPORTARE				1,495,944.28

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,495,944.28
9535 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  H med di scavo 1.15 m $0,50 * 18,40 * (2,18+2,80+1,28+2,80) * ((1,45+0,85)/2)$ $2,82 * 18,40$		95.85 51.89		
	Totale	m <sup>3</sup>	147.74	4.39	648.58
10967 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  H med di scavo 1.15 m $0,50 * 18,40 * (2,18+2,80+1,28+2,80) * ((1,45+0,85)/2)$ $2,82 * 18,40$		95.85 51.89		
	Totale	m <sup>3</sup>	147.74	0.26	38.41
9587 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterri a strati orizzontali  rinterro 44,00		44.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	44.00	23.49	1,033.56
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				1,720.55
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				1,720.55
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				1,720.55
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				1,720.55
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,497,664.83
	A RIPORTARE				1,497,664.83

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,497,664.83
9536 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>  MAGRONE 12,80 * 2,40 * 0,15		4.61		
	Totale	m <sup>3</sup>	4.61	101.69	468.79
9546 BA.CZ.A.3 01.F	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C30/37 N/mm <sup>2</sup>  FONDAZIONE Scatolare 12,26 * 2,10 * 0,30 Cordolo inferiore da inghisare al muro 2,10 * 0,30 * 0,30		7.72		
	Totale	m <sup>3</sup>	0.19		
			7.91	145.58	1,151.54
13447 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  FONDAZIONE Scatolare 2 * 12,26 * 0,30 2 * 2,10 * 0,30 Cordolo inferiore da inghisare al muro 2,10 * 0,30 2 * 0,30 * 0,30 2,10 * 0,30		7.36		
			1.26		
			0.63		
			0.18		
			0.63		
	Totale	m <sup>2</sup>	10.06	19.82	199.39
9586 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.  VEDI TAB. FERRI 4298,72		4,298.72		
	Totale	kg	4,298.72	1.91	8,210.56
	Totale IN4 - Fondazioni Euro				10,030.28
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				11,750.83
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				11,750.83
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				11,750.83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,507,695.11
	A RIPORTARE				1,507,695.11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,507,695.11
9556 BA.CZ.A.3 02.J	Conglomerato cementizio in elevazione - C30/37 N/mm2				
	ELEVAZIONE				
	Scatolare				
	2 * 12,14 * 0,30 * 2,50		18.21		
	12,01 * 2,10 * 0,30		7.57		
	Cordolo superiore da inghisare al muro				
	2,10 * 0,30 * 0,30		0.19		
	muretto				
	2,10 * ((0,51+0,44)/2) * 0,70		0.71		
	2,10 * 0,60 * 0,40		0.50		
	Totale	m <sup>3</sup>	27.18	156.61	4,256.66
9566 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	ELEVAZIONE				
	Scatolare				
	(2*2) * 12,14 * 2,50		121.40		
	4 * 0,30 * 2,50		3.00		
	2 * 12,01 * 0,30		7.21		
	2,00 * 1,5 * 0,50		1.50		
	12,01 * (2,10-0,6)		18.02		
	Cordolo superiore da inghisare al muro				
	2,10 * 0,30		0.63		
	2 * 0,30 * 0,30		0.18		
	muretto				
	2 * 2,10 * 0,70		2.94		
	2 * ((0,51+0,44)/2) * 0,70		0.67		
	2 * 2,10 * 0,40		1.68		
	2 * 0,60 * 0,40		0.48		
	2,10 * 0,16		0.34		
	Totale	m <sup>2</sup>	158.05	21.56	3,407.56
	Totale IN5 - Elevazioni Euro				7,664.22
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				19,415.05
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				19,415.05
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				19,415.05
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,515,359.33
	A RIPORTARE				1,515,359.33



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN7 - Condotte di adduzione

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,515,359.33
9656 BA.OP.A.3 15.A	Impermeabilizzazione di impalcati e volti a mezzo di manto impermeabile dello spessore non inferiore a 4 mm				
	PVC 4 mm				
	Scatolare				
	12,64 * 2,10		26.54		
	2 * 12,50 * 3,10		77.50		
	11,83 * 2,10		24.84		
	risolto lungo il muro				
	2,10 * 1,10		2.31		
	Totale parziale	m <sup>2</sup>	131.19		
	per maggior spessore				
	131,19		131.19		
	Totale	m <sup>2</sup>	262.38	14.97	3,927.83
	Totale IN7 - Condotte di adduzione Euro				3,927.83
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				23,342.88
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				23,342.88
	A RIPORTARE Tombino per delocalizzazione fontana				23,342.88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,519,287.16
	A RIPORTARE				1,519,287.16

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana

IND - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,519,287.16
9646 BA.GG.A.3001.D	Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in polipropilene biancocoesionato mediante agugliatura meccanica resistenza a trazione in ciascuna delle due direzioni MD CD non inferiore a 24 kN/m				
	TNT 400g/mq				
	Scatolare				
	12,64 * 2,10		26.54		
	2 * 12,50 * 3,10		77.50		
	11,83 * 2,10		24.84		
	risolto lungo il muro				
	2,10 * 1,10		2.31		
	Totale	m <sup>2</sup>	131.19	3.57	468.35
	Totale IND - Opere di finitura Euro				468.35
	Totale IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana Euro				23,811.23
	Totale IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana Euro				23,811.23
	Totale IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana Euro				23,811.23
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,519,755.51
	A RIPORTARE				1,519,755.51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO  
 IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080  
 IV08A - Spalla Lato Rionero  
 IV10001 - Spalla Lato Rionero  
 IV2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,519,755.51
1300 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 20 * (35*100)		70,000.00		
	Totale	kg	70,000.00	1.91	133,700.00
14467 BA.CZ.A.3 09.BIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 09.B  70000		70,000.00		
	Totale	kg	70,000.00	0.85	59,500.00
1280 BA.PD.A.3106.F	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.  Lunghezza complessiva 32m 20 * 32		640.00		
	Totale	m	640.00	171.27	109,612.80
14457 BA.PD.A.3106.FIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.PD.A.3106.F  400		400.00		
	Totale	m	400.00	45.43	18,172.00
	Totale IV2 - Pali o pozzi Euro				320,984.80
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				320,984.80
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				320,984.80
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				320,984.80
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				1,840,740.31
	A RIPORTARE				1,840,740.31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO  
 IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080  
 IV08A - Spalla Lato Rionero  
 IV10001 - Spalla Lato Rionero  
 IV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				1,840,740.31
1240 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  MAGRONE Fondazione in sx 20,59 * 6 * (,2) Area da cad 121,57 * (,2)		24.71		
			24.31		
	Totale	m <sup>3</sup>	49.02	101.69	4,984.84
14417 BA.CZ.A.3 01.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 01.A  49,02		49.02		
	Totale	mc	49.02	29.18	1,430.40
1250 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  Fondazione in sx 20,49 * 5,8 * 2 Area da cad 114,54 * 2		237.68		
			229.08		
	Totale	m <sup>3</sup>	466.76	135.64	63,311.33
14427 BA.CZ.A.3 01.DIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 01.D  466,76		466.76		
	Totale	mc	466.76	33.32	15,552.44
1260 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Fondazione in sx 2,35 * 2 12,31 * 2 9,65 * 2 20,50 * 2 6 * 2 35,40 * 2		4.70		
			24.62		
			19.30		
			41.00		
			12.00		
			70.80		
	Totale	m <sup>2</sup>	172.42	19.82	3,417.36
14437 BA.CZ.A.3 04.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 04.A  172,42		172.42		
	Totale	mq	172.42	27.40	4,724.31
1270 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.  466,76 * 150		70,014.00		
	Totale	kg	70,014.00	1.91	133,726.74
	A RIPORTARE Fondazioni				227,147.42
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				548,132.22
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				548,132.22
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				548,132.22
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2,067,887.73
	A RIPORTARE				2,067,887.73

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO  
IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080  
IV08A - Spalla Lato Rionero  
IV10001 - Spalla Lato Rionero  
IV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2,067,887.73
14447 BA.CZ.A.3 09.BIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 09.B 70014		70,014.00		
	Totale	kg	70,014.00	0.85	59,511.90
11497 BA.MT.A.3 35.A	Strato drenante, costituito da materiale granulare, ghiaia e sabbia, dello spessore di 30 cm Strato in terreno fortemente compattato (s=30cm) 30,5		30.50		
	Totale	m <sup>2</sup>	30.50	8.71	265.66
1238 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Fondazione in sx Area media di scavo 346.30 346,30 * 2,00		692.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	692.60	4.39	3,040.51
1239 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Fondazione in sx Area media di scavo 346.30 346,30 * 0,2		69.26		
	Totale	m <sup>3</sup>	69.26	4.39	304.05
14397 BA.MT.A.3002.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.MT.A.3002.A 692,6		692.60		
	Totale	mc	692.60	5.00	3,463.00
14407 BA.MT.A.3002.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.MT.A.3002.A 69,26		69.26		
	Totale	mc	69.26	5.00	346.30
11487 BA.MT.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di misto cementato da cava, gettato e costipato in opera in strati di spessore fino a 50 cm, con le caratteristiche indicate nel Capitolato Opere civili Strato in misto cementato (s=20cm) 20,3 Cuneo in misto cementato 116,0		20.30		
			116.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	136.30	53.04	7,229.35
14517 BA.MT.A.3107.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.MT.A.3107.A 136,3		136.30		
	Totale	mc	136.30	18.91	2,577.43
10477 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	A RIPORTARE Fondazioni				303,885.62
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				624,870.42
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				624,870.42
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				624,870.42
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2,144,625.93
	A RIPORTARE				2,144,625.93

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO  
IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080  
IV08A - Spalla Lato Rionero  
IV10001 - Spalla Lato Rionero  
IV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2,144,625.93
	Fondazione in sx Area media di scavo 346.30 346,30 * 2,00		692.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	692.60	0.26	180.08
10487 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Fondazione in sx Area media di scavo 346.30 346,30 * 0,2		69.26		
	Totale	m <sup>3</sup>	69.26	0.26	18.01
4721 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi 692,60		692.60		
	69,26		69.26		
	a detrarre volume fondazioni -1 * 466,76		-466.76		
	-1 * 49,02		-49.02		
	Totale	m <sup>3</sup>	246.08	23.49	5,780.42
11507 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Cuneo in materiale tipo A1 580,0		580.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	580.00	23.49	13,624.20
14507 OM.MT.C.3 01.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce OM.MT.C.3 01.A				
	246,08		246.08		
	Totale	mc	246.08	3.68	905.57
14537 OM.MT.C.3 01.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce OM.MT.C.3 01.A				
	580		580.00		
	Totale	mc	580.00	3.68	2,134.40
	Totale IV3 - Fondazioni Euro				326,528.30
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				647,513.10
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				647,513.10
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				647,513.10
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2,167,268.61
	A RIPORTARE				2,167,268.61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO  
IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080  
IV08A - Spalla Lato Rionero  
IV10001 - Spalla Lato Rionero  
IV4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2,167,268.61
1380 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2  Elevazione In sx 35,40 * 1 * 7,55 -1 * 1 * 2 10,27 * 1 * 7,55 15 * 1 * 7,55 0,5 * (1,63+1,2) * 0,5 * 7,55		267.27 -2.00 77.54 113.25 5.34		
	Totale	m <sup>3</sup>	461.40	158.51	73,136.51
14477 BA.CZ.A.3 02.FIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 02.F  461,4		461.40		
	Totale	mc	461.40	46.18	21,307.45
14487 BA.CZ.A.3 04.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 04.A  923,76		923.76		
	Totale	mq	923.76	27.40	25,311.02
1390 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  Elevazione In sx Esterni 1 * 7,55 12,62 * 7,55 15,86 * 7,55 15,47 * 7,55 1 * 7,55 35,40 * 7,55 Interni 0,5 * 7,55 10,17 * 7,55 13,11 * 7,55 (,34) * 7,55 16,22 * 7,55 1 * 1 2 * 1 * 2		7.55 95.28 119.74 116.80 7.55 267.27 3.78 76.78 98.98 2.57 122.46 1.00 4.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	923.76	21.56	19,916.27
1400 BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8  Elevazione In sx Esterni				
	A RIPORTARE Spalle				139,671.25
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				787,184.35
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				787,184.35
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				787,184.35
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2,306,939.86
	A RIPORTARE				2,306,939.86

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO  
 IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080  
 IV08A - Spalla Lato Rionero  
 IV10001 - Spalla Lato Rionero  
 IV4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2,306,939.86
	1 * (7,55-4)		3.55		
	12,62 * (7,55-4)		44.80		
	15,86 * (7,55-4)		56.30		
	15,47 * (7,55-4)		54.92		
	1 * (7,55-4)		3.55		
	35,40 * (7,55-4)		125.67		
	Interni				
	0,5 * (7,55-4)		1.78		
	10,17 * (7,55-4)		36.10		
	13,11 * (7,55-4)		46.54		
	(,34) * (7,55-4)		1.21		
	16,22 * (7,55-4)		57.58		
	Totale	m <sup>2</sup>	432.00	25.60	11,059.20
1410 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.  Inc.180.00 kg/mc Vedi q.tà art. B.05.016.01 - CLS elevazione 180 * 461,40		83,052.00		
	Totale	kg	83,052.00	1.91	158,629.32
14497 BA.CZ.A.3 09.BIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 09.B  83052		83,052.00		
	Totale	kg	83,052.00	0.85	70,594.20
	Totale IV4 - Spalle Euro				379,953.97
	Totale IV10001 - Spalla Lato Rionero Euro				1,027,467.07
	Totale IV08A - Spalla Lato Rionero Euro				1,027,467.07
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				1,027,467.07
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2,547,222.58
	A RIPORTARE				2,547,222.58



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08B - Spalla Lato Barile

IV10002 - Spalla Lato Barile

IV2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2,547,222.58
1330 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Fondazione in dx				
	1,28 * 2		2.56		
	13,36 * 2		26.72		
	9,42 * 2		18.84		
	20,34 * 2		40.68		
	6 * 2		12.00		
	35,40 * 2		70.80		
	Totale	m <sup>2</sup>	171.60	19.82	3,401.11
1340 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.				
	465,02 * 150		69,753.00		
	Totale	kg	69,753.00	1.91	133,228.23
1370 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				
	20 * (35*100)		70,000.00		
	Totale	kg	70,000.00	1.91	133,700.00
1350 BA.PD.A.3106.F	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.				
	20 * 32		640.00		
	Totale	m	640.00	171.27	109,612.80
	Totale IV2 - Pali o pozzi Euro				379,942.14
	A RIPORTARE Spalla Lato Barile				379,942.14
	A RIPORTARE Spalla Lato Barile				379,942.14
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				1,407,409.21
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				2,927,164.72
	A RIPORTARE				2,927,164.72

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08B - Spalla Lato Barile

IV10002 - Spalla Lato Barile

IV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				2,927,164.72
1310 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm<sup>2</sup></p> <p>MAGRONE</p> <p>Fondazione in dx 20,44 * 6 * (,2)</p> <p>Area da cad 121,57 * (,2)</p> <p>Ringrosso sul giunto 0,5 * 11,80 * (0,2+0,5) * 0,2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>24.53</p> <p>24.31</p> <p>0.83</p> <p>49.67</p>	101.69	5,050.94
14567 BA.CZ.A.3 01.AIN	<p>Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 01.A</p> <p>MAGRONE</p> <p>Fondazione in dx 20,44 * 6 * (,2)</p> <p>Area da cad 121,57 * (,2)</p> <p>Ringrosso sul giunto 0,5 * 11,80 * (0,2+0,5) * 0,2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	<p>24.53</p> <p>24.31</p> <p>0.83</p> <p>49.67</p>	29.18	1,449.37
1320 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Fondazione in dx 20,34 * 5,8 * 2</p> <p>Area da cad 114,54 * 2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>235.94</p> <p>229.08</p> <p>465.02</p>	135.64	63,075.31
14577 BA.CZ.A.3 01.DIN	<p>Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 01.D</p> <p>Fondazione in dx 20,34 * 5,8 * 2</p> <p>Area da cad 114,54 * 2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	mc	<p>235.94</p> <p>229.08</p> <p>465.02</p>	33.32	15,494.47
1308 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Fondazione in dx</p> <p>Area media di scavo 340.80</p> <p>340,80 * 2,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>681.60</p> <p>681.60</p>	4.39	2,992.22
1309 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p>				
	A RIPORTARE Fondazioni				88,062.31
	A RIPORTARE Spalla Lato Barile				468,004.45
	A RIPORTARE Spalla Lato Barile				468,004.45
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				1,495,471.52
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3,015,227.03
	A RIPORTARE				3,015,227.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08B - Spalla Lato Barile

IV10002 - Spalla Lato Barile

IV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3,015,227.03
	Fondazione in dx Area media di scavo 340.80 340,80 * 0,20		68.16		
	Totale	m <sup>3</sup>	68.16	4.39	299.22
14547 BA.MT.A.3002.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.MT.A.3002.A				
	Fondazione in dx Area media di scavo 340.80 340,80 * 2,00		681.60		
	Totale	mc	681.60	5.00	3,408.00
14557 BA.MT.A.3002.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.MT.A.3002.A				
	Fondazione in dx Area media di scavo 340.80 340,80 * 0,20		68.16		
	Totale	mc	68.16	5.00	340.80
10497 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Fondazione in dx Area media di scavo 340.80 340,80 * 2,00		681.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	681.60	0.26	177.22
10507 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Fondazione in dx Area media di scavo 340.80 340,80 * 0,20		68.16		
	Totale	m <sup>3</sup>	68.16	0.26	17.72
4771 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi 681,60 68,16 a detrarre volume fondazioni -1 * 465,02 -1 * 49,67		681.60 68.16    -465.02 -49.67		
	Totale	m <sup>3</sup>	235.07	23.49	5,521.79
14587 OM.MT.C.3 01.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce OM.MT.C.3 01.A				
	Vedi q.tà art. scavi				
	A RIPORTARE Fondazioni				97,827.06
	A RIPORTARE Spalla Lato Barile				477,769.20
	A RIPORTARE Spalla Lato Barile				477,769.20
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				1,505,236.27
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3,024,991.78
	A RIPORTARE				3,024,991.78



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08B - Spalla Lato Barile

IV10002 - Spalla Lato Barile

IV4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3,025,856.84
1420 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2  Elevazione In dx 35,40 * 1 * 7,55 -1 * 1 * 2 10,53 * 1 * 7,55 15,40 * 1 * 7,55 0,5 * (1,54+1,2) * 0,5 * 7,55		267.27 <span style="color: red;">-2.00</span> 79.50 116.27 5.17		
	Totale	m <sup>3</sup>	466.21	158.51	73,898.95
1430 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  Elevazione In dx Esterni 1,08 * 7,55 12,86 * 7,55 16,23 * 7,55 15,43 * 7,55 1 * 7,55 35,40 * 7,55 Interni 0,5 * 7,55 10,42 * 7,55 13,47 * 7,55 (,34) * 7,55 16,38 * 7,55 1 * 1 2 * 1 * 2		8.15 97.09 122.54 116.50 7.55 267.27 3.78 78.67 101.70 2.57 123.67 1.00 4.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	934.49	21.56	20,147.60
1440 BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8  Elevazione In sx Esterni 1 * (7,55-4) 12,86 * (7,55-4) 16,23 * (7,55-4) 15,43 * (7,55-4) 1 * (7,55-4) 35,40 * (7,55-4) Interni 0,5 * (7,55-4) 10,42 * (7,55-4) 13,47 * (7,55-4)		3.55 45.65 57.62 54.78 3.55 125.67 1.78 36.99 47.82		
	A RIPORTARE Spalle				94,046.55
	A RIPORTARE Spalla Lato Barile				572,680.81
	A RIPORTARE Spalla Lato Barile				572,680.81
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				1,600,147.88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3,119,903.39
	A RIPORTARE				3,119,903.39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO  
 IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080  
 IV08B - Spalla Lato Barile  
 IV10002 - Spalla Lato Barile  
 IV4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3,119,903.39
	(,34) * (7,55-4)		1.21		
	16,38 * (7,55-4)		58.15		
	Totale	m <sup>2</sup>	436.77	25.60	11,181.31
1450 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.  Inc.180.00 kg/mc Vedi q.tà art. B.05.016.01 - CLS elevazione 180 * 466,21				
	Totale	kg	83,917.80		
			83,917.80	1.91	160,283.00
	Totale IV4 - Spalle Euro				265,510.86
	Totale IV10002 - Spalla Lato Barile Euro				744,145.12
	Totale IV08B - Spalla Lato Barile Euro				744,145.12
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				1,771,612.19
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3,291,367.70
	A RIPORTARE				3,291,367.70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08C - Soletta Scatolare

IV10003 - Soletta Scatolare

IV8 - Travi d' impalcato in calcestruzzo

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3,291,367.70
1460 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2				
	SOLETTA COPERTURA				
	Lungo via				
	35,40 * 10,57 * 0,95		355.47		
	Lato Rionero				
	0,5 * 10,10 * 19,93 * 0,95		95.61		
	Lato Barile				
	0,5 * 10,97 * 19,97 * 0,95		104.06		
	cordoli porta barriere				
	In sx area da cad 2.49 mq				
	2,49 * 17,95		44.70		
	in dx area da cad 2.30 mq				
	2,30 * 18,08		41.58		
	separatore strada/copertura				
	in sx				
	16,65 * 2,50 * 0,47		19.56		
	In dx				
	16,79 * 2,50 * 0,34		14.27		
	Cordolo rete antilancio lungo solettone copertura				
	in sx				
	12,96 * 0,40 * 0,5		2.59		
	10,58 * 0,40 * 0,50		2.12		
	in dx				
	13,09 * 0,40 * 0,50		2.62		
	10,50 * 0,40 * 0,50		2.10		
	Totale	m <sup>3</sup>	684.68	158.51	108,528.63
1470 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Soletta copertura				
	lungo ferrovia				
	35,40 * 8,5		300.90		
	Area da cad in sx e dx				
	73,97		73.97		
	77,47		77.47		
	cordoli porta barriere				
	In sx				
	17,95 * 2,30		41.29		
	17,95 * 1,20		21.54		
	17,95 * 0,19		3.41		
	17,95 * 0,52		9.33		
	in dx				
	18,08 * 1,96		35.44		
	18,08 * 1,20		21.70		
	18,08 * 0,19		3.44		
	18,08 * 0,52		9.40		
	A RIPORTARE Travi d' impalcato in calcestruzzo				108,528.63
	A RIPORTARE Soletta Scatolare				108,528.63
	A RIPORTARE Soletta Scatolare				108,528.63
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				1,880,140.82
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3,399,896.33
	A RIPORTARE				3,399,896.33

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08C - Soletta Scatolare

IV10003 - Soletta Scatolare

IV8 - Travi d' impalcato in calcestruzzo

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3,399,896.33
	separatore strada/copertura				
	in sx				
	2 * 16,65 * 0,47		15.65		
	In dx				
	2 * 16,79 * 0,34		11.42		
	Cordolo rete antilancio lungo solettone copertura				
	in sx				
	2 * 12,96 * 0,5		12.96		
	2 * 10,58 * 0,50		10.58		
	in dx				
	2 * 13,09 * 0,50		13.09		
	2 * 10,50 * 0,50		10.50		
	Totale	m <sup>2</sup>	672.09	21.56	14,490.26
1480 BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8				
	Soletta copertura				
	lungo ferrovia				
	35,40 * 8,5		300.90		
	Area da cad in sx e dx				
	73,97		73.97		
	77,47		77.47		
	cordoli porta barriere				
	In sx				
	17,95 * 2,30		41.29		
	17,95 * 1,20		21.54		
	in dx				
	18,08 * 1,96		35.44		
	18,08 * 1,20		21.70		
	Totale	m <sup>2</sup>	572.31	25.60	14,651.14
1490 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.				
	Inc.180.00 kg/mc				
	Vedi q.tà art. B.05.016.01 - CLS elevazione				
	130 * 684,68		89,008.40		
	Totale	kg	89,008.40	1.91	170,006.04
	Totale IV8 - Travi d' impalcato in calcestruzzo Euro				307,676.07
	A RIPORTARE Soletta Scatolare				307,676.07
	A RIPORTARE Soletta Scatolare				307,676.07
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				2,079,288.26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3,599,043.77
	A RIPORTARE				3,599,043.77



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08C - Soletta Scatolare

IV10003 - Soletta Scatolare

IVD - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3,599,043.77
12087 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Veletta in cls 370 * 0,135  Totale	m <sup>3</sup>	51.80 <hr/> 51.80	101.69	5,267.54
12097 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Veletta in cls 370 * 1,3 2 * 0,135  Totale	m <sup>2</sup>	481.00 0.28 <hr/> 481.28	19.82	9,538.97
14287 BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali  Rivestimento a matrice (casseri) 1950  Totale	m <sup>2</sup>	1,950.00 <hr/> 1,950.00	7.12	13,884.00
11777 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm  STRATO DI BASE 320 * (1/3)  Totale	m <sup>2</sup>	1,065.60 <hr/> 1,065.60	12.85	13,692.96
11787 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm  STRATO DI BINDER 320  Totale	m <sup>2</sup>	320.00 <hr/> 320.00	7.16	2,291.20
11797 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)  STRATO DI USURA 320  Totale	m <sup>2</sup>	320.00 <hr/> 320.00	5.72	1,830.40
12077 VA.IA4K.A01.78.0002	Rete di protezione zincata a caldo di H=2,00 m, composta da montanti ogni 200 m, rete ondulata, spechaitura cieca, da porre in opera su cordoli di fondazione o muri, opere d'arte da computarsi a parte con le relative voci di tariffa.  Rete antilancio 85  Totale	m	85.00 <hr/> 85.00	259.29	22,039.65
	Totale IVD - Opere di finitura Euro				68,544.72
	Totale IV10003 - Soletta Scatolare Euro				376,220.79
	Totale IV08C - Soletta Scatolare Euro				376,220.79
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				2,147,832.98
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				3,667,588.49
	A RIPORTARE				3,667,588.49

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08D - Paratia provvisoria Lato Rionero

IV10004 - Paratia provvisoria Lato Rionero

IV2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				3,667,588.49
13187 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup>  Cordolo testa paratie (42,28+4,7) * (,5) * (,5)		11.75		
	Totale	m <sup>3</sup>	11.75	135.64	1,593.77
14337 BA.CZ.A.3 01.DIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 01.D  11,75		11.75		
	Totale	mc	11.75	33.32	391.51
13197 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Cordolo testa paratie 2 * (42,28+4,7) * (,5) 2 * 0,5 * 0,5		46.98		
			0.50		
	Totale	m <sup>2</sup>	47.48	19.82	941.05
14347 BA.CZ.A.3 04.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 04.A  47,48		47.48		
	Totale	mq	47.48	27.40	1,300.95
13207 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 testa paratie Inc. kg/mc80.00 11,75 * 80		940.00		
	Totale	kg	940.00	1.91	1,795.40
14357 BA.CZ.A.3 09.BIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.CZ.A.3 09.B  940		940.00		
	Totale	kg	940.00	0.85	799.00
13177 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione  Tubo D=219.1, sp=20.00mm kg/ml98.2 Micropali Ø300/40 117 * 11,4 * 98,2		130,979.16		
	Totale	kg	130,979.16	3.04	398,176.65
14327 BA.PD.A.3015.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.PD.A.3015.A  130979,16		130,979.16		
	Totale	kg	130,979.16	0.91	119,191.04
	A RIPORTARE Pali o pozzi				524,189.37
	A RIPORTARE Paratia provvisoria Lato Rionero				524,189.37
	A RIPORTARE Paratia provvisoria Lato Rionero				524,189.37
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				2,672,022.35
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4,191,777.86
	A RIPORTARE				4,191,777.86

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08D - Paratia provvisionale Lato Rionero

IV10004 - Paratia provvisionale Lato Rionero

IV2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4,191,777.86
13167 BA.PD.A.3104.H	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 276 a mm 300				
	Micropali Ø300/40 117 * 11		1,287.00		
	Totale	m	1,287.00	60.98	78,481.26
14307 BA.PD.A.3104.HIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce BA.PD.A.3104.H				
	1287		1,287.00		
	Totale	m	1,287.00	30.23	38,906.01
	Totale IV2 - Pali o pozzi Euro				641,576.64
	Totale IV10004 - Paratia provvisionale Lato Rionero Euro				641,576.64
	Totale IV08D - Paratia provvisionale Lato Rionero Euro				641,576.64
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				2,789,409.62
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4,309,165.13
	A RIPORTARE				4,309,165.13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08E - Paratia provvisoria Lato Barile

IV10005 - Paratia provvisoria Lato Barile

IV2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4,309,165.13
13237 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  Cordolo testa paratie (13,85+3,2+38+6,65) * (,5) * (,5)		15.43		
	Totale	m <sup>3</sup>	15.43	135.64	2,092.93
13247 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Cordolo testa paratie 2 * (13,85+3,2+38+6,65) * (,5) 2 * 0,5 * 0,5		61.70		
	Totale	m <sup>2</sup>	62.20	19.82	1,232.80
13257 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 testa paratie Inc. kg/mc80.00 15,43 * 80		1,234.40		
	Totale	kg	1,234.40	1.91	2,357.70
13227 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione  Tubo D=219.1, sp=20.00mm kg/ml98.2 Micropali Ø300/40 149 * 11,4 * 98,2		166,802.52		
	Totale	kg	166,802.52	3.04	507,079.66
13277 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione  Tubo D=139.7, sp=12.00mm kg/ml39.2 Micropali Ø200/30 7 * 11,4 * 39,20		3,128.16		
	Totale	kg	3,128.16	3.04	9,509.61
13267 BA.PD.A.3104.D	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 176 a mm 200  Micropali Ø200/30 7 * 11		77.00		
	Totale	m	77.00	42.96	3,307.92
13217 BA.PD.A.3104.H	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 276 a mm 300  Micropali Ø300/40 149 * 11		1,639.00		
	Totale	m	1,639.00	60.98	99,946.22
	Totale IV2 - Pali o pozzi Euro				625,526.84
	Totale IV10005 - Paratia provvisoria Lato Barile Euro				625,526.84
	Totale IV08E - Paratia provvisoria Lato Barile Euro				625,526.84
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4,934,691.97
	A RIPORTARE				4,934,691.97



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU01 - Paratia di pali  $\phi$ 600 - L=119,81m

MU010 - Paratia di pali  $\phi$ 1000 - L=119,81m

MU10001 - Paratia di pali  $\phi$ 1000 - L=119,81m

MU4 - Palificazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4,934,691.97
6181 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup>				
	Cordolo testa pali				
	9,65 * 1,1 * 1,1		11.68		
	(9,70+10,80+16,80+9,70) * 1,50 * 1,10		77.55		
	(20,10+12+16,80+7,35+0,55) * 1,10 * 1,10		68.73		
	Totale	m <sup>3</sup>	157.96	135.64	21,425.69
6183 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Cordolo testa pali				
	2 * 9,65 * 1,1		21.23		
	1,10 * 1,10		1.21		
	2 * (9,70+10,80+16,80+9,70) * 1,10		103.40		
	2 * 1,50 * 1,10		3.30		
	2 * (20,10+12+16,80+7,35+0,55) * 1,10		124.96		
	1,10 * 1,10		1.21		
	Totale	m <sup>2</sup>	255.31	19.82	5,060.24
6182 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 testa pali				
	Vedi tab. ferri				
	concio 1 516,17		516.17		
	concio 2 614,36		614.36		
	concio 3 724,94		724.94		
	concio 4 1103,50		1,103.50		
	concio 5 618,09		618.09		
	concio 6 1087,85		1,087.85		
	concio 7 618,26		618.26		
	concio 8 905,17		905.17		
	concio 9 402,95		402.95		
	Totale	kg	6,591.29	1.91	12,589.36
6284 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.				
	Vedi tabella ferri				
	TIPO 1				
	12 * 750,28		9,003.36		
	TIPO 2				
	8 * 1902,04		15,216.32		
	TIPO 3				
	9 * 3090,14		27,811.26		
	TIPO 4				
	14 * 5197,87		72,770.18		
	TIPO 5				
	8 * 3477,27		27,818.16		
	A RIPORTARE Palificazioni				39,075.29
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m				39,075.29
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m				39,075.29
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 600 - L=119,81m				39,075.29
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				4,973,767.26
	A RIPORTARE				4,973,767.26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU01 - Paratia di pali  $\phi$ 600 - L=119,81m

MU010 - Paratia di pali  $\phi$ 1000 - L=119,81m

MU10001 - Paratia di pali  $\phi$ 1000 - L=119,81m

MU4 - Palificazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				4,973,767.26
	TIPO 6-9				
	70 * 1099,21		76,944.70		
	Totale	kg	229,563.98	1.91	438,467.20
6187 BA.PD.A.3106.C	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 600 mm.				
	Concio 1				
	12 * 10		120.00		
	Concio 6-9				
	70 * 12		840.00		
	Totale	m	960.00	79.16	75,993.60
6188 BA.PD.A.3106.E	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1000 mm.				
	Concio 2				
	8 * 12		96.00		
	Concio 3				
	9 * 15		135.00		
	Concio 4				
	14 * 18		252.00		
	Concio 5				
	8 * 15		120.00		
	Totale	m	603.00	132.01	79,602.03
	Totale MU4 - Palificazioni Euro				633,138.12
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m				633,138.12
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m				633,138.12
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 600 - L=119,81m				633,138.12
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,567,830.09
	A RIPORTARE				5,567,830.09

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU01 - Paratia di pali  $\phi$ 600 - L=119,81m

MU010 - Paratia di pali  $\phi$ 1000 - L=119,81m

MU10001 - Paratia di pali  $\phi$ 1000 - L=119,81m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,567,830.09
6180 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Scavo cordolo testa pali 106,20 * 1,1 * 1,1		128.50		
	Totale	m <sup>3</sup>	128.50	4.39	564.12
10637 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo cordolo testa pali 106,20 * 1,1 * 1,1		128.50		
	Totale	m <sup>3</sup>	128.50	0.26	33.41
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				597.53
	Totale MU10001 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m Euro				633,735.65
	Totale MU010 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m Euro				633,735.65
	Totale MU01 - Paratia di pali $\phi$ 600 - L=119,81m Euro				633,735.65
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,568,427.62
	A RIPORTARE				5,568,427.62



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,568,427.62
7764 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Magrone</p> <p>Concio B 3,00 * 3,30 * 0,15</p> <p>3,00 * 3,30 * 0,15</p> <p>Concio C 6,00 * 3,30 * 0,15</p> <p>6,00 * 3,30 * 0,15</p> <p>3,00 * 3,30 * 0,15</p> <p>3,00 * 3,30 * 0,15</p> <p>2,97 * 3,30 * 0,15</p> <p>Concio D (6-2,20) * 3,60 * 0,15</p> <p>4,93 * 3,60 * 0,15</p> <p>4,41 * 3,60 * 0,15</p> <p>2,97 * 3,60 * 0,15</p> <p>Concio E 5,60 * 4,73 * 0,15</p> <p>4,01 * 4,73 * 0,15</p> <p>Concio F 3,35 * 5,30 * 0,15</p> <p>3,37 * 5,30 * 0,15</p> <p>Ringrossi per salti di quota area della sezione x lungh.</p> <p>3,30 * 0,021</p> <p>3,30 * 0,073</p> <p>3,30 * 0,148</p> <p>3,30 * 0,084</p> <p>3,30 * 0,057</p> <p>3,30 * 0,045</p> <p>3,30 * 0,152</p> <p>3,60 * 0,063</p> <p>3,60 * 0,118</p> <p>3,60 * 0,08</p> <p>4,73 * 0,154</p> <p>4,73 * 0,67</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>				
		m <sup>3</sup>	40.97	101.69	4,166.24
7784 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>Concio B 2 * 3,00 * 0,70</p> <p>2 * 3,00 * 0,70</p> <p>2 * 3,00 * 0,70</p> <p>1 * 3,00 * 0,70</p> <p>Concio C 2 * 6,00 * 0,70</p> <p>1 * 3,00 * 0,70</p> <p>2 * 6,00 * 0,70</p> <p>1 * 3,00 * 0,70</p> <p>2 * 3,00 * 0,70</p> <p>1 * 3,00 * 0,70</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Fondazioni</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				
			4.20		4,166.24
			4.20		4,166.24
			4.20		4,166.24
			2.10		4,166.24
			8.40		4,166.24
			2.10		4,166.24
			8.40		4,166.24
			2.10		4,166.24
			4.20		4,166.24
			2.10		4,166.24
					5,572,593.86
					5,572,593.86

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,572,593.86
	2 * 3,00 * 0,70		4.20		
	1 * 3,00 * 0,70		2.10		
	2 * 2,97 * 0,70		4.16		
	1 * 3,00 * 0,70		2.10		
	Concio D 2 * (6-2,20) * 0,80		6.08		
	3 * 3,30 * 0,80		7.92		
	2 * 4,93 * 0,80		7.89		
	1 * 3,30 * 0,80		2.64		
	2 * 4,41 * 0,80		7.06		
	1 * 3,30 * 0,80		2.64		
	2 * 2,97 * 0,80		4.75		
	1 * 3,30 * 0,80		2.64		
	Concio E 2 * 5,60 * 0,90		10.08		
	1 * 4,43 * 0,90		3.99		
	2 * 4,01 * 0,90		7.22		
	1 * 4,43 * 0,90		3.99		
	Concio F 2 * 3,35 * 1,00		6.70		
	1 * 5,00 * 1,00		5.00		
	2 * 3,37 * 1,00		6.74		
	1,00 * 5 * 1,00		5.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	144.90	19.82	2,871.92
12137 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.  Vedi tabella ferri Conci B e C (,56) * 3274 Conci D (,53) * 5226,22 Conci E (,5) * 4682,54 Conci F (,45) * 6205,59 Concio C (,54) * 3396,41		1,833.44 2,769.90 2,341.27 2,792.52 1,834.06		
	Totale	kg	11,571.19	1.91	22,100.97
7754 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Scavo area media Concio B 0,50 * 3,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2) 0,50 * 3,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2) Concio C 0,50 * 6,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2) 0,50 * 6,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2) 0,50 * 3,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2) 0,50 * 3,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2) 0,50 * 2,97 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2) Concio D 0,5 * (6-2,20) * (2,22+3,60+2,65+3,60) * ((1,48+1,83)/2) 0,50 * 4,93 * (2,22+3,60+2,65+3,60) * ((1,48+1,83)/2) 0,50 * 4,41 * (2,22+3,60+2,65+3,60) * ((1,48+1,83)/2) 0,50 * 2,97 * (2,22+3,60+2,65+3,60) * ((1,48+1,83)/2) Concio E 0,5 * 5,60 * (2,22+4,73+2,65+4,73) * ((1,48+1,83)/2) 0,50 * 4,01 * (2,22+4,73+2,65+4,73) * ((1,48+1,83)/2)		28.56 28.56 57.12 57.12 28.56 28.56 28.27 38.07 49.39 44.18 29.75 66.61 47.69		
	A RIPORTARE Fondazioni				29,139.13
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				29,139.13
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				29,139.13
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				29,139.13
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,597,566.75
	A RIPORTARE				5,597,566.75

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,597,566.75
	Concio F $0,5 * 3,35 * (2,22+5,30+2,65+5,30) * ((1,48+1,83)/2)$		43.01		
	$0,50 * 3,37 * (2,22+5,30+2,65+5,30) * ((1,48+1,83)/2)$		43.27		
	Totale	m <sup>3</sup>	618.72	4.39	2,716.18
10827 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio B $0,50 * 3,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2)$		28.56		
	$0,50 * 3,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2)$		28.56		
	Concio C $0,50 * 6,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2)$		57.12		
	$0,50 * 6,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2)$		57.12		
	$0,50 * 3,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2)$		28.56		
	$0,50 * 3,00 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2)$		28.56		
	$0,50 * 2,97 * (2,22+3,30+2,65+3,30) * ((1,48+1,83)/2)$		28.27		
	Concio D $0,5 * (6-2,20) * (2,22+3,60+2,65+3,60) * ((1,48+1,83)/2)$		38.07		
	$0,50 * 4,93 * (2,22+3,60+2,65+3,60) * ((1,48+1,83)/2)$		49.39		
	$0,50 * 4,41 * (2,22+3,60+2,65+3,60) * ((1,48+1,83)/2)$		44.18		
	$0,50 * 2,97 * (2,22+3,60+2,65+3,60) * ((1,48+1,83)/2)$		29.75		
	Concio E $0,5 * 5,60 * (2,22+4,73+2,65+4,73) * ((1,48+1,83)/2)$		66.61		
	$0,50 * 4,01 * (2,22+4,73+2,65+4,73) * ((1,48+1,83)/2)$		47.69		
	Concio F $0,5 * 3,35 * (2,22+5,30+2,65+5,30) * ((1,48+1,83)/2)$		43.01		
	$0,50 * 3,37 * (2,22+5,30+2,65+5,30) * ((1,48+1,83)/2)$		43.27		
	Totale	m <sup>3</sup>	618.72	0.26	160.87
7824 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi				
	618,72		618.72		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 40,97		-40.97		
	-1 * 171,09		-171.09		
	a detrarre volume parziale elevazioni				
	A dedurre				
	Concio B $3,00 * ((0,56+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,70)$		-1.17		
	$3,00 * ((0,56+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,70)$		-1.17		
	Concio C $6,00 * ((0,60+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,70)$		-2.43		
	$6,00 * ((0,60+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,70)$		-2.43		
	$3,00 * ((0,60+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,70)$		-1.22		
	$3,00 * ((0,60+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,70)$		-1.22		
	$2,97 * ((0,60+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,70)$		-1.20		
	Concio D $(6-2,2) * ((0,71+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,80)$		-1.50		
	$4,93 * ((0,71+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,80)$		-1.94		
	$4,41 * ((0,71+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,80)$		-1.74		
	$2,97 * ((0,71+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,80)$		-1.17		
	Concio E $5,60 * ((0,80+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,90)$		-2.01		
	$4,01 * ((0,80+0,44)/2) * (1,63-0,15-0,90)$		-1.44		
	Concio F $3,37 * ((0,93+0,44)/2) * (1,63-0,15-1,00)$		-1.12		
	A RIPORTARE Fondazioni				32,016.18
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				32,016.18
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				32,016.18
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				32,016.18
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,600,443.80
	A RIPORTARE				5,600,443.80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,600,443.80
	3,37 * ((0,93+0,44)/2) * (1,63-0,15-1,00)		-1.12		
	Totale	m <sup>3</sup>	383.78	23.49	9,014.99
7774 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>  CLS fondazione Concio B 3,00 * 3,00 * 0,70 3,00 * 3,00 * 0,70 Concio C 6,00 * 3,00 * 0,70 6,00 * 3 * 0,70 3,00 * 3 * 0,70 3,00 * 3 * 0,70 2,97 * 3 * 0,70 Concio D (6-2,20) * 3,30 * 0,80 4,93 * 3,30 * 0,80 4,41 * 3,30 * 0,80 2,97 * 3,30 * 0,80 Concio E 5,60 * 4,43 * 0,90 4,01 * 4,43 * 0,90 Concio F 3,35 * 5,00 * 1,00 3,37 * 5,00 * 1,00		6.30 6.30 12.60 12.60 6.30 6.30 6.24 10.03 13.02 11.64 7.84 22.33 15.99 16.75 16.85		
	Totale	mc	171.09	149.29	25,542.03
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				66,573.20
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				66,573.20
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				66,573.20
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				66,573.20
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,635,000.82
	A RIPORTARE				5,635,000.82

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,635,000.82
7794 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio B <math>3,00 * ((0,56+0,44)/2) * ((1,64+1,56)/2-0,40)</math></p> <p><math>3,00 * 0,60 * 0,40</math></p> <p><math>3,00 * ((0,56+0,44)/2) * ((1,77+1,69)/2-0,40)</math></p> <p><math>3,00 * 0,60 * 0,40</math></p> <p>Concio C <math>6,00 * ((0,60+0,44)/2) * ((2,06+1,94)/2-0,40)</math></p> <p><math>6,00 * 0,60 * 0,40</math></p> <p><math>6,00 * ((0,60+0,44)/2) * ((2,35+2,28)/2-0,40)</math></p> <p><math>3,00 * 0,60 * 0,40</math></p> <p><math>3,00 * ((0,60+0,44)/2) * ((2,57+2,53)/2-0,40)</math></p> <p><math>3,00 * 0,60 * 0,60</math></p> <p><math>3,00 * ((0,60+0,44)/2) * ((2,75+2,72)/2-0,40)</math></p> <p><math>3,00 * 0,60 * 0,40</math></p> <p><math>2,97 * ((0,60+0,44)/2) * ((2,90+2,87)/2-0,40)</math></p> <p><math>2,97 * 0,60 * 0,40</math></p> <p>Concio D <math>(6-2,20) * ((0,71+0,44)/2) * ((3,17+3,16)/2-0,40)</math></p> <p><math>(6,00-2,20) * 0,60 * 0,40</math></p> <p><math>4,93 * ((0,71+0,44)/2) * ((3,39+3,44)/2-0,40)</math></p> <p><math>4,93 * 0,60 * 0,40</math></p> <p><math>4,41 * ((0,71+0,44)/2) * ((3,80+3,86)/2-0,40)</math></p> <p><math>4,41 * 0,60 * 0,40</math></p> <p><math>2,97 * ((0,71+0,44)/2) * ((3,80+3,86)/2-0,40)</math></p> <p><math>2,97 * 0,60 * 0,40</math></p> <p>Concio E <math>5,60 * ((0,80+0,44)/2) * ((4,02+4,06)/2-0,40)</math></p> <p><math>5,60 * 0,60 * 0,40</math></p> <p><math>4,01 * ((0,80+0,44)/2) * ((4,49+4,43)/2-0,40)</math></p> <p><math>5,60 * 0,60 * 0,40</math></p> <p>Concio F <math>3,35 * ((0,93+0,44)/2) * ((5,35+5,24)/2-0,40)</math></p> <p><math>3,35 * 0,60 * 0,40</math></p> <p><math>3,37 * ((0,93+0,44)/2) * ((5,35+5,24)/2-0,40)</math></p> <p><math>3,37 * 0,60 * 0,40</math></p> <p style="text-align: right;">Totale</p>				
		m <sup>3</sup>	114.77	158.51	18,192.19
7804 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio B <math>2 * 3,00 * ((0,56+0,44)/2) * ((1,64+1,56)/2-0,40)</math></p> <p><math>2 * ((0,56+0,44)/2) * 1,20</math></p> <p><math>2 * 3,00 * 0,40</math></p> <p><math>2 * 0,60 * 0,40</math></p> <p><math>2 * 3,00 * ((1,77+1,69)/2-0,40)</math></p> <p><math>1 * ((0,56+0,44)/2) * 1,33</math></p> <p><math>2 * 3,00 * 0,40</math></p> <p><math>1 * 0,6 * 0,40</math></p> <p>Concio C <math>2 * 6,00 * ((2,06+1,94)/2-0,40)</math></p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Elevazioni</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				
					18,192.19
					84,765.39
					84,765.39
					84,765.39
					5,653,193.01
					5,653,193.01

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,653,193.01
	1 * ((0,60+0,44)/2) * 1,60		0.83		
	2 * 6,00 * 0,40		4.80		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	2 * 6,00 * ((2,35+2,28)/2-0,40)		23.04		
	1 * ((0,60+0,44)/2) * 1,92		1.00		
	2 * 3,00 * 0,40		2.40		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	2 * 3,00 * ((2,57+2,53)/2-0,40)		12.90		
	1 * 0,52 * 2,15		1.12		
	2 * 3,00 * 0,60		3.60		
	1 * 0,60 * 0,60		0.36		
	2 * 3,00 * ((2,75+2,72)/2-0,40)		14.04		
	1 * 0,52 * 2,34		1.22		
	2 * 3,00 * 0,40		2.40		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	2 * 2,97 * ((2,90+2,87)/2-0,40)		14.79		
	1 * 0,52 * 2,49		1.29		
	2 * 2,97 * 0,40		2.38		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	Concio D 2 * (6-2,20) * ((3,17+3,16)/2-0,40)		21.05		
	3 * 0,58 * 2,77		4.82		
	2 * (6,00-2,20) * 0,40		3.04		
	3 * 0,60 * 0,40		0.72		
	2 * 4,93 * ((3,39+3,44)/2-0,40)		29.78		
	1 * 0,58 * 3,02		1.75		
	2 * 4,93 * 0,40		3.94		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	2 * 4,41 * ((3,80+3,86)/2-0,40)		30.25		
	1 * 0,58 * 3,43		1.99		
	2 * 4,41 * 0,40		3.53		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	2 * 2,97 * ((3,80+3,86)/2-0,40)		20.37		
	1 * 0,58 * 3,43		1.99		
	2 * 2,97 * 0,40		2.38		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	Concio E 2 * 5,60 * ((4,02+4,06)/2-0,40)		40.77		
	1 * 0,62 * 3,64		2.26		
	2 * 5,60 * 0,40		4.48		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	2 * 4,01 * ((4,49+4,43)/2-0,40)		32.56		
	1 * 0,62 * 4,063		2.52		
	2 * 5,60 * 0,40		4.48		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	Concio F 2 * 3,35 * ((5,35+5,24)/2-0,40)		32.83		
	1 * 0,69 * 4,90		3.38		
	2 * 3,35 * 0,60 * 0,40		1.61		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	A RIPORTARE Elevazioni				18,192.19
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				84,765.39
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				84,765.39
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				84,765.39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,653,193.01
	A RIPORTARE				5,653,193.01

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,653,193.01
	2 * 3,37 * ((5,35+5,24)/2-0,40)		33.03		
	1 * 0,69 * 4,90		3.38		
	2 * 3,37 * 0,40		2.70		
	1 * 0,60 * 0,40		0.24		
	Totale	m <sup>2</sup>	416.59	21.56	8,981.68
7814 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.				
	Vedi tabella ferri				
	Conci B e C (,44) * 3274		1,440.56		
	Conci D (,47) * 5226,22		2,456.32		
	Conci E (,5) * 4682,54		2,341.27		
	Conci F (,55) * 6205,59		3,413.07		
	Concio C (,46) * 3396,41		1,562.35		
	Totale	kg	11,213.57	1.91	21,417.92
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				48,591.79
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				115,164.99
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				115,164.99
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=75,04m				115,164.99
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,683,592.61
	A RIPORTARE				5,683,592.61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,683,592.61
12307 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Allettamento tubo microfessurato				
	B 3		3.00		
	C 10,5		10.50		
	D 9,075		9.08		
	E 4,815		4.82		
	F 5,36		5.36		
	Totale	m <sup>3</sup>	32.76	101.69	3,331.36
12287 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm				
	B 9		9.00		
	C 52,5		52.50		
	D 63,525		63.53		
	E 43,335		43.34		
	F 58,96		58.96		
	Totale	m <sup>2</sup>	227.33	25.86	5,878.75
12277 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.				
	Barbacani				
	Interasse 2x2				
	B 2 * (,5)		1.00		
	C 5 * (,5)		2.50		
	D 9 * (,5)		4.50		
	E 5 * (,5)		2.50		
	F 8 * (,5)		4.00		
	Totale	m	14.50	10.42	151.09
12297 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coostrusione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.				
	Tubo microfessurato f315 con calza tessile				
	B 6		6.00		
	C 21		21.00		
	D 18,15		18.15		
	E 9,63		9.63		
	F 10,72		10.72		
	Totale	m	65.50	42.37	2,775.24
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				12,136.44
	Totale MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m Euro				127,301.43
	Totale MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m Euro				127,301.43
	Totale MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m Euro				127,301.43
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,695,729.05
	A RIPORTARE				5,695,729.05



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,695,729.05
6644 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>  Magrone Concio D 5 * (3,3+,3) * (.15) Concio C 4,12 * (3,3+,3) * (.15) Concio E 5,09 * (4,4+0,3) * (.15)		2.70 2.22 3.59		
	Totale	m <sup>3</sup>	8.51	101.69	865.38
6664 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Casseri fondazione Concio D 2 * 5 * (.8) 2 * 3,3 * 0,8 Concio C 2 * 4,12 * (.8) Concio E 2 * 5,09 * (.9) 2 * 4,4 * 0,9		8.00 5.28 6.59 9.16 7.92		
	Totale	m <sup>2</sup>	36.95	19.82	732.35
12147 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.  Vedi tabella ferri (,53) * 5774,89		3,060.69		
	Totale	kg	3,060.69	1.91	5,845.92
6624 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Scavo area media Concio D 0,5 * 5 * (3,3+1,91+2,52+3,3) * (0,5*(1,27+1,68)) Concio C 0,5 * 4,12 * (3,3+1,91+2,52+3,3) * (0,5*(1,27+1,68)) Concio E 0,5 * 5,09 * (4,4+1,91+2,52+4,4) * (0,5*(1,27+1,68))		40.81 33.63 49.83		
	Totale	m <sup>3</sup>	124.27	4.39	545.55
10667 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  Scavo area media Concio D 0,5 * 5 * (3,3+1,91+2,52+3,3) * (0,5*(1,27+1,68)) Concio C 0,5 * 4,12 * (3,3+1,91+2,52+3,3) * (0,5*(1,27+1,68)) Concio E 0,5 * 5,09 * (4,4+1,91+2,52+4,4) * (0,5*(1,27+1,68))		40.81 33.63 49.83		
	Totale	m <sup>3</sup>	124.27	0.26	32.31
6724 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali  Vedi q.tà art. scavi 124,27 a detrarre volume fondazioni -1 * 8,51 -1 * 44,24		124.27   -8.51 -44.24		
	A RIPORTARE Fondazioni				8,021.51
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=13,54m				8,021.51
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=13,54m				8,021.51
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=13,54m				8,021.51
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,703,750.56
	A RIPORTARE				5,703,750.56

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,703,750.56
	a detrarre volume parziale elevazioni				
	Concio D -1 * 5 * (,6) * (1,48-0,8-0,15)		-1.59		
	Concio C -1 * 4,12 * (,6) * (1,48-0,8-0,15)		-1.31		
	Concio E -1 * 5,09 * (,66) * (1,48-0,9-0,15)		-1.44		
	Totale	m³	67.18	23.49	1,578.06
6654 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mmq				
	CLS fondazione				
	Concio D 5 * 3,3 * (,8)		13.20		
	Concio C 4,12 * 3,3 * (,8)		10.88		
	Concio E 5,09 * 4,4 * (,9)		20.16		
	Totale	mc	44.24	149.29	6,604.59
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				16,204.16
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=13,54m				16,204.16
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=13,54m				16,204.16
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=13,54m				16,204.16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,711,933.21
	A RIPORTARE				5,711,933.21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,711,933.21
6684 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>  CLS elevazione Concio D 5 * (,6) * 3,75 Concio C 4,12 * (,6) * 3,75 Concio E 5,09 * (,66) * 4,75		11.25 9.27 15.96		
	Totale	m <sup>3</sup>	36.48	158.51	5,782.44
6694 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  CLS elevazione Concio D 2 * 5 * 3,75 2 * 0,6 * 3,75 Concio C 2 * 4,12 * 3,75 Concio E 2 * 5,09 * 4,75 2 * 0,66 * 4,75		37.50 4.50 30.90 48.36 6.27		
	Totale	m <sup>2</sup>	127.53	21.56	2,749.55
6714 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.  Vedi tabella ferri (,47) * 5774,89		2,714.20		
	Totale	kg	2,714.20	1.91	5,184.12
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				13,716.11
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=13,54m				29,920.27
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=13,54m				29,920.27
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=13,54m				29,920.27
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,725,649.32
	A RIPORTARE				5,725,649.32

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,725,649.32
12387 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>				
	Allettamento tubo microfessurato				
	C 2,06		2.06		
	D 2,5		2.50		
	E 2,545		2.55		
	Totale	m <sup>3</sup>	7.11	101.69	723.02
12367 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm				
	C 10		10.00		
	D 18		18.00		
	E 23		23.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	51.00	25.86	1,318.86
12357 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.				
	Barbacani				
	Interasse 2x2				
	C 1 * (,5)		0.50		
	D 3 * (,5)		1.50		
	E 3 * (,5)		1.50		
	Totale	m	3.50	10.42	36.47
12377 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per costruzione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.				
	Tubo microfessurato f315 con calza tessile				
	C 4,12		4.12		
	D 5		5.00		
	E 5,09		5.09		
	Totale	m	14.21	42.37	602.08
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				2,680.43
	Totale MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m Euro				32,600.70
	Totale MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m Euro				32,600.70
	Totale MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m Euro				32,600.70
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,728,329.75
	A RIPORTARE				5,728,329.75

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,728,329.75
6784 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Magrone</p> <p>Concio B 8,23 * 1,90 * 0,15</p> <p>Concio A 2 * 1,90 * 0,15</p> <p>Concio B 12,94 * 2,10 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>2.35</p> <p>0.57</p> <p>4.08</p> <hr/> <p>7.00</p>	101.69	711.83
6804 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>Concio B 2 * 8,23 * 0,50</p> <p>2 * 1,60 * 0,50</p> <p>Concio A 2 * 2 * 1,60 * 0,50</p> <p>Concio B 2 * 12,94 * 0,60</p> <p>2 * 1,80 * 0,60</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p>8.23</p> <p>1.60</p> <p>3.20</p> <p>15.53</p> <p>2.16</p> <hr/> <p>30.72</p>	19.82	608.87
12157 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>Concio B (,56) * 1311,18</p> <p>Concio A (,59) * 146,17</p> <p>Concio B (,56) * 1931,05</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>734.26</p> <p>86.24</p> <p>1,081.39</p> <hr/> <p>1,901.89</p>	1.91	3,632.61
6774 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo area media</p> <p>Concio B 0,50 * 8,23 * (1,90+1,82+1,92+1,90) * (0,5*(1,22+1,28))</p> <p>Concio A 0,50 * 2 * (1,90+1,82+1,92+1,90) * (0,5*(1,22+1,28))</p> <p>Concio B 0,50 * 12,94 * (2,10+1,82+1,92+2,10) * (0,5*(1,22+1,28))</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>38.78</p> <p>9.43</p> <p>64.21</p> <hr/> <p>112.42</p>	4.39	493.52
10677 BA.MT.C.0101.A	<p>Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi</p> <p>Scavo area media</p> <p>Concio B 0,50 * 8,23 * (1,90+1,82+1,92+1,90) * (0,5*(1,22+1,28))</p> <p>Concio A 0,50 * 2 * (1,90+1,82+1,92+1,90) * (0,5*(1,22+1,28))</p> <p>Concio B 0,50 * 12,94 * (2,10+1,82+1,92+2,10) * (0,5*(1,22+1,28))</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>38.78</p> <p>9.43</p> <p>64.21</p> <hr/> <p>112.42</p>	0.26	29.23
6844 OM.MT.C.3 01.A	<p>Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali</p> <p>Materiale da cava</p> <p>Vedi q.tà art. scavi</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Fondazioni</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=20,00m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=20,00m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=20,00m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=20,00m</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A CORPO</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				<p>5,476.06</p> <p>5,476.06</p> <p>5,476.06</p> <p>5,476.06</p> <p>5,733,805.81</p> <p>5,733,805.81</p>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,733,805.81
	112,42		112.42		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 7,00		-7.00		
	-1 * 22,16		-22.16		
	a detrarre volume parziale elevazioni				
	Concio B -1 * 8,23 * 0,43 * (1,25-(0,15+0,50))		-2.12		
	Concio A -1 * 2 * 0,43 * (1,25-(0,15+0,50))		-0.52		
	Concio B -1 * 12,94 * 0,49 * (1,25-(0,15+0,60))		-3.17		
	Totale	m <sup>3</sup>	77.45	23.49	1,819.30
6794 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>				
	CLS fondazione				
	Concio B 8,23 * 1,60 * 0,50		6.58		
	Concio A 2 * 1,60 * 0,50		1.60		
	Concio B 12,94 * 1,80 * 0,60		13.98		
	Totale	mc	22.16	149.29	3,308.27
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				10,603.63
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=20,00m				10,603.63
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=20,00m				10,603.63
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=20,00m				10,603.63
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,738,933.38
	A RIPORTARE				5,738,933.38

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,738,933.38
6814 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio B 8,23 * 0,43 * 1,52</p> <p>Concio A 2 * 0,43 * 0,88</p> <p>Concio B 12,94 * 0,49 * 1,74</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		5.38 0.76 11.03 <u>17.17</u>	158.51	2,721.62
6824 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio B 2 * 8,23 * 1,52</p> <p>2 * 0,43 * 1,52</p> <p>Concio A 2 * 2 * 0,88</p> <p>Concio B 2 * 12,94 * 1,74</p> <p>2 * 0,49 * 1,74</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	25.02 1.31 3.52 45.03 1.71 <u>76.59</u>	21.56	1,651.28
6834 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>Concio B (,44) * 1311,18</p> <p>Concio A (,41) * 146,17</p> <p>Concio B (,44) * 1931,05</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		576.92 59.93 849.66 <u>1,486.51</u>	1.91	2,839.23
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				7,212.13
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=20,00m				17,815.76
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=20,00m				17,815.76
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=20,00m				17,815.76
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,746,145.51
	A RIPORTARE				5,746,145.51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,746,145.51
12347 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>				
	Allettamento tubo microfessurato				
	A 1		1.00		
	B 10,57		10.57		
	Totale	m <sup>3</sup>	11.57	101.69	1,176.55
12327 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm				
	A 2		2.00		
	B 32		32.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	34.00	25.86	879.24
12317 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.				
	Barbacani				
	Interasse 2x2				
	A 1 * (,5)		0.50		
	B 5 * (,5)		2.50		
	Totale	m	3.00	10.42	31.26
12337 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coestrusione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.				
	Tubo microfessurato f315 con calza tessile				
	A 2		2.00		
	B 21,14		21.14		
	Totale	m	23.14	42.37	980.44
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				3,067.49
	Totale MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m Euro				20,883.25
	Totale MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m Euro				20,883.25
	Totale MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m Euro				20,883.25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,749,213.00
	A RIPORTARE				5,749,213.00



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,749,213.00
6904 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Magrone</p> <p>Concio E 11,56 * 4,70 * 0,15</p> <p>Concio F 8,89 * 6,30 * 0,15</p> <p>Concio G 17,92 * 6,60 * 0,15</p> <p>RIEMPIMENTO aree da cad (11,56+8,89+17,92) * 0,39</p> <p>(11,56+8,89+17,92) * 0,28</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		8.15 8.40 17.74 14.96 10.74 59.99	101.69	6,100.38
6924 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>Concio E 2 * 11,56 * 0,90</p> <p>2 * 4,7 * 0,90</p> <p>Concio F 2 * 8,89 * 6,00 * 0,90</p> <p>Concio G 2 * 17,92 * 1,10</p> <p>2 * 6,30 * 1,10</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		20.81 8.46 96.01 39.42 13.86 178.56	19.82	3,539.06
12167 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>Concio E (,5) * 5383,81</p> <p>Concio F (,45) * 7508,95</p> <p>Concio G (,6) * 17377,11</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		2,691.91 3,379.03 10,426.27 16,497.21	1.91	31,509.67
6894 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo area media</p> <p>Concio E 0,50 * 11,56 * (4,70+2,45+4,84+4,70) * 2</p> <p>Concio F 0,50 * 8,89 * (6,30+2,45+4,84+6,30) * 2</p> <p>Concio G 0,50 * 17,92 * (6,60+2,45+4,84+6,60) * 2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		192.94 176.82 367.18 736.94	4.39	3,235.17
6895 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo area media</p> <p>Concio E 0,50 * 11,56 * (4,70+2,45+4,84+4,70) * 0,43</p> <p>Concio F 0,50 * 8,89 * (6,30+2,45+4,84+6,30) * 0,43</p> <p>Concio G 0,50 * 17,92 * (6,60+2,45+4,84+6,60) * 0,43</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		41.48 38.02 78.94 158.44	4.39	695.55
10687 BA.MT.C.0101.A	<p>Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi</p>				
	A RIPORTARE Fondazioni				45,079.83
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				45,079.83
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				45,079.83
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				45,079.83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,794,292.83
	A RIPORTARE				5,794,292.83

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,794,292.83
	Scavo area media				
	Concio E 0,50 * 11,56 * (4,70+2,45+4,84+4,70) * 2		192.94		
	Concio F 0,50 * 8,89 * (6,30+2,45+4,84+6,30) * 2		176.82		
	Concio G 0,50 * 17,92 * (6,60+2,45+4,84+6,60) * 2		367.18		
	Totale	m <sup>3</sup>	736.94	0.26	191.60
10697 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio E 0,50 * 11,56 * (4,70+2,45+4,84+4,70) * 0,43		41.48		
	Concio F 0,50 * 8,89 * (6,30+2,45+4,84+6,30) * 0,43		38.02		
	Concio G 0,50 * 17,92 * (6,60+2,45+4,84+6,60) * 0,43		78.94		
	Totale	m <sup>3</sup>	158.44	0.26	41.19
6964 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Materiale da cava				
	Vedi q.tà art. scavi				
	736,94		736.94		
	158,44		158.44		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 59,99		-59.99		
	-1 * 221,10		-221.10		
	a detrarre volume parziale elevazioni				
	Concio E -1 * 11,56 * 0,60 * (2,43-(0,90+0,15))		-9.57		
	Concio F -1 * 8,89 * 0,60 * (2,43-(0,90+0,15))		-7.36		
	Concio G -1 * 17,92 * 0,71 * (2,43-(0,90+0,15))		-17.56		
	Totale	m <sup>3</sup>	579.80	23.49	13,619.50
6914 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mmq				
	CLS fondazione				
	Concio E 11,56 * 4,70 * 0,90		48.90		
	Concio F 8,89 * 6,00 * 0,90		48.01		
	Concio G 17,92 * 6,30 * 1,10		124.19		
	Totale	mc	221.10	149.29	33,008.02
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				91,940.14
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				91,940.14
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				91,940.14
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				91,940.14
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,841,153.14
	A RIPORTARE				5,841,153.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,841,153.14
6934 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>  CLS elevazione Concio E 11,56 * 0,60 * 4,18 Concio F 8,89 * 0,60 * 5,19 Concio G 17,92 * 0,71 * 6,31		28.99 27.68 80.28		
	Totale	m <sup>3</sup>	136.95	158.51	21,707.94
6944 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  CLS elevazione Concio E 2 * 11,56 * 4 2 * 0,60 * 4 Concio F 2 * 8,89 * 4 Concio G 2 * 17,92 * 4 2 * 0,71 * 4		92.48 4.80 71.12 143.36 5.68		
	Totale	m <sup>2</sup>	317.44	21.56	6,844.01
6945 BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8  CLS elevazione Concio E 2 * 11,56 * (4,18-4) 2 * 0,60 * (4,18-4) Concio F 2 * 8,89 * (5,19-4) Concio G 2 * 17,92 * (6,31-4) 2 * 0,71 * (6,31-4)		4.16 0.22 21.16 82.79 3.28		
	Totale	m <sup>2</sup>	111.61	25.60	2,857.22
6954 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.  Vedi tabella ferri Concio E (,5) * 5383,81 Concio F (,55) * 7508,95 Concio G (,4) * 17377,11		2,691.91 4,129.92 6,950.84		
	Totale	kg	13,772.67	1.91	26,305.80
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				57,714.97
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				149,655.11
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				149,655.11
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				149,655.11
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,898,868.11
	A RIPORTARE				5,898,868.11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,898,868.11
12427 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Allettamento tubo microfessurato				
	E 5,78		5.78		
	F 4,445		4.45		
	G 8,96		8.96		
	Totale	m <sup>3</sup>	19.19	101.69	1,951.43
12407 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm				
	E 52		52.00		
	F 49		49.00		
	G 116		116.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	217.00	25.86	5,611.62
10066 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO				
	Ripristino pavimentazione				
	86,31 * 0,15		12.95		
	Totale	m <sup>2</sup>	12.95	6.34	82.10
10076 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE				
	Ripristino pavimentazione parcheggi				
	86,31		86.31		
	Totale	m <sup>2</sup>	86.31	12.85	1,109.08
10086 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER				
	Ripristino pavimentazione parcheggi				
	86,31		86.31		
	su pvimentazione esistente				
	vedi q.tà scarifica				
	50		50.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	136.31	7.16	975.98
10096 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA				
	Ripristino pavimentazione parcheggi				
	86,31		86.31		
	su pavimentazione esistente				
	vedi q.tà scarifica				
	50		50.00		
	A RIPORTARE Opere di finitura				9,730.21
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				159,385.32
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				159,385.32
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				159,385.32
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,908,598.32
	A RIPORTARE				5,908,598.32

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,908,598.32
	Totale	m <sup>2</sup>	136.31	5.72	779.69
10106 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massiciata stradale, fino alla profondità di 5 cm  su porzione di strada non demolita 50		50.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	50.00	1.30	65.00
14617 BA.PS.A.3 20.B	Scarificazione di massiciata stradale, per ogni centimetro in più oltre i 5 cm e fino a 12 cm  su porzione di strada non demolita 50 * 5		250.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	250.00	0.12	30.00
12397 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.  Barbacani Interasse 2x2 E 6 * (,5) F 7 * (,5) G 13 * (,5)		3.00 3.50 6.50		
	Totale	m	13.00	10.42	135.46
12417 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coestrusione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.  Tubo microfessurato f315 con calza tessile E 11,56 F 8,89 G 17,92		11.56 8.89 17.92		
	Totale	m	38.37	42.37	1,625.74
12437 VA.IA4K.A01.78.0002	Rete di protezione zincata a caldo di H=2,00 m, composta da montanti ogni 200 m, rete ondulata, specchaitura cieca, da porre in opera su cordoli di fondazione o muri, opere d'arte da computarsi a parte con le relative voci di tariffa.  Rete antilancio E 11,56 F 8,89 G 17,92		11.56 8.89 17.92		
	Totale	m	38.37	259.29	9,948.96
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				22,315.06
	Totale MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m Euro				171,970.17
	Totale MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m Euro				171,970.17
	Totale MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m Euro				171,970.17
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				5,921,183.17
	A RIPORTARE				5,921,183.17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU4 - Palificazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				5,921,183.17
7017 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  Cordolo paratia micropali 24 * 0,50 * 0,30		3.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	3.60	135.64	488.30
7018 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Cordolo paratia micropali (2*24) * 0,30 2 * 0,50 * 0,30		14.40		
	Totale	m <sup>2</sup>	14.70	19.82	291.35
7019 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 micropali Inc. 80 Kg/mc Vedi q.tà B.05.003.01- Calcestruzzo 3,60 * 80		288.00		
	Totale	kg	288.00	1.91	550.08
7016 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione  Tubo D=193,7 sp=10, 45.30 kg/ml 73 * 6,4 * 45,30		21,164.16		
	Totale	kg	21,164.16	3.04	64,339.05
7015 BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250  Micropali 250 73 * 6		438.00		
	Totale	m	438.00	50.99	22,333.62
	Totale MU4 - Palificazioni Euro				88,002.40
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				88,002.40
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				88,002.40
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				88,002.40
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,009,185.57
	A RIPORTARE				6,009,185.57

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,009,185.57
7034 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Magrone sotto fondazione</p> <p>Concio C 15,00 * 3,30 * 0,15</p> <p>Concio C 7,75 * 3,30 * 0,15</p> <p>Concio D 19,50 * 3,60 * 0,15</p> <p>Concio C 15,00 * 3,30 * 0,15</p> <p>Concio C 16,97 * 3,30 * 0,15</p> <p>Concio D 5,00 * 3,60 * 0,15</p> <p>RIEMPIMENTO aree da cad</p> <p>(15,70+7,72+14,95+16,94+19,44+5) * 0,647</p> <p>(15,70+7,72+14,95+16,94+19,44+5) * 0,649</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>7.43</p> <p>3.84</p> <p>10.53</p> <p>7.43</p> <p>8.40</p> <p>2.70</p> <p>51.84</p> <p>51.84</p> <p>144.01</p>	101.69	14,644.38
7054 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>Concio C 15,00 * 0,70</p> <p>2 * 3 * 0,7</p> <p>Concio C 2 * 775 * 0,7</p> <p>1 * 3 * 0,7</p> <p>Concio D 2 * 19,50 * 0,8</p> <p>1 * 3,30 * 0,8</p> <p>Concio C 2 * 15,00 * 0,7</p> <p>1 * 3 * 0,7</p> <p>Concio C 2 * 16,97 * 0,7</p> <p>1 * 3 * 0,7</p> <p>Concio D 2 * 5,00 * 0,8</p> <p>1 * 3,30 * 0,8</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>10.50</p> <p>4.20</p> <p>1,085.00</p> <p>2.10</p> <p>31.20</p> <p>2.64</p> <p>21.00</p> <p>2.10</p> <p>23.76</p> <p>2.10</p> <p>8.00</p> <p>2.64</p> <p>1,195.24</p>	19.82	23,689.66
12177 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>Conci C</p> <p>(,54) * 5842,80</p> <p>Concio D</p> <p>(,53) * 5980,17</p> <p>Conci C</p> <p>(,54) * 3439,47</p> <p>Conci C- D</p> <p>(,53) * 5680,61</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>3,155.11</p> <p>3,169.49</p> <p>1,857.31</p> <p>3,010.72</p> <p>11,192.63</p>	1.91	21,377.92
7014 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo area media</p>				
	A RIPORTARE Fondazioni				59,711.96
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				147,714.36
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				147,714.36
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				147,714.36
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,068,897.53
	A RIPORTARE				6,068,897.53

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,068,897.53
	Concio C 0,50 * 15,00 * (3,30+3,47+2,83+3,30) * 1,80		174.15		
	Concio C 0,50 * 7,75 * (3,30+3,47+2,83+3,30) * 1,80		89.98		
	Concio D 0,50 * 19,50 * (3,60+3,47+2,83+3,60) * 1,80		236.93		
	Concio C 0,50 * 15,00 * (3,30+3,47+2,83+3,30) * 1,80		174.15		
	Concio C 0,50 * 16,97 * (3,30+3,47+2,83+3,30) * 1,80		197.02		
	Concio D 0,50 * 5,00 * (3,60+3,47+2,83+3,60) * 1,80		60.75		
	Totale	m <sup>3</sup>	932.98	4.39	4,095.78
10707 BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio C 0,50 * 15,00 * (3,30+3,47+2,83+3,30) * 1,80		174.15		
	Concio C 0,50 * 7,75 * (3,30+3,47+2,83+3,30) * 1,80		89.98		
	Concio D 0,50 * 19,50 * (3,60+3,47+2,83+3,60) * 1,80		236.93		
	Concio C 0,50 * 15,00 * (3,30+3,47+2,83+3,30) * 1,80		174.15		
	Concio C 0,50 * 16,97 * (3,30+3,47+2,83+3,30) * 1,80		197.02		
	Concio D 0,50 * 5,00 * (3,60+3,47+2,83+3,60) * 1,80		60.75		
	Totale	m <sup>3</sup>	932.98	0.26	242.57
7094 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Materiale da cava				
	Vedi q.tà art. scavi				
	932,98		932.98		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 144,01		-144.01		
	-1 * 173,25		-173.25		
	a detrarre volume parziale elevazioni				
	Concio C -1 * 15,00 * 0,60 * (1,80-(0,15+0,70))		-8.55		
	Concio C -1 * 7,75 * 0,60 * (1,80-(0,15+0,70))		-4.42		
	Concio D -1 * 19,50 * 0,52 * (1,80-(0,15+0,90))		-7.61		
	Concio C -1 * 15,00 * 0,6 * (1,80-(0,15+0,70))		-8.55		
	Concio C -1 * 16,97 * 0,60 * (1,80-(0,15+0,70))		-9.67		
	Concio D -1 * 5,00 * 0,52 * (1,80-(0,15+0,90))		-1.95		
	Totale	m <sup>3</sup>	574.97	23.49	13,506.05
7044 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>				
	CLS fondazione				
	Concio C 15,00 * 3 * 0,70		31.50		
	Concio D 7,75 * 3,30 * 0,80		20.46		
	Concio C 19,50 * 3 * 0,7		40.95		
	Concio C 15,00 * 3 * 0,7		31.50		
	Concio C 16,97 * 3 * 0,70		35.64		
	Concio D 5,00 * 3,30 * 0,80		13.20		
	Totale	mc	173.25	149.29	25,864.49
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				191,423.25
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				191,423.25
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				191,423.25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,112,606.42
	A RIPORTARE				6,112,606.42



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,112,606.42
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				103,420.85
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				191,423.25
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				191,423.25
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				191,423.25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,112,606.42
	A RIPORTARE				6,112,606.42

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,112,606.42
7064 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio C 15,00 * 0,60 * 2,46</p> <p>Concio C 7,75 * 0,60 * 2,46</p> <p>Concio D 19,50 * 0,52 * 2,63</p> <p>Concio C 15,00 * 0,6 * 2,46</p> <p>Concio C 16,97 * 0,60 * 2,46</p> <p>Concio D 5,00 * 0,52 * 2,63</p>				
	Totale	m <sup>3</sup>	114.28	158.51	18,114.52
7074 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio C 2 * 15,00 * 2,46</p> <p>2 * 0,6 * 2,46</p> <p>Concio C 2 * 7,75 * 2,46</p> <p>1 * 0,6 * 2,46</p> <p>Concio D 2 * 19,50 * 2,63</p> <p>1 * 0,52 * 2,63</p> <p>Concio C 2 * 15,00 * 2,46</p> <p>1 * 0,6 * 2,46</p> <p>Concio C 2 * 16,97 * 2,46</p> <p>1 * 0,60 * 2,46</p> <p>Concio D 2 * 5,00 * 2,63</p> <p>1 * 0,52 * 2,63</p>				
	Totale	m <sup>2</sup>	408.22	21.56	8,801.22
7084 BA.CZ.A.3 09.B	<p>Acciaio in barre ad adherenza migliorata per strutture in conglomerato cementizio del tipo B 450 C, di cui alla sottovoce BA.ME.A.102.C.</p> <p>Vedi tabella ferri</p> <p>Conci C (,46) * 5842,80</p> <p>Concio D (,47) * 5980,17</p> <p>Concio C (,46) * 3439,47</p> <p>Conci C- D (,47) * 5680,61</p>				
	Totale	kg	9,750.42	1.91	18,623.30
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				45,539.04
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				236,962.29
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				236,962.29
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=77,62m				236,962.29
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,158,145.46
	A RIPORTARE				6,158,145.46

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,158,145.46
12517 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>				
	Allettamento tubo microfessurato				
	E 5,78		5.78		
	F 4,445		4.45		
	G 8,96		8.96		
	Totale	m <sup>3</sup>	19.19	101.69	1,951.43
12497 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm				
	E 52		52.00		
	F 49		49.00		
	G 116		116.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	217.00	25.86	5,611.62
12487 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.				
	Barbacani				
	Interasse 2x2				
	E 6 * (,5)		3.00		
	F 7 * (,5)		3.50		
	G 13 * (,5)		6.50		
	Totale	m	13.00	10.42	135.46
12507 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per costruzione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.				
	Tubo microfessurato f315 con calza tessile				
	E 11,56		11.56		
	F 8,89		8.89		
	G 17,92		17.92		
	Totale	m	38.37	42.37	1,625.74
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				9,324.25
	Totale MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m Euro				246,286.54
	Totale MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m Euro				246,286.54
	Totale MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m Euro				246,286.54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,167,469.71
	A RIPORTARE				6,167,469.71

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU4 - Palificazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,167,469.71
7149 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.  Vedi tab. ferri 7 * 9366,74 8 * 9748,22 6 * 9366,74		65,567.18 77,985.76 56,200.44		
	Totale	kg	199,753.38	1.91	381,528.96
7146 BA.PD.A.3106.F	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.  7 * (20+5) 8 * (20+7) 6 * (20+5)		175.00 216.00 150.00		
	Totale	m	541.00	171.27	92,657.07
	Totale MU4 - Palificazioni Euro				474,186.03
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				474,186.03
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				474,186.03
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				474,186.03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,641,655.74
	A RIPORTARE				6,641,655.74

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,641,655.74
7154 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Magrone sotto fondazione</p> <p>Concio H 11,9 * 6,30 * 0,15</p> <p>Concio H (13,6-2,61) * 6,30 * 0,15</p> <p>Concio H 11,94 * 6,30 * 0,15</p> <p>RIEMPIMENTO aree da cad</p> <p>(11,90+13,60+11,94) * 1,55</p> <p>(11,90+13,60+11,94) * 0,69</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>11.25</p> <p>10.39</p> <p>11.28</p> <p>58.03</p> <p>25.83</p> <p><b>116.78</b></p>	101.69	11,875.36
7174 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>Concio H 2 * 11,9 * 1,80</p> <p>2 * 6 * 1,80</p> <p>Concio H 2 * (13,6-2,61) * 1,80</p> <p>Concio H 2 * 11,94 * 1,80</p> <p>1 * 6 * 1,80</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p>42.84</p> <p>21.60</p> <p>39.56</p> <p>42.98</p> <p>10.80</p> <p><b>157.78</b></p>	19.82	3,127.20
12187 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>Concio 1</p> <p>(,59) * 21430,77</p> <p>Concio 2</p> <p>(,56) * 22491,45</p> <p>Concio 3</p> <p>(,54) * 22425,76</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>12,644.15</p> <p>12,595.21</p> <p>12,109.91</p> <p><b>37,349.27</b></p>	1.91	71,337.11
7144 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo area media</p> <p>Concio H 0,50 * 11,9 * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 2</p> <p>Concio H 0,50 * (13,6-2,61) * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 2</p> <p>Concio H 0,50 * 11,94 * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>243.59</p> <p>224.97</p> <p>244.41</p> <p><b>712.97</b></p>	4.39	3,129.94
7145 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo area media</p> <p>Concio H 0,50 * 11,9 * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 0,63</p> <p>Concio H 0,50 * (13,6-2,61) * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 0,63</p> <p>Concio H 0,50 * 11,94 * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 0,63</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>76.73</p> <p>70.86</p> <p>76.99</p> <p><b>224.58</b></p>	4.39	985.91
	A RIPORTARE Fondazioni				90,455.52
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				564,641.55
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				564,641.55
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				564,641.55
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,732,111.26
	A RIPORTARE				6,732,111.26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,732,111.26
10717 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio H 0,50 * 11,9 * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 2		243.59		
	Concio H 0,50 * (13,6-2,61) * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 2		224.97		
	Concio H 0,50 * 11,94 * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 2		244.41		
	Totale	m <sup>3</sup>	712.97	0.26	185.37
10727 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio H 0,50 * 11,9 * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 0,63		76.73		
	Concio H 0,50 * (13,6-2,61) * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 0,63		70.86		
	Concio H 0,50 * 11,94 * (6,30+2,72+5,15+6,30) * 0,63		76.99		
	Totale	m <sup>3</sup>	224.58	0.26	58.39
7214 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Materiale da cava				
	Vedi q.tà art. scavi				
	766,39		766.39		
	241,41		241.41		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 116,78		-116.78		
	-1 * 376,16		-376.16		
	a detrarre volume parziale elevazioni				
	Concio H -1 * 11,9 * 0,62 * (2,63-(1,20+0,15))		-9.44		
	Concio H -1 * (13,6-2,61) * 0,62 * (2,63-(1,20+0,15))		-8.72		
	Concio H -1 * 11,94 * 0,62 * (2,63-(1,20+0,15))		-9.48		
	Totale	m <sup>3</sup>	487.22	23.49	11,444.80
7164 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>				
	CLS fondazione				
	Concio H 11,9 * 6 * 1,80		128.52		
	Concio H (13,6-2,61) * 6 * 1,80		118.69		
	Concio H 11,94 * 6 * 1,80		128.95		
	Totale	mc	376.16	149.29	56,156.93
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				158,301.01
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				632,487.04
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				632,487.04
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				632,487.04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,799,956.75
	A RIPORTARE				6,799,956.75

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,799,956.75
7184 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>  CLS elevazione Concio H 11,9 * 0,62 * 7,45 Concio H 13,6 * 0,62 * 7,73 -1 * 2,61 * 0,70 * 2,30 Concio H 11,94 * 0,62 * 7,77		54.97 65.18 -4.20 57.52		
	Totale	m <sup>3</sup>	173.47	158.51	27,496.73
7194 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  CLS elevazione Concio H 2 * 11,9 * 7,45 2 * 0,62 * 7,45 Concio H 2 * 13,6 * 7,73 -2 * 2,61 * 2,30 2 * 2,30 * 0,70 1 * 2,61 * 0,58 Concio H 2 * 11,94 * 7,77 2 * 0,62 * 7,77		177.31 9.24 210.26 -12.01 3.22 1.51 185.55 9.63		
	Totale	m <sup>2</sup>	584.71	21.56	12,606.35
7204 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.  Vedi tabella ferri Concio 1 (,41) * 21430,77 Concio 2 (,44) * 22491,45 Concio 3 (,46) * 22425,76		8,786.62 9,896.24 10,315.85		
	Totale	kg	28,998.71	1.91	55,387.54
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				95,490.62
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				727,977.66
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				727,977.66
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=37.4m				727,977.66
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,895,447.37
	A RIPORTARE				6,895,447.37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,895,447.37
12677 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>  Allettamento tubo microfessurato 18,72		18.72		
	Totale	m <sup>3</sup>	18.72	101.69	1,903.64
12657 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina  Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm 281		281.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	281.00	25.86	7,266.66
12647 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.  Barbacani Interasse 2x2 H 37 * 0,5		18.50		
	Totale	m	18.50	10.42	192.77
12667 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coostrusione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.  Tubo microfessurato f315 con calza tessile 37,44		37.44		
	Totale	m	37.44	42.37	1,586.33
12797 VA.IA4K.A01.78.0002	Rete di protezione zincata a caldo di H=2,00 m, composta da montanti ogni 200 m, rete ondulata, specchaitura cieca, da porre in opera su cordoli di fondazione o muri, opere d'arte da computarsi a parte con le relative voci di tariffa.  Rete antilancio H 37,44		37.44		
	Totale	m	37.44	259.29	9,707.82
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				20,657.22
	Totale MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m Euro				748,634.88
	Totale MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m Euro				748,634.88
	Totale MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m Euro				748,634.88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,916,104.59
	A RIPORTARE				6,916,104.59



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,916,104.59
7644 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Magrone sotto fondazione</p> <p>muro tipo C 37,16 * 3,30 * 0,15</p> <p>muro tipo B 35,82 * 2,30 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>18.39</p> <p>12.36</p> <p>30.75</p>	101.69	3,126.97
7664 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>muro tipo C 2 * 37,01 * 0,70</p> <p>2 * 3 * 0,70</p> <p>muro tipo B 2 * 35,52 * 0,60</p> <p>2 * 2,00 * 0,60</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p>51.81</p> <p>4.20</p> <p>42.62</p> <p>2.40</p> <p>101.03</p>	19.82	2,002.41
12197 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>Muro C</p> <p>(,54) * 7915,73</p> <p>Muro B</p> <p>(,56) * 5426,55</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>4,274.49</p> <p>3,038.87</p> <p>7,313.36</p>	1.91	13,968.52
14087 BA.DE.A.5 03.A	<p>Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.</p> <p>Demolizione muri esistenti</p> <p>246</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>246.00</p> <p>246.00</p>	29.82	7,335.72
7624 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo area media</p> <p>muro tipo C</p> <p>0,50 * 37,16 * (4,50+3,30+6,72+3,30) * 2</p> <p>muro tipo B</p> <p>0,50 * 35,82 * (3,73+2,30+4,40+2,30) * 2,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>662.19</p> <p>455.99</p> <p>1,118.18</p>	4.39	4,908.81
7634 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo area media</p> <p>muro tipo C</p> <p>0,50 * 37,16 * (4,50+3,30+6,72+3,30) * 1,81</p> <p>muro tipo B</p> <p>0,50 * 35,82 * (3,73+2,30+4,40+2,30) * 0,71</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>599.28</p> <p>161.88</p> <p>761.16</p>	4.39	3,341.49
	A RIPORTARE Fondazioni				34,683.92
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				34,683.92
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				34,683.92
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				34,683.92
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				6,950,788.51
	A RIPORTARE				6,950,788.51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				6,950,788.51
10807 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	muro tipo C				
	0,50 * 37,16 * (4,50+3,30+6,72+3,30) * 2		662.19		
	muro tipo B				
	0,50 * 35,82 * (3,73+2,30+4,40+2,30) * 2,00		455.99		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,118.18	0.26	290.73
10817 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	muro tipo C				
	0,50 * 37,16 * (4,50+3,30+6,72+3,30) * 1,81		599.28		
	muro tipo B				
	0,50 * 35,82 * (3,73+2,30+4,40+2,30) * 0,71		161.88		
	Totale	m <sup>3</sup>	761.16	0.26	197.90
7704 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi				
	1118,18		1,118.18		
	761,16		761.16		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 30,75		-30.75		
	-1 * 120,34		-120.34		
	a detrarre volume parziale elevazioni				
	muro tipo C -1 * (9,92+0,55+13,12+9,44+0,55) * 0,55 * 2,96		-54.67		
	muro tipo B -1 * (10,17+0,50+13,01+0,50+9,54) * 0,50 * 1,96		-33.05		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,640.53	23.49	38,536.05
7654 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>				
	CLS fondazione				
	muro tipo C 37,01 * 3 * 0,70		77.72		
	muro tipo B 35,52 * 2 * 0,60		42.62		
	Totale	mc	120.34	149.29	17,965.56
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				91,674.16
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				91,674.16
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				91,674.16
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				91,674.16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7,007,778.75
	A RIPORTARE				7,007,778.75

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7,007,778.75
7674 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>CLS elevazione  muro tipo C <math>(9,92+0,55+13,12+9,44+0,55) * 0,55 * 3,00</math>  muro tipo B <math>(10,17+0,50+13,01+0,50+9,54) * 0,50 * 2,00</math></p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	55.41 33.72 <hr/> 89.13	158.51	14,128.00
7684 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>CLS elevazione  muro tipo C 2 * <math>(9,92+0,55+13,12+9,44+0,55) * 0,55 * 3,00</math>  2 * 0,55 * 3,00  muro tipo B 2 * <math>(10,17+0,50+13,01+0,50+9,54) * 2,00</math>  2 * 0,50 * 2,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	110.81 3.30 134.88 2.00 <hr/> 250.99	21.56	5,411.34
7694 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri  Muro C  (,46) * 7915,73  Muro B  (,44) * 5426,55</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	3,641.24 2,387.68 <hr/> 6,028.92	1.91	11,515.24
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				31,054.58
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				122,728.74
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				122,728.74
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				122,728.74
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7,038,833.33
	A RIPORTARE				7,038,833.33

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7,038,833.33
12477 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Allettamento tubo microfessurato				
	B 16,36		16.36		
	C 16,24		16.24		
	Totale	m <sup>3</sup>	32.60	101.69	3,315.09
10016 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO				
	Ripristino pavimentazione parcheggi				
	111,37		111.37		
	113,60		113.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	224.97	7.49	1,685.03
12457 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm				
	B 49		49.00		
	C 81		81.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	130.00	25.86	3,361.80
10026 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO				
	Ripristino pavimentazione parcheggi				
	111,37		111.37		
	113,60		113.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	224.97	6.34	1,426.31
10036 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE				
	Ripristino pavimentazione parcheggi				
	111,37 * 0,08		8.91		
	113,60 * 0,08		9.09		
	Totale	m <sup>2</sup>	18.00	12.85	231.30
10046 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER				
	Ripristino pavimentazione parcheggi				
	111,37		111.37		
	113,60		113.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	224.97	7.16	1,610.79
10056 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	A RIPORTARE Opere di finitura				11,630.32
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				134,359.06
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				134,359.06
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				134,359.06
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7,050,463.65
	A RIPORTARE				7,050,463.65

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7,050,463.65
	STRATO DI USURA				
	Ripristino pavimentazione parcheggi				
	111,37		111.37		
	113,60		113.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	224.97	5.72	1,286.83
12447 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.				
	Barbacani				
	Interasse 2x2				
	B 8 * (,5)		4.00		
	C 8 * (,5)		4.00		
	Totale	m	8.00	10.42	83.36
12467 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coostrusione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.				
	Tubo microfessurato f315 con calza tessile				
	B 32,72		32.72		
	C 32,48		32.48		
	Totale	m	65.20	42.37	2,762.52
12807 VA.IA4K.A01.78.0004	Fornitura e posa in opera di tui in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni onere, comprese opere provvisionali occ				
	Parapetto tipo 3 Acciaio Inox AISI316 (22.5 kg/ml)				
	B 32,72 * 22,5		736.20		
	C 32,48 * 22,5		730.80		
	Totale	kg	1,467.00	13.06	19,159.02
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				34,922.05
	Totale MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio Euro				157,650.79
	Totale MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio Euro				157,650.79
	Totale MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio Euro				157,650.79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7,073,755.38
	A RIPORTARE				7,073,755.38

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX

MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU4 - Palificazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7,073,755.38
11447 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  Cordolo paratia micropali 23 * 0,50 * (,5)		5.75		
	Totale	m <sup>3</sup>	5.75	135.64	779.93
11457 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Cordolo paratia micropali (2*23) * (,5) 2 * 0,50 * (,5)		23.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	23.50	19.82	465.77
7887 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.  Vedi tabella ferri - Palo 28 * 9366,74		262,268.72		
	Totale	kg	262,268.72	1.91	500,933.26
11467 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 micropali 4+4f12, staffe f8/30cm (4+4) * 23 * 0,888 (23/0,3) * 0,395		163.76		
	Totale	kg	194.43	1.91	371.36
11437 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione  Tubo D=193,7 sp=10, 45.30 kg/ml 68 * 6,4 * 45,30		19,714.56		
	Totale	kg	19,714.56	3.04	59,932.26
11427 BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 226 a mm 250  Micropali 250 68 * 6		408.00		
	Totale	m	408.00	50.99	20,803.92
14597 BA.PD.A.3106.F	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.  Pali 7 * 35 6 * 35 8 * 35 6 * 35		245.00		
	Totale	m	945.00	171.27	161,850.15
	Totale MU4 - Palificazioni Euro				745,136.65
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				745,136.65
	A RIPORTARE Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX				745,136.65
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				745,136.65
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7,818,892.03
	A RIPORTARE				7,818,892.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX

MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7,818,892.03
7894 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Magrone</p> <p>1° tratto</p> <p>12,30 * 6,30 * 0,15</p> <p>2° tratto</p> <p>12,61 * 6,30 * 0,15</p> <p>3° tratto</p> <p>12,80 * 6,30 * 0,15</p> <p>4° tratto</p> <p>10,71 * 6,30 * 0,15</p> <p>magrone di riempimento</p> <p>area sez. 1.547 mq (12,30+12,61+12,80+10,71) * 1,547</p> <p>area sez. 0.447 mq (12,30+12,61+12,80+10,71) * 0,447</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	142.60	101.69	14,500.99
7914 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>1° tratto</p> <p>2 * 12,30 * 1,80</p> <p>2 * 6 * 1,80</p> <p>2° tratto</p> <p>2 * 12,61 * 1,80</p> <p>1 * 6,00 * 1,80</p> <p>3° tratto</p> <p>2 * 12,80 * 1,80</p> <p>1 * 6,00 * 1,80</p> <p>4° tratto</p> <p>2 * 10,71 * 1,80</p> <p>1 * 6,00 * 1,80</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	228.32	19.82	4,525.30
12207 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>Concio1</p> <p>(,59) * 19075,54</p> <p>Concio2</p> <p>(,56) * 20407,18</p> <p>Concio3</p> <p>(,54) * 25758,48</p> <p>Concio4</p> <p>(,53) * 19075,54</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	46,702.21	1.91	89,201.22
14117 BA.DE.A.5 03.A	<p>Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.</p>				
	A RIPORTARE Fondazioni				108,227.51
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				853,364.16
	A RIPORTARE Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX				853,364.16
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				853,364.16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7,927,119.54
	A RIPORTARE				7,927,119.54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX

MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7,927,119.54
	Demolizione muri esistenti				
	192		192.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	192.00	29.82	5,725.44
7874 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Sezione scavo area media da cad				
	1° tratto				
	12,30 * 23,25		285.98		
	2° tratto				
	12,61 * 22,69		286.12		
	3° tratto				
	12,80 * 20,08		257.02		
	4° tratto				
	10,71 * 31,08		332.87		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,161.99	4.39	5,101.14
7884 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Sezione scavo area media da cad				
	1° tratto				
	12,30 * 10,44		128.41		
	2° tratto				
	12,61 * 9,95		125.47		
	3° tratto				
	12,80 * 4,63		59.26		
	Totale	m <sup>3</sup>	313.14	4.39	1,374.68
10837 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Sezione scavo area media da cad				
	1° tratto				
	12,30 * 23,25		285.98		
	2° tratto				
	12,61 * 22,69		286.12		
	3° tratto				
	12,80 * 20,08		257.02		
	4° tratto				
	10,71 * 31,08		332.87		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,161.99	0.26	302.12
10847 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Sezione scavo area media da cad				
	1° tratto				
	12,30 * 10,44		128.41		
	2° tratto				
	12,61 * 9,95		125.47		
	A RIPORTARE Fondazioni				120,730.89
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				865,867.54
	A RIPORTARE Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX				865,867.54
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				865,867.54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				7,939,622.92
	A RIPORTARE				7,939,622.92



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX

MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				7,939,622.92
	3° tratto 12,80 * 4,63		59.26		
	Totale	m <sup>3</sup>	313.14	0.26	81.42
7904 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>				
	CLS fondazione				
	1° tratto 12,30 * 6,00 * 1,80		132.84		
	2° tratto 12,61 * 6,00 * 1,80		136.19		
	3° tratto 12,80 * 6,00 * 1,80		138.24		
	4° tratto 10,71 * 6,00 * 1,80		115.67		
	Totale	mc	522.94	149.29	78,069.71
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				198,882.02
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				944,018.67
	A RIPORTARE Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX				944,018.67
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				944,018.67
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,017,774.05
	A RIPORTARE				8,017,774.05

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX

MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,017,774.05
7924 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>CLS elevazione</p> <p>1° tratto</p> <p>12,30 * ((1,16+0,40)/2) * 7,64</p> <p>2° tratto</p> <p>12,61 * ((1,16+0,40)/2) * 7,60</p> <p>3° tratto</p> <p>12,80 * ((1,15+0,40)/2) * 7,55</p> <p>4° tratto</p> <p>10,71 * ((1,18+0,40)/2) * 7,85</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>73.30</p> <p>74.75</p> <p>75.38</p> <p>66.42</p> <p style="border-top: 1px solid black;">289.85</p>	158.51	45,944.12
7934 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>CLS elevazione</p> <p>1° tratto</p> <p>2 * 12,30 * 7,64</p> <p>2 * 0,78 * 7,64</p> <p>2° tratto</p> <p>2 * 12,61 * 7,60</p> <p>1 * 0,78 * 7,60</p> <p>3° tratto</p> <p>2 * 12,80 * 7,55</p> <p>1 * 0,78 * 7,55</p> <p>4° tratto</p> <p>2 * 10,71 * 7,85</p> <p>1 * 0,79 * 7,85</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>187.94</p> <p>11.92</p> <p>191.67</p> <p>5.93</p> <p>193.28</p> <p>5.89</p> <p>168.15</p> <p>6.20</p> <p style="border-top: 1px solid black;">770.98</p>	21.56	16,622.33
7945 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>Concio1</p> <p>(,41) * 19075,54</p> <p>Concio2</p> <p>(,44) * 20407,18</p> <p>Concio3</p> <p>(,46) * 25758,48</p> <p>Concio4</p> <p>(,47) * 19075,54</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		<p>7,820.97</p> <p>8,979.16</p> <p>11,848.90</p> <p>8,965.50</p> <p style="border-top: 1px solid black;">37,614.53</p>	1.91	71,843.75
7885 BA.PD.A.3106.F	<p>Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.</p> <p>Pali</p> <p>7 * 20</p>		140.00		
	A RIPORTARE Elevazioni				134,410.20
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				1,078,428.87
	A RIPORTARE Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX				1,078,428.87
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				1,078,428.87
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,152,184.25
	A RIPORTARE				8,152,184.25



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX

MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,244,670.05
12897 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>  Allettamento tubo microfessurato H 23,78		23.78		
	Totale	m <sup>3</sup>	23.78	101.69	2,418.19
12877 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina  Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm H 357		357.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	357.00	25.86	9,232.02
12867 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.  Barbacani Interasse 2x2 H 48 * 0,5		24.00		
	Totale	m	24.00	10.42	250.08
12887 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per costruzione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.  Tubo microfessurato f315 con calza tessile H 47,56		47.56		
	Totale	m	47.56	42.37	2,015.12
12907 VA.IA4K.A01.78.0004	Fornitura e posa in opera di tui in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni onere, comprese opere provvisoriale occ  Parapetto tipo 3 Acciaio Inox AISI316 (22.5 kg/ml) H 47,56 * 22,5		1,070.10		
	Totale	kg	1,070.10	13.06	13,975.51
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				27,890.92
	Totale MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m Euro				1,198,805.59
	Totale MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX Euro				1,198,805.59
	Totale MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m Euro				1,198,805.59
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,272,560.97
	A RIPORTARE				8,272,560.97

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU10 - Muro di sostegno L=15.3m

MU100 - Muro di sostegno L=15.3m

MU10010 - Muro di sostegno L=15.3m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,272,560.97
7294 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Magrone</p> <p>Concio D 5,82 * 3,60 * 0,15</p> <p>Concio C 4,82 * 2,80 * 0,15</p> <p>Concio C 4,82 * 2,80 * 0,15</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		3.14 2.02 2.02 <u>7.18</u>	101.69	730.13
7314 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>Concio D 2 * 5,82 * 0,80</p> <p>2 * 3,60 * 0,80</p> <p>Concio C 2 * 4,82 * 0,70</p> <p>Concio C 2 * 4,82 * 0,70</p> <p>2 * 2,80 * 0,70</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		9.31 5.76 6.75 6.75 3.92 <u>32.49</u>	19.82	643.95
12217 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>Conci C-D (,54) * 3736,09</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		2,017.49 <u>2,017.49</u>	1.91	3,853.41
7264 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo area media</p> <p>Concio D 0,5 * 5,82 * (3,60+4,90+1,85+3,60) * 2</p> <p>Concio C 0,5 * 4,82 * (2,80+4,90+1,85+2,80) * 2</p> <p>Concio C 0,5 * 4,82 * (2,80+4,90+1,85+2,80) * 2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		81.19 59.53 59.53 <u>200.25</u>	4.39	879.10
7265 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>Scavo area media</p> <p>Concio D 0,5 * 5,82 * (3,60+4,90+1,85+3,60) * 0,25</p> <p>Concio C 0,5 * 4,82 * (2,80+4,90+1,85+2,80) * 0,25</p> <p>Concio C 0,5 * 4,82 * (2,80+4,90+1,85+2,80) * 0,25</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		10.15 7.44 7.44 <u>25.03</u>	4.39	109.88
10737 BA.MT.C.0101.A	<p>Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi</p> <p>Scavo area media</p> <p>Concio D 0,5 * 5,82 * (3,60+4,90+1,85+3,60) * 2</p> <p>Concio C 0,5 * 4,82 * (2,80+4,90+1,85+2,80) * 2</p> <p>Concio C 0,5 * 4,82 * (2,80+4,90+1,85+2,80) * 2</p>		81.19 59.53 59.53		
	A RIPORTARE Fondazioni				6,216.47
	A RIPORTARE Muro di sostegno L=15.3m				6,216.47
	A RIPORTARE Muro di sostegno L=15.3m				6,216.47
	A RIPORTARE Muro di sostegno L=15.3m				6,216.47
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,278,777.44
	A RIPORTARE				8,278,777.44

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU10 - Muro di sostegno L=15.3m

MU100 - Muro di sostegno L=15.3m

MU10010 - Muro di sostegno L=15.3m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,278,777.44
	Totale	m <sup>3</sup>	200.25	0.26	52.07
10747 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio D 0,5 * 5,82 * (3,60+4,90+1,85+3,60) * 0,25		10.15		
	Concio C 0,5 * 4,82 * (2,80+4,90+1,85+2,80) * 0,25		7.44		
	Concio C 0,5 * 4,82 * (2,80+4,90+1,85+2,80) * 0,25		7.44		
	Totale	m <sup>3</sup>	25.03	0.26	6.51
7354 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Materiale da cava				
	Vedi q.tà art. scavi				
	200,25		200.25		
	25,03		25.03		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 7,18		-7.18		
	-1 * 35,66		-35.66		
	a detrarre volume parziale elevazioni				
	Concio D -1 * 5,82 * 0,52 * (2,25-(0,15+0,8))		-3.93		
	Concio C -1 * 4,82 * 0,52 * (2,25-(0,15+0,7))		-3.51		
	Concio C -1 * 4,82 * 0,52 * (2,25-(0,15+0,7))		-3.51		
	Totale	m <sup>3</sup>	171.49	23.49	4,028.30
7304 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mmq				
	CLS fondazione				
	Concio D 5,82 * 3,60 * 0,80		16.76		
	Concio C 4,82 * 2,80 * 0,70		9.45		
	Concio C 4,82 * 2,80 * 0,70		9.45		
	Totale	mc	35.66	149.29	5,323.68
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				15,627.03
	A RIPORTARE Muro di sostegno L=15.3m				15,627.03
	A RIPORTARE Muro di sostegno L=15.3m				15,627.03
	A RIPORTARE Muro di sostegno L=15.3m				15,627.03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,288,188.00
	A RIPORTARE				8,288,188.00

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU10 - Muro di sostegno L=15.3m

MU100 - Muro di sostegno L=15.3m

MU10010 - Muro di sostegno L=15.3m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,288,188.00
7324 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>  CLS elevazione Concio D 5,82 * 0,52 * 3,03 Concio C 4,82 * 0,52 * 3,48 Concio C 4,82 * 0,52 * 2,53		9.17 8.72 6.34		
	Totale	m <sup>3</sup>	24.23	158.51	3,840.70
7334 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  CLS elevazione Concio D 2 * 5,82 * 3,03 2 * 0,52 * 3,03 Concio C 2 * 4,82 * 3,48 Concio C 2 * 4,82 * 2,53 2 * 0,52 * 2,53		35.27 3.15 33.55 24.39 2.63		
	Totale	m <sup>2</sup>	98.99	21.56	2,134.22
7344 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.  Vedi tabella ferri Conci C-D (,46) * 3736,09		1,718.60		
	Totale	kg	1,718.60	1.91	3,282.53
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				9,257.45
	A RIPORTARE Muro di sostegno L=15.3m				24,884.48
	A RIPORTARE Muro di sostegno L=15.3m				24,884.48
	A RIPORTARE Muro di sostegno L=15.3m				24,884.48
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,297,445.45
	A RIPORTARE				8,297,445.45

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU10 - Muro di sostegno L=15.3m

MU100 - Muro di sostegno L=15.3m

MU10010 - Muro di sostegno L=15.3m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,297,445.45
12847 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Allettamento tubo microfessurato				
	C 4,76		4.76		
	D 2,38		2.38		
	Totale	m³	7.14	101.69	726.07
12827 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm				
	C 24		24.00		
	D 17		17.00		
	Totale	m²	41.00	25.86	1,060.26
12817 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.				
	Barbacani				
	Interasse 2x2				
	C 2 * (,5)		1.00		
	D 2 * (,5)		1.00		
	Totale	m	2.00	10.42	20.84
12837 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coestrusione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.				
	Tubo microfessurato f315 con calza tessile				
	C 9,52		9.52		
	D 4,76		4.76		
	Totale	m	14.28	42.37	605.04
12857 VA.IA4K.A01.78.0004	Fornitura e posa in opera di tui in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni onere, comprese opere provvisionali occ				
	Parapetto tipo 3 Acciaio Inox AISI316 (22.5 kg/ml)				
	C 9,52 * 22,5		214.20		
	D 4,76 * 22,5		107.10		
	Totale	kg	321.30	13.06	4,196.18
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				6,608.39
	Totale MU10010 - Muro di sostegno L=15.3m Euro				31,492.87
	Totale MU100 - Muro di sostegno L=15.3m Euro				31,492.87
	Totale MU10 - Muro di sostegno L=15.3m Euro				31,492.87
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,304,053.84
	A RIPORTARE				8,304,053.84



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,304,053.84
8015 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Magrone</p> <p>Concio G 4,00 * 6,60 * 0,15</p> <p>-1 * 3,23 * 1,95 * 0,15</p> <p>Concio F 3,04 * 6,30 * 0,15</p> <p>Concio E 3,04 * 5,30 * 0,15</p> <p>6,13 * 5,30 * 0,15</p> <p>Concio C 8,64 * 2,80 * 0,15</p> <p>7,08 * 2,80 * 0,15</p> <p>7,08 * 2,80 * 0,15</p> <p>Concio B 7,08 * 2,10 * 0,15</p> <p>3,54 * 2,10 * 0,15</p>		<p>3.96</p> <p>-0.94</p> <p>2.87</p> <p>2.42</p> <p>4.87</p> <p>3.63</p> <p>2.97</p> <p>2.97</p> <p>2.23</p> <p>1.12</p>		
	Totale	m <sup>3</sup>	26.10	101.69	2,654.11
8035 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>Concio G 2 * 4,00 * 1,20</p> <p>2 * 6,30 * 1,20</p> <p>Concio F 2 * 3,04 * 1,10</p> <p>1 * 6,00 * 1,10</p> <p>Concio E 2 * 3,04 * 1,00</p> <p>1 * 5,00 * 1,00</p> <p>2 * 6,13 * 1,00</p> <p>1 * 5,00 * 1,00</p> <p>Concio C 2 * 8,64 * 0,70</p> <p>1 * 2,50 * 0,70</p> <p>2 * 7,08 * 0,70</p> <p>1 * 2,50 * 0,70</p> <p>2 * 7,08 * 0,70</p> <p>1 * 2,50 * 0,70</p> <p>Concio B 2 * 7,08 * 0,60</p> <p>1 * 1,80 * 0,60</p> <p>2 * 3,54 * 0,60</p> <p>1 * 1,80 * 0,60</p>		<p>9.60</p> <p>15.12</p> <p>6.69</p> <p>6.60</p> <p>6.08</p> <p>5.00</p> <p>12.26</p> <p>5.00</p> <p>12.10</p> <p>1.75</p> <p>9.91</p> <p>1.75</p> <p>9.91</p> <p>1.75</p> <p>8.50</p> <p>1.08</p> <p>4.25</p> <p>1.08</p>		
	Totale	m <sup>2</sup>	118.43	19.82	2,347.28
12227 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>muro tipo G-E-F (,52) * 10339,66</p> <p>muro tipo E (,5) * 3507,38</p> <p>muro tipo C (,54) * 1362,03</p> <p>muro tipo C (,54) * 3505,52</p> <p>muro tipo C (,54) * 1695,70</p> <p>muro tipo B (,56) * 1680,87</p>		<p>5,376.62</p> <p>1,753.69</p> <p>735.50</p> <p>1,892.98</p> <p>915.68</p> <p>941.29</p>		
	A RIPORTARE Fondazioni				5,001.39
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				5,001.39
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				5,001.39
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				5,001.39
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,309,055.23
	A RIPORTARE				8,309,055.23

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,309,055.23
	Totale	kg	11,615.76	1.91	22,186.10
8004 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Scavo area media				
	Concio G 0,50 * 4 * (5,72+6,60+2,06+6,60) * 2,00		83.92		
	Concio F 0,50 * 3,08 * (5,72+6,30+2,06+6,30) * 2		62.77		
	Concio E 0,50 * 3,09 * (5,72+5,30+2,06+5,30) * 2		56.79		
	0,50 * 6,19 * (5,72+5,30+2,06+5,30) * 2		113.77		
	Concio C 0,50 * 8,50 * (2,12+2,80+1,20+2,80) * ((1,80+1,35)/2)		59.90		
	0,50 * 7,08 * (2,12+2,80+1,20+2,80) * ((1,80+1,35)/2)		49.89		
	0,5 * 7,08 * (2,12+2,80+1,20+2,80) * ((1,80+1,35)/2)		49.89		
	Concio B 0,50 * 7,08 * (2,12+2,10+1,20+2,10) * ((1,80+1,35)/2)		42.06		
	0,50 * 3,55 * (2,12+2,10+1,20+2,10) * ((1,80+1,35)/2)		21.09		
	Totale	m <sup>3</sup>	540.08	4.39	2,370.95
8005 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Scavo area media				
	Concio G 0,50 * 4 * (5,72+6,60+2,06+6,60) * 0,59		24.76		
	Concio F 0,50 * 3,08 * (5,72+6,30+2,06+6,30) * 0,59		18.52		
	Concio E 0,50 * 3,09 * (5,72+5,30+2,06+5,30) * 0,59		16.75		
	0,50 * 6,19 * (5,72+5,30+2,06+5,30) * 0,59		33.56		
	Totale	m <sup>3</sup>	93.59	4.39	410.86
10857 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio G 0,50 * 4 * (5,72+6,60+2,06+6,60) * 2,00		83.92		
	Concio F 0,50 * 3,08 * (5,72+6,30+2,06+6,30) * 2		62.77		
	Concio E 0,50 * 3,09 * (5,72+5,30+2,06+5,30) * 2		56.79		
	0,50 * 6,19 * (5,72+5,30+2,06+5,30) * 2		113.77		
	Concio C 0,50 * 8,50 * (2,12+2,80+1,20+2,80) * ((1,80+1,35)/2)		59.90		
	0,50 * 7,08 * (2,12+2,80+1,20+2,80) * ((1,80+1,35)/2)		49.89		
	0,5 * 7,08 * (2,12+2,80+1,20+2,80) * ((1,80+1,35)/2)		49.89		
	Concio B 0,50 * 7,08 * (2,12+2,10+1,20+2,10) * ((1,80+1,35)/2)		42.06		
	0,50 * 3,55 * (2,12+2,10+1,20+2,10) * ((1,80+1,35)/2)		21.09		
	Totale	m <sup>3</sup>	540.08	0.26	140.42
10867 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio G 0,50 * 4 * (5,72+6,60+2,06+6,60) * 0,59		24.76		
	Concio F 0,50 * 3,08 * (5,72+6,30+2,06+6,30) * 0,59		18.52		
	Concio E 0,50 * 3,09 * (5,72+5,30+2,06+5,30) * 0,59		16.75		
	0,50 * 6,19 * (5,72+5,30+2,06+5,30) * 0,59		33.56		
	Totale	m <sup>3</sup>	93.59	0.26	24.33
	A RIPORTARE Fondazioni				30,134.05
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				30,134.05
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				30,134.05
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				30,134.05
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,334,187.89
	A RIPORTARE				8,334,187.89

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,334,187.89
8075 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi				
	540,08		540.08		
	93,59		93.59		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 26,17		-26.17		
	-1 * 140,55		-140.55		
	a detrarre volume parziale elevazioni				
	A dedurre				
	Concio G 3,04 * ((1,08+0,40)/2) * (2,59-1,35)			-2.79	
	Concio F 3,04 * ((0,95+0,40)/2) * (2,59-1,25)			-2.77	
	Concio E 3,04 * ((0,87+0,40)/2) * (2,59-1,15)			-2.80	
	6,13 * ((0,87+0,40)/2) * (2,59-1,15)			-5.65	
	Concio C 8,64 * ((0,60+0,44)/2) * (1,58-0,85)			-3.28	
	7,08 * ((0,60+0,44)/2) * (1,58-0,85)			-2.69	
	7,08 * ((0,60+0,44)/2) * (1,58-0,85)			-2.69	
	Concio B 7,08 * ((0,56+0,44)/2) * (1,58-0,75)			-2.94	
	3,54 * ((0,56+0,44)/2) * (1,58-0,75)			-1.47	
	Totale	m³	439.87	23.49	10,332.55
8025 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mmq				
	CLS fondazione				
	Concio G 4,00 * 6,30 * 1,20		30.24		
	-1 * 3,23 * 1,95 * 1,20		-7.56		
	Concio F 3,04 * 6,00 * 1,10		20.06		
	Concio E 3,04 * 5,00 * 1,00		15.20		
	6,13 * 5,00 * 1,00		30.65		
	Concio C 8,64 * 2,50 * 0,70		15.12		
	7,08 * 2,50 * 0,70		12.39		
	7,08 * 2,50 * 0,70		12.39		
	Concio B 7,08 * 1,80 * 0,60		7.65		
	3,54 * 1,80 * 0,60		3.82		
	Totale	mc	139.96	149.29	20,894.63
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				61,361.23
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				61,361.23
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				61,361.23
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				61,361.23
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,365,415.07
	A RIPORTARE				8,365,415.07

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,365,415.07
8045 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio G <math>3,04 * ((1,08+0,40)/2) * ((6,93+6,95)/2)</math></p> <p>1,64 * 1,00 * 7,00</p> <p>Concio F <math>3,04 * ((0,95+0,40)/2) * ((5,70+5,56)/2)</math></p> <p>Concio E <math>3,04 * ((0,87+0,40)/2) * ((5,00+4,86)/2)</math></p> <p><math>6,13 * ((0,87+0,40)/2) * ((4,29+3,98)/2)</math></p> <p>Concio C <math>8,48 * ((0,60+0,44)/2) * ((2,80+2,44)/2)</math></p> <p><math>7,08 * ((0,60+0,44)/2) * ((2,44+2,20)/2)</math></p> <p><math>7,08 * ((0,60+0,44)/2) * ((2,20+2,00)/2)</math></p> <p>Concio B <math>7,08 * ((0,56+0,44)/2) * ((1,69+1,53)/2)</math></p> <p><math>3,54 * ((0,56+0,44)/2) * ((1,53+1,49)/2)</math></p>		<p>15.61</p> <p>11.48</p> <p>11.64</p> <p>9.59</p> <p>16.24</p> <p>11.55</p> <p>8.54</p> <p>7.73</p> <p>5.70</p> <p>2.67</p>		
	Totale	m <sup>3</sup>	100.75	158.51	15,969.88
8055 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio G <math>2 * 3,04 * ((6,93+6,95)/2)</math></p> <p>2 * 0,74 * 6,49</p> <p>2 * 1,64 * 7,00</p> <p>Concio F <math>2 * 3,04 * ((5,70+5,56)/2)</math></p> <p>1 * 0,68 * 5,63</p> <p>Concio E <math>2 * 3,04 * ((5,00+4,86)/2)</math></p> <p>1 * 0,64 * 4,93</p> <p><math>2 * 6,13 * ((4,29+3,98)/2)</math></p> <p>1 * 0,64 * 4,14</p> <p>Concio C <math>2 * 8,48 * ((2,80+2,44)/2)</math></p> <p>1 * 0,52 * 2,62</p> <p><math>2 * 7,08 * ((2,44+2,20)/2)</math></p> <p>1 * 0,52 * 2,32</p> <p><math>2 * 7,08 * ((2,20+2,00)/2)</math></p> <p>1 * 0,52 * 2,10</p> <p>Concio B <math>2 * 7,08 * ((1,69+1,53)/2)</math></p> <p>1 * 0,50 * 1,61</p> <p><math>2 * 3,54 * ((1,53+1,49)/2)</math></p> <p>1 * 0,50 * 1,51</p>		<p>42.20</p> <p>9.61</p> <p>22.96</p> <p>34.23</p> <p>3.83</p> <p>29.97</p> <p>3.16</p> <p>50.76</p> <p>2.65</p> <p>44.44</p> <p>1.36</p> <p>32.85</p> <p>1.21</p> <p>29.74</p> <p>1.09</p> <p>22.80</p> <p>0.81</p> <p>10.69</p> <p>0.76</p>		
	Totale	m <sup>2</sup>	345.12	21.56	7,440.79
8056 BA.CZ.A.3 05.B	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio G <math>2 * 3,04 * ((6,93+6,95)/2-4)</math></p> <p>2 * 0,74 * (6,49-4)</p> <p>2 * 1,64 * (7,00-4)</p> <p>Concio F <math>2 * 3,04 * ((5,70+5,56)/2-4)</math></p> <p>1 * 0,68 * (5,63-4)</p>		<p>17.88</p> <p>3.69</p> <p>9.84</p> <p>9.91</p> <p>1.11</p>		
	A RIPORTARE Elevazioni				23,410.67
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				84,771.90
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				84,771.90
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				84,771.90
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,388,825.74
	A RIPORTARE				8,388,825.74

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,388,825.74
	Concio E 2 * 3,04 * ((5,00+4,86)/2-4)		5.65		
	1 * 0,64 * (4,93-4)		0.60		
	2 * 6,13 * ((4,29+3,98)/2-4)		1.72		
	1 * 0,64 * (4,14-4)		0.09		
	Totale	m <sup>2</sup>	50.49	25.60	1,292.54
8065 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.				
	Vedi tabella ferri				
	muro tipo G-E-F (,48) * 10339,66		4,963.04		
	muro tipo E (,5) * 3507,38		1,753.69		
	muro tipo C (,46) * 1362,03		626.53		
	muro tipo C (,46) * 3505,52		1,612.54		
	muro tipo C (,46) * 1695,70		780.02		
	muro tipo B (,44) * 1680,87		739.58		
	Totale	kg	10,475.40	1.91	20,008.01
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				44,711.22
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				106,072.45
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				106,072.45
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				106,072.45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,410,126.29
	A RIPORTARE				8,410,126.29

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,410,126.29
12787 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Allettamento tubo microfessurato				
	B 5,31		5.31		
	C 11,32		11.32		
	D 0		0.00		
	E 4,585		4.59		
	F 1,52		1.52		
	G 1,52		1.52		
	Totale	m <sup>3</sup>	24.26	101.69	2,467.00
12767 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm				
	B 16		16.00		
	C 57		57.00		
	E 41		41.00		
	F 17		17.00		
	G 20		20.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	151.00	25.86	3,904.86
12757 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.				
	Barbacani				
	Interasse 2x2				
	B 3 * (,5)		1.50		
	C 6 * (,5)		3.00		
	E 5 * (,5)		2.50		
	F 2 * (,5)		1.00		
	G 2 * (,5)		1.00		
	Totale	m	9.00	10.42	93.78
12777 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coostrusione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.				
	Tubo microfessurato f315 con calza tessile				
	B 10,62		10.62		
	C 22,64		22.64		
	E 9,17		9.17		
	F 3,04		3.04		
	G 3,04		3.04		
	Totale	m	48.51	42.37	2,055.37
12917 VA.IA4K.A01.78.0004	Fornitura e posa in opera di tui in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni onere, comprese opere provvisionali occ				
	Parapetto tipo 3 Acciaio Inox AISI316 (22.5 kg/ml)				
	A RIPORTARE Opere di finitura				8,521.01
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				114,593.46
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				114,593.46
	A RIPORTARE Muro di sostegno - L=49.7m				114,593.46
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,418,647.30
	A RIPORTARE				8,418,647.30

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,418,647.30
	B 10,62 * 22,5		238.95		
	C 22,64 * 22,5		509.40		
	D 0 * 22,5		0.00		
	E 9,17 * 22,5		206.33		
	F 3,04 * 22,5		68.40		
	G 3,04 * 22,5		68.40		
	Totale	kg	1,091.48	13.06	14,254.73
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				22,775.74
	Totale MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m Euro				128,848.19
	Totale MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m Euro				128,848.19
	Totale MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m Euro				128,848.19
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,432,902.03
	A RIPORTARE				8,432,902.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,432,902.03
7404 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Magrone Concio B 7,62 * 2,4 * 0,15 Concio B 5,23 * 2,4 * 0,15 Concio B 5,23 * 2,4 * 0,15 Concio C 5,23 * 4,1 * 0,15 Concio D 7,86 * 4,1 * 0,15 Concio D 7,83 * 4,1 * 0,15 Concio D 18,27 * 4,1 * 0,15 Concio C 7,66 * 4,1 * 0,15		2.74 1.88 1.88 3.22 4.83 4.82 11.24 4.71		
	Totale	m <sup>3</sup>	35.32	101.69	3,591.69
7424 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Casseri fondazione Concio B 2 * 7,62 * 0,6 2 * 2,1 * 0,6 Concio B 2 * 5,23 * 0,6 2,1 * 0,6 Concio B 2 * 5,23 * 0,6 2,1 * 0,6 Concio C 2 * 5,23 * 0,8 3,8 * 0,8 Concio D 2 * 7,86 * 0,8 3,8 * 0,8 Concio D 2 * 7,83 * 0,8 3,8 * 0,8 Concio D 2 * 18,27 * 0,8 3,8 * 0,8 Concio C 2 * 7,66 * 0,8 3,8 * 0,8		9.14 2.52 6.28 1.26 6.28 1.26 8.37 3.04 12.58 3.04 12.53 3.04 29.23 3.04 12.26 3.04		
	Totale	m <sup>2</sup>	116.91	19.82	2,317.16
12237 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.  Vedi tabella ferri Conci B (,56) * 871,18 Conci C (,54) * 1122,19 Conci D (,53) * 2453,40 Conci B (,56) * 1187,74 Conci C (,54) * 1154,34 Conci D (,53) * 2623,98 Conci D (,53) * 5953,47 Conci C (,54) * 180,95		487.86 605.98 1,300.30 665.13 623.34 1,390.71 3,155.34 97.71		
	Totale	kg	8,326.37	1.91	15,903.37
	A RIPORTARE Fondazioni				21,812.22
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				21,812.22
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				21,812.22
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				21,812.22
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,454,714.25
	A RIPORTARE				8,454,714.25



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,454,714.25
7274 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Scavo area media				
	Concio B 0,5 * 7,62 * 17,1 * 2		130.30		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * 2		89.43		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * 2		89.43		
	Concio C 0,5 * 5,23 * 20,5 * 2		107.22		
	Concio D 0,5 * 7,86 * 20,5 * 2		161.13		
	Concio D 0,5 * 7,83 * 20,5 * 2		160.52		
	Concio D 0,5 * 18,27 * 20,5 * 2		374.54		
	Concio C 0,5 * 7,66 * 20,5 * 2		157.03		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,269.60	4.39	5,573.54
7275 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Scavo area media				
	Concio B 0,5 * 7,62 * 17,1 * 2		130.30		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * 2		89.43		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * 2		89.43		
	Concio C 0,5 * 5,23 * 20,5 * 2		107.22		
	Concio D 0,5 * 7,86 * 20,5 * 2		161.13		
	Concio D 0,5 * 7,83 * 20,5 * 2		160.52		
	Concio D 0,5 * 18,27 * 20,5 * 2		374.54		
	Concio C 0,5 * 7,66 * 20,5 * 2		157.03		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,269.60	4.39	5,573.54
10757 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio B 0,5 * 7,62 * 17,1 * 2		130.30		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * 2		89.43		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * 2		89.43		
	Concio C 0,5 * 5,23 * 20,5 * 2		107.22		
	Concio D 0,5 * 7,86 * 20,5 * 2		161.13		
	Concio D 0,5 * 7,83 * 20,5 * 2		160.52		
	Concio D 0,5 * 18,27 * 20,5 * 2		374.54		
	Concio C 0,5 * 7,66 * 20,5 * 2		157.03		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,269.60	0.26	330.10
10767 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio B 0,5 * 7,62 * 17,1 * 2		130.30		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * 2		89.43		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * 2		89.43		
	Concio C 0,5 * 5,23 * 20,5 * 2		107.22		
	Concio D 0,5 * 7,86 * 20,5 * 2		161.13		
	A RIPORTARE Fondazioni				33,289.40
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				33,289.40
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				33,289.40
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				33,289.40
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,466,191.43
	A RIPORTARE				8,466,191.43

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,466,191.43
	Concio D 0,5 * 7,83 * 20,5 * 2		160.52		
	Concio D 0,5 * 18,27 * 20,5 * 2		374.54		
	Concio C 0,5 * 7,66 * 20,5 * 2		157.03		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,269.60	0.26	330.10
10777 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio B 0,5 * 7,62 * 17,1 * (4,105-4)		7.17		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * (4,105-4)		4.92		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * (4,105-4)		4.92		
	Concio C 0,5 * 5,23 * 20,5 * (4,105-4)		5.90		
	Concio D 0,5 * 7,86 * 20,5 * (4,105-4)		8.86		
	Concio D 0,5 * 7,83 * 20,5 * (4,105-4)		8.83		
	Concio D 0,5 * 18,27 * 20,5 * (4,105-4)		20.60		
	Concio C 0,5 * 7,66 * 20,5 * (4,105-4)		8.64		
	Totale	m <sup>3</sup>	69.84	0.26	18.16
7464 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi				
	1269,6+1269,6+69,84		2,609.04		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 35,32		-35.32		
	-1 * 165,2		-165.20		
	A dedurre				
	Concio B 7,62 * 0,5 * (,5*(4,49+1,02)-0,15-0,70)		-7.28		
	Concio B 5,23 * 0,5 * (,5*(4,49+1,02)-0,15-0,70)		-4.99		
	Concio B 5,23 * 0,5 * (,5*(4,49+1,02)-0,15-0,70)		-4.99		
	Concio C 5,23 * 0,5 * (,5*(4,49+1,02)-0,15-0,70)		-4.99		
	Concio D 7,86 * 0,5 * (,5*(4,49+1,02)-0,15-0,70)		-7.51		
	Concio D 7,83 * 0,5 * (,5*(4,49+1,02)-0,15-0,70)		-7.48		
	Concio D 18,27 * 0,5 * (,5*(4,49+1,02)-0,15-0,70)		-17.45		
	Concio C 7,66 * 0,5 * (,5*(4,49+1,02)-0,15-0,70)		-7.32		
	Totale	m <sup>3</sup>	2,346.51	23.49	55,119.52
7414 VA.IA4K.A01.78.0001	Conglomerato cementizio per strutture in fondazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>				
	CLS fondazione				
	Concio B 7,62 * 2,1 * 0,6		9.60		
	Concio B 5,23 * 2,1 * 0,6		6.59		
	Concio B 5,23 * 2,1 * 0,6		6.59		
	Concio C 5,23 * 3,8 * 0,8		15.90		
	Concio D 7,86 * 3,8 * 0,8		23.89		
	Concio D 7,83 * 3,8 * 0,8		23.80		
	Concio D 18,27 * 3,8 * 0,8		55.54		
	Concio C 7,66 * 3,8 * 0,8		23.29		
	A RIPORTARE Fondazioni				88,757.18
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				88,757.18
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				88,757.18
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				88,757.18
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,521,659.21
	A RIPORTARE				8,521,659.21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale	mc	165.20	149.29	8,521,659.21
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				24,662.71
					113,419.89
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				113,419.89
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				113,419.89
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				113,419.89
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,546,321.92
	A RIPORTARE				8,546,321.92

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,546,321.92
7434 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2</p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio B 7,62 * 0,5 * 1,39</p> <p>Concio B 5,23 * 0,5 * 1,8</p> <p>Concio B 5,23 * 0,5 * 2,18</p> <p>Concio C 5,23 * 0,5 * 3,2</p> <p>Concio D 7,86 * 0,5 * 3,5</p> <p>Concio D 7,83 * 0,5 * 3,8</p> <p>Concio D 18,27 * 0,5 * 4,3</p> <p>Concio C 7,66 * 0,5 * 2,4</p>		5.30 4.71 5.70 8.37 13.76 14.88 39.28 9.19		
	Totale	m <sup>3</sup>	101.19	158.51	16,039.63
7444 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio B 2 * 7,62 * 1,39</p> <p>0,5 * 1,39</p> <p>Concio B 2 * 5,23 * 1,8</p> <p>0,5 * 1,8</p> <p>Concio B 2 * 5,23 * 2,18</p> <p>0,5 * 2,18</p> <p>Concio C 2 * 5,23 * 3,2</p> <p>0,5 * 3,2</p> <p>Concio D 2 * 7,86 * 3,5</p> <p>0,5 * 3,5</p> <p>Concio D 2 * 7,83 * 3,8</p> <p>0,5 * 3,8</p> <p>Concio D 2 * 18,27 * 4,3</p> <p>2 * 0,5 * 4,3</p> <p>Concio C 2 * 7,66 * 2,4</p> <p>0,5 * 2,4</p>		21.18 0.70 18.83 0.90 22.80 1.09 33.47 1.60 55.02 1.75 59.51 1.90 157.12 4.30 36.77 1.20		
	Totale	m <sup>2</sup>	418.14	21.56	9,015.10
7445 BA.CZ.A.3 05.B	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>CLS elevazione</p> <p>Concio D 2 * 18,27 * (4,3-4)</p> <p>2 * 0,5 * (4,3-4)</p>		10.96 0.30		
	Totale	m <sup>2</sup>	11.26	25.60	288.26
7454 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tabella ferri</p> <p>Conci B (,44) * 871,18</p> <p>Conci C (,46) * 1122,19</p> <p>Conci D (,47) * 2453,40</p>		383.32 516.21 1,153.10		
	A RIPORTARE Elevazioni				25,342.99
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				138,762.88
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				138,762.88
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				138,762.88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,571,664.91
	A RIPORTARE				8,571,664.91

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,571,664.91
	Conci B (,44) * 1187,74		522.61		
	Conci C (,46) * 1154,34		531.00		
	Conci D (,47) * 2623,98		1,233.27		
	Conci D (,47) * 5953,47		2,798.13		
	Conci C (,46) * 180,95		83.24		
	Totale	kg	7,220.88	1.91	13,791.88
7276 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Scavo area media				
	Concio B 0,5 * 7,62 * 17,1 * (4,105-4)		7.17		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * (4,105-4)		4.92		
	Concio B 0,5 * 5,23 * 17,1 * (4,105-4)		4.92		
	Concio C 0,5 * 5,23 * 20,5 * (4,105-4)		5.90		
	Concio D 0,5 * 7,86 * 20,5 * (4,105-4)		8.86		
	Concio D 0,5 * 7,83 * 20,5 * (4,105-4)		8.83		
	Concio D 0,5 * 18,27 * 20,5 * (4,105-4)		20.60		
	Concio C 0,5 * 7,66 * 20,5 * (4,105-4)		8.64		
	Totale	m <sup>3</sup>	69.84	4.39	306.60
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				39,441.47
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				152,861.36
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				152,861.36
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=64.8m				152,861.36
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,585,763.39
	A RIPORTARE				8,585,763.39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,585,763.39
12557 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>				
	Allettamento tubo microfessurato				
	B 6,425		6.43		
	C 9,06		9.06		
	D 17,03		17.03		
	Totale	m <sup>3</sup>	32.52	101.69	3,306.96
12537 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm				
	B 19		19.00		
	C 45		45.00		
	D 119		119.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	183.00	25.86	4,732.38
12527 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.				
	Barbacani				
	Interasse 2x2				
	B 3 * (,5)		1.50		
	C 5 * (,5)		2.50		
	D 17 * (,5)		8.50		
	Totale	m	12.50	10.42	130.25
12547 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coostrusione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.				
	Tubo microfessurato f315 con calza tessile				
	B 12,85		12.85		
	C 18,12		18.12		
	D 34,06		34.06		
	Totale	m	65.03	42.37	2,755.32
12927 VA.IA4K.A01.78.0004	Fornitura e posa in opera di tui in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni onere, comprese opere provvisionali occ				
	Parapett (inc. kg/ml22.5)				
	B 12,85 * 22,50		289.13		
	C 18,12 * 22,5		407.70		
	D 34,06 * 22,5		766.35		
	Totale	kg	1,463.18	13.06	19,109.13
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				30,034.04
	Totale MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m Euro				182,895.40
	Totale MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m Euro				182,895.40
	Totale MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m Euro				182,895.40
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,615,797.43
	A RIPORTARE				8,615,797.43



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,625,365.44
	2 * 10 * (,7)		14.00		
	2 * 10 * (,7)		14.00		
	2 * 10 * (,7)		14.00		
	2 * 10 * (,7)		14.00		
	21 * 3 * 0,7		44.10		
	Totale	m <sup>2</sup>	310.23	19.82	6,148.76
12247 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.  Vedi tabella ferri Conci C (,54) * 2183,27 (,54) * 2197,83 (,54) * 3092,94 (,54) * 2255,33 (,54) * 2119,04 (,54) * 1998,70 (,54) * 2172,89 (,54) * 1235,43 (,54) * 2182,55 (,54) * 2204,46 (,54) * 2206,07 (,54) * 2189,17 (,54) * 2162,60		1,178.97 1,186.83 1,670.19 1,217.88 1,144.28 1,079.30 1,173.36 667.13 1,178.58 1,190.41 1,191.28 1,182.15 1,167.80		
	Totale	kg	15,228.16	1.91	29,085.79
7284 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  Scavo area media Concio C 0,5 * 15,1 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 2,32 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 2,67 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2 0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2		229.82 152.20 35.31 40.64 152.20 152.20 152.20 152.20		
	A RIPORTARE Fondazioni				44,802.56
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				44,802.56
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				44,802.56
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				44,802.56
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,660,599.99
	A RIPORTARE				8,660,599.99





### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,678,127.68
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2		152.20		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2		152.20		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2		152.20		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2		152.20		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2		152.20		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * 2		152.20		
	Totale	m <sup>3</sup>	2,893.17	0.26	752.22
10797 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo area media				
	Concio C				
	0,5 * 15,1 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		87.33		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 2,32 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		13.42		
	0,5 * 2,67 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		15.44		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	0,5 * 10 * (3,3+3,3+6,74+1,88) * (0,5*(4,49+1,02)-2)		57.84		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,099.47	0.26	285.86
7574 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi				
	3992,61		3,992.61		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 94,09		-94.09		
	-1 * 399,19		-399.19		
	A dedurre				
	Concio C				
	15,17 * 0,55 * (2,76-0,15-0,7)		-15.94		
	10 * 0,55 * (2,76-0,15-0,7)		-10.51		
	10 * 0,55 * (2,76-0,15-0,7)		-10.51		
	10 * 0,55 * (2,76-0,15-0,7)		-10.51		
	A RIPORTARE Fondazioni				63,368.33
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				63,368.33
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				63,368.33
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				63,368.33
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,679,165.76
	A RIPORTARE				8,679,165.76



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,816,265.63
7544 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2				
	CLS elevazione				
	Concio C				
	15,17 * 0,55 * 2,57		21.44		
	10 * 0,55 * 2,8		15.40		
	10 * 0,55 * 2,8		15.40		
	10 * 0,55 * 2,87		15.79		
	10 * 0,55 * 2,87		15.79		
	10 * 0,55 * 2,87		15.79		
	10 * 0,55 * 2,87		15.79		
	10 * 0,55 * 2,87		15.79		
	10 * 0,55 * 2,87		15.79		
	10 * 0,55 * 3		16.50		
	10 * 0,55 * 2,55		14.03		
	10 * 0,55 * 2,11		11.61		
	2,32 * 0,55 * 2,11		2.69		
	2,67 * 0,55 * 2,43		3.57		
	10 * 0,55 * 2,72		14.96		
	10 * 0,55 * 2,77		15.24		
	10 * 0,55 * 2,85		15.68		
	10 * 0,55 * 2,88		15.84		
	10 * 0,55 * 2,77		15.24		
	10 * 0,55 * 2,46		13.53		
	Totale	m <sup>3</sup>	285.87	158.51	45,313.25
7554 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	CLS elevazione				
	Concio C				
	2 * 15,17 * 2,57		77.97		
	0,55 * 2,57		1.41		
	2 * 10 * 2,8		56.00		
	2 * 0,55 * 2,8		3.08		
	2 * 10 * 2,8		56.00		
	0,55 * 2,8		1.54		
	2 * 10 * 2,87		57.40		
	0,55 * 2,87		1.58		
	2 * 10 * 2,87		57.40		
	0,55 * 2,87		1.58		
	2 * 10 * 2,87		57.40		
	0,55 * 2,87		1.58		
	2 * 10 * 2,87		57.40		
	0,55 * 2,87		1.58		
	2 * 10 * 2,87		57.40		
	0,55 * 2,87		1.58		
	2 * 10 * 2,87		57.40		
	0,55 * 2,87		1.58		
	2 * 10 * 2,87		57.40		
	A RIPORTARE Elevazioni				45,313.25
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				245,781.45
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				245,781.45
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				245,781.45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,861,578.88
	A RIPORTARE				8,861,578.88

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,861,578.88
	0,55 * 2,87		1.58		
	2 * 10 * 3		60.00		
	0,55 * 3		1.65		
	2 * 10 * 2,55		51.00		
	0,55 * 2,55		1.40		
	2 * 10 * 2,11		42.20		
	0,55 * 2,11		1.16		
	2 * 2,32 * 2,11		9.79		
	0,55 * 2,11		1.16		
	2 * 2,67 * 2,43		12.98		
	0,55 * 2,43		1.34		
	2 * 10 * 2,72		54.40		
	0,55 * 2,72		1.50		
	2 * 10 * 2,77		55.40		
	0,55 * 2,77		1.52		
	2 * 10 * 2,85		57.00		
	0,55 * 2,85		1.57		
	2 * 10 * 2,88		57.60		
	0,55 * 2,88		1.58		
	2 * 10 * 2,77		55.40		
	0,55 * 2,77		1.52		
	2 * 10 * 2,46		49.20		
	0,55 * 2,46		1.35		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,070.60	21.56	23,082.14
7564 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.  Vedi tabella ferri Conci C (,46) * 2183,27 (,46) * 2197,83 (,46) * 3092,94 (,46) * 2255,33 (,46) * 2119,04 (,46) * 1998,70 (,46) * 2172,89 (,46) * 1235,43 (,46) * 2182,55 (,46) * 2204,46 (,46) * 2206,07 (,46) * 2189,17 (,46) * 2162,60		1,004.30 1,011.00 1,422.75 1,037.45 974.76 919.40 999.53 568.30 1,003.97 1,014.05 1,014.79 1,007.02 994.80		
	Totale	kg	12,972.12	1.91	24,776.75
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				93,172.14
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				293,640.34
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				293,640.34
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=190.1m				293,640.34
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,909,437.77
	A RIPORTARE				8,909,437.77

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU8 - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,909,437.77
12967 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	Allettamento tubo microfessurato C 95,06		95.06		
	Totale	m <sup>3</sup>	95.06	101.69	9,666.65
12947 BA.OP.A.3131.A	Impermeabilizzazione impalcati ferroviari con doppia guaina				
	Doppia guaina impermeabilizzante 4+3mm C 475		475.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	475.00	25.86	12,283.50
12937 FA.CT.D.3016.B	Tubi pluviali in PVC forniti e montati in opera con giunti a bicchiere, escluso i pezzi speciali: - pluviale tondo in PVC tondo DN 100.				
	Barbacani Interasse 2x2 C 48 * (.5)		24.00		
	Totale	m	24.00	10.42	250.08
12957 OM.TU.D.1001.G	Tubi drenanti in barre in PEAD a doppia parete, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coostrusione continua delle due pareti, del diametro esterno di 350 mm.				
	Tubo microfessurato f315 con calza tessile C 190,12		190.12		
	Totale	m	190.12	42.37	8,055.38
12977 VA.IA4K.A01.78.0004	Fornitura e posa in opera di tui in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni onere, comprese opere provvisionali occ				
	Parapett (inc. kg/ml22.5) C 190,12 * 22,5		4,277.70		
	Totale	kg	4,277.70	13.06	55,866.76
	Totale MU8 - Opere di finitura Euro				86,122.37
	Totale MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m Euro				379,762.71
	Totale MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m Euro				379,762.71
	Totale MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m Euro				379,762.71
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				8,995,560.14
	A RIPORTARE				8,995,560.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU14 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU140 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU10014 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU4 - Palificazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				8,995,560.14
6364 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup>				
	Cordolo testa pali				
	25,2 * 1,30 * 1		32.76		
	25,2 * (,2) * (,2)		1.01		
	25,2 * 2,27 * (,3)		17.16		
	Totale	m <sup>3</sup>	50.93	135.64	6,908.15
6384 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Cordolo testa pali				
	25,2 * 1,2		30.24		
	2 * 1,3 * 1		2.60		
	25,2 * 0,7		17.64		
	25,2 * 2,27		57.20		
	25,2 * 0,3		7.56		
	25,2 * 0,2		5.04		
	Totale	m <sup>2</sup>	120.28	19.82	2,383.95
9966 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Paretina di rifinitura				
	25,20 * 5,6		141.12		
	-17 * 0,40 * 0,85		-5.78		
	2 * 0,25 * 5,6		2.80		
	(17*2) * 0,4 * 0,25		3.40		
	(17*2) * 0,25 * 0,85		7.23		
	Totale	m <sup>2</sup>	148.77	21.56	3,207.48
6374 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 testa pali				
	Vedi tab. ferri				
	6161,83		6,161.83		
	Totale	kg	6,161.83	1.91	11,769.10
6404 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.				
	Vedi tabella ferri				
	25 * 1370,05		34,251.25		
	Totale	kg	34,251.25	1.91	65,419.89
6394 BA.PD.A.3106.D	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 800 mm.				
	25 * 18		450.00		
	Totale	m	450.00	95.11	42,799.50
6454 DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.				
	A RIPORTARE Palificazioni				132,488.07
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbri...				132,488.07
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbri...				132,488.07
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbri...				132,488.07
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,128,048.21
	A RIPORTARE				9,128,048.21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU14 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU140 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU10014 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU4 - Palificazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,128,048.21
	Tiranti: Inclinazione=30°; Lbulbo=6m; Llibera=13m Passo=2.00m N.4 Trefoli 0,6"; Pretiro=150kN (2*12) * (8+11)		456.00		
	Totale	m	456.00	16.31	7,437.36
6464 DC.CO.C.3 11.A	TIRANTI PASSIVI IN BARRE D'ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA DEL TIPO FE B44K  Tiranti: Inclinazione=15°; Lbulbo=8m; Llibera=11m Passo=2.00m N.4 Trefoli 0,6"; Pretiro=150kN (2*12) * (8+11)		456.00		
	Totale	m	456.00	13.69	6,242.64
6474 DC.CO.C.3014.A	Tirante permanente avente resistenza di progetto dell'armatura fino a 400 kN, costituito da 2 trefoli, al metro lineare.  Tiranti: Inclinazione=15°; Lbulbo=8m; Llibera=11m Passo=2.00m N.4 Trefoli 0,6"; Pretiro=150kN (2*12) * (8+11)		456.00		
	Totale	m	456.00	29.24	13,333.44
6484 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.  Travi di ripartizione tiranti HEB200 - Inc. kg/ml61.30 (2*2) * 25,20 * 61,30 Maggiorazione 20% per piastre, bulloni, tirafondi etc 0,2 * 6179,04		6,179.04		
			1,235.81		
	Totale	kg	7,414.85	2.92	21,651.36
	Totale MU4 - Palificazioni Euro				181,152.87
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbri...				181,152.87
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbri...				181,152.87
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbri...				181,152.87
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,176,713.01
	A RIPORTARE				9,176,713.01



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU14 - Paratia di pali  $\phi 800$  su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU140 - Paratia di pali  $\phi 800$  su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU10014 - Paratia di pali  $\phi 800$  su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,176,713.01
6334 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Scavo cordolo testa pali 25,2 * 1,3 * 1		32.76		
	Totale	m <sup>3</sup>	32.76	4.39	143.82
10647 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo cordolo testa pali 25,2 * 1,3 * 1		32.76		
	Totale	m <sup>3</sup>	32.76	0.26	8.52
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				152.34
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi 800$ su Asse 7 di Accesso al Fabbri...				181,305.21
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi 800$ su Asse 7 di Accesso al Fabbri...				181,305.21
	A RIPORTARE Paratia di pali $\phi 800$ su Asse 7 di Accesso al Fabbri...				181,305.21
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,176,865.35
	A RIPORTARE				9,176,865.35

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU14 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU140 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU10014 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,176,865.35
9956 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Paretina di rifinitura 25,20 * 0,25 * 5,6 -17 * 0,40 * 0,25 * 0,85 25,20 * 0,5 * 0,30</p>		35.28 <span style="color: red;">-1.45</span> 3.78		
	Totale	m <sup>3</sup>	37.61	158.51	5,961.56
11477 BA.CZ.A.3 10.A	<p>Rete di acciaio elettrosaldato</p> <p>Paretina di rifinitura R.e.s. <math>\phi</math>8 15x15 - Inc. kg/mq5.37 5,37 * 25,20 * 5,6</p>		757.81		
	Totale	kg	757.81	2.12	1,606.56
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				7,568.12
	Totale MU10014 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00 Euro				188,873.33
	Totale MU140 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00 Euro				188,873.33
	Totale MU14 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00 Euro				188,873.33
	A RIPOORTARE LAVORI A CORPO				9,184,433.47
	A RIPOORTARE				9,184,433.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU15 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU150 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU10015 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU4 - Palificazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,184,433.47
6494 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup>  Cordolo testa pali 37,20 * 1,3 * 1		48.36		
	Totale	m <sup>3</sup>	48.36	135.64	6,559.55
6514 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Cordolo testa pali 2 * 37,2 * 1, 2 * 1,3 * 1		74.40 2.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	77.00	19.82	1,526.14
9986 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  Paretina di rifinitura 37,20 * 7,54 -23 * 0,40 * 0,85 2 * 0,25 * 7,54 (23*2) * 0,4 * 0,25 (23*2) * 0,25 * 0,85		280.49 <span style="color: red;">-7.82</span> 3.77 4.60 9.78		
	Totale	m <sup>2</sup>	290.82	21.56	6,270.08
9996 BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8  Paretina di rifinitura 37,20 * (7,54-4) 2 * 0,25 * (7,54-4)		131.69 1.77		
	Totale	m <sup>2</sup>	133.46	25.60	3,416.58
6504 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 testa pali 3180,04		3,180.04		
	Totale	kg	3,180.04	1.91	6,073.88
6534 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.  Vedi tabella ferri 22 * 3301,62		72,635.64		
	Totale	kg	72,635.64	1.91	138,734.07
6524 BA.PD.A.3106.D	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 800 mm.  37 * 22		814.00		
	Totale	m	814.00	95.11	77,419.54
6584 DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.  A RIPORTARE Palificazioni A RIPORTARE Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione ca... A RIPORTARE Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione ca... A RIPORTARE Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione ca... A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				239,999.84 239,999.84 239,999.84 239,999.84 9,424,433.31 9,424,433.31

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU15 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU150 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU10015 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU4 - Palificazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,424,433.31
	Tiranti: Inclinazione=15°; Lbulbo=8m; Llibera=11m Passo=2.00m N.4 Trefoli 0,6"; Pretiro=150kN 32 * (8+13)		672.00		
	Totale	m	672.00	16.31	10,960.32
14367 DC.CO.C.0 02.EIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce DC.CO.C.0 02.E B.03.034.04 672		672.00		
	Totale	m	672.00	33.69	22,639.68
6594 DC.CO.C.3 11.A	TIRANTI PASSIVI IN BARRE D'ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA DEL TIPO FE B44K Tiranti: Inclinazione=15°; Lbulbo=8m; Llibera=11m Passo=2.00m N.4 Trefoli 0,6"; Pretiro=150kN 32 * (8+13)		672.00		
	Totale	m	672.00	13.69	9,199.68
14377 DC.CO.C.3 11.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce DC.CO.C.3 11.A B.03.034.04 672		672.00		
	Totale	m	672.00	8.39	5,638.08
6604 DC.CO.C.3014.A	Tirante permanente avente resistenza di progetto dell'armatura fino a 400 kN, costituito da 2 trefoli, al metro lineare. Tiranti: Inclinazione=15°; Lbulbo=8m; Llibera=11m Passo=2.00m N.4 Trefoli 0,6"; Pretiro=150kN 32 * (8+13)		672.00		
	Totale	m	672.00	29.24	19,649.28
14317 DC.CO.C.3014.AIN	Maggiorazioni BA.MG.A.3100.I e BA.MG.A.3200.A per interruzione di durata lorda media maggiore o uguale a 2 ore e 30 minuti ed inferiore a 2 ore e 45 minuti e per lavoro notturno applicate alla voce DC.CO.C.3014.A B.03.034.04 672		672.00		
	Totale	m	672.00	10.87	7,304.64
6614 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere. Travi di ripartizione tiranti HEB200 - Inc. kg/ml61.30 (2*2) * 37,2 * 61,30 Maggiorazione 20% per piastre, bulloni, tirafondi etc 0,2 * 9121,44		9,121.44		
	Totale	kg	1,824.29		
	Totale MU4 - Palificazioni Euro		10,945.73	2.92	31,961.53
					347,353.05
	A RIPORTARE Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione ca...				347,353.05
	A RIPORTARE Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione ca...				347,353.05
	A RIPORTARE Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione ca...				347,353.05
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,531,786.52
	A RIPORTARE				9,531,786.52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU15 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU150 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU10015 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,531,786.52
6354 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	Scavo cordolo testa pali 29,20 * 1,3 * 1		37.96		
	Totale	m <sup>3</sup>	37.96	4.39	166.64
10657 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	Scavo cordolo testa pali 29,20 * 1,3 * 1		37.96		
	Totale	m <sup>3</sup>	37.96	0.26	9.87
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				176.51
	A RIPORTARE Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione ca...				347,529.56
	A RIPORTARE Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione ca...				347,529.56
	A RIPORTARE Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione ca...				347,529.56
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,531,963.03
	A RIPORTARE				9,531,963.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

MU15 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU150 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU10015 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU6 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,531,963.03
9976 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>  Paretina di rifinitura 29,20 * 0,25 * 7,54 -23 * 0,40 * 0,25 * 0,85 29,20 * 0,5 * 0,30		55.04   -1.96 4.38		
	Totale	m <sup>3</sup>	57.46	158.51	9,107.98
	Totale MU6 - Elevazioni Euro				9,107.98
	Totale MU10015 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia Euro				356,637.54
	Totale MU150 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia Euro				356,637.54
	Totale MU15 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia Euro				356,637.54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,541,071.01
	A RIPORTARE				9,541,071.01

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08A - Rotatoria

NV10001 - Rotatoria

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,541,071.01
5411 BA.PS.A.3 34.A	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 55 x 45 circa				
	ASSE 1 - ROTATORIA				
	4		4.00		
	Totale	Cadauno	4.00	29.79	119.16
5371 IT.TU.D.3001.N	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 315 - spessore 7,7 mm.				
	COLLETTORE 315 PVC				
	ASSE 1 - ROTATORIA				
	C1-C2 26,10		26.10		
	Totale	m	26.10	58.00	1,513.80
5391 IT.TU.D.3001.P	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 500 - spessore 12,3 mm.				
	DN500				
	ASSE 1 - ROTATORIA				
	C2-C4 25,9		25.90		
	C4-C6 10,3		10.30		
	Totale	m	36.20	136.69	4,948.18
5401 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.				
	ASSE 1 - ROTATORIA				
	4		4.00		
	Totale	Cadauno	4.00	67.51	270.04
5351 OM.CZ.D.3 05.C	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera da oltre 900 e fino a 1200 cm <sup>2</sup>				
	CANALETTA AD U 50x50				
	ASSE 1 - ROTATORIA 28,88		28.88		
	Totale	m	28.88	29.98	865.82
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				7,717.00
	A RIPORTARE Rotatoria				7,717.00
	A RIPORTARE Rotatoria				7,717.00
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				7,717.00
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,548,788.01
	A RIPORTARE				9,548,788.01

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08A - Rotatoria

NV10001 - Rotatoria

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,548,788.01
29 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO				
	Vedi tabulati di materia				
	98,76		98.76		
	Totale	m <sup>3</sup>	98.76	2.72	268.63
30 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCOTICO				
	Vedi tabulati di materia				
	1008,16 * 0,5		504.08		
	Totale	m <sup>3</sup>	504.08	2.72	1,371.10
28 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCAVO A GRADONI				
	Vedi tabulati di materia				
	77,24		77.24		
	Totale	m <sup>3</sup>	77.24	4.39	339.08
10317 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	SCAVO A GRADONI				
	Vedi tabulati di materia				
	77,24		77.24		
	Totale	m <sup>3</sup>	77.24	0.26	20.08
13457 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada				
	340,00		340.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	340.00	1.30	442.00
13937 OM.PR.D.3 15.A	Pavimento intero od a tratti in battuto di cemento				
	Demolizione marciapiedi				
	20		20.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	20.00	26.92	538.40
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				2,979.29
	A RIPORTARE Rotatoria				10,696.29
	A RIPORTARE Rotatoria				10,696.29
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				10,696.29
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,551,767.30
	A RIPORTARE				9,551,767.30



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08A - Rotatoria

NV10001 - Rotatoria

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,551,767.30
60 BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito				
	RIEMPIMENTO				
	583,02		583.02		
	RILEVATO				
	5551,05		5,551.05		
	Totale	m <sup>3</sup>	6,134.07	23.74	145,622.82
79 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO				
	Vedi tabulati materie				
	205,13/0,3		683.77		
	Totale	m <sup>2</sup>	683.77	7.49	5,121.44
71 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.				
	TERRENO VEGETALE				
	173,33		173.33		
	Totale	m <sup>3</sup>	173.33	30.95	5,364.56
80 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO				
	102,60/0,15		684.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	684.00	6.34	4,336.56
90 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE				
	Vedi tabulati materie				
	54,72/0,08		684.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	684.00	12.85	8,789.40
100 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER				
	Vedi tabulati materie				
	34,20/0,05		684.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	684.00	7.16	4,897.44
110 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA				
	Vedi tabulati materie				
	27,36/0,04		684.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	684.00	5.72	3,912.48
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				178,044.70
	A RIPORTARE Rotatoria				188,740.99
	A RIPORTARE Rotatoria				188,740.99
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				188,740.99
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,729,812.00
	A RIPORTARE				9,729,812.00

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08A - Rotatoria

NV10001 - Rotatoria

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,729,812.00
11097 BA.PS.B.3101.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m  Asse 1 17		17.00		
	Totale	m	17.00	255.14	4,337.38
11007 VA.IA4K.A01.78.0002	Rete di protezione zincata a caldo di H=2,00 m, composta da montanti ogni 200 m, rete ondulata, specchaitura cieca, da porre in opera su cordoli di fondazione o muri, opere d'arte da computarsi a parte con le relative voci di tariffa.  Asse 1 10		10.00		
	Totale	m	10.00	259.29	2,592.90
12016 VA.IA4K.A01.78.0005	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:lato 60 cm  Rotatoria - 96 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	56.78	56.78
12012 VA.IA4K.A01.78.0006	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:lato 90 cm  Precedenza - 106 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	79.56	79.56
12015 VA.IA4K.A01.78.0009	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:40x60 cm  Art. 83 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	68.35	68.35
12008 VA.IA4K.A01.78.0011	Fornitura di segnali di 'divieto' e "obbligo' di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal C.....ada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:lato 60 cm  Divieto di fermata - 116 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	70.25	70.25
12009 VA.IA4K.A01.78.0011	Fornitura di segnali di 'divieto' e "obbligo' di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal C.....ada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:lato 60 cm  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	70.25	70.25
12011 VA.IA4K.A01.78.0011	Fornitura di segnali di 'divieto' e "obbligo' di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal C.....ada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:lato 60 cm  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	70.25	70.25
12014	Fornitura di segnali di 'divieto' e "obbligo' di forma circolare su fondo bianco				
	A RIPORTARE Opere accessorie				7,345.72
	A RIPORTARE Rotatoria				196,086.71
	A RIPORTARE Rotatoria				196,086.71
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				196,086.71
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,737,157.72
	A RIPORTARE				9,737,157.72

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08A - Rotatoria

NV10001 - Rotatoria

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
VA.IA4K.A01.78.0011	RIPORTO o azzurro (come da figure stabilite dal C.....ada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:lato 60 cm Divieto di fermata - 116 1		1.00		9,737,157.72
	Totale	Cadauno	1.00	70.25	70.25
12013 VA.IA4K.A01.78.0012	Fornitura di segnale di indicazioni urbane (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:20x100 cm Art. 128 2		2.00		
	Totale	Cadauno	2.00	66.99	133.98
12010 VA.IA4K.A01.78.0013	Fornitura di segnale di indicazioni inizio/continua/fine (come da figure del Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare: lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di 10x25 cm Art. 177 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	5.84	5.84
-49 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm 3,6		3.60		
	Totale	m	3.60	11.69	42.08
12001 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm 4		4.00		
	Totale	m	4.00	11.69	46.76
12002 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm 1,8		1.80		
	Totale	m	1.80	11.69	21.04
12003 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm 3,5		3.50		
	Totale	m	3.50	11.69	40.92
15307 VA.IA4K.A01.78.0016	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensione eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensio.....o onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Sostegno per segnali normali e/o maggiorati fino a mq 3,00 5		5.00		
	Totale	Cadauno	5.00	54.95	274.75
15317 VA.IA4K.A01.78.0017	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da sostegni tubolari o ad U per segnale normale o maggiorato su unico sostegno 10		10.00		
	A RIPORTARE Opere accessorie				7,981.34
	A RIPORTARE Rotatoria				196,722.33
	A RIPORTARE Rotatoria				196,722.33
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				196,722.33
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,737,793.34
	A RIPORTARE				9,737,793.34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08A - Rotatoria

NV10001 - Rotatoria

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,737,793.34
	Totale	Cadauno	10.00	11.83	118.30
	Totale NVB - Opere accessorie Euro				8,099.64
	Totale NV10001 - Rotatoria Euro				196,840.63
	Totale NV08A - Rotatoria Euro				196,840.63
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				196,840.63
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,737,911.64
	A RIPORTARE				9,737,911.64

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,737,911.64
5471 BA.PS.A.3 34.A	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 55 x 45 circa				
	ASSE 2 - SS93 LATO ATELLA_ pk 0+0116.21				
	5		5.00		
	Totale	Cadauno	5.00	29.79	148.95
5451 IT.TU.D.3001.N	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 315 - spessore 7,7 mm.				
	COLLETTORE 315 PVC				
	ASSE 2 - SS93 LATO ATELLA_ pk 0+0116.21				
	C1-C2 87,54		87.54		
	Totale	m	87.54	58.00	5,077.32
5461 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.				
	ASSE 2 - SS93 LATO ATELLA_ pk 0+0116.21				
	5		5.00		
	Totale	Cadauno	5.00	67.51	337.55
5431 OM.CZ.D.3 05.C	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera da oltre 900 e fino a 1200 cm <sup>2</sup>				
	CANALETTA AD U 50x50				
	ASSE 2 - SS93 LATO ATELLA_ pk 0+0116.21 85,90		85.90		
	Totale	m	85.90	29.98	2,575.28
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				8,139.10
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				8,139.10
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				8,139.10
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				204,979.73
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,746,050.74
	A RIPORTARE				9,746,050.74

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,746,050.74
2510 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO				
	Vedi tabulati di materia				
	433,89		433.89		
	Totale	m <sup>3</sup>	433.89	2.72	1,180.18
2520 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCOTICO				
	Vedi tabulati di materia				
	159,76 * 0,5		79.88		
	Totale	m <sup>3</sup>	79.88	2.72	217.27
2500 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCAVO A GRADONI				
	Vedi tabulati di materia				
	32,18		32.18		
	Totale	m <sup>3</sup>	32.18	4.39	141.27
10537 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	SCAVO A GRADONI				
	Vedi tabulati di materia				
	32,18		32.18		
	Totale	m <sup>3</sup>	32.18	0.26	8.37
13467 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massiccata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada				
	935,00 * 0,2		187.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	187.00	1.30	243.10
13967 OM.PR.D.3 15.A	Pavimento intero od a tratti in battuto di cemento				
	Demolizione marciapiedi				
	135		135.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	135.00	26.92	3,634.20
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				5,424.39
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				13,563.49
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				13,563.49
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				210,404.12
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,751,475.13
	A RIPORTARE				9,751,475.13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,751,475.13
2540 BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito				
	RIEMPIMENTO				
	113,74		113.74		
	RILEVATO				
	771,63		771.63		
	Totale	m³	885.37	23.74	21,018.68
2570 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO				
	Vedi tabulati materie				
	291,45/0,3		971.50		
	Totale	m²	971.50	7.49	7,276.54
2580 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO				
	172,04/,15		1,146.93		
	Totale	m²	1,146.93	6.34	7,271.54
2590 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE				
	Vedi tabulati materie				
	62,45/0,08		780.63		
	Totale	m²	780.63	12.85	10,031.10
2600 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER				
	Vedi tabulati materie				
	39,07/0,05		781.40		
	Totale	m²	781.40	7.16	5,594.82
2610 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA				
	Vedi tabulati materie				
	31,23/0,04		780.75		
	Totale	m²	780.75	5.72	4,465.89
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				55,658.57
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				69,222.06
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				69,222.06
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				266,062.69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,807,133.70
	A RIPORTARE				9,807,133.70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,807,133.70
11107 BA.PS.B.3101.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m  Asse 2 50		50.00		
	Totale	m	50.00	255.14	12,757.00
1 VA.IA4K.A01.78.0005	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: lato 60 cm  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	56.78	56.78
12019 VA.IA4K.A01.78.0009	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: 40x60 cm  Art. 83 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	68.35	68.35
3 VA.IA4K.A01.78.0010	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: 135x90 cm  Art. 127 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	364.71	364.71
12018 VA.IA4K.A01.78.0010	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: 135x90 cm  Art. 127 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	364.71	364.71
4 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  4,5		4.50		
	Totale	m	4.50	11.69	52.61
12004 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  3,5		3.50		
	Totale	m	3.50	11.69	40.92
12005 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  4,5		4.50		
	Totale	m	4.50	11.69	52.61
12006 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  3,4		3.40		
	A RIPORTARE Opere accessorie				13,757.69
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				82,979.75
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				82,979.75
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				279,820.38
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,820,891.39
	A RIPORTARE				9,820,891.39



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,820,891.39
	Totale	m	3.40	11.69	39.75
15327 VA.IA4K.A01.78.0016	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensione eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensio.....o onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Sostegno per segnali normali e/o maggiorati fino a mq 3,00				
	4		4.00		
	Totale	Cadauno	4.00	54.95	219.80
15337 VA.IA4K.A01.78.0017	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da sostegni tubolari o ad U per segnale normale o maggiorato su unico sostegno				
	4		4.00		
	Totale	Cadauno	4.00	11.83	47.32
	Totale NVB - Opere accessorie Euro				14,064.56
	Totale NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21 Euro				83,286.62
	Totale NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21 Euro				83,286.62
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				280,127.25
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,821,198.26
	A RIPORTARE				9,821,198.26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,821,198.26
5561 BA.PS.A.3 34.A	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 55 x 45 circa  ASSE 3 -VIA PADRE PIO_F-URBANA LOCALE_ pk 0+126.87 6		6.00		
	Totale	Cadauno	6.00	29.79	178.74
5511 IT.TU.D.3001.N	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 315 - spessore 7,7 mm.  COLLETTORE 315 PVC ASSE 3 -VIA PADRE PIO_F-URBANA LOCALE_ pk 0+126.87 C7-C7.2 70,40		70.40		
	Totale	m	70.40	58.00	4,083.20
5551 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.  ASSE 3 -VIA PADRE PIO_F-URBANA LOCALE_ pk 0+126.87 6		6.00		
	Totale	Cadauno	6.00	67.51	405.06
5491 OM.CZ.D.3 05.C	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera da oltre 900 e fino a 1200 cm <sup>2</sup>  CANALETTA AD U 50x50 ASSE 3 -VIA PADRE PIO_F-URBANA LOCALE_ pk 0+126.87 15,56		15.56		
	Totale	m	15.56	29.98	466.49
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				5,133.49
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87				5,133.49
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87				5,133.49
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				285,260.74
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,826,331.75
	A RIPORTARE				9,826,331.75

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,826,331.75
2640 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO				
	Vedi tabulati di materia				
	140,3322026		140.33		
	Totale	m <sup>3</sup>	140.33	2.72	381.70
13477 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada				
	305,00 * (,2)		61.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	61.00	1.30	79.30
13997 OM.PR.D.3 15.A	Pavimento intero od a tratti in battuto di cemento				
	Demolizione marciapiedi				
	60		60.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	60.00	26.92	1,615.20
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				2,076.20
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87				7,209.69
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87				7,209.69
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				287,336.94
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,828,407.95
	A RIPORTARE				9,828,407.95

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,828,407.95
2670 BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito				
	RILEVATO 2017,215044		2,017.22		
	Totale	m <sup>3</sup>	2,017.22	23.74	47,888.80
2700 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO Vedi tabulati materie 224,206175/0,3		747.35		
	Totale	m <sup>2</sup>	747.35	7.49	5,597.65
2690 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.				
	TERRENO VEGETALE 10,70093412		10.70		
	Totale	m <sup>3</sup>	10.70	30.95	331.17
2710 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO 130,4853097/0,15		869.90		
	Totale	m <sup>2</sup>	869.90	6.34	5,515.17
2720 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE Vedi tabulati materie 51,02388397/0,08		637.80		
	Totale	m <sup>2</sup>	637.80	12.85	8,195.73
2730 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER Vedi tabulati materie 31,29451327/0,05		625.89		
	Totale	m <sup>2</sup>	625.89	7.16	4,481.37
2740 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA Vedi tabulati materie 25,0213766/0,04		625.53		
	Totale	m <sup>2</sup>	625.53	5.72	3,578.03
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				75,587.92
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87				82,797.61
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87				82,797.61
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				362,924.86
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,903,995.87
	A RIPORTARE				9,903,995.87

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,903,995.87
11117 BA.PS.B.3101.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m  Asse 3 - parte 2 15		15.00		
	Totale	m	15.00	255.14	3,827.10
11017 VA.IA4K.A01.78.0002	Rete di protezione zincata a caldo di H=2,00 m, composta da montanti ogni 200 m, rete ondulata, specchaitura cieca, da porre in opera su cordoli di fondazione o muri, opere d'arte da computarsi a parte con le relative voci di tariffa.  Asse 3 - parte 2 15		15.00		
	Totale	m	15.00	259.29	3,889.35
9 VA.IA4K.A01.78.0005	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:lato 60 cm  Rotatoria - 96 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	56.78	56.78
12 VA.IA4K.A01.78.0005	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:lato 60 cm  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	56.78	56.78
10 VA.IA4K.A01.78.0009	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:40x60 cm  Art. 83 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	68.35	68.35
11 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  3,5		3.50		
	Totale	m	3.50	11.69	40.92
13 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  3,4		3.40		
	Totale	m	3.40	11.69	39.75
15347 VA.IA4K.A01.78.0016	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensione eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensio.....o onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Sostegno per segnali normali e/o maggiorati fino a mq 3,00  2		2.00		
	Totale	Cadauno	2.00	54.95	109.90
15357 VA.IA4K.A01.78.0017	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da sostegni tubolari o ad U per segnale normale o maggiorato su unico sostegno				
	A RIPORTARE Opere accessorie				8,088.93
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87				90,886.54
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87				90,886.54
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				371,013.79
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,912,084.80
	A RIPORTARE				9,912,084.80

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,912,084.80
3	Totale	Cadauno	3.00	11.83	35.49
	Totale NVB - Opere accessorie Euro				8,124.42
	Totale NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87 Euro				90,922.03
	Totale NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87 Euro				90,922.03
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				371,049.28
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,912,120.29
	A RIPORTARE				9,912,120.29

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00

NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,912,120.29
5631 BA.PS.A.3 34.A	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 55 x 45 circa				
	ASSE 3 -VIA PADRE PIO_F-URBANA LOCALE_ pk 0+126.87		2.00		
	Totale	Cadauno	2.00	29.79	59.58
5611 IT.TU.D.3001.O	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 400 - spessore 9,8 mm.				
	DN400				
	ASSE 3 -VIA PADRE PIO_F-URBANA LOCALE_ pk 0+126.87		33.40		
	C7.2-C8 33,4				
	Totale	m	33.40	91.72	3,063.45
5621 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.				
	ASSE 3 -VIA PADRE PIO_F-URBANA LOCALE_ pk 0+126.87		2.00		
	Totale	Cadauno	2.00	67.51	135.02
5581 OM.CZ.D.3 05.C	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera da oltre 900 e fino a 1200 cm²				
	CANALETTA AD U 50x50				
	ASSE 3 -VIA PADRE PIO_F-URBANA LOCALE_ pk 0+070.00 14,97		14.97		
	Totale	m	14.97	29.98	448.80
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				3,706.85
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00				3,706.85
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00				3,706.85
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				374,756.13
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,915,827.14
	A RIPORTARE				9,915,827.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00

NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,915,827.14
3790 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO				
	Vedi tabulati di materia				
	135,7177974		135.72		
	Totale	m <sup>3</sup>	135.72	2.72	369.16
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				369.16
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00				4,076.01
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00				4,076.01
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				375,125.29
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,916,196.30
	A RIPORTARE				9,916,196.30



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00

NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,916,196.30
3810 BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito				
	RILEVATO 1950,884956		1,950.88		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,950.88	23.74	46,313.89
3840 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO Vedi tabulati materie 216,833825/0,3		722.78		
	Totale	m <sup>2</sup>	722.78	7.49	5,413.62
3830 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.				
	TERRENO VEGETALE 10,34906588		10.35		
	Totale	m <sup>3</sup>	10.35	30.95	320.33
3850 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO 126,1946903/0,15		841.30		
	Totale	m <sup>2</sup>	841.30	6.34	5,333.84
3860 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE Vedi tabulati materie 49,34611603/0,08		616.83		
	Totale	m <sup>2</sup>	616.83	12.85	7,926.27
3870 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER Vedi tabulati materie 30,26548673/0,05		605.31		
	Totale	m <sup>2</sup>	605.31	7.16	4,334.02
3880 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA Vedi tabulati materie 24,1986234/0,04		604.97		
	Totale	m <sup>2</sup>	604.97	5.72	3,460.43
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				73,102.40
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00				77,178.41
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00				77,178.41
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				448,227.69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				9,989,298.70
	A RIPORTARE				9,989,298.70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00

NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				9,989,298.70
11127 BA.PS.B.3101.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m  Asse 3 - parte 1 110		110.00		
	Totale	m	110.00	255.14	28,065.40
11027 VA.IA4K.A01.78.0002	Rete di protezione zincata a caldo di H=2,00 m, composta da montanti ogni 200 m, rete ondulata, specchaitura cieca, da porre in opera su cordoli di fondazione o muri, opere d'arte da computarsi a parte con le relative voci di tariffa.  Asse 3 -parte 1 72		72.00		
	Totale	m	72.00	259.29	18,668.88
5 VA.IA4K.A01.78.0005	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:lato 60 cm  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	56.78	56.78
7 VA.IA4K.A01.78.0010	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:135x90 cm  Art. 127 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	364.71	364.71
6 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  3,4		3.40		
	Totale	m	3.40	11.69	39.75
8 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  4,5		4.50		
	Totale	m	4.50	11.69	52.61
15367 VA.IA4K.A01.78.0016	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensione eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensio.....o onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Sostegno per segnali normali e/o maggiorati fino a mq 3,00  2		2.00		
	Totale	Cadauno	2.00	54.95	109.90
15377 VA.IA4K.A01.78.0017	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da sostegni tubolari o ad U per segnale normale o maggiorato su unico sostegno  2		2.00		
	Totale	Cadauno	2.00	11.83	23.66
	Totale NVB - Opere accessorie Euro				47,381.69
	Totale NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00 Euro				124,560.10
	Totale NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00 Euro				124,560.10
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				495,609.38
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,036,680.39
	A RIPORTARE				10,036,680.39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70

NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,036,680.39
5731 BA.PS.A.3 34.A	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 55 x 45 circa  ASSE 4 - SS93 LATO BARILE_pk0+590.70 17		17.00		
	Totale	Cadauno	17.00	29.79	506.43
5671 IT.TU.D.3001.N	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 315 - spessore 7,7 mm.  COLLETTORE 315 PVC ASSE 4 - SS93 LATO BARILE_pk0+590.70 C20-21 52,7 C19-C16 25,4 C12-13 44,5 C15-16 53,00		52.70 25.40 44.50 53.00		
	Totale	m	175.60	58.00	10,184.80
5681 IT.TU.D.3001.O	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 400 - spessore 9,8 mm.  DN400 ASSE 4 - SS93 LATO BARILE_pk0+590.70 C13.1-C14 114,55		114.55		
	Totale	m	114.55	91.72	10,506.53
5721 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.  ASSE 4 - SS93 LATO BARILE_pk0+590.70 17		17.00		
	Totale	Cadauno	17.00	67.51	1,147.67
5641 VA.IA4K.A01.78.0018	Canale di raccolta acque o fosso di guardia di forma trapezia o rettangolare, per la raccolta delle acque piovane realizza.....in c.a.v., da posare su fondazione di calcestruzzo magro escluso lo scavo.canale di guardia trapezoidale cm 50/150x50 sp 10  FOSSO DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZIA 50x50 ASSE 4 - SS93 LATO BARILE_pk0+590.70 FOSSO 5 69,9 FOSSO 6 47,7 FOSSO 9 41,2 FOSSO 10 20,1		69.90 47.70 41.20 20.10		
	Totale	m	178.90	178.95	32,014.16
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				54,359.59
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00				54,359.59
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70				54,359.59
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				549,968.97
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,091,039.98
	A RIPORTARE				10,091,039.98

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70

NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,091,039.98
14177 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.				
	Demolizione muri esistenti 990		990.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	990.00	29.82	29,521.80
2900 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO Vedi tabulati di materia 1464,024166		1,464.02		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,464.02	2.72	3,982.13
2910 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCOTICO Vedi tabulati di materia 1279,118909 * 0,5		639.56		
	Totale	m <sup>3</sup>	639.56	2.72	1,739.60
2880 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCAVO FOSSI Vedi tabulati di materia 34,99939081		35.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	35.00	4.39	153.65
2890 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCAVO A GRADONI Vedi tabulati di materia 163,4036252		163.40		
	Totale	m <sup>3</sup>	163.40	4.39	717.33
10547 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	SCAVO FOSSI Vedi tabulati di materia 34,99939081		35.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	35.00	0.26	9.10
10557 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	SCAVO A GRADONI Vedi tabulati di materia 163,4036252		163.40		
	Totale	m <sup>3</sup>	163.40	0.26	42.48
13487	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	A RIPORTARE Movimenti di terra				36,166.09
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00				90,525.68
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70				90,525.68
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				586,135.06
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,127,206.07
	A RIPORTARE				10,127,206.07

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70

NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,127,206.07
BA.PS.A.3 20.A	Demolizione strada 1440,00 * (,2)		288.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	288.00	1.30	374.40
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				36,540.49
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00				90,900.08
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70				90,900.08
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				586,509.46
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,127,580.47
	A RIPORTARE				10,127,580.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70

NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,127,580.47
2930 BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito				
	RIEMPIMENTO 4031,143476		4,031.14		
	RILEVATO 609,6985151		609.70		
	Totale	m <sup>3</sup>	4,640.84	23.74	110,173.54
2960 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO Vedi tabulati materie 794,1912918/0,3		2,647.30		
	Totale	m <sup>2</sup>	2,647.30	7.49	19,828.28
2950 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.				
	TERRENO VEGETALE 172,50452		172.50		
	Totale	m <sup>3</sup>	172.50	30.95	5,338.88
2970 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO 513,0728148/0,15		3,420.49		
	Totale	m <sup>2</sup>	3,420.49	6.34	21,685.91
2980 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE Vedi tabulati materie 229,4882323/0,08		2,868.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	2,868.60	12.85	36,861.51
2990 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER Vedi tabulati materie 229,2512755/0,05		4,585.03		
	Totale	m <sup>2</sup>	4,585.03	7.16	32,828.81
3000 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA Vedi tabulati materie 183,3957547/0,04		4,584.89		
	Totale	m <sup>2</sup>	4,584.89	5.72	26,225.57
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				252,942.50
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00				343,842.58
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70				343,842.58
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				839,451.96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,380,522.97
	A RIPORTARE				10,380,522.97

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70

NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,380,522.97
11137 BA.PS.B.3101.A	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H2, peso totale non inferiore a 54 kg/m  Asse 4 - parte 2 100		100.00		
	Totale	m	100.00	255.14	25,514.00
11037 VA.IA4K.A01.78.0002	Rete di protezione zincata a caldo di H=2,00 m, composta da montanti ogni 200 m, rete ondulata, specchaitura cieca, da porre in opera su cordoli di fondazione o muri, opere d'arte da computarsi a parte con le relative voci di tariffa.  Asse 4 - parte 2 30		30.00		
	Totale	m	30.00	259.29	7,778.70
11067 VA.IA4K.A01.78.0002	Rete di protezione zincata a caldo di H=2,00 m, composta da montanti ogni 200 m, rete ondulata, specchaitura cieca, da porre in opera su cordoli di fondazione o muri, opere d'arte da computarsi a parte con le relative voci di tariffa.  Asse 4 - parte 2 30		30.00		
	Totale	m	30.00	259.29	7,778.70
11157 VA.IA4K.A01.78.0004	Fornitura e posa in opera di tui in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni onere, comprese opere provvisionali occ  Asse 4 - parte 2 Inc. kg/ml22.5 159 * 22,5		3,577.50		
	Totale	kg	3,577.50	13.06	46,722.15
17 VA.IA4K.A01.78.0005	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:lato 60 cm  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	56.78	56.78
22 VA.IA4K.A01.78.0005	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione):lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di:lato 60 cm  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	56.78	56.78
19 VA.IA4K.A01.78.0011	Fornitura di segnali di 'divieto' e "obbligo' di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal C.....ada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:lato 60 cm  Divieto di fermata - 116 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	70.25	70.25
20 VA.IA4K.A01.78.0011	Fornitura di segnali di 'divieto' e "obbligo' di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal C.....ada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:lato 60 cm  Senso alternato - 120 1		1.00		
	A RIPORTARE Opere accessorie				87,977.36
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00				431,819.94
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70				431,819.94
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				927,429.32
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,468,500.33
	A RIPORTARE				10,468,500.33

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70

NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,468,500.33
	Totale	Cadauno	1.00	70.25	70.25
18 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm 3,4		3.40		
	Totale	m	3.40	11.69	39.75
21 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm 3,7		3.70		
	Totale	m	3.70	11.69	43.25
23 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm 3,4		3.40		
	Totale	m	3.40	11.69	39.75
15387 VA.IA4K.A01.78.0016	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensione eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensio.....o onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Sostegno per segnali normali e/o maggiorati fino a mq 3,00 3		3.00		
	Totale	Cadauno	3.00	54.95	164.85
15397 VA.IA4K.A01.78.0017	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da sostegni tubolari o ad U per segnale normale o maggiorato su unico sostegno 4		4.00		
	Totale	Cadauno	4.00	11.83	47.32
	Totale NVB - Opere accessorie Euro				88,382.53
	Totale NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00 Euro				432,225.11
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70				432,225.11
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				927,834.49
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,468,905.50
	A RIPORTARE				10,468,905.50



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70

NV10006 - Marciapiede SS93 Lato Barile da pk 0+440,01 a pk 0+590,70

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,468,905.50
14207 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.				
	Demolizione muri esistenti 1182		1,182.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,182.00	29.82	35,247.24
13497 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada 1230,00 * (.2)		246.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	246.00	1.30	319.80
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				35,567.04
	Totale NV10006 - Marciapiede SS93 Lato Barile da pk 0+440,01 a pk 0+590,70 Euro				35,567.04
	Totale NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70 Euro				467,792.15
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				963,401.53
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,504,472.54
	A RIPORTARE				10,504,472.54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,504,472.54
5831 BA.PS.A.3 34.A	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 55 x 45 circa  ASSE 4 - SS93 LATO BARILE_pk0+060.00 3		3.00		
	Totale	Cadauno	3.00	29.79	89.37
5791 IT.TU.D.3001.P	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 500 - spessore 12,3 mm.  DN500 ASSE 4 - SS93 LATO BARILE_pk0+060.00 C5-C4 10,5		10.50		
	Totale	m	10.50	136.69	1,435.25
5821 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.  ASSE 4 - SS93 LATO BARILE_pk0+060.00 3		3.00		
	Totale	Cadauno	3.00	67.51	202.53
5741 VA.IA4K.A01.78.0018	Canale di raccolta acque o fosso di guardia di forma trapezia o rettangolare, per la raccolta delle acque piovane realizza.....in c.a.v., da posare su fondazione di calcestruzzo magro escluso lo scavo.canale di guardia trapezoidale cm 50/150x50 sp 10  FOSSO DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZIA 50x50 ASSE 4 - SS93 LATO BARILE_pk0+060.00 FOSSO 12 147,80		147.80		
	Totale	m	147.80	178.95	26,448.81
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				28,175.96
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00				28,175.96
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00				28,175.96
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				991,577.49
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,532,648.50
	A RIPORTARE				10,532,648.50

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,532,648.50
3030 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO				
	Vedi tabulati di materia				
	204,1558336		204.16		
	Totale	m <sup>3</sup>	204.16	2.72	555.32
3040 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCOTICO				
	Vedi tabulati di materia				
	178,3710906 * 0,5		89.19		
	Totale	m <sup>3</sup>	89.19	2.72	242.60
3010 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCAVO FOSSI				
	Vedi tabulati di materia				
	4,880609192		4.88		
	Totale	m <sup>3</sup>	4.88	4.39	21.42
3020 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCAVO A GRADONI				
	Vedi tabulati di materia				
	22,78637476		22.79		
	Totale	m <sup>3</sup>	22.79	4.39	100.05
10567 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	SCAVO FOSSI				
	Vedi tabulati di materia				
	4,880609192		4.88		
	Totale	m <sup>3</sup>	4.88	0.26	1.27
10577 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	SCAVO A GRADONI				
	Vedi tabulati di materia				
	22,78637476		22.79		
	Totale	m <sup>3</sup>	22.79	0.26	5.93
13507 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada				
	365,00 * (,2)		73.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	73.00	1.30	94.90
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				1,021.49
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00				29,197.45
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00				29,197.45
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				992,598.98
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,533,669.99
	A RIPORTARE				10,533,669.99

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,533,669.99
3060 BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito				
	RIEMPIMENTO				
	562,1365243		562.14		
	RILEVATO				
	85,02148491		85.02		
	Totale	m <sup>3</sup>	647.16	23.74	15,363.58
3090 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO				
	Vedi tabulati materie				
	110,7487082/0,3		369.16		
	Totale	m <sup>2</sup>	369.16	7.49	2,765.01
3080 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.				
	TERRENO VEGETALE				
	24,05548001		24.06		
	Totale	m <sup>3</sup>	24.06	30.95	744.66
3100 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO				
	71,54718521/0,15		476.98		
	Totale	m <sup>2</sup>	476.98	6.34	3,024.05
3110 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE				
	Vedi tabulati materie				
	32,00176775/0,08		400.02		
	Totale	m <sup>2</sup>	400.02	12.85	5,140.26
3120 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER				
	Vedi tabulati materie				
	71,54718521/0,05		1,430.94		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,430.94	7.16	10,245.53
3130 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA				
	Vedi tabulati materie				
	110,7487082/0,04		2,768.72		
	Totale	m <sup>2</sup>	2,768.72	5.72	15,837.08
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				53,120.17
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00				82,317.62
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00				82,317.62
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,045,719.15
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,586,790.16
	A RIPORTARE				10,586,790.16

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,586,790.16
11087 BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m  Asse 4 - parte 1 90		90.00		
	Totale	m	90.00	420.47	37,842.30
11047 VA.IA4K.A01.78.0002	Rete di protezione zincata a caldo di H=2,00 m, composta da montanti ogni 200 m, rete ondulata, specchaitura cieca, da porre in opera su cordoli di fondazione o muri, opere d'arte da computarsi a parte con le relative voci di tariffa.  Asse 4 - parte 1 90		90.00		
	Totale	m	90.00	259.29	23,336.10
14 VA.IA4K.A01.78.0011	Fornitura di segnali di 'divieto' e 'obbligo' di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal C.....ada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:lato 60 cm  Divieto di fermata - 116 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	70.25	70.25
15 VA.IA4K.A01.78.0011	Fornitura di segnali di 'divieto' e 'obbligo' di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal C.....ada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di:lato 60 cm  Senso alternato - 120 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	70.25	70.25
16 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  3,7		3.70		
	Totale	m	3.70	11.69	43.25
15407 VA.IA4K.A01.78.0016	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensione eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensio.....o onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Sostegno per segnali normali e/o maggiorati fino a mq 3,00  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	54.95	54.95
15417 VA.IA4K.A01.78.0017	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da sostegni tubolari o ad U per segnale normale o maggiorato su unico sostegno  2		2.00		
	Totale	Cadauno	2.00	11.83	23.66
	Totale NVB - Opere accessorie Euro				61,440.76
	Totale NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00 Euro				143,758.38
	Totale NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00 Euro				143,758.38
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,107,159.91
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,648,230.92
	A RIPORTARE				10,648,230.92

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,648,230.92
5861 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpatate dei rilevati				
	EMBRICE				
	ASSE 8 -VIA DELLE MORE pk0+237.34 7,27		7.27		
	13,1		13.10		
	15,38		15.38		
	16,61		16.61		
	7,46		7.46		
	7,86		7.86		
	2,25		2.25		
	2,73		2.73		
	Totale	m	72.66	9.38	681.55
5931 BA.PS.A.3 34.A	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 55 x 45 circa				
	ASSE 5 - RAMP A AZIENDA VINICOLA_pk0+116.86 3		3.00		
	Totale	Cadauno	3.00	29.79	89.37
5871 IT.TU.D.3001.N	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 315 - spessore 7,7 mm.				
	COLLETTORE 315 PVC				
	ASSE 5 - RAMP A AZIENDA VINICOLA_pk0+116.86				
	C9-C8 9		9.00		
	Totale	m	9.00	58.00	522.00
5881 IT.TU.D.3001.O	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 400 - spessore 9,8 mm.				
	DN400				
	ASSE 5 - RAMP A AZIENDA VINICOLA_pk0+116.86				
	C8-C10 8,2		8.20		
	Totale	m	8.20	91.72	752.10
5891 IT.TU.D.3001.P	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 500 - spessore 12,3 mm.				
	DN500				
	ASSE 5 - RAMP A AZIENDA VINICOLA_pk0+116.86				
	C10-C11 13,5		13.50		
	Totale	m	13.50	136.69	1,845.32
5921 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.				
	ASSE 5 - RAMP A AZIENDA VINICOLA_pk0+116.86 3		3.00		
	Totale	Cadauno	3.00	67.51	202.53
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				4,092.87
	A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (...)				4,092.87
	A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (...)				4,092.87
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,111,252.78
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,652,323.79
	A RIPORTARE				10,652,323.79

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,652,323.79
3160 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO				
	Vedi tabulati di materia				
	581,957381		581.96		
	Totale	m <sup>3</sup>	581.96	2.72	1,582.93
3170 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCOTICO				
	Vedi tabulati di materia				
	279,0365154 * 0,5		139.52		
	Totale	m <sup>3</sup>	139.52	2.72	379.49
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				1,962.42
	A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (...)				6,055.29
	A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (...)				6,055.29
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,113,215.20
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,654,286.21
	A RIPORTARE				10,654,286.21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,654,286.21
3190 BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito				
	RIEMPIMENTO				
	126,3959506		126.40		
	RILEVATO				
	291,8504655		291.85		
	Totale	m <sup>3</sup>	418.25	23.74	9,929.26
3220 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO				
	Vedi tabulati materie				
	195,9780596/0,3		653.26		
	Totale	m <sup>2</sup>	653.26	7.49	4,892.92
3210 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.				
	TERRENO VEGETALE				
	54,56778373		54.57		
	Totale	m <sup>3</sup>	54.57	30.95	1,688.94
3230 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO				
	93,42839043/0,15		622.86		
	Totale	m <sup>2</sup>	622.86	6.34	3,948.93
3240 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE				
	Vedi tabulati materie				
	49,10110748/0,08		613.76		
	Totale	m <sup>2</sup>	613.76	12.85	7,886.82
3250 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER				
	Vedi tabulati materie				
	30,77479864/0,05		615.50		
	Totale	m <sup>2</sup>	615.50	7.16	4,406.98
3260 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA				
	Vedi tabulati materie				
	24,56197437/0,04		614.05		
	Totale	m <sup>2</sup>	614.05	5.72	3,512.37
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				36,266.22
	Totale NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86				42,321.51
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,149,481.42
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,690,552.43
	A RIPORTARE				10,690,552.43



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO (tratto Sottopasso SL01) Euro				10,690,552.43
	Totale NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01) Euro				42,321.51
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,149,481.42
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,690,552.43
	A RIPORTARE				10,690,552.43

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)

NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,690,552.43
3290 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO				
	Vedi tabulati di materia				
	182,392619		182.39		
	Totale	m <sup>3</sup>	182.39	2.72	496.10
3300 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCOTICO				
	Vedi tabulati di materia				
	87,45348457 * 0,5		43.73		
	Totale	m <sup>3</sup>	43.73	2.72	118.95
13517 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada				
	400,00 * (,2)		80.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	80.00	1.30	104.00
14027 OM.PR.D.3 15.A	Pavimento intero od a tratti in battuto di cemento				
	Demolizione marciapiedi				
	135		135.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	135.00	26.92	3,634.20
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				4,353.25
	A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (...)				4,353.25
	A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (...)				4,353.25
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,153,834.67
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,694,905.68
	A RIPORTARE				10,694,905.68

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)

NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,694,905.68
3320 BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito				
	RIEMPIMENTO 39,61404942		39.61		
	RILEVATO 91,46953452		91.47		
	Totale	m <sup>3</sup>	131.08	23.74	3,111.84
3350 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO Vedi tabulati materie 61,42194038/,3		204.74		
	Totale	m <sup>2</sup>	204.74	7.49	1,533.50
3340 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.				
	TERRENO VEGETALE 17,10221627		17.10		
	Totale	m <sup>3</sup>	17.10	30.95	529.25
3360 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO 29,28160957/0,15		195.21		
	Totale	m <sup>2</sup>	195.21	6.34	1,237.63
3370 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE Vedi tabulati materie 15,38889252/0,08		192.36		
	Totale	m <sup>2</sup>	192.36	12.85	2,471.83
3380 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER Vedi tabulati materie 9,64520136/0,05		192.90		
	Totale	m <sup>2</sup>	192.90	7.16	1,381.16
3390 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA Vedi tabulati materie 7,698025628/0,04		192.45		
	Totale	m <sup>2</sup>	192.45	5.72	1,100.81
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				11,366.02
	A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (...)				15,719.27
	A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (...)				15,719.27
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,165,200.69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,706,271.70
	A RIPORTARE				10,706,271.70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)

NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,706,271.70
11077 BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m  Asse 5 parte 2 36		36.00		
	Totale	m	36.00	420.47	15,136.92
25 VA.IA4K.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio spessore 25/10, delle dimensioni di: lato 90 cm  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	155.87	155.87
24 VA.IA4K.A01.78.0008	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma quadrata: in lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: lato 90 cm  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	133.85	133.85
26 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  3,4		3.40		
	Totale	m	3.40	11.69	39.75
15427 VA.IA4K.A01.78.0016	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensione eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensio.....o onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Sostegno per segnali normali e/o maggiorati fino a mq 3,00  1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	54.95	54.95
15437 VA.IA4K.A01.78.0017	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da sostegni tubolari o ad U per segnale normale o maggiorato su unico sostegno  2		2.00		
	Totale	Cadauno	2.00	11.83	23.66
	Totale NVB - Opere accessorie Euro				15,545.00
	Totale NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01) Euro				31,264.27
	Totale NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01) Euro				31,264.27
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,180,745.69
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,721,816.70
	A RIPORTARE				10,721,816.70

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,721,816.70
5941 VA.IA4K.A01.78.0018	Canale di raccolta acque o fosso di guardia di forma trapezia o rettangolare, per la raccolta delle acque piovane realizza.....in c.a.v., da posare su fondazione di calcestruzzo magro escluso lo scavo.canale di guardia trapezoidale cm 50/150x50 sp 10  FOSSO DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZIA 50x50 ASSE 6 - RAMPA CASELLO FS_pk0+049.44 FOSSO 13 36,60				
	Totale	m	36.60	178.95	6,549.57
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				6,549.57
	A RIPORTARE Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44				6,549.57
	A RIPORTARE Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44				6,549.57
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,187,295.26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,728,366.27
	A RIPORTARE				10,728,366.27

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,728,366.27
3430 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  SCOTICO Vedi tabulati di materia 172,94 * 0,5		86.47		
	Totale	m <sup>3</sup>	86.47	2.72	235.20
3400 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  SCAVO FOSSI Vedi tabulati di materia 21,72		21.72		
	Totale	m <sup>3</sup>	21.72	4.39	95.35
10587 BA.MT.C.0101.A	Sovraprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi  SCAVO FOSSI Vedi tabulati di materia 21,72		21.72		
	Totale	m <sup>3</sup>	21.72	0.26	5.65
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				336.20
	A RIPORTARE Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44				6,885.77
	A RIPORTARE Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44				6,885.77
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,187,631.46
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,728,702.47
	A RIPORTARE				10,728,702.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,728,702.47
3450 BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito				
	RIEMPIMENTO				
	84		84.00		
	RILEVATO				
	93,87		93.87		
	RILEVATO FOSSI				
	9,37		9.37		
	Totale	m <sup>3</sup>	187.24	23.74	4,445.08
3480 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO				
	Vedi tabulati materie				
	92,98/0,3		309.93		
	Totale	m <sup>2</sup>	309.93	7.49	2,321.38
3470 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.				
	TERRENO VEGETALE				
	16,24		16.24		
	Totale	m <sup>3</sup>	16.24	30.95	502.63
3490 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO				
	45,35/0,15		302.33		
	Totale	m <sup>2</sup>	302.33	6.34	1,916.77
3500 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE				
	Vedi tabulati materie				
	24,39/0,08		304.88		
	Totale	m <sup>2</sup>	304.88	12.85	3,917.71
3510 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER				
	Vedi tabulati materie				
	15,02/0,05		300.40		
	Totale	m <sup>2</sup>	300.40	7.16	2,150.86
3520 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA				
	Vedi tabulati materie				
	12,02/0,04		300.50		
	Totale	m <sup>2</sup>	300.50	5.72	1,718.86
	A RIPORTARE Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44				23,859.06
	A RIPORTARE Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44				23,859.06
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,204,604.75
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,745,675.76
	A RIPORTARE				10,745,675.76

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,745,675.76
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				16,973.29
	A RIPORTARE Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44				23,859.06
	A RIPORTARE Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44				23,859.06
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,204,604.75
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,745,675.76
	A RIPORTARE				10,745,675.76



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,745,675.76
11057 BA.PS.B.3101.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo ponte, caratteristiche della classe H4, peso totale non inferiore a 91 kg/m				
	Asse 6 50		50.00		
	Totale	m	50.00	420.47	21,023.50
27 VA.IA4K.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio spessore 25/10, delle dimensioni di: lato 90 cm				
	1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	155.87	155.87
11167 VA.IA4K.A01.78.0011	Fornitura di segnali di 'divieto' e 'obbligo' di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal C.....ada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: lato 60 cm				
	1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	70.25	70.25
11177 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm				
	3,4		3.40		
	Totale	m	3.40	11.69	39.75
15447 VA.IA4K.A01.78.0016	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensione eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensio.....o onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Sostegno per segnali normali e/o maggiorati fino a mq 3,00				
	1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	54.95	54.95
15457 VA.IA4K.A01.78.0017	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da sostegni tubolari o ad U per segnale normale o maggiorato su unico sostegno				
	2		2.00		
	Totale	Cadauno	2.00	11.83	23.66
	Totale NVB - Opere accessorie Euro				21,367.98
	Totale NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44 Euro				45,227.04
	Totale NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44 Euro				45,227.04
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,225,972.73
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,767,043.74
	A RIPORTARE				10,767,043.74

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00

NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,767,043.74
5981 BA.PS.A.3 34.A	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 55 x 45 circa  ASSE 7 - ACCESSO AL FABBRICATO KM 73+00_pk0+156.15 3		3.00		
	Totale	Cadauno	3.00	29.79	89.37
5961 IT.TU.D.3001.N	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 315 - spessore 7,7 mm.  COLLETTORE 315 PVC ASSE 7 - ACCESSO AL FABBRICATO KM 73+00_pk0+113.00 C15-16 50,70		50.70		
	Totale	m	50.70	58.00	2,940.60
5971 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.  ASSE 7 - ACCESSO AL FABBRICATO KM 73+00_pk0+156.15 3		3.00		
	Totale	Cadauno	3.00	67.51	202.53
5951 OM.CZ.D.3 05.C	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera da oltre 900 e fino a 1200 cm <sup>2</sup>  CANALETTA AD U 50x50 ASSE 7 - ACCESSO AL FABBRICATO KM 73+00_pk0+113.00 22,83+38,10		60.93		
	Totale	m	60.93	29.98	1,826.68
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				5,059.18
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 ...				5,059.18
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 ...				5,059.18
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,231,031.91
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,772,102.92
	A RIPORTARE				10,772,102.92

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00

NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,772,102.92
3550 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO				
	Vedi tabulati di materia				
	301,7602946		301.76		
	Totale	m <sup>3</sup>	301.76	2.72	820.79
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				820.79
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 ...				5,879.97
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 ...				5,879.97
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,231,852.70
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,772,923.71
	A RIPORTARE				10,772,923.71

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00

NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,772,923.71
3610 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito  SUPER COMPATTATO Vedi tabulati materie 47,69663785/0,3		158.99		
	Totale	m <sup>2</sup>	158.99	7.49	1,190.84
3600 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.  TERRENO VEGETALE 29,95965418		29.96		
	Totale	m <sup>3</sup>	29.96	30.95	927.26
3620 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm  MISTO STABILIZZATO NON LEGATO 25,66833173/0,15		171.12		
	Totale	m <sup>2</sup>	171.12	6.34	1,084.90
3630 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm  STRATO DI BASE Vedi tabulati materie 8,032660903/0,08		100.41		
	Totale	m <sup>2</sup>	100.41	12.85	1,290.27
3640 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm  STRATO DI BINDER Vedi tabulati materie 5,029458854/0,05		100.59		
	Totale	m <sup>2</sup>	100.59	7.16	720.22
3650 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)  STRATO DI USURA Vedi tabulati materie 4,016330451/0,04		100.41		
	Totale	m <sup>2</sup>	100.41	5.72	574.35
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				5,787.84
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 ...				11,667.81
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 ...				11,667.81
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,237,640.54
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,778,711.55
	A RIPORTARE				10,778,711.55

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00

NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,778,711.55
31 VA.IA4K.A01.78.0007	Fornitura di segnale di prescrizione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II: in lamiera di alluminio spessore 25/10, delle dimensioni di: lato 90 cm Stop 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	155.87	155.87
11187 VA.IA4K.A01.78.0008	Fornitura di segnali di prescrizione e indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma quadrata: in lamiera di ferro spessore 10/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: lato 90 cm 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	133.85	133.85
32 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm 3,4		3.40		
	Totale	m	3.40	11.69	39.75
15467 VA.IA4K.A01.78.0016	Posa in opera di sostegni di qualsiasi altezza e dimensione eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensio.....o onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Sostegno per segnali normali e/o maggiorati fino a mq 3,00 1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	54.95	54.95
15477 VA.IA4K.A01.78.0017	Montaggio o smontaggio di cartelli e segnali stradali su o da sostegni tubolari o ad U per segnale normale o maggiorato su unico sostegno 2		2.00		
	Totale	Cadauno	2.00	11.83	23.66
	Totale NVB - Opere accessorie Euro				408.08
	Totale NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00 Euro				12,075.89
	Totale NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00 Euro				12,075.89
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,238,048.62
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,779,119.63
	A RIPORTARE				10,779,119.63

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,779,119.63
14237 BA.DE.A.5 03.A	Demolizione andante di conglomerato cementizio armato in elevazione.				
	Demolizione muri esistenti				
	210		210.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	210.00	29.82	6,262.20
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				6,262.20
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 ...				6,262.20
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 ...				6,262.20
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,244,310.82
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,785,381.83
	A RIPORTARE				10,785,381.83

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,785,381.83
6021 BA.PS.A.3 34.A	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 55 x 45 circa				
	ASSE 7 - ACCESSO AL FABBRICATO KM 73+00_pk0+156.15 7		7.00		
	Totale	Cadauno	7.00	29.79	208.53
6001 IT.TU.D.3001.O	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 400 - spessore 9,8 mm.				
	DN400				
	ASSE 7 - ACCESSO AL FABBRICATO KM 73+00_pk0+156.15		96.80		
	C17-18 96,8				
	Totale	m	96.80	91.72	8,878.50
6011 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.				
	ASSE 7 - ACCESSO AL FABBRICATO KM 73+00_pk0+156.15 7		7.00		
	Totale	Cadauno	7.00	67.51	472.57
5991 VA.IA4K.A01.78.0018	Canale di raccolta acque o fosso di guardia di forma trapezia o rettangolare, per la raccolta delle acque piovane realizza.....in c.a.v., da posare su fondazione di calcestruzzo magro escluso lo scavo.canale di guardia trapezoidale cm 50/150x50 sp 10				
	FOSSO DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZIA 50x50				
	ASSE 7 - ACCESSO AL FABBRICATO KM 73+00_pk0+156.15		84.60		
	FOSSO 2 84,60				
	Totale	m	84.60	178.95	15,139.17
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				24,698.77
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 ...				30,960.97
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 ...				30,960.97
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,269,009.59
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,810,080.60
	A RIPORTARE				10,810,080.60

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,810,080.60
3890 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO				
	Vedi tabulati di materia				
	115,2297054		115.23		
	Totale	m <sup>3</sup>	115.23	2.72	313.43
13527 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada				
	165,00 * (,2)		33.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	33.00	1.30	42.90
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				356.33
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 ...				31,317.30
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 ...				31,317.30
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,269,365.92
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,810,436.93
	A RIPORTARE				10,810,436.93



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,810,436.93
3920 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito  SUPER COMPATTATO Vedi tabulati materie 18,21336215/0,3		60.71		
	Totale	m <sup>2</sup>	60.71	7.49	454.72
3910 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.  TERRENO VEGETALE 11,44034582		11.44		
	Totale	m <sup>3</sup>	11.44	30.95	354.07
3930 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm  MISTO STABILIZZATO NON LEGATO 9,801668268		9.80		
	Totale	m <sup>2</sup>	9.80	6.34	62.13
3940 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm  STRATO DI BASE Vedi tabulati materie 3,067339097/0,08		38.34		
	Totale	m <sup>2</sup>	38.34	12.85	492.67
3950 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm  STRATO DI BINDER Vedi tabulati materie 1,920541146/0,05		38.41		
	Totale	m <sup>2</sup>	38.41	7.16	275.02
3960 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)  STRATO DI USURA Vedi tabulati materie 1,533669549/0,04		38.34		
	Totale	m <sup>2</sup>	38.34	5.72	219.30
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				1,857.91
	Totale NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15 Euro				33,175.21
	Totale NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15 Euro				33,175.21
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,271,223.83
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,812,294.84
	A RIPORTARE				10,812,294.84

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV3 - Interferenze idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,812,294.84
6051 BA.MT.A.3 30.A	Formazione delle canalette, per lo scolo delle acque, con tegoloni prefabbricati in conglomerato cementizio, sulle scarpate dei rilevati				
	EMBRICE				
	ASSE 8 -VIA DELLE MORE pk0+237.34 7,27		7.27		
	13,1		13.10		
	15,38		15.38		
	16,61		16.61		
	7,46		7.46		
	7,86		7.86		
	2,25		2.25		
	2,73		2.73		
	Totale	m	72.66	9.38	681.55
6121 BA.PS.A.3 34.A	Chiusino cieco carrabile stradale, delle dimensioni di cm 55 x 45 circa				
	ASSE 8- VIA DELLE MORE_ pk 0+237.34				
	1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	29.79	29.79
6131 DC.DS.D.3001.C	Rivestimenti con gabbioni materasso o a scatola, di altezza H tra 0,25<H<=0,30 m.				
	ASSE 8 - VIA DELLE MORE _pk0+237.34				
	8 * 1,00 * 1,00		8.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	8.00	53.69	429.52
6071 IT.TU.D.3001.O	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 400 - spessore 9,8 mm.				
	DN400				
	ASSE 8- VIA DELLE MORE_ pk 0+237.34				
	12,31		12.31		
	Totale	m	12.31	91.72	1,129.07
6111 IT.TU.F.3004.E	Fornitura e posa in opera di pozzetto di raccordo non carrabile - elemento di fondo 60x60x60 cm.				
	ASSE 8- VIA DELLE MORE_ pk 0+237.34				
	1		1.00		
	Totale	Cadauno	1.00	67.51	67.51
6031 VA.IA4K.A01.78.0018	Canale di raccolta acque o fosso di guardia di forma trapezia o rettangolare, per la raccolta delle acque piovane realizza.....in c.a.v., da posare su fondazione di calcestruzzo magro escluso lo scavo.canale di guardia trapezoidale cm 50/150x50 sp 10				
	FOSSO DI GUARDIA DI FORMA TRAPEZIA 50x50				
	ASSE 8 -VIA DELLE MORE _pk0+237.34				
	FOSSO 11 77,10		77.10		
	Totale	m	77.10	178.95	13,797.05
	Totale NV3 - Interferenze idrauliche Euro				16,134.49
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				16,134.49
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,287,358.32
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,828,429.33
	A RIPORTARE				10,828,429.33

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,828,429.33
2390 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	STERRO				
	Vedi tabulati di materia				
	1323,09		1,323.09		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,323.09	2.72	3,598.80
2400 BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCOTICO				
	Vedi tabulati di materia				
	2408,35 * 0,5		1,204.18		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,204.18	2.72	3,275.37
2370 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCAVO FOSSI				
	Vedi tabulati di materia				
	238,13		238.13		
	Totale	m <sup>3</sup>	238.13	4.39	1,045.39
2380 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	SCAVO A GRADONI				
	Vedi tabulati di materia				
	431,07		431.07		
	Totale	m <sup>3</sup>	431.07	4.39	1,892.40
10517 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	SCAVO FOSSI				
	Vedi tabulati di materia				
	238,13		238.13		
	Totale	m <sup>3</sup>	238.13	0.26	61.91
10527 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	SCAVO A GRADONI				
	Vedi tabulati di materia				
	431,07		431.07		
	Totale	m <sup>3</sup>	431.07	0.26	112.08
13537 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada				
	275,00 * (,2)		55.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	55.00	1.30	71.50
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				10,057.45
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				26,191.94
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				26,191.94
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,297,415.77
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				10,838,486.78
	A RIPORTARE				10,838,486.78

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				10,838,486.78
2420 BA.MT.A.3 19.A	Rilevato per il corpo stradale ferroviario, con terre idonee appartenenti ai gruppi A1, A2, A3 e A4, provenienti dalle cave di prestito				
	RIEMPIMENTO				
	1598,32		1,598.32		
	RILEVATO				
	4654,74		4,654.74		
	RILEVATO FOSSI				
	15,52		15.52		
	Totale	m <sup>3</sup>	6,268.58	23.74	148,816.09
2449 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO				
	Vedi tabulati materie				
	577,17/0,3		1,923.90		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,923.90	7.49	14,410.01
2440 BA.MT.B.3100.B	Fornitura e stesa di terreno vegetale privo di radici, erbe infestanti, ciottoli e sassi con impiego di mezzo meccanico.				
	TERRENO VEGETALE				
	784,95		784.95		
	Totale	m <sup>3</sup>	784.95	30.95	24,294.20
2450 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO				
	249,92/0,15		1,666.13		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,666.13	6.34	10,563.26
2460 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE				
	Vedi tabulati materie				
	124,33/0,08		1,554.13		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,554.13	12.85	19,970.57
2470 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER				
	Vedi tabulati materie				
	77,82/0,05		1,556.40		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,556.40	7.16	11,143.82
2480 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA				
	Vedi tabulati materie				
	62,11/0,04		1,552.75		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,552.75	5.72	8,881.73
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				264,271.62
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				264,271.62
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,535,495.45
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,076,566.46
	A RIPORTARE				11,076,566.46



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NVB - Opere accessorie

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,076,566.46
11147 BA.PS.B.3100.C	Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, per bordo laterale, caratteristiche della classe H1, peso totale non inferiore a 18 kg/m				
	Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34 157		157.00		
	Totale	m	157.00	94.99	14,913.43
	Totale NVB - Opere accessorie Euro				14,913.43
	Totale NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34 Euro				279,185.05
	Totale NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34 Euro				279,185.05
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,550,408.88
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,091,479.89
	A RIPORTARE				11,091,479.89

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV080 - Parcheggio Via Padre Pio

NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,091,479.89
13547 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada 138,00 * (,2)		27.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	27.60	1.30	35.88
14057 OM.PR.D.3 15.A	Pavimento intero od a tratti in battuto di cemento				
	Demolizione marciapiedi 45		45.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	45.00	26.92	1,211.40
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				1,247.28
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				1,247.28
	A RIPORTARE Parcheggio Via Padre Pio				1,247.28
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,551,656.16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,092,727.17
	A RIPORTARE				11,092,727.17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV080 - Parcheggio Via Padre Pio

NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,092,727.17
13287 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito				
	SUPER COMPATTATO				
	Area per il parcheggio 1 (1/0,3) * 111,37 * (,2)		74.17		
	Area da ripristinare (1/0,3) * 137,79 * (,2)		91.77		
	Area per il parcheggio 2 (1/0,3) * 113,6 * (,2)		75.66		
	Totale	m <sup>2</sup>	241.60	7.49	1,809.58
13297 BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm				
	MISTO STABILIZZATO NON LEGATO				
	Area per il parcheggio 1 (1/0,15) * 111,37 * (,15)		111.43		
	Area da ripristinare (1/0,15) * 137,79 * (,15)		137.86		
	Area per il parcheggio 2 (1/0,15) * 113,6 * (,15)		113.66		
	Totale	m <sup>2</sup>	362.95	6.34	2,301.10
13307 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm				
	STRATO DI BASE				
	Area per il parcheggio 1 (1/0,08) * 111,37 * (,05)		69.61		
	Area da ripristinare (1/0,08) * 137,79 * (,05)		86.12		
	Area per il parcheggio 2 (1/0,08) * 113,6 * (,05)		71.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	226.73	12.85	2,913.48
13317 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm				
	STRATO DI BINDER				
	Area per il parcheggio 1 (1/0,05) * 111,37 * 5		11,137.00		
	Area da ripristinare (1/0,05) * 137,79 * 5		13,779.00		
	Area per il parcheggio 2 (1/0,05) * 113,6 * 5		11,360.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	36,276.00	7.16	259,736.16
13327 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)				
	STRATO DI USURA				
	Area per il parcheggio 1				
	A RIPORTARE Opere di finitura				266,760.32
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				268,007.60
	A RIPORTARE Parcheggio Via Padre Pio				268,007.60
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				1,818,416.48
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,359,487.49
	A RIPORTARE				11,359,487.49



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV080 - Parcheggio Via Padre Pio

NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NVA - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,359,487.49
	(1/0,04) * 111,37 * 4		11,137.00		
	Area da ripristinare				
	(1/0,04) * 137,79 * 4		13,779.00		
	Area per il parcheggio 2				
	(1/0,04) * 113,6 * 4		11,360.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	36,276.00	5.72	207,498.72
	Totale NVA - Opere di finitura Euro				474,259.04
	Totale NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34 Euro				475,506.32
	Totale NV080 - Parcheggio Via Padre Pio Euro				475,506.32
	Totale NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori Euro				2,025,915.20
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,566,986.21
	A RIPORTARE				11,566,986.21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100

NW2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,566,986.21
920 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 8 * (32*100)		25,600.00		
	Totale	kg	25,600.00	1.91	48,896.00
900 BA.PD.A.3106.F	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.  8 * 30		240.00		
	Totale	m	240.00	171.27	41,104.80
	Totale NW2 - Pali o pozzi Euro				90,000.80
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100				90,000.80
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				90,000.80
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				90,000.80
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,656,987.01
	A RIPORTARE				11,656,987.01

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,656,987.01
861 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Magrone 8,42 * 11,80 * (,2)		19.87		
	Totale	m <sup>3</sup>	19.87	101.69	2,020.58
870 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  CLS fondazione PILA 1 8,02 * 11,40 * 2		182.86		
	Totale	m <sup>3</sup>	182.86	135.64	24,803.13
880 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Casseri fondazione PILA 1 2 * 8,02 * 2 11,4 * 2		32.08		
			22.80		
	Totale	m <sup>2</sup>	54.88	19.82	1,087.72
890 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.  Vedi tab. ferri plinto 12190,82 pali N° 8 7626,59		12,190.82		
			7,626.59		
	Totale	kg	19,817.41	1.91	37,851.25
11527 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito  Strato in terreno fortemente compattato (s=30cm) (1/0,3) * 35,70 * (100/(260-100))		74.90		
	Totale	m <sup>2</sup>	74.90	7.49	561.00
859 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  scavo area media 131.61 x h med. 3.60 131,61 * 2,00		263.22		
	Totale	m <sup>3</sup>	263.22	4.39	1,155.54
860 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  scavo area media 131.61 x h med. 131,61 * 1,60		210.58		
	Totale	m <sup>3</sup>	210.58	4.39	924.45
11517	Fornitura e posa in opera di misto cementato da cava, gettato e costipato in A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100 A RIPORTARE Viadotto - Fondazione A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270 A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE				68,403.67 158,404.47 158,404.47 158,404.47 11,725,390.68 11,725,390.68

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
BA.MT.A.3107.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> opera in strati di spessore fino a 50 cm, con le caratteristiche indicate nel Capitolato Opere civili Strato in misto cementato (s=20cm) $(100/(260-100)) * 23,8 * 0,2$ Cuneo in misto cementato $(100/(260-100)) * 119 * 0,2$		<p style="text-align: right;">3.00 14.99</p>		11,725,390.68
	Totale	m <sup>3</sup>	17.99	53.04	954.19
10347 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo area media 131.61 x h med. 3.60 131,61 * 2,00		263.22		
	Totale	m <sup>3</sup>	263.22	0.26	68.44
10357 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi scavo area media 131.61 x h med. 131,61 * 1,60		210.58		
	Totale	m <sup>3</sup>	210.58	0.26	54.75
13557 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm Demolizione strada 155 * (,2)		31.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	31.00	1.30	40.30
4821 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrì a strati orizzontali Vedi q.tà art. scavi 263,22 210,58 a detrarre volume fondazioni -1 * 19,87 -1 * 182,86		<p>263.22 210.58</p> <p style="color: red;">-19.87 -182.86</p>		
	Totale	m <sup>3</sup>	271.07	23.49	6,367.43
11537 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrì a strati orizzontali Cuneo in materiale tipo A1 $(100/(260-100)) * 510$		321.30		
	Totale	m <sup>3</sup>	321.30	23.49	7,547.34
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				83,436.12
	Totale NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100 Euro				173,436.92
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				173,436.92
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				173,436.92
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,740,423.13
	A RIPORTARE				11,740,423.13

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128

NW2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,740,423.13
940 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 8 * (32*100)		25,600.00		
	Totale	kg	25,600.00	1.91	48,896.00
490 BA.PD.A.3106.F	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.  13 * 30		390.00		
	Totale	m	390.00	171.27	66,795.30
	Totale NW2 - Pali o pozzi Euro				115,691.30
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128				115,691.30
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				289,128.22
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				289,128.22
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,856,114.43
	A RIPORTARE				11,856,114.43

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,856,114.43
360 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Magrone $2 * (((6,84+8,05)*11,80)/2) * 0,20$		35.14		
	Totale	m <sup>3</sup>	35.14	101.69	3,573.39
420 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  CLS fondazione $2 * ((6,64+7,85)*11,40/2) * 2,00$		330.36		
	Totale	m <sup>3</sup>	330.36	135.64	44,810.03
470 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Casseri fondazione $2 * 6,64 * 2,00$ $2 * 7,85 * 2,0$ $2 * 11,40 * 2,0$		26.56 31.40 45.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	103.56	19.82	2,052.56
480 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.  Vedi tab. ferri plinto 26680,12 pali N° 13 12393,22		26,680.12 12,393.22		
	Totale	kg	39,073.34	1.91	74,630.08
11557 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito  Strato in terreno fortemente compattato (s=30cm) (1/0,3) * 35,70 * (28/(260-100))		21.40		
	Totale	m <sup>2</sup>	21.40	7.49	160.29
357 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  scavo area media 233 x h med. 3.09 233 * 2		466.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	466.00	4.39	2,045.74
358 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  scavo area media 233 x h med. 3.09 233 * 1,09		253.97		
	Totale	m <sup>3</sup>	253.97	4.39	1,114.93
	A RIPORTARE Fondazioni				128,387.02
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128				244,078.32
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				417,515.24
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				417,515.24
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,984,501.45
	A RIPORTARE				11,984,501.45

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,984,501.45
11547 BA.MT.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di misto cementato da cava, gettato e costipato in opera in strati di spessore fino a 50 cm, con le caratteristiche indicate nel Capitolato Opere civili				
	Strato in misto cementato (s=20cm) (28/(260-100)) * 23,8		4.28		
	Cuneo in misto cementato (28/(260-100)) * 119		21.42		
	Totale	m <sup>3</sup>	25.70	53.04	1,363.13
10327 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 233 x h med. 3.09 233 * 2		466.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	466.00	0.26	121.16
10337 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 233 x h med. 3.09 233 * 1,09		253.97		
	Totale	m <sup>3</sup>	253.97	0.26	66.03
13567 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada 260 * (,2)		52.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	52.00	1.30	67.60
4871 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi				
	466,00		466.00		
	253,97		253.97		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 35,14		-35.14		
	-1 * 330,36		-330.36		
	Totale	m <sup>3</sup>	354.47	23.49	8,326.50
11567 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Cuneo in materiale tipo A1 (28/(260-100)) * 510		91.80		
	Totale	m <sup>3</sup>	91.80	23.49	2,156.38
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				140,487.82
	Totale NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128 Euro				256,179.12
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				429,616.04
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				429,616.04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				11,996,602.25
	A RIPORTARE				11,996,602.25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160

NW2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				11,996,602.25
1010 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 10 * (25*100)		25,000.00		
	Totale	kg	25,000.00	1.91	47,750.00
990 BA.PD.A.3106.F	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.  10 * 30		300.00		
	Totale	m	300.00	171.27	51,381.00
	Totale NW2 - Pali o pozzi Euro				99,131.00
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160				99,131.00
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				528,747.04
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				528,747.04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12,095,733.25
	A RIPORTARE				12,095,733.25



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12,095,733.25
950 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Magrone  <math>(1/2 * (6,68 + 7,66) * 11,80) * 0,20</math>  <math>(1/2 * (7,46 + 8,64) * 11,80) * 0,20</math></p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>16.92 19.00 <u>35.92</u></p>	101.69	3,652.70
960 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>CLS fondazione  <math>((6,68 + 7,66) * 11,40 / 2) * 2,00</math>  <math>((7,46 + 8,44) * 11,40 / 2) * 2,00</math></p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>163.48 181.26 <u>344.74</u></p>	135.64	46,760.53
970 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione  6,68 * 2,00  7,66 * 2,0  2,00 * 11,40 * 2,0  7,46 * 2,0  8,44 * 2,0</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p>13.36 15.32 45.60 14.92 16.88 <u>106.08</u></p>	19.82	2,102.51
980 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tab. ferri  plinto  28170,90  pali N° 13  12393,22</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>28,170.90 12,393.22 <u>40,564.12</u></p>	1.91	77,477.47
11587 BA.MT.A.3 23.A	<p>Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito</p> <p>Strato in terreno fortemente compattato (s=30cm) (1/0,3) * 35,70 * (32/(260-100))</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p>23.78 <u>23.78</u></p>	7.49	178.11
948 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>scavo area media 211.80 x h med. 3.47  211,80 * 2,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>423.60 <u>423.60</u></p>	4.39	1,859.60
949 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p>				
	A RIPORTARE Fondazioni				132,030.92
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160				231,161.92
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				660,777.96
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				660,777.96
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12,227,764.17
	A RIPORTARE				12,227,764.17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12,227,764.17
	scavo area media 211.80 x h med. 3.47 211,80 * 1,47		311.35		
	Totale	m <sup>3</sup>	311.35	4.39	1,366.83
11577 BA.MT.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di misto cementato da cava, gettato e costipato in opera in strati di spessore fino a 50 cm, con le caratteristiche indicate nel Capitolato Opere civili				
	Strato in misto cementato (s=20cm) (32/(260-100)) * 23,8		4.76		
	Cuneo in misto cementato (32/(260-100)) * 119		23.80		
	Totale	m <sup>3</sup>	28.56	53.04	1,514.82
10367 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 211.80 x h med. 3.47 211,80 * 2,00		423.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	423.60	0.26	110.14
10377 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 211.80 x h med. 3.47 211,80 * 1,47		311.35		
	Totale	m <sup>3</sup>	311.35	0.26	80.95
13577 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada 260 * (,2)		52.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	52.00	1.30	67.60
4921 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrì a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi				
	423,60		423.60		
	311,35		311.35		
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 35,92		-35.92		
	-1 * 344,74		-344.74		
	Totale	m <sup>3</sup>	354.29	23.49	8,322.27
11597 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrì a strati orizzontali				
	Cuneo in materiale tipo A1 (32/(260-100)) * 510		102.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	102.00	23.49	2,395.98
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				145,889.51
	Totale NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160 Euro				245,020.51
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				674,636.55
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				674,636.55
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12,241,622.76
	A RIPORTARE				12,241,622.76

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194

NW2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12,241,622.76
1080 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 13 * (32*100)		41,600.00		
	Totale	kg	41,600.00	1.91	79,456.00
1060 BA.PD.A.3106.F	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.  13 * 30		390.00		
	Totale	m	390.00	171.27	66,795.30
	Totale NW2 - Pali o pozzi Euro				146,251.30
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194				146,251.30
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				820,887.85
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				820,887.85
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12,387,874.06
	A RIPORTARE				12,387,874.06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12,387,874.06
1020 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2</p> <p>Magrone</p> <p><math>((7,34+7,06)*11,80)/2 * 0,20</math></p> <p><math>((8,18+7,90)*11,80)/2 * 0,20</math></p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>16.99</p> <p>18.97</p> <p>35.96</p>	101.69	3,656.77
1030 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2</p> <p>CLS fondazione</p> <p><math>((7,14+7,86)*11,40/2) * 2,00</math></p> <p><math>((7,98+7,70)*11,40/2) * 2,00</math></p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>171.00</p> <p>178.76</p> <p>349.76</p>	135.64	47,441.45
1040 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione</p> <p>7,14 * 2,00</p> <p>7,86 * 2,0</p> <p>7,98 * 2,0</p> <p>7,70 * 2,0</p> <p>2,00 * 11,40 * 2,0</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p>14.28</p> <p>15.72</p> <p>15.96</p> <p>15.40</p> <p>45.60</p> <p>106.96</p>	19.82	2,119.95
1050 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tab. ferri</p> <p>plinto</p> <p>28187,39</p> <p>pali N° 13</p> <p>12393,22</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>28,187.39</p> <p>12,393.22</p> <p>40,580.61</p>	1.91	77,508.97
11617 BA.MT.A.3 23.A	<p>Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito</p> <p>Strato in terreno fortemente compattato (s=30cm) (1/0,3) * 35,70 * (34/(260-100))</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p>24.97</p> <p>24.97</p>	7.49	187.03
1017 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>scavo area media 207.87 x h med. 4.83</p> <p>207,87 * 2,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>415.74</p> <p>415.74</p>	4.39	1,825.10
1018 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p>				
	A RIPORTARE Fondazioni				132,739.27
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194				278,990.57
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				953,627.12
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				953,627.12
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12,520,613.33
	A RIPORTARE				12,520,613.33

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12,520,613.33
	scavo area media 207.87 x h med. 4.83 207,87 * 2,00		415.74		
	Totale	m <sup>3</sup>	415.74	4.39	1,825.10
1019 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	scavo area media 207.87 x h med. 4.83 207,87 * 0,83		172.53		
	Totale	m <sup>3</sup>	172.53	4.39	757.41
11607 BA.MT.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di misto cementato da cava, gettato e costipato in opera in strati di spessore fino a 50 cm, con le caratteristiche indicate nel Capitolato Opere civili				
	Strato in misto cementato (s=20cm) (34/(260-100)) * 23,8		5.00		
	Cuneo in misto cementato (34/(260-100)) * 119		24.99		
	Totale	m <sup>3</sup>	29.99	53.04	1,590.67
10387 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 207.87 x h med. 4.83 207,87 * 2,00		415.74		
	Totale	m <sup>3</sup>	415.74	0.26	108.09
10397 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 207.87 x h med. 4.83 207,87 * 2,00		415.74		
	Totale	m <sup>3</sup>	415.74	0.26	108.09
10407 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 207.87 x h med. 4.83 207,87 * 0,83		172.53		
	Totale	m <sup>3</sup>	172.53	0.26	44.86
13587 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada 155 * (,2)		31.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	31.00	1.30	40.30
4971 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi 415,74		415.74		
	415,74		415.74		
	172,53		172.53		
	a detrarre volume fondazioni				
	A RIPORTARE Fondazioni				137,213.79
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194				283,465.09
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				958,101.64
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				958,101.64
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12,525,087.85
	A RIPORTARE				12,525,087.85

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12,525,087.85
	-1 * 35,96		-35.96		
	-1 * 349,76		-349.76		
	Totale	m <sup>3</sup>	618.29	23.49	14,523.63
11627 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrì a strati orizzontali				
	Cuneo in materiale tipo A1 (34/(260-100)) * 510		107.10		
	Totale	m <sup>3</sup>	107.10	23.49	2,515.78
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				154,253.20
	Totale NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194 Euro				300,504.50
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				975,141.05
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				975,141.05
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				12,542,127.26
	A RIPORTARE				12,542,127.26

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227

NW2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				12,542,127.26
13047 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2				
	Cordolo testa paratie (4,15+5,1+12,77+5,92) * (,5) * (,5)		6.99		
	20,3 * (,5) * (,5)		5.08		
	Totale	m <sup>3</sup>	12.07	135.64	1,637.17
13057 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	Cordolo testa paratie 2 * (4,15+5,1+12,77+5,92) * (,5)		27.94		
	2 * 20,3 * (,5)		20.30		
	2 * 0,5 * 0,5		0.50		
	Totale	m <sup>2</sup>	48.74	19.82	966.03
1150 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 13 * (32*100)		41,600.00		
	Totale	kg	41,600.00	1.91	79,456.00
13067 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 testa paratie Inc. kg/mc80.00 12,07 * 80		965.60		
	Totale	kg	965.60	1.91	1,844.30
12997 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione				
	Tubo D=219.1, sp=20.00mm kg/ml98.2 38 * 15,4 * 98,2		57,466.64		
	8 * 9,4 * 98,2		7,384.64		
	9 * 14,4 * 98,2		12,726.72		
	57 * 11,4 * 98,2		63,810.36		
	Totale	kg	141,388.36	3.04	429,820.61
12987 BA.PD.A.3104.H	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 276 a mm 300				
	Micropali 300 38 * 15		570.00		
	8 * 9		72.00		
	9 * 14		126.00		
	57 * 11		627.00		
	Totale	m	1,395.00	60.98	85,067.10
1130 BA.PD.A.3106.F	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.				
	A RIPORTARE Pali o pozzi				598,791.21
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227				598,791.21
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				1,573,932.26
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				1,573,932.26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				13,140,918.47
	A RIPORTARE				13,140,918.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227

NW2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				13,140,918.47
	13 * 30		390.00		
	Totale	m	390.00	171.27	66,795.30
13007 DC.CO.C.0 02.E	PERFORAZIONI PER DIAMETRI SUPERIORI A 100 MM.  Tiranti Ø180: Inclinazione=15°; La+Lp=8m Pretiro=150kN Doppio ordine ((14+9)*2) * 8 Singolo ordine 4 * 8		368.00		
			32.00		
	Totale	m	400.00	16.31	6,524.00
13017 DC.CO.C.3 11.A	TIRANTI PASSIVI IN BARRE D'ACCIAIO AD ADERENZA MIGLIORATA DEL TIPO FE B44K  Tiranti Ø180: Inclinazione=15°; La+Lp=8m Pretiro=150kN Doppio ordine ((14+9)*2) * 8 Singolo ordine 4 * 8		368.00		
			32.00		
	Totale	m	400.00	13.69	5,476.00
13027 DC.CO.C.3014.A	Tirante permanente avente resistenza di progetto dell'armatura fino a 400 kN, costituito da 2 trefoli, al metro lineare.  Tiranti Ø180: Inclinazione=15°; La+Lp=8m Pretiro=150kN Doppio ordine ((14+9)*2) * 8 Singolo ordine 4 * 8		368.00		
			32.00		
	Totale	m	400.00	29.24	11,696.00
13037 FA.OM.A.1001.D	Acciaio in profilati, della qualità S 355, lavorato per carpenteria metallica in genere.  Travi di ripartizione tiranti 2HEB160 - Inc. kg/ml42.6 (2*2) * (4,15+5,1+12,77+5,92) * 42,6 2 * 20,3 * 42,6		4,760.98		
			1,729.56		
	Totale parziale	kg	6,490.54		
	Maggiorazione 20% per piastre, bulloni, tirafondi etc 0,2 * 6490,54		1,298.11		
	Totale	kg	7,788.65	2.92	22,742.86
	Totale NW2 - Pali o pozzi Euro				712,025.37
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227				712,025.37
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				1,687,166.42
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				1,687,166.42
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				13,254,152.63
	A RIPORTARE				13,254,152.63



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				13,254,152.63
1090 BA.CZ.A.3 01.A	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Magrone  <math>((6,18+8,00)*14,80)/2 * 0,20</math>  <math>((5,23+9,01)*15,85)/2 * 0,20</math></p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>20.99 22.57 <b>43.56</b></p>	101.69	4,429.62
1100 BA.CZ.A.3 01.D	<p>Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm<sup>2</sup></p> <p>CLS fondazione  <math>((5,98+7,80)*14,40)/2 * 2,00</math>  <math>((5,03+8,81)*15,45)/2 * 2,00</math></p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>198.44 213.82 <b>412.26</b></p>	135.64	55,918.95
1110 BA.CZ.A.3 04.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari</p> <p>Casseri fondazione            5,98 * 2,00            7,80 * 2,0            14,40 * 2,0            5,03 * 2,0            8,81 * 2,0            15,45 * 2,0</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p>11.96 15.60 28.80 10.06 17.62 30.90 <b>114.94</b></p>	19.82	2,278.11
1120 BA.CZ.A.3 09.B	<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>Vedi tab. ferri            plinto            27942,60            pali N° 13            12393,22</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	kg	<p>27,942.60 12,393.22 <b>40,335.82</b></p>	1.91	77,041.42
11647 BA.MT.A.3 23.A	<p>Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito</p> <p>Strato in terreno fortemente compattato (s=30cm) (1/0,3) * 35,70 * (33/(260-100))</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>2</sup>	<p>24.97 <b>24.97</b></p>	7.49	187.03
1087 BA.MT.A.3002.A	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi</p> <p>scavo area media 273.80 x h med. 4.38            273,80 * 2</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m <sup>3</sup>	<p>547.60 <b>547.60</b></p>	4.39	2,403.96
1088	<p>Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE Fondazioni            A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227            A RIPORTARE Viadotto - Fondazione            A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270            A RIPORTARE LAVORI A CORPO            A RIPORTARE</p>				<p>142,259.09 854,284.46 1,829,425.51 1,829,425.51 13,396,411.72 13,396,411.72</p>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				13,396,411.72
BA.MT.A.3002.A	esclusione dei materiali litoidi				
	scavo area media 273.80 x h med. 4.38 273,80 * 2		547.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	547.60	4.39	2,403.96
1089 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	scavo area media 273.80 x h med. 4.38 273,80 * 0,38		104.04		
	Totale	m <sup>3</sup>	104.04	4.39	456.74
11637 BA.MT.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di misto cementato da cava, gettato e costipato in opera in strati di spessore fino a 50 cm, con le caratteristiche indicate nel Capitolato Opere civili				
	Strato in misto cementato (s=20cm) (33/(260-100)) * 23,8		5.00		
	Cuneo in misto cementato (33/(260-100)) * 119		24.99		
	Totale	m <sup>3</sup>	29.99	53.04	1,590.67
10417 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 273.80 x h med. 4.38 273,80 * 2		547.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	547.60	0.26	142.38
10427 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 273.80 x h med. 4.38 273,80 * 2		547.60		
	Totale	m <sup>3</sup>	547.60	0.26	142.38
10437 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 273.80 x h med. 4.38 273,80 * 0,38		104.04		
	Totale	m <sup>3</sup>	104.04	0.26	27.05
13597 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada 40 * (,2)		8.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	8.00	1.30	10.40
5021 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi				
	547,60		547.60		
	547,60		547.60		
	104,04		104.04		
	A RIPORTARE Fondazioni				147,032.67
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227				859,058.04
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				1,834,199.09
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				1,834,199.09
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				13,401,185.30
	A RIPORTARE				13,401,185.30

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				13,401,185.30
	a detrarre volume fondazioni				
	-1 * 43,56		-43.56		
	-1 * 412,26		-412.26		
	Totale	m <sup>3</sup>	743.42	23.49	17,462.94
11657 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrì a strati orizzontali				
	Cuneo in materiale tipo A1 (33/(260-100)) * 510		107.10		
	Totale	m <sup>3</sup>	107.10	23.49	2,515.78
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				167,011.39
	Totale NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227 Euro				879,036.76
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				1,854,177.81
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				1,854,177.81
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				13,421,164.02
	A RIPORTARE				13,421,164.02

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260

NW2 - Pali o pozzi

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				13,421,164.02
13137 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  Cordolo testa paratie 23,60 * (,5) * (,5)		5.90		
	Totale	m <sup>3</sup>	5.90	135.64	800.28
13147 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Cordolo testa paratie 2 * 23,60 * (,5) 2 * 0,5 * 0,5		23.60		
	Totale	m <sup>2</sup>	24.10	19.82	477.66
1220 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 21 * (32*100)		67,200.00		
	Totale	kg	67,200.00	1.91	128,352.00
13157 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 testa paratie Inc. kg/mc80.00 5,9 * 80		472.00		
	Totale	kg	472.00	1.91	901.52
13087 BA.PD.A.3015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S 275 JR o superiore, filettati, con manicotto e valvole di iniezione  Tubo D=219.1, sp=20.00mm kg/m198.2 67 * 11,4 * 98,2		75,005.16		
	Totale	kg	75,005.16	3.04	228,015.69
13077 BA.PD.A.3104.H	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro da mm 276 a mm 300  Micropali 300 67 * 11		737.00		
	Totale	m	737.00	60.98	44,942.26
1200 BA.PD.A.3106.F	Pali trivellati ad elica continua, con calcestruzzo gettato in opera classe di resistenza C 25/30: per diametro non inferiore a 1200 mm.  21 * 30		630.00		
	Totale	m	630.00	171.27	107,900.10
	Totale NW2 - Pali o pozzi Euro				511,389.51
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260				511,389.51
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				2,365,567.32
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				2,365,567.32
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				13,932,553.53
	A RIPORTARE				13,932,553.53

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				13,932,553.53
1160 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2  Magrone (((5,71+14,53)*11,80)/2) * 0,20 (((6,87+11,46)*14,72)/2) * 0,20  Totale	m <sup>3</sup>	23.88 26.98 50.86	101.69	5,171.95
1170 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2  CLS fondazione (((5,51+14,33)*17,24)/2) * 2,00 (((6,67+11,26)*14,32)/2) * 2,00  Totale	m <sup>3</sup>	342.04 256.76 598.80	135.64	81,221.23
1180 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari  Casseri fondazione 5,51 * 2,00 6,67 * 2,0 17,24 * 2,0 14,33 * 2,0 11,26 * 2,0 14,32 * 2,0  Totale	m <sup>2</sup>	11.02 13.34 34.48 28.66 22.52 28.64 138.66	19.82	2,748.24
1190 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.  Vedi tab. ferri plinto 44842,30 pali N° 23 21926,46  Totale	kg	44,842.30 21,926.46 66,768.76	1.91	127,528.33
11677 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito  Strato in terreno fortemente compattato (s=30cm) (1/0,3) * 35,70 * (33/(260-100))  Totale	m <sup>2</sup>	24.97 24.97	7.49	187.03
1157 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  scavo area media 374 x h med. 4.85 374 * 2  Totale	m <sup>3</sup>	748.00 748.00	4.39	3,283.72
1158 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				220,140.50
	A RIPORTARE Fondazioni				731,530.01
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260				2,585,707.82
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				2,585,707.82
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				14,152,694.03
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14,152,694.03
	A RIPORTARE				14,152,694.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14,152,694.03
	scavo area media 374 x h med. 4.85 374 * 2,00		748.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	748.00	4.39	3,283.72
1159 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi				
	scavo area media 374 x h med. 4.85 374 * 0,85		317.90		
	Totale	m <sup>3</sup>	317.90	4.39	1,395.58
11667 BA.MT.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di misto cementato da cava, gettato e costipato in opera in strati di spessore fino a 50 cm, con le caratteristiche indicate nel Capitolato Opere civili				
	Strato in misto cementato (s=20cm) (33/(260-100)) * 23,8		5.00		
	Cuneo in misto cementato (33/(260-100)) * 119		24.99		
	Totale	m <sup>3</sup>	29.99	53.04	1,590.67
10447 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 374 x h med. 4.85 374 * 2		748.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	748.00	0.26	194.48
10457 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 374 x h med. 4.85 374 * 2,00		748.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	748.00	0.26	194.48
10467 BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi				
	scavo area media 374 x h med. 4.85 374 * 0,85		317.90		
	Totale	m <sup>3</sup>	317.90	0.26	82.65
13607 BA.PS.A.3 20.A	Scarificazione di massicciata stradale, fino alla profondità di 5 cm				
	Demolizione strada 50 * (,2)		10.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	10.00	1.30	13.00
5071 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Vedi q.tà art. scavi				
	748,00		748.00		
	748		748.00		
	317,90		317.90		
	a detrarre volume fondazioni				
	A RIPORTARE Fondazioni				226,895.08
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260				738,284.59
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				2,592,462.40
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				2,592,462.40
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14,159,448.61
	A RIPORTARE				14,159,448.61

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14,159,448.61
	-1 * 50,86		-50.86		
	-1 * 598,80		-598.80		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,164.24	23.49	27,348.00
11687 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrì a strati orizzontali				
	Cuneo in materiale tipo A1 (33/(260-100)) * 510		107.10		
	Totale	m <sup>3</sup>	107.10	23.49	2,515.78
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				256,758.86
	Totale NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260 Euro				768,148.37
	Totale NW08A - Viadotto - Fondazione Euro				2,622,326.18
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				2,622,326.18
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14,189,312.39
	A RIPORTARE				14,189,312.39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10007 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 1-2

NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14,189,312.39
499 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Pareti in elevazione - area da cad 158mq 2 * 158,00 * 1,00</p> <p>Solettone 31,82 * 11,00 * 1,00 0,75 * 11 * 0,70 0,35 * 11 * 0,70 2 * 9,00 * 0,80 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere - area sez. da cad in sx. 2.03 mq 32,92 * 2,03 in dx 2.34 mq 32,92 * 2,34</p>		316.00  350.02 5.78 2.70 11.52   66.83  77.03		
	Totale	m <sup>3</sup>	829.88	158.51	131,544.28
500 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>Pareti in elevazione - area da cad 158mq (2*2) * 158,00</p> <p>Sviluppo archi 25.18ml 2 * 25,18 * 1,00</p> <p>Solettone 32,92 * 9,00 (2*2) * 9,00 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere in sx. 1,66 * 32,92 32,92 * 1,20 32,92 * 0,20 32,92 * 0,37 in dx 2,05 * 32,92 32,92 * 1,20 32,92 * 0,20 32,92 * 0,47</p>		632.00  50.36  296.28 28.80   54.65 39.50 6.58 12.18  67.49 39.50 6.58 15.47		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,249.39	21.56	26,936.85
502 BA.CZ.A.3 05.B	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>Pareti in elevazione oltre i 4 m - area da cad 98.74 mq (2*2) * 98,74</p> <p>Sviluppo archi 17.30 ml - oltr i 4 m 2 * 17,30 * 1,00</p> <p>Solettone 32,92 * 9,00 (2*2) * 9,00 * 0,80</p>		394.96  34.60  296.28 28.80		
	A RIPORTARE Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)				158,481.13
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 1-2				158,481.13
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				158,481.13
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				2,780,807.31
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14,347,793.52
	A RIPORTARE				14,347,793.52



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10007 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 1-2

NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14,347,793.52
	cordoli porta barriere				
	in sx.				
	1,66 * 32,92		54.65		
	32,92 * 1,20		39.50		
	in dx				
	2,05 * 32,92		67.49		
	32,92 * 1,20		39.50		
	Totale	m <sup>2</sup>	955.78	25.60	24,467.97
560 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.				
	Vedi tab. ferri				
	Piedritti plinto A				
	10950,10		10,950.10		
	Piedritti plinto B				
	11374,38		11,374.38		
	Arco				
	10807,76		10,807.76		
	Soletta				
	61474,27		61,474.27		
	Totale	kg	94,606.51	1.91	180,698.43
	Totale NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap) Euro				363,647.53
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 1-2				363,647.53
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				363,647.53
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				2,985,973.71
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14,552,959.92
	A RIPORTARE				14,552,959.92

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10007 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 1-2

NWC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14,552,959.92
6161 IT.TU.C.3001.D	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per condotte di acqua - diametro DN 125 spessore 3,6 mm.  acciaio inox 29 * 1,10		31.90		
	Totale	m	31.90	46.58	1,485.90
6151 IT.TU.C.3001.H	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per condotte di acqua - diametro DN 300 spessore 5,9 mm.  DN300 (acciaio zincato) ASSE 4 - SS93 LATO BARILE_pk0+590.70 C22-C23 76 C23-C24 72 C25-C26 69,7 C26-C27 68,8		76.00 72.00 69.70 68.80		
	Totale	m	286.50	141.04	40,407.96
6171 IT.TU.D.3001.F	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC -U rigido conforme alla norma - diametro esterno 125 - spessore 3,1 mm.  discendente DN125 3 * 10		30.00		
	Totale	m	30.00	17.05	511.50
6141 OM.CZ.D.3 05.C	Fognoli, cunicoli e simili, di conglomerato cementizio prefabbricato, in opera: sezione libera da oltre 900 e fino a 1200 cm <sup>2</sup>  CANALETTA AD U 50x50 191,66		191.66		
	Totale	m	191.66	29.98	5,745.97
	Totale NWC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche Euro				48,151.33
	Totale NW10007 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 1-2 Euro				411,798.86
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				411,798.86
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				3,034,125.04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14,601,111.25
	A RIPORTARE				14,601,111.25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10008 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 2-3

NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14,601,111.25
370 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Pareti in elevazione - area da cad 148.60 mq 2 * 148,60 * 1,00</p> <p>Solettone 32,26 * 11,00 * 1,00 2 * 0,35 * 11 * 0,70 2 * 9,00 * 0,80 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere - area sez. da cad in sx 2.16 mq 32,96 * 2,16 in dx 2.41 mq 32,96 * 2,41</p>		297.20  354.86 5.39 11.52  71.19  79.43		
	Totale	m <sup>3</sup>	819.59	158.51	129,913.21
580 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>Pareti in elevazione - area da cad 148.60 mq (2*2) * 148,60</p> <p>Sviluppo archi 24.67 ml 2 * 24,67 * 1,00</p> <p>Solettone 32,96 * 9,00 2 * 9,00 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere in sx. 1,92 * 32,96 32,96 * 1,20 32,96 * 0,20 32,96 * 0,35 in dx 2,12 * 32,96 32,96 * 1,20 32,96 * 0,20 32,96 * 0,54</p>		594.40  49.34  296.64 14.40  63.28 39.55 6.59 11.54  69.88 39.55 6.59 17.80		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,209.56	21.56	26,078.11
610 BA.CZ.A.3 05.B	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>Pareti in elevazione oltre i 4 m - area da cad 80.39 mq (2*2) * 80,39</p> <p>Sviluppo archi 17.30 ml - oltr i 4 m 2 * 14,30 * 1,00</p> <p>Solettone 32,96 * 9,00 (2*2) * 9,00 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere</p>		321.56  28.60  296.64 28.80		
	A RIPORTARE Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)				155,991.32
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 2-3				155,991.32
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				567,790.18
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				3,190,116.36
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14,757,102.57
	A RIPORTARE				14,757,102.57

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10008 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 2-3

NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14,757,102.57
	in sx.				
	1,92 * 32,96		63.28		
	32,96 * 1,20		39.55		
	in dx				
	2,12 * 32,96		69.88		
	32,96 * 1,20		39.55		
	Totale	m <sup>2</sup>	887.86	25.60	22,729.22
620 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.				
	Vedi tab. ferri				
	Piedritti plinto B				
	11250,82		11,250.82		
	Piedritti plinto C				
	10146,91		10,146.91		
	Arco				
	8282,55		8,282.55		
	Soletta				
	63873,29		63,873.29		
	Totale	kg	93,553.57	1.91	178,687.32
	Totale NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap) Euro				357,407.86
	Totale NW10008 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 2-3 Euro				357,407.86
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				769,206.72
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				3,391,532.90
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				14,958,519.11
	A RIPORTARE				14,958,519.11

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10009 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 3-4

NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				14,958,519.11
640 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Pareti in elevazione - area da cad 136.84 mq 2 * 136,84 * 1,00</p> <p>Solettone 32,28 * 11,00 * 1,00 2 * 0,35 * 11 * 0,70 2 * 9,00 * 0,80 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere - area sez. da cad in sx 1.93 mq 32,97 * 1,93 in dx 2.21 mq 32,97 * 2,21</p>		273.68  355.08 5.39 11.52  63.63  72.86		
	Totale	m <sup>3</sup>	782.16	158.51	123,980.18
650 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>Pareti in elevazione - area da cad 136.84 mq (2*2) * 136,84</p> <p>Sviluppo archi 23.28 ml 2 * 23,28 * 1,00</p> <p>Solettone 32,97 * 9,00 2 * 9,00 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere in sx. 1,82 * 32,97 32,97 * 1,20 32,97 * 0,20 32,97 * 0,20 in dx 1,96 * 32,97 32,97 * 1,20 32,97 * 0,20 32,97 * 0,35</p>		547.36  46.56  296.73 14.40  60.01 39.56 6.59 6.59  64.62 39.56 6.59 11.54		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,140.11	21.56	24,580.77
660 BA.CZ.A.3 05.B	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>Pareti in elevazione oltre i 4 m - area da cad 74.35 mq (2*2) * 74,35</p> <p>Sviluppo archi 13.67 ml - oltre i 4 m 2 * 13,67 * 1,00</p> <p>Solettone 32,97 * 9,00 (2*2) * 9,00 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere</p>		297.40  27.34  296.73 28.80		
	A RIPORTARE Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)				148,560.95
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 3-4				148,560.95
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				917,767.67
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				3,540,093.85
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				15,107,080.06
	A RIPORTARE				15,107,080.06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10009 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 3-4

NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				15,107,080.06
	in sx.				
	1,82 * 32,97		60.01		
	32,97 * 1,20		39.56		
	in dx				
	1,96 * 32,97		64.62		
	32,97 * 1,20		39.56		
	Totale	m <sup>2</sup>	854.02	25.60	21,862.91
750 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.				
	Vedi tab. ferri				
	Piedritti plinto C				
	11217,30		11,217.30		
	Piedritti plinto D				
	10498,53		10,498.53		
	Arco				
	8136,12		8,136.12		
	Soletta				
	63134,33		63,134.33		
	Totale	kg	92,986.28	1.91	177,603.79
	Totale NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap) Euro				348,027.65
	Totale NW10009 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 3-4 Euro				348,027.65
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				1,117,234.37
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				3,739,560.55
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				15,306,546.76
	A RIPORTARE				15,306,546.76

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10010 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 4-5

NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				15,306,546.76
700 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Pareti in elevazione - area da cad 150.70 mq 2 * 150,70 * 1,00</p> <p>Solettone 32,28 * 11,00 * 1,00 2 * 0,35 * 11 * 0,70 2 * 9,00 * 0,80 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere - area sez. da cad in sx 2.23 mq 32,98 * 2,23 in dx 1.93 mq 32,98 * 1,93</p>		301.40  355.08 5.39 11.52  73.55  63.65		
	Totale	m <sup>3</sup>	810.59	158.51	128,486.62
710 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>Pareti in elevazione - area da cad 150.70 mq (2*2) * 150,70</p> <p>Sviluppo archi 23.47 ml 2 * 23,47 * 1,00</p> <p>Solettone 32,98 * 9,00 2 * 9,00 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere in sx. 2,16 * 32,98 32,98 * 1,20 32,98 * 0,20 32,98 * 0,20 in dx 1,53 * 32,98 32,98 * 1,20 32,98 * 0,20 32,98 * 0,35</p>		602.80  46.94  296.82 14.40  71.24 39.58 6.60 6.60  50.46 39.58 6.60 11.54		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,193.16	21.56	25,724.53
720 BA.CZ.A.3 05.B	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>Pareti in elevazione oltre i 4 m - area da cad 91.72 mq (2*2) * 91,72</p> <p>Sviluppo archi 16.94 ml - oltre i 4 m 2 * 16,94 * 1,00</p> <p>Solettone 32,98 * 9,00 (2*2) * 9,00 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere</p>		366.88  33.88  296.82 28.80		
	A RIPORTARE Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)				154,211.15
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 4-5				154,211.15
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				1,271,445.52
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				3,893,771.70
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				15,460,757.91
	A RIPORTARE				15,460,757.91

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10010 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 4-5

NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				15,460,757.91
	in sx.				
	2,16 * 32,98		71.24		
	32,98 * 1,20		39.58		
	in dx				
	1,53 * 32,98		50.46		
	32,98 * 1,20		39.58		
	Totale	m <sup>2</sup>	927.24	25.60	23,737.34
741 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.				
	Vedi tab. ferri				
	Piedritti plinto D				
	10910,18		10,910.18		
	Piedritti plinto E				
	13183,04		13,183.04		
	Arco				
	8061,52		8,061.52		
	Soletta				
	64645,90		64,645.90		
	Totale	kg	96,800.64	1.91	184,889.22
	Totale NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap) Euro				362,837.71
	Totale NW10010 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 4-5 Euro				362,837.71
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				1,480,072.08
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				4,102,398.26
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				15,669,384.47
	A RIPORTARE				15,669,384.47



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10011 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 5-6

NW4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				15,669,384.47
820 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>				
	Spalla				
	Pareti				
	2 * 9,20 * 1,00 * 7,73		142.23		
	2 * 9,8 * 1,00 * 7,73		151.51		
	a detrarre foro ispezione				
	-1,00 * 1,00 * 2,23		-2.23		
	Solettone				
	9,20 * 11,81 * 1,00		108.65		
	cordoli porta barriere - area sez. da cad				
	in sx 2.74 mq				
	9,20 * 2,74		25.21		
	in dx 3.72 mq				
	9,20 * 3,72		34.22		
	Totale	m <sup>3</sup>	459.59	158.51	72,849.61
830 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	Spalla				
	Pareti				
	2 * 9,20 * 7,73		142.23		
	2 * 7,20 * 7,73		111.31		
	(2*2) * 9,8 * 7,73		303.02		
	foro ispezione				
	2 * 1,00 * 1,00		2.00		
	2 * 1,00 * 2,23		4.46		
	Solettone				
	9,20 * 9,81		90.25		
	cordoli porta barriere - area sez. da cad				
	in sx				
	9,20 * 2,31		21.25		
	2,31 * 1,30		3.00		
	2,31 * 0,20		0.46		
	2,31 * 0,55		1.27		
	in dx				
	9,20 * 3,61		33.21		
	2,31 * 1,30		3.00		
	2,31 * 0,20		0.46		
	2,31 * 0,20		0.46		
	Totale	m <sup>2</sup>	716.38	21.56	15,445.15
831 BA.CZ.A.3 05.B	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8				
	Spalla				
	Pareti				
	2 * 9,20 * (7,73-4)		68.63		
	A RIPORTARE Spalle				88,294.76
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 5-6				88,294.76
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				1,568,366.84
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				4,190,693.02
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				15,757,679.23
	A RIPORTARE				15,757,679.23

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10011 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 5-6

NW4 - Spalle

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				15,757,679.23
	2 * 7,20 * (7,73-4)		53.71		
	(2*2) * 9,8 * (7,73-4)		146.22		
	Solettone				
	9,20 * 9,81		90.25		
	cordoli porta barriere - area sez. da cad				
	in sx				
	9,20 * 2,31		21.25		
	2,31 * 1,30		3.00		
	in dx				
	9,20 * 3,61		33.21		
	2,31 * 1,30		3.00		
	Totale	m <sup>2</sup>	419.27	25.60	10,733.31
1230 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.				
	Inc.180.00 kg/mc				
	Vedi q.tà art. B.05.016.01 - CLS elevazione				
	180 * 459,59		82,726.20		
	Totale	kg	82,726.20	1.91	158,007.04
	Totale NW4 - Spalle Euro				257,035.11
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 5-6				257,035.11
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				1,737,107.19
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				4,359,433.37
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				15,926,419.58
	A RIPORTARE				15,926,419.58

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10011 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 5-6

NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				15,926,419.58
760 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>Pareti in elevazione - area da cad 153.41 mq 2 * 153,41 * 1,00</p> <p>Solettone 31,88 * 11,14 * 1,00 0,35 * 11,14 * 0,70 0,75 * 11,14 * 0,70 2 * 9,14 * 0,80 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere - area sez. da cad in sx 3.21 mq 32,98 * 3,21 in dx 2.98 mq 32,98 * 2,98</p>		306.82  355.14 2.73 5.85 11.70      105.87  98.28		
	Totale	m <sup>3</sup>	886.39	158.51	140,501.68
770 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>Pareti in elevazione - area da cad 153.41 mq (2*2) * 153,41</p> <p>Sviluppo archi 25.25 ml 2 * 25,25 * 1,00</p> <p>Solettone 32,98 * 9,14 2 * 9,14 * 0,80</p> <p>cordoli porta barriere in sx. 3,26 * 32,98 32,98 * 1,30 32,98 * 0,20 32,98 * 0,55</p> <p>in dx 2,78 * 32,98 32,98 * 1,30 32,98 * 0,20 32,98 * 0,25</p>		613.64  50.50  301.44 14.62  107.51 42.87 6.60 18.14  91.68 42.87 6.60 8.25		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,304.72	21.56	28,129.76
780 BA.CZ.A.3 05.B	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza sup. a m. 4 e fino a m. 8</p> <p>Pareti in elevazione oltre i 4 m - area da cad 102.04 mq (2*2) * 102,04</p> <p>Sviluppo archi 19.26 ml - oltre i 4 m 2 * 19,26 * 1,00</p> <p>Solettone 32,98 * 9,14 (2*2) * 9,00 * 0,80</p>		408.16  38.52  301.44 28.80		
	A RIPORTARE Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)				168,631.44
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 5-6				425,666.55
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				1,905,738.63
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				4,528,064.81
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16,095,051.02
	A RIPORTARE				16,095,051.02

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10011 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 5-6

NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16,095,051.02
	cordoli porta barriere				
	in sx.				
	3,26 * 32,98		107.51		
	32,98 * 1,30		42.87		
	in dx				
	2,78 * 32,98		91.68		
	32,98 * 1,30		42.87		
	Totale	m <sup>2</sup>	1,061.85	25.60	27,183.36
810 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.				
	Vedi tab. ferri				
	Piedritti plinto E				
	10219,64		10,219.64		
	Piedritti plinto F				
	60378,87		60,378.87		
	Arco				
	8914,83		8,914.83		
	Soletta				
	60180,97		60,180.97		
	Totale	kg	139,694.31	1.91	266,816.13
	Totale NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap) Euro				462,630.93
	Totale NW10011 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 5-6 Euro				719,666.04
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				2,199,738.12
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				4,822,064.30
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16,389,050.51
	A RIPORTARE				16,389,050.51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10012 - Viadotto - Pacchetto Stradale e finiture

NWD - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16,389,050.51
12107 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm <sup>2</sup>  Violetta in cls 350 * 0,135  Totale	m <sup>3</sup>	49.00 49.00	101.69	4,982.81
12117 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4  Violetta in cls 350 * 1,3 2 * 0 * 0,135  Totale	m <sup>2</sup>	455.00 0.00 455.00	21.56	9,809.80
14277 BA.CZ.A.3 05.Q	Casseforme per strutture in cls. in elevazione sovrapprezzo per l'adozione di casseforme lignee speciali  Rivestimento a matrice (casseri) 1950  Totale	m <sup>2</sup>	1,950.00 1,950.00	7.12	13,884.00
12127 BA.OP.A.3 13.A	Fornitura e posa in opera di coprigiunti trasversali, per impalcati stradali  Giunto stradale 6 * 11  Totale	m	66.00 66.00	130.45	8,609.70
11747 BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm  STRATO DI BASE 1780  Totale	m <sup>2</sup>	1,780.00 1,780.00	12.85	22,873.00
11757 BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm  STRATO DI BINDER 1780  Totale	m <sup>2</sup>	1,780.00 1,780.00	7.16	12,744.80
11767 BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso)  STRATO DI USURA 1780  Totale	m <sup>2</sup>	1,780.00 1,780.00	5.72	10,181.60
12067 VA.IA4K.A01.78.0002	Rete di protezione zincata a caldo di H=2,00 m, composta da montanti ogni 200 m, rete ondulata, specchatura cieca, da porre in opera su cordoli di fondazione o muri, opere d'arte da computarsi a parte con le relative voci di tariffa.  Rete antilancio 248  Totale	m	248.00 248.00	259.29	64,303.92
	A RIPORTARE Opere di finitura				147,389.63
	A RIPORTARE Viadotto - Pacchetto Stradale e finiture				147,389.63
	A RIPORTARE Viadotto - Sovrastruttura				2,347,127.75
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				4,969,453.93
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16,536,440.14
	A RIPORTARE				16,536,440.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08B - Viadotto - Sovrastruttura

NW10012 - Viadotto - Pacchetto Stradale e finiture

NWD - Opere di finitura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16,536,440.14
11817 VA.IA4K.A01.78.0004	Fornitura e posa in opera di tui in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni onere, comprese opere provvisionali occ  Parapetto tipo 3 Acciaio Inox AISI316 (22.5 kg/ml) BARRE F12 102 * 5,75 CORRENTI SUPERIORI E INFERIORI F42.4/1.5 102 * 2,54 TUBO F60.3/3.5 102 * 7,84 TUBO F12/1.5 102 * 0,46 PIASTRA DI BASE 102 * 1,45 COPRIFLANGIA 102 * 0,32 SUPPORTI 102 * 2,07 VITI, DADI, SALDATURE (+10%) 102 * 2,04				
	Totale	kg	2,291.94	13.06	29,932.74
33 VA.IA4K.A01.78.0005	Fornitura di segnali di pericolo di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe II, delle dimensioni di: lato 60 cm  Rotatoria - 96 1				
	Totale	Cadauno	1.00	56.78	56.78
34 VA.IA4K.A01.78.0009	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: 40x60 cm  Art. 83 1				
	Totale	Cadauno	1.00	68.35	68.35
36 VA.IA4K.A01.78.0010	Fornitura di segnali di indicazione (come da figure del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma rettangolare : in alluminio 25/10, rifrangenza classe II , delle dimensioni di: 135x90 cm  Art. 127 1				
	Totale	Cadauno	1.00	364.71	364.71
35 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  3,5				
	Totale	m	3.50	11.69	40.92
37 VA.IA4K.A01.78.0014	Fornitura di sostegni tubolari in acciaio zincato a caldo, a sezione circolare, con lunghezza proporzionata alla quantità .....dello spinotto necessario all'ancoraggio del palo al plinto e tappo di chiusura in plastica, all'estremità superiore. 60 mm  4,5				
	Totale	m	4.50	11.69	52.61
	Totale NWD - Opere di finitura Euro				177,905.74
	Totale NW10012 - Viadotto - Pacchetto Stradale e finiture Euro				177,905.74
	Totale NW08B - Viadotto - Sovrastruttura Euro				2,377,643.86
	Totale NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270 Euro				4,999,970.04
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16,566,956.25
	A RIPORTARE				16,566,956.25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL2 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16,566,956.25
11707 BA.MT.A.3 23.A	Piattaforma del corpo stradale, realizzato con terre, fortemente compattate, provenienti da cave di prestito  Zona transizione sottovia SL01-rilevato (lato sx) Strato in terreno fortemente compattato (s=30cm) (1/0,3) * 48,3 Zona transizione sottovia SL01-rilevato (lato dx) Strato in terreno fortemente compattato (s=30cm) (1/0,3) * 37,8  Totale	m <sup>2</sup>	160.84  125.87 <u>286.71</u>	7.49	2,147.46
11267 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  SCAVO Area inferiore 303.36mq Area superiore 742.63mq 0,5 * (303,36+742,63) * 2  Totale	m <sup>3</sup>	1,045.99 <u>1,045.99</u>	4.39	4,591.90
11377 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  SCAVO Area inferiore 303.36mq Area superiore 742.63mq 0,5 * (303,36+742,63) * 2  Totale	m <sup>3</sup>	1,045.99 <u>1,045.99</u>	4.39	4,591.90
11387 BA.MT.A.3002.A	Scavo di fondazione in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi  SCAVO Area inferiore 303.36mq Area superiore 742.63mq 0,5 * (303,36+742,63) * (,42)  Totale	m <sup>3</sup>	219.66 <u>219.66</u>	4.39	964.31
11697 BA.MT.A.3107.A	Fornitura e posa in opera di misto cementato da cava, gettato e costipato in opera in strati di spessore fino a 50 cm, con le caratteristiche indicate nel Capitolato Opere civili  Zona transizione sottovia SL01-rilevato (lato sx) Strato in misto cementato (s=20cm) 32,2 Cuneo in misto cementato 368 Zona transizione sottovia SL01-rilevato (lato dx) Strato in misto cementato (s=20cm) 25,2 Cuneo in misto cementato 288  Totale	m <sup>3</sup>	32.20 368.00  25.20 <u>288.00</u> <u>713.40</u>	53.04	37,838.74
11417 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali  Vedi q.tà art. scavi 1045,99 1045,99 219,66  A RIPORTARE Movimenti di terra A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola A RIPORTARE LAVORI A CORPO A RIPORTARE		1,045.99 1,045.99 219.66		50,134.31 50,134.31 50,134.31 50,134.31 16,617,090.56 16,617,090.56

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL2 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16,617,090.56
	A detrarre ingombro fondazione (hmedia 3.00m) 20,01 * 12,82 * -3		-769.58		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,542.06	23.49	36,222.99
11717 OM.MT.C.3 01.A	Formazione di rilevati, riempimenti di buche e rinterrati a strati orizzontali				
	Cuneo in materiale tipo A1				
	Zona transizione sottovia SL01-rilevato (lato sx) 874		874.00		
	Zona transizione sottovia SL01-rilevato (lato dx) 540		540.00		
	Totale	m <sup>3</sup>	1,414.00	23.49	33,214.86
	Totale SL2 - Movimenti di terra Euro				119,572.16
	A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola				119,572.16
	A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola				119,572.16
	A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola				119,572.16
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				16,686,528.41
	A RIPORTARE				16,686,528.41



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL4 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				16,686,528.41
11277 BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2				
	MAGRONE 20,34 * 13,15 * 0,15		40.12		
	Totale	m <sup>3</sup>	40.12	101.69	4,079.80
11287 BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2				
	SOLETTA DI FONDAZIONE 20,01 * 12,82 * 1,1		282.18		
	Totale	m <sup>3</sup>	282.18	135.64	38,274.90
11307 BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari				
	FONDAZIONE 22,34 * 1,1 13,22 * 1,1 17,68 * 1,1 15,01 * 1,1		24.57 14.54 19.45 16.51		
	Totale	m <sup>2</sup>	75.07	19.82	1,487.89
11327 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.				
	VEDI TAB. FERRI 200958,71		200,958.71		
	Totale	kg	200,958.71	1.91	383,831.14
	Totale SL4 - Fondazioni Euro				427,673.73
	A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola				547,245.89
	A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola				547,245.89
	A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola				547,245.89
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17,114,202.14
	A RIPORTARE				17,114,202.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL5 - Elevazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,114,202.14
11297 BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm <sup>2</sup>				
	ELEVAZIONE				
	Muri				
	22,16 * 1 * 6,15		136.28		
	17,86 * 1 * 6,15		109.84		
	Totale	m <sup>3</sup>	246.12	158.51	39,012.48
11337 BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4				
	ELEVAZIONE				
	Muri				
	2 * 22,16 * 6,15		272.57		
	2 * 17,86 * 6,15		219.68		
	2 * 1,05 * 6,15		12.92		
	2 * 0,92 * 6,15		11.32		
	Totale	m <sup>2</sup>	516.49	21.56	11,135.52
	Totale SL5 - Elevazioni Euro				50,148.00
	A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola				597,393.89
	A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola				597,393.89
	A RIPORTARE Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola				597,393.89
	A RIPORTARE LAVORI A CORPO				17,164,350.14
	A RIPORTARE				17,164,350.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

C - LAVORI A CORPO

SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL6 - Soletta di copertura

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,164,350.14
11357 BA.CZ.A.3 02.F	<p>Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm<sup>2</sup></p> <p>ELEVAZIONE Soletta di copertura 20,01 * 12,82 * 1</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		256.53		
		m <sup>3</sup>	256.53	158.51	40,662.57
11367 BA.CZ.A.3 05.A	<p>Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4</p> <p>ELEVAZIONE 22,34 * 1 13,22 * 1 17,68 * 1 15,01 * 1 20,01 * 10,85</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>		22.34 13.22 17.68 15.01 217.11		
		m <sup>2</sup>	285.36	21.56	6,152.36
	Totale SL6 - Soletta di copertura Euro				46,814.93
	Totale SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola Euro				644,208.82
	Totale SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola Euro				644,208.82
	Totale SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola Euro				644,208.82
	Totale C - LAVORI A CORPO Euro				17,211,165.07
	A RIPORTARE				17,211,165.07

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,211,165.07
9776 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà scavi (,15) * 1,7 * 145,96 (,15) * 1,7 * 41,40 rinterro (-,15) * 1,7 * 56,21		37.22 10.56  <b>-14.33</b>		
	Totale	to	33.45	19.19	641.91
10206 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 56,60 0,15 * 1,7 * 22,32		14.43 5.69		
	Totale	to	20.12	19.19	386.10
14657 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  0,15 * 1,7 * 121,26		30.92		
	Totale	to	30.92	19.19	593.35
9766 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà scavi (,1) * 1,7 * 145,96 (,1) * 1,7 * 41,40 rinterro (-,1) * 1,7 * 56,21		24.81 7.04  <b>-9.56</b>		
	Totale	to	22.29	52.44	1,168.89
10196 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 56,60 0,10 * 1,7 * 22,32		9.62 3.79		
	Totale	to	13.41	52.44	703.22
14647 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  0,10 * 1,7 * 121,26		20.61		
	Totale	to	20.61	52.44	1,080.79
9786 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà scavi (,75) * 1,7 * 145,96		186.10		
	A RIPORTARE Fondazioni				4,574.26
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				4,574.26
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				4,574.26
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				4,574.26
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,574.26
	A RIPORTARE				17,215,739.33

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,215,739.33
	(,75) * 1,7 * 41,40		52.79		
	rinterro				
	(-,75) * 1,7 * 56,21		-71.67		
	Totale	to	167.22	19.44	3,250.76
10216 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 56,60 0,75 * 1,7 * 22,32		72.17 28.46		
	Totale	to	100.63	19.44	1,956.25
14667 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  0,75 * 1,7 * 121,26		154.61		
	Totale	to	154.61	19.44	3,005.62
10226 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  13,41 20,12 100,63		13.41 20.12 100.63		
	Totale	to	134.16	6.21	833.13
14627 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  22,29 33,45 167,22		22.29 33.45 167.22		
	Totale	to	222.96	6.21	1,384.58
14677 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  20,61 30,92 154,61		20.61 30.92 154.61		
	Totale	to	206.14	6.21	1,280.13
9796 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  22,29 * 95 33,45 * 70 167,22 * 45		2,117.55 2,341.50 7,524.90		
	Totale	tkm	11,983.95	0.13	1,557.91
14637 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  13,41 * 95		1,273.95		
	A RIPORTARE Fondazioni				17,842.64
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				17,842.64
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				17,842.64
	A RIPORTARE Fabbricato impianto di sollevamento				17,842.64
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				17,842.64
	A RIPORTARE				17,229,007.71

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento

FA2 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,229,007.71
	20,12 * 70		1,408.40		
	100,63 * 45		4,528.35		
	Totale	tkm	7,210.70	0.13	937.39
14687 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	20,61 * 95		1,957.95		
	30,92 * 70		2,164.40		
	154,61 * 45		6,957.45		
	Totale	tkm	11,079.80	0.13	1,440.37
	Totale FA2 - Fondazioni Euro				20,220.40
	Totale FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento Euro				20,220.40
	Totale FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento Euro				20,220.40
	Totale FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento Euro				20,220.40
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				20,220.40 17,231,385.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525

IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,231,385.47
8245 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 77,47 0,15 * 1,7 * 23,44 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 50,46		19.75 5.98  -12.87		
	Totale	to	12.86	19.19	246.78
8235 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 77,47 0,10 * 1,7 * 23,44 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 50,46		13.17 3.98  -8.58		
	Totale	to	8.57	52.44	449.41
8255 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 77,47 0,75 * 1,7 * 23,44 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 50,46		98.77 29.89  -64.34		
	Totale	to	64.32	19.44	1,250.38
8265 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  8,57 12,86 61,32		8.57 12.86 61.32		
	Totale	to	82.75	6.21	513.88
14697 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  8,57 * 95 12,86 * 70 61,32 * 45		814.15 900.20 2,759.40		
	Totale	tkm	4,473.75	0.13	581.59
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				3,042.04
	Totale IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00 Euro				3,042.04
	Totale IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525 Euro				3,042.04
	Totale IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00 Euro				3,042.04
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				23,262.44
	A RIPORTARE				17,234,427.51

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,234,427.51
8635 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 228,52 0,15 * 1,7 * 1230,68 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 729,60		58.27 313.82  -186.05		
	Totale	to	186.04	19.19	3,570.11
14717 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione muri esistenti 0,2 * 2,10 * 64,5		27.09		
	Totale	to	27.09	19.19	519.86
8625 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 228,52 0,10 * 1,7 * 1230,68 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 729,60		38.85 209.22  -124.03		
	Totale	to	124.04	52.44	6,504.66
8645 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 228,52 0,75 * 1,7 * 1230,68 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 729,60		291.36 1,569.12  -930.24		
	Totale	to	930.24	19.44	18,083.87
14727 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione muri esistenti 0,8 * 2,10 * 64,5		108.36		
	Totale	to	108.36	19.44	2,106.52
8655 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  124,04 186,04 930,24		124.04 186.04 930.24		
	Totale	to	1,240.32	6.21	7,702.39
14737 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di				
	A RIPORTARE Movimenti di terra				38,487.41
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				38,487.41
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				38,487.41
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00				38,487.41
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				61,749.85
	A RIPORTARE				17,272,914.92



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,272,914.92
	riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico				
	27,09		27.09		
	108,36		108.36		
	Totale	to	135.45	6.21	841.14
14707 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	124,04 * 95		11,783.80		
	186,04 * 70		13,022.80		
	930,24 * 45		41,860.80		
	Totale	tkm	66,667.40	0.13	8,666.76
14747 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	27,09 * 70		1,896.30		
	108,36 * 45		4,876.20		
	Totale	tkm	6,772.50	0.13	880.43
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				48,875.74
	Totale IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00 Euro				48,875.74
	Totale IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00 Euro				48,875.74
	Totale IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00 Euro				48,875.74
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				72,138.18
	A RIPORTARE				17,283,303.25

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068

IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,283,303.25
8826 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 172,44 0,15 * 1,7 * 633,70 0,15 * 1,7 * 365,04 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 600,59		43.97 161.59 93.09  <b>-153.15</b>		
	Totale	to	145.50	19.19	2,792.15
8816 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 172,44 0,10 * 1,7 * 663,70 0,10 * 1,7 * 365,04 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 600,59		29.31 112.83 62.06  <b>-102.10</b>		
	Totale	to	102.10	52.44	5,354.12
8836 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 172,44 0,75 * 1,7 * 663,70 0,75 * 1,7 * 365,04 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 600,59		219.86 846.22 465.43  <b>-765.75</b>		
	Totale	to	765.76	19.44	14,886.37
8846 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  102,10 145,50 765,76		102.10 145.50 765.76		
	Totale	to	1,013.36	6.21	6,292.97
14757 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  102,10 * 95 145,50 * 70 765,76 * 45		9,699.50 10,185.00 34,459.20		
	Totale	tkm	54,343.70	0.13	7,064.68
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				36,390.29
	Totale IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068 Euro				36,390.29
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				36,390.29
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				108,528.47
	A RIPORTARE				17,319,693.54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068

IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068 Euro				17,319,693.54 36,390.29
	A RIPORTARE Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.0...				36,390.29
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				108,528.47
	A RIPORTARE				17,319,693.54

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,319,693.54
8996 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 107,14 0,15 * 1,7 * 456,04 0,15 * 1,7 * 205,22 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 384,20		27.32 116.29 52.33  -97.97		
	Totale	to	97.97	19.19	1,880.04
8986 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 107,14 0,10 * 1,7 * 456,04 0,10 * 1,7 * 205,22 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 384,20		18.21 77.53 34.89  -65.31		
	Totale	to	65.32	52.44	3,425.38
9006 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 107,14 0,75 * 1,7 * 456,04 0,75 * 1,7 * 205,22 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 384,20		136.60 581.45 261.66  -489.86		
	Totale	to	489.85	19.44	9,522.68
9016 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  65,32 97,97 489,85		65.32 97.97 489.85		
	Totale	to	653.14	6.21	4,056.00
14767 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  65,32 * 95 97,97 * 70 489,85 * 45		6,205.40 6,857.90 22,043.25		
	Totale	tkm	35,106.55	0.13	4,563.85
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				23,447.95
	Totale IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio) Euro				23,447.95
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				131,976.42
	A RIPORTARE				17,343,141.49

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

M - LAVORI A MISURA

IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00

IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,343,141.49
	Totale IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio) Euro				23,447.95
	Totale IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00 Euro				59,838.24
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				131,976.42
	A RIPORTARE				17,343,141.49

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN04 - Tombino parallelo a Asse 7

IN040 - Tombino parallelo a Asse 7

IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,343,141.49
9186 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 207,78 0,15 * 1,7 * 237,14 0,15 * 1,7 * 58,64 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 251,78		52.98 60.47 14.95  -64.20		
	Totale	to	64.20	19.19	1,232.00
9176 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 207,78 0,10 * 1,7 * 237,14 0,10 * 1,7 * 58,64 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 251,78		35.32 40.31 9.97  -42.80		
	Totale	to	42.80	52.44	2,244.43
9196 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 207,78 0,75 * 1,7 * 237,14 0,75 * 1,7 * 58,64 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 251,78		264.92 302.35 74.77  -321.02		
	Totale	to	321.02	19.44	6,240.63
9206 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  42,80 64,20 321,02		42.80 64.20 321.02		
	Totale	to	428.02	6.21	2,658.00
14777 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  42,80 * 95 64,20 * 70 321,02 * 45		4,066.00 4,494.00 14,445.90		
	Totale	tkm	23,005.90	0.13	2,990.77
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				15,365.83
	Totale IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7 Euro				15,365.83
	Totale IN040 - Tombino parallelo a Asse 7 Euro				15,365.83
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				147,342.25
	A RIPORTARE				17,358,507.32

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN04 - Tombino parallelo a Asse 7

IN040 - Tombino parallelo a Asse 7

IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO Totale IN04 - Tombino parallelo a Asse 7 Euro				17,358,507.32 15,365.83
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				147,342.25 17,358,507.32

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,358,507.32
5141 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 423,09 0,15 * 1,7 * 590,60 0,15 * 1,7 * 122,71 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 568,21		107.89 150.60 31.29  -144.89		
	Totale	to	144.89	19.19	2,780.44
5131 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 423,09 0,10 * 1,7 * 590,60 0,10 * 1,7 * 122,71 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 568,21		71.93 100.40 20.86  -96.60		
	Totale	to	96.59	52.44	5,065.18
5151 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 423,09 0,75 * 1,7 * 590,60 0,75 * 1,7 * 122,71 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 568,21		539.44 753.02 156.46  -724.47		
	Totale	to	724.45	19.44	14,083.31
5161 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  96,59 144,89 724,45		96.59 144.89 724.45		
	Totale	to	965.93	6.21	5,998.43
14787 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  96,59 * 95 144,89 * 70 724,45 * 45		9,176.05 10,142.30 32,600.25		
	Totale	tkm	51,918.60	0.13	6,749.42
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				34,676.78
	Totale IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091 Euro				34,676.78
	Totale IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091 Euro				34,676.78
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				182,019.03
	A RIPORTARE				17,393,184.10



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V

IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,393,184.10
	Totale IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V Euro				34,676.78
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				182,019.03
	A RIPORTARE				17,393,184.10

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,393,184.10
4482 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà scavi (,15) * 1,7 * 115,24 (,15) * 1,7 * 91,06 (,15) * 1,7 * 98,58 rinterro (-,15) * 1,7 * 221,64		29.39 23.22 25.14   <b>-56.52</b>		
	Totale	to	21.23	19.19	407.40
4481 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà scavi (,1) * 1,7 * 115,24 (,1) * 1,7 * 91,06 (,1) * 1,7 * 98,58 rinterro (-,1) * 1,7 * 221,64		19.59 15.48 16.76   <b>-37.68</b>		
	Totale	to	14.15	52.44	742.03
4483 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà scavi (,75) * 1,7 * 115,24 (,75) * 1,7 * 91,06 (,75) * 1,7 * 98,58 rinterro (-,75) * 1,7 * 221,64		146.93 116.10 125.69   <b>-282.59</b>		
	Totale	to	106.13	19.44	2,063.17
4491 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  14,15 21,23 106,13		14.15 21.23 106.13		
	Totale	to	141.51	6.21	878.78
14797 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  14,15 * 95 21,23 * 70 106,13 * 45		1,344.25 1,486.10 4,775.85		
	Totale	tkm	7,606.20	0.13	988.81
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				5,080.19
	Totale IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47 Euro				5,080.19
	Totale IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47 Euro				5,080.19
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				187,099.22
	A RIPORTARE				17,398,264.29

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVviste	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>Totale IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47 Euro</p>				<p style="text-align: right;">17,398,264.29</p> <p style="text-align: right;">5,080.19</p>
	<p style="text-align: right;">A RIPORTARE LAVORI A MISURA</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>				<p style="text-align: right;">187,099.22</p> <p style="text-align: right;">17,398,264.29</p>

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN07 - Tombino per attraversamento fognatura

IN070 - Tombino per attraversamento fognatura

IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
	RIPORTO				17,398,264.29	
9496 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà scavi (,15) * 1,7 * 30 (,15) * 1,7 * 58,89 rinterro (-,15) * 1,7 * 40  Totale		7.65 15.02    -10.20 12.47		19.19	239.30
9486 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà scavi (,1) * 1,7 * 30 (,1) * 1,7 * 58,89 rinterro (-,1) * 1,7 * 40  Totale	to	5.10 10.01    -6.80 8.31	52.44	435.78	
9506 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà scavi (,75) * 1,7 * 30 (,75) * 1,7 * 58,89 rinterro (-,75) * 1,7 * 40  Totale	to	38.25 75.08    -51.00 62.33	19.44	1,211.70	
9516 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  8,31 12,47 62,33  Totale	to	8.31 12.47 62.33 83.11	6.21	516.11	
14807 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  8,31 * 95 12,47 * 70 62,33 * 45  Totale	tkm	789.45 872.90 2,804.85 4,467.20	0.13	580.74	
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				2,983.63	
	Totale IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura Euro				2,983.63	
	Totale IN070 - Tombino per attraversamento fognatura Euro				2,983.63	
	Totale IN07 - Tombino per attraversamento fognatura Euro				2,983.63	
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				190,082.85	
	A RIPORTARE				17,401,247.92	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana

IN3 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,401,247.92
9589 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà scavi (,15) * 1,7 * 95,84 rinterro (-,15) * 1,7 * 44  Totale		24.44     13.22		253.69
9588 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà scavi (,1) * 1,7 * 95,85 rinterro (-,1) * 1,7 * 44  Totale	to	16.29    8.81	19.19    52.44	462.00
9590 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà scavi (,75) * 1,7 * 95,85 rinterro (-,75) * 1,7 * 44  Totale	to	122.21   66.11	19.44	1,285.18
9591 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  8,81 13,22 66,11  Totale	to	8.81 13.22 66.11 88.14	6.21	547.35
14817 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  8,81 * 95 13,22 * 70 66,11 * 45  Totale	tkm	836.95 925.40 2,974.95 4,737.30	0.13	615.85
	Totale IN3 - Movimenti di terra Euro				3,164.07
	Totale IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana Euro				3,164.07
	Totale IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana Euro				3,164.07
	Totale IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana Euro				3,164.07
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				193,246.92
	A RIPORTARE				17,404,411.99

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA  
 IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080  
 IV08A - Spalla Lato Rionero  
 IV10001 - Spalla Lato Rionero  
 IV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,404,411.99
4741 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 692,60 0,15 * 1,7 * 69,26 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 246,08		176.61 17.66  <b>-62.75</b>		
	Totale	to	131.52	19.19	2,523.87
14847 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO 0,15 * 1,7 * 2502,00		638.01		
	Totale	to	638.01	19.19	12,243.41
4731 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 692,60 0,10 * 1,7 * 69,26 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 246,08		117.74 11.77  <b>-41.83</b>		
	Totale	to	87.68	52.44	4,597.94
14837 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO 0,10 * 1,7 * 2502,00		425.34		
	Totale	to	425.34	52.44	22,304.83
4751 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 692,60 0,75 * 1,7 * 69,26 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 246,08		883.07 88.31  <b>-313.75</b>		
	Totale	to	657.63	19.44	12,784.33
14857 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO 0,75 * 1,7 * 2502,00		3,190.05		
	Totale	to	3,190.05	19.44	62,014.57
4761 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico				
	A RIPORTARE Fondazioni				116,468.95
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				116,468.95
	A RIPORTARE Spalla Lato Rionero				116,468.95
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				116,468.95
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				309,715.87
	A RIPORTARE				17,520,880.94

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA  
IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080  
IV08A - Spalla Lato Rionero  
IV10001 - Spalla Lato Rionero  
IV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,520,880.94
	87,68		87.68		
	131,52		131.52		
	657,63		657.63		
	Totale	to	876.83	6.21	5,445.11
14867 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico				
	425,34		425.34		
	638,01		638.01		
	3190,05		3,190.05		
	Totale	to	4,253.40	6.21	26,413.61
14827 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	87,68 * 95		8,329.60		
	131,52 * 70		9,206.40		
	657,63 * 45		29,593.35		
	Totale	tkm	47,129.35	0.13	6,126.82
14877 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	425,34 * 95		40,407.30		
	638,01 * 70		44,660.70		
	3190,05 * 45		143,552.25		
	Totale	tkm	228,620.25	0.13	29,720.63
	Totale IV3 - Fondazioni Euro				184,175.12
	Totale IV10001 - Spalla Lato Rionero Euro				184,175.12
	Totale IV08A - Spalla Lato Rionero Euro				184,175.12
	A RIPORTARE Cavalcaferrovia pk 0+080				184,175.12
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				377,422.04
	A RIPORTARE				17,588,587.11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080

IV08B - Spalla Lato Barile

IV10002 - Spalla Lato Barile

IV3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,588,587.11
4791 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 681,60 0,15 * 1,7 * 68,16 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 235,07		173.81 17.38  <b>-59.94</b>		
	Totale	to	131.25	19.19	2,518.69
4781 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 681,60 0,10 * 1,7 * 68,16 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 235,07		115.87 11.59  <b>-39.96</b>		
	Totale	to	87.50	52.44	4,588.50
4801 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 681,60 0,75 * 1,7 * 68,16 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 235,07		869.04 86.90  <b>-299.71</b>		
	Totale	to	656.23	19.44	12,757.11
4811 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  87,50 131,25 656,23		87.50 131.25 656.23		
	Totale	to	874.98	6.21	5,433.63
14887 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  87,50 * 95 131,25 * 70 656,23 * 45		8,312.50 9,187.50 29,530.35		
	Totale	tkm	47,030.35	0.13	6,113.95
	Totale IV3 - Fondazioni Euro				31,411.88
	Totale IV10002 - Spalla Lato Barile Euro				31,411.88
	Totale IV08B - Spalla Lato Barile Euro				31,411.88
	Totale IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080 Euro				215,587.00
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				408,833.92
	A RIPORTARE				17,619,998.99



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU01 - Paratia di pali  $\phi$ 600 - L=119,81m

MU010 - Paratia di pali  $\phi$ 1000 - L=119,81m

MU10001 - Paratia di pali  $\phi$ 1000 - L=119,81m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,619,998.99
6304 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 128,5		32.77		
	Totale	to	32.77	19.19	628.86
6294 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 128,50		21.85		
	Totale	to	21.85	52.44	1,145.81
6314 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 128,50		163.84		
	Totale	to	163.84	19.44	3,185.05
6324 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  21,85 32,77 163,84		21.85 32.77 163.84		
	Totale	to	218.46	6.21	1,356.64
14897 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  21,85 * 95 32,77 * 70 163,84 * 45		2,075.75 2,293.90 7,372.80		
	Totale	to	11,742.45	6.21	72,920.61
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				79,236.97
	Totale MU10001 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m Euro				79,236.97
	Totale MU010 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m Euro				79,236.97
	Totale MU01 - Paratia di pali $\phi$ 600 - L=119,81m Euro				79,236.97
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				488,070.89 17,699,235.96

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,699,235.96
7844 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 618,72 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 383,78		157.77   <b>-97.86</b>		
	Totale	to	59.91	19.19	1,149.67
7834 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 618,72 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 383,78		105.18   <b>-65.24</b>		
	Totale	to	39.94	52.44	2,094.45
7854 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 618,72 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 383,78		788.87   <b>-489.32</b>		
	Totale	to	299.55	19.44	5,823.25
7864 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  39,94 59,91 299,55		39.94 59.91 299.55		
	Totale	to	399.40	6.21	2,480.27
14907 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  39,94 * 95 59,91 * 70 299,55 * 45		3,794.30 4,193.70 13,479.75		
	Totale	tkm	21,467.75	0.13	2,790.81
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				14,338.45
	Totale MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m Euro				14,338.45
	Totale MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m Euro				14,338.45
	Totale MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m Euro				14,338.45
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				502,409.34
	A RIPORTARE				17,713,574.41

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,713,574.41
6744 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 124,27 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 67,18		31.69   -17.13		
	Totale	to	14.56	19.19	279.41
6734 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 124,27 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 67,18		21.13   -11.42		
	Totale	to	9.71	52.44	509.19
6754 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 124,27 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 67,18		158.44   -85.65		
	Totale	to	72.79	19.44	1,415.04
6764 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  9,71 14,56 72,79		9.71 14.56 72.79		
	Totale	to	97.06	6.21	602.74
14917 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  9,71 * 95 14,56 * 70 72,79 * 45		922.45 1,019.20 3,275.55		
	Totale	tkm	5,217.20	0.13	678.24
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				3,484.62
	Totale MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m Euro				3,484.62
	Totale MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m Euro				3,484.62
	Totale MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m Euro				3,484.62
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				505,893.96
	A RIPORTARE				17,717,059.03

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,717,059.03
6864 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 112,42		28.67		
	Totale	to	28.67	19.19	550.18
6854 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 112,42		19.11		
	Totale	to	19.11	52.44	1,002.13
6874 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 112,42		143.34		
	Totale	to	143.34	19.44	2,786.53
6884 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  19,11 28,67 143,34		19.11 28.67 143.34		
	Totale	to	191.12	6.21	1,186.86
14927 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  19,11 * 95 28,67 * 70 143,34 * 45		1,815.45 2,006.90 6,450.30		
	Totale	tkm	10,272.65	0.13	1,335.44
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				6,861.14
	Totale MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m Euro				6,861.14
	Totale MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m Euro				6,861.14
	Totale MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m Euro				6,861.14
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				512,755.10
	A RIPORTARE				17,723,920.17

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,723,920.17
6984 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 736,94 0,15 * 1,7 * 158,44		187.92 40.40		
	Totale	to	228.32	19.19	4,381.46
14957 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Frsatura 0,15 * 1,7 * 500		127.50		
	Totale	to	127.50	19.19	2,446.73
6974 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 736,94 0,10 * 1,7 * 158,44		125.28 26.93		
	Totale	to	152.21	52.44	7,981.89
14947 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Frsatura 0,10 * 1,7 * 500		85.00		
	Totale	to	85.00	52.44	4,457.40
6994 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 708,49 0,75 * 1,7 * 152,32		903.32 194.21		
	Totale	to	1,097.53	19.44	21,335.98
14967 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Frsatura 0,75 * 1,7 * 500		637.50		
	Totale	to	637.50	19.44	12,393.00
7004 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  152,21 228,32 1097,53		152.21 228.32 1,097.53		
	Totale	to	1,478.06	6.21	9,178.75
14977 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di				62,175.21
	A RIPORTARE Fondazioni				62,175.21
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				62,175.21
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				62,175.21
	A RIPORTARE Muro di Sostegno - L=35,20m				62,175.21
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				574,930.31
	A RIPORTARE				17,786,095.38

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,786,095.38
	riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico				
	85		85.00		
	127,50		127.50		
	637,50		637.50		
	Totale	to	850.00	6.21	5,278.50
14937 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	152,21 * 95		14,459.95		
	228,32 * 70		15,982.40		
	1097,53 * 45		49,388.85		
	Totale	tkm	79,831.20	0.13	10,378.06
14987 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	85 * 95		8,075.00		
	127,5 * 70		8,925.00		
	637,50 * 45		28,687.50		
	Totale	tkm	45,687.50	0.13	5,939.38
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				83,771.15
	Totale MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m Euro				83,771.15
	Totale MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m Euro				83,771.15
	Totale MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m Euro				83,771.15
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				596,526.25
	A RIPORTARE				17,807,691.32

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,807,691.32
7114 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 932,98		237.91		
	Totale	to	237.91	19.19	4,565.49
7104 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 932,98		158.61		
	Totale	to	158.61	52.44	8,317.51
7124 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 932,98		1,189.55		
	Totale	to	1,189.55	19.44	23,124.85
7134 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  158,61 237,91 1189,55		158.61 237.91 1,189.55		
	Totale	to	1,586.07	6.21	9,849.49
14997 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  158,61 * 95 237,91 * 70 1189,55 * 45		15,067.95 16,653.70 53,529.75		
	Totale	tkm	85,251.40	0.13	11,082.68
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				56,940.02
	Totale MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m Euro				56,940.02
	Totale MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m Euro				56,940.02
	Totale MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m Euro				56,940.02
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				653,466.27
	A RIPORTARE				17,864,631.34

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,864,631.34
7234 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 766,39 0,15 * 1,7 * 241,41		195.43 61.56		
	Totale	to	256.99	19.19	4,931.64
7224 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 766,39 0,10 * 1,7 * 241,41		130.29 41.04		
	Totale	to	171.33	52.44	8,984.55
7244 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 766,39 0,75 * 1,7 * 241,41		977.15 307.80		
	Totale	to	1,284.95	19.44	24,979.43
7254 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  171,33 256,99 1284,95		171.33 256.99 1,284.95		
	Totale	to	1,713.27	6.21	10,639.41
15007 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  171,33 * 95 256,99 * 70 1284,95 * 45		16,276.35 17,989.30 57,822.75		
	Totale	tkm	92,088.40	0.13	11,971.49
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				61,506.52
	Totale MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m Euro				61,506.52
	Totale MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m Euro				61,506.52
	Totale MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m Euro				61,506.52
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				714,972.79
	A RIPORTARE				17,926,137.86



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,926,137.86
7724 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 1118,18 0,15 * 1,7 * 761,16 a detrarre rinterri -0,15 * 1,7 * 1640,53		285.14 194.10  <b>-418.34</b>		
	Totale	to	60.90	19.19	1,168.67
14107 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione muri esistenti 0,2 * 2,1 * 246		103.32		
	Totale	to	103.32	19.19	1,982.71
7714 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 1118,18 0,10 * 1,7 * 761,16 a detrarre rinterri -0,10 * 1,7 * 1640,53		190.09 129.40  <b>-278.89</b>		
	Totale	to	40.60	52.44	2,129.06
7734 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 1118,18 0,75 * 1,7 * 761,16 a detrarre rinterri -0,75 * 1,7 * 1640,53		1,425.68 970.48  <b>-2,091.68</b>		
	Totale	to	304.48	19.44	5,919.09
14097 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione muri esistenti 0,8 * 2,1 * 246		413.28		
	Totale	to	413.28	19.44	8,034.16
7744 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  40,60 60,90 304,48 413,28 103,32		40.60 60.90 304.48 413.28 103.32		
	Totale	to	922.58	6.21	5,729.22
	A RIPORTARE Fondazioni				24,962.91
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				24,962.91
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				24,962.91
	A RIPORTARE Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio				24,962.91
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				739,935.70
	A RIPORTARE				17,951,100.77

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,951,100.77
15017 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	40,60 * 95		3,857.00		
	60,90 * 70		4,263.00		
	304,48 * 45		13,701.60		
	413,28 * 45		18,597.60		
	103,28 * 70		7,229.60		
	Totale	tkm	47,648.80	0.13	6,194.34
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				31,157.25
	Totale MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio Euro				31,157.25
	Totale MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio Euro				31,157.25
	Totale MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio Euro				31,157.25
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				746,130.04
	A RIPORTARE				17,957,295.11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX

MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				17,957,295.11
7974 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 1161,99 0,15 * 1,7 * 313,14		296.31 0.00		
	Totale	to	296.31	19.19	5,686.19
14137 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione muri esistenti 0,2 * 2,1 * 192		80.64		
	Totale	to	80.64	19.19	1,547.48
7964 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 1161,99 0,10 * 1,7 * 313,14		197.54 0.00		
	Totale	to	197.54	52.44	10,359.00
7984 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 1161,99 0,75 * 1,7 * 313,14		1,481.54 399.25		
	Totale	to	1,880.79	19.44	36,562.56
14127 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione muri esistenti 0,8 * 2,1 * 192		322.56		
	Totale	to	322.56	19.44	6,270.57
7994 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  197,54 296,31 1880,79 322,56 80,64		197.54 296.31 1,880.79 322.56 80.64		
	Totale	to	2,777.84	6.21	17,250.39
15027 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  197,54 * 95 296,31 * 70 1880,79 * 45		18,766.30 20,741.70 84,635.55		
	A RIPORTARE Fondazioni				77,676.19
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				77,676.19
	A RIPORTARE Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX				77,676.19
	A RIPORTARE Muro di Sostegno su pali - L=47.7m				77,676.19
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				823,806.23
	A RIPORTARE				18,034,971.30

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX

MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,034,971.30
	322,56 * 45		14,515.20		
	80,64 * 70		5,644.80		
	Totale	tkm	144,303.55	0.13	18,759.46
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				96,435.65
	Totale MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m Euro				96,435.65
	Totale MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX Euro				96,435.65
	Totale MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m Euro				96,435.65
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				842,565.69
	A RIPORTARE				18,053,730.76

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU10 - Muro di sostegno L=15.3m

MU100 - Muro di sostegno L=15.3m

MU10010 - Muro di sostegno L=15.3m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,053,730.76
7374 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 2200,25 0,15 * 1,7 * 25,03		561.06 6.38		
	Totale	to	567.44	19.19	10,889.17
7364 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 200,25 0,10 * 1,7 * 25,03		34.04 4.26		
	Totale	to	38.30	52.44	2,008.45
7384 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 200,25 0,75 * 1,7 * 25,03		255.32 31.91		
	Totale	to	287.23	19.44	5,583.75
7394 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  38,30 567,44 287,23		38.30 567.44 287.23		
	Totale	to	892.97	6.21	5,545.34
15037 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  38,30 * 95 567,44 * 70 287,23 * 45		3,638.50 39,720.80 12,925.35		
	Totale	to	56,284.65	6.21	349,527.68
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				373,554.39
	Totale MU10010 - Muro di sostegno L=15.3m Euro				373,554.39
	Totale MU100 - Muro di sostegno L=15.3m Euro				373,554.39
	Totale MU10 - Muro di sostegno L=15.3m Euro				373,554.39
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,216,120.08
	A RIPORTARE				18,427,285.15

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,427,285.15
8095 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 540,08 0,15 * 1,7 * 93,59 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 439,87		137.72 0.00		
	Totale	to	-112.17 25.55	19.19	490.30
8085 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 540,08 0,10 * 1,7 * 93,59 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 439,87		91.81 0.00		
	Totale	to	-74.78 17.03	52.44	893.05
8105 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 540,08 0,75 * 1,7 * 93,59 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 439,87		688.60 119.33		
	Totale	to	-560.83 247.10	19.44	4,803.62
8115 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  17,03 25,55 247,10		17.03 25.55		
	Totale	to	247.10 289.68	6.21	1,798.91
15047 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  17,03 * 95 25,55 * 70 247,10 * 45		1,617.85 1,788.50		
	Totale	tkm	11,119.50 14,525.85	0.13	1,888.36
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				9,874.24
	Totale MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m Euro				9,874.24
	Totale MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m Euro				9,874.24
	Totale MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m Euro				9,874.24
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,225,994.32
	A RIPORTARE				18,437,159.39

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,437,159.39
7484 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * (1269,6+1269,6+69,84) A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 2346,51		665.31   <b>-598.36</b>		
	Totale	to	66.95	19.19	1,284.77
7474 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * (1269,6+1269,6+69,84) A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 2346,51		443.54   <b>-398.91</b>		
	Totale	to	44.63	52.44	2,340.40
7494 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * (1269,6+1269,6+69,84) A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 2346,51		3,326.53   <b>-2,991.80</b>		
	Totale	to	334.73	19.44	6,507.15
7504 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  44,63 66,95 334,73		44.63 66.95 334.73		
	Totale	to	446.31	6.21	2,771.59
15057 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  44,63 * 95 66,95 * 70 334,73 * 45		4,239.85 4,686.50 15,062.85		
	Totale	tkm	23,989.20	0.13	3,118.60
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				16,022.51
	Totale MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m Euro				16,022.51
	Totale MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m Euro				16,022.51
	Totale MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m Euro				16,022.51
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,242,016.83
	A RIPORTARE				18,453,181.90

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,453,181.90
7594 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 3992,64		1,018.12		
	Totale	to	1,018.12	19.19	19,537.72
7584 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 3992,64		678.75		
	Totale	to	678.75	52.44	35,593.65
7604 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 3992,64		5,090.62		
	Totale	to	5,090.62	19.44	98,961.65
7614 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  678,75 1018,12 5090,62		678.75 1,018.12 5,090.62		
	Totale	to	6,787.49	6.21	42,150.31
15067 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  678,75 * 95 1018,12 * 70 5090,62 * 45		64,481.25 71,268.40 229,077.90		
	Totale	tkm	364,827.55	0.13	47,427.58
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				243,670.91
	Totale MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m Euro				243,670.91
	Totale MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m Euro				243,670.91
	Totale MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m Euro				243,670.91
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,485,687.74
	A RIPORTARE				18,696,852.81



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU14 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU140 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU10014 - Paratia di pali  $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,696,852.81
6424 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 32,76		8.35		
	Totale	to	8.35	19.19	160.24
6414 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 32,76		5.57		
	Totale	to	5.57	52.44	292.09
6434 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 32,76		41.77		
	Totale	to	41.77	19.44	812.01
6444 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  5,57 8,35 41,77		5.57 8.35 41.77		
	Totale	to	55.69	6.21	345.83
15077 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  5,57 * 95 8,35 * 70 41,77 * 45		529.15 584.50 1,879.65		
	Totale	tkm	2,993.30	0.13	389.13
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				1,999.30
	Totale MU10014 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00 Euro				1,999.30
	Totale MU140 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00 Euro				1,999.30
	Totale MU14 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00 Euro				1,999.30
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,487,687.04
	A RIPORTARE				18,698,852.11

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

MU15 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU150 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU10015 - Paratia provvisoria di pali  $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,698,852.11
6554 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 37,96		9.68		
	Totale	to	9.68	19.19	185.76
6544 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 37,96		6.45		
	Totale	to	6.45	52.44	338.24
6564 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 37,96		48.40		
	Totale	to	48.40	19.44	940.90
6574 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  6,45 9,68 48,40		6.45 9.68 48.40		
	Totale	to	64.53	6.21	400.73
15087 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  6,45 * 95 9,68 * 70 48,40 * 45		612.75 677.60 2,178.00		
	Totale	tkm	3,468.35	0.13	450.89
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				2,316.52
	Totale MU10015 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia Euro				2,316.52
	Totale MU150 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia Euro				2,316.52
	Totale MU15 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia Euro				2,316.52
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,490,003.56
	A RIPORTARE				18,701,168.63

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08A - Rotatoria

NV10001 - Rotatoria

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,701,168.63
41 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,15) * 1,7 * 77,24 Vedi q.tà STERRO (,15) * 1,7 * 98,76 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,15) * 1,7 * 1008,16 * 0,5		19.70  25.18  128.54		
	Totale	to	173.42	19.19	3,327.93
13957 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione marciapiedi (1,9*0,2) * 20 * (,15)		1.14		
	Totale	to	1.14	19.19	21.88
40 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,1) * 1,7 * 77,24 Vedi q.tà STERRO (,1) * 1,7 * 98,76 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,1) * 1,7 * 1008,16 * 0,5		13.13  16.79  85.69		
	Totale	to	115.61	52.44	6,062.59
42 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,75) * 1,7 * 77,24 Vedi q.tà STERRO (,75) * 1,7 * 98,76 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,75) * 1,7 * 1008,16 * 0,5		98.48  125.92  642.70		
	Totale	to	867.10	19.44	16,856.42
13737 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 340,00 * (,2)		129.20		
	Totale	to	129.20	19.44	2,511.65
13947 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione marciapiedi (1,9*0,8) * 20 * (,15)		4.56		
	Totale	to	4.56	19.44	88.65
	A RIPORTARE Movimenti di terra				28,869.12
	A RIPORTARE Rotatoria				28,869.12
	A RIPORTARE Rotatoria				28,869.12
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				28,869.12
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,518,872.68
	A RIPORTARE				18,730,037.75

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08A - Rotatoria

NV10001 - Rotatoria

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,730,037.75
70 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico				
	115,61		115.61		
	173,42		173.42		
	867,10		867.10		
	129,20		129.20		
	4,56		4.56		
	1,14		1.14		
	Totale	to	1,291.03	6.21	8,017.30
15097 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	115,61 * 95		10,982.95		
	173,42 * 70		12,139.40		
	867,10 * 45		39,019.50		
	129,20 * 45		5,814.00		
	4,56 * 45		205.20		
	1,14 * 70		79.80		
	Totale	tkm	68,240.85	0.13	8,871.31
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				45,757.73
	Totale NV10001 - Rotatoria Euro				45,757.73
	Totale NV08A - Rotatoria Euro				45,757.73
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				45,757.73
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,535,761.29
	A RIPORTARE				18,746,926.36

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,746,926.36
2531 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,15) * 1,7 * 32,18 Vedi q.tà STERRO (,15) * 1,7 * 433,89 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,15) * 1,7 * 159,76 * 0,5		8.21 110.64 20.37		
	Totale	to	139.22	19.19	2,671.63
13987 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione marciapiedi (0,2*1,9) * 135 * (,15)		7.70		
	Totale	to	7.70	19.19	147.76
2530 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,1) * 1,7 * 32,18 Vedi q.tà STERRO (,1) * 1,7 * 433,89 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,1) * 1,7 * 159,76 * 0,5		5.47 73.76 13.58		
	Totale	to	92.81	52.44	4,866.96
2534 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,75) * 1,7 * 32,18 Vedi q.tà STERRO (,75) * 1,7 * 433,89 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,75) * 1,7 * 159,76 * 0,5		41.03 553.21 101.85		
	Totale	to	696.09	19.44	13,531.99
13747 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 935,00 * 0,2		355.30		
	Totale	to	355.30	19.44	6,907.03
13977 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione marciapiedi (0,8*1,9) * 135 * (,15)		30.78		
	Totale	to	30.78	19.44	598.36
	A RIPORTARE Movimenti di terra				28,723.73
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				28,723.73
	A RIPORTARE SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 ...				28,723.73
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				74,481.46
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,564,485.02
	A RIPORTARE				18,775,650.09

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,775,650.09
2550 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico				
	92,81		92.81		
	139,22		139.22		
	696,09		696.09		
	355,30		355.30		
	30,78		30.78		
	7,70		7.70		
	Totale	to	1,321.90	6.21	8,209.00
15107 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	92,81 * 95		8,816.95		
	139,22 * 70		9,745.40		
	696,09 * 45		31,324.05		
	355,30 * 45		15,988.50		
	30,78 * 45		1,385.10		
	7,70 * 70		539.00		
	Totale	tkm	67,799.00	0.13	8,813.87
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				45,746.60
	Totale NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21 Euro				45,746.60
	Totale NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21 Euro				45,746.60
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				91,504.33
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,581,507.89
	A RIPORTARE				18,792,672.96

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,792,672.96
2661 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà STERRO (,15) * 1,7 * 140,33		35.78		
	Totale	to	35.78	19.19	686.62
14017 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione marciapiedi (1,9*0,2) * 60 * (,15)		3.42		
	Totale	to	3.42	19.19	65.63
2660 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà STERRO (,1) * 1,7 * 140,33		23.86		
	Totale	to	23.86	52.44	1,251.22
2662 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà STERRO (,75) * 1,7 * 140,33		178.92		
	Totale	to	178.92	19.44	3,478.20
13757 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 305,00 * (,2)		115.90		
	Totale	to	115.90	19.44	2,253.10
14007 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione marciapiedi (1,9*0,8) * 60 * (,15)		13.68		
	Totale	to	13.68	19.44	265.94
2680 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico				
	23,86		23.86		
	35,78		35.78		
	178,92		178.92		
	115,90		115.90		
	13,68		13.68		
	3,42		3.42		
	Totale	to	371.56	6.21	2,307.39
15117 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	A RIPORTARE Movimenti di terra				10,308.10
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87				10,308.10
	A RIPORTARE Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87				10,308.10
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				101,812.43
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,591,815.99
	A RIPORTARE				18,802,981.06

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,802,981.06
	23,86 * 95		2,266.70		
	35,78 * 70		2,504.60		
	178,92 * 45		8,051.40		
	115,90 * 45		5,215.50		
	13,68 * 45		615.60		
	3,42 * 70		239.40		
	Totale	tkm	18,893.20	0.13	2,456.12
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				12,764.22
	Totale NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87 Euro				12,764.22
	Totale NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87 Euro				12,764.22
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				104,268.55
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,594,272.11
	A RIPORTARE				18,805,437.18



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00

NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,805,437.18
3801 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà STERRO (,15) * 1,7 * 135,7177974		34.61		
	Totale	to	34.61	19.19	664.17
3800 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà STERRO (,1) * 1,7 * 135,7177974		23.07		
	Totale	to	23.07	52.44	1,209.79
3820 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi quantità SCAVO 0,75 * 1,7 * 135,72		173.04		
	Totale	to	173.04	19.44	3,363.90
4701 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  23,07 34,61 173,04		23.07 34.61 173.04		
	Totale	to	230.72	6.21	1,432.77
15127 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  23,07 * 95 34,61 * 70 173,04 * 45		2,191.65 2,422.70 7,786.80		
	Totale	tkm	12,401.15	0.13	1,612.15
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				8,282.78
	Totale NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00 Euro				8,282.78
	Totale NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00 Euro				8,282.78
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				112,551.33
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,602,554.89
	A RIPORTARE				18,813,719.96

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70

NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,813,719.96
2921 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,15) * 1,7 * 34,99 Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,15) * 1,7 * 163,40 Vedi q.tà STERRO (,15) * 1,7 * 1464,024 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,15) * 1,7 * 1279,11 * 0,5		8.92 41.67 373.33 163.09		
	Totale	to	587.01	19.19	11,264.72
14197 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione muri esistenti (1,9*0,2) * 990		376.20		
	Totale	to	376.20	19.19	7,219.28
2920 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,1) * 1,7 * 34,99 Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,1) * 1,7 * 163,40 Vedi q.tà STERRO (,1) * 1,7 * 1464,024 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,1) * 1,7 * 1279,11 * 0,5		5.95 27.78 248.88 108.72		
	Totale	to	391.33	52.44	20,521.35
2922 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,75) * 1,7 * 34,99 Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,75) * 1,7 * 163,40 Vedi q.tà STERRO (,75) * 1,7 * 1464,024 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,75) * 1,7 * 1279,11 * 0,5		44.61 208.34 1,866.63 815.43		
	Totale	to	2,935.01	19.44	57,056.59
13767 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 1440,00 * (,2)		547.20		
	Totale	to	547.20	19.44	10,637.57
	A RIPORTARE Movimenti di terra				106,699.51
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00				106,699.51
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70				106,699.51
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				219,250.84
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,709,254.40
	A RIPORTARE				18,920,419.47

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70

NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				18,920,419.47
14187 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.				
	Demolizione muri esistenti (1,9*0,8) * 990		1,504.80		
	Totale	to	1,504.80	19.44	29,253.31
2940 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico				
	391,33		391.33		
	587,01		587.01		
	2935,01		2,935.01		
	547,20		547.20		
	1504,80		1,504.80		
	376,20		376.20		
	Totale	to	6,341.55	6.21	39,381.03
15137 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	391,33 * 95		37,176.35		
	587,01 * 70		41,090.70		
	2935,01 * 45		132,075.45		
	547,20 * 45		24,624.00		
	1504,80 * 45		67,716.00		
	376,20 * 70		26,334.00		
	Totale	tkm	329,016.50	0.13	42,772.15
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				218,106.00
	Totale NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00 Euro				218,106.00
	Totale NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70 Euro				218,106.00
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				330,657.33
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,820,660.89
	A RIPORTARE				19,031,825.96

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,031,825.96
3051 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,15) * 1,7 * 4,88 Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,15) * 1,7 * 22,78 Vedi q.tà STERRO (,15) * 1,7 * 204,15 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,15) * 1,7 * 178,37 * 0,5		1.24 5.81 52.06 22.74		
	Totale	to	81.85	19.19	1,570.70
3050 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,1) * 1,7 * 4,88 Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,1) * 1,7 * 22,78 Vedi q.tà STERRO (,1) * 1,7 * 204,15 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,1) * 1,7 * 178,37 * 0,5		0.83 3.87 34.71 15.16		
	Totale	to	54.57	52.44	2,861.65
3052 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,75) * 1,7 * 4,88 Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,75) * 1,7 * 22,78 Vedi q.tà STERRO (,75) * 1,7 * 204,15 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,75) * 1,7 * 178,37 * 0,5		6.22 29.04 260.29 113.71		
	Totale	to	409.26	19.44	7,956.01
13787 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 365,00 * (,2)		138.70		
	Totale	to	138.70	19.44	2,696.33
3070 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  54,57 81,85 409,26		54.57 81.85 409.26		
	A RIPORTARE Movimenti di terra				15,084.69
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00				15,084.69
	A RIPORTARE SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00				15,084.69
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				345,742.02
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,835,745.58
	A RIPORTARE				19,046,910.65

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,046,910.65
	138,70		138.70		
	Totale	to	684.38	6.21	4,250.00
15147 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	54,57 * 95		5,184.15		
	81,85 * 70		5,729.50		
	409,26 * 45		18,416.70		
	138,70 * 70		9,709.00		
	Totale	tkm	39,039.35	0.13	5,075.12
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				24,409.81
	Totale NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00 Euro				24,409.81
	Totale NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00 Euro				24,409.81
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				355,067.14
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,845,070.70
	A RIPORTARE				19,056,235.77

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,056,235.77
3181 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà STERRO (,15) * 1,7 * 581,95  Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,15) * 1,7 * 279,0365154 * 0,5  Totale		148.40  35.58  183.98	19.19	3,530.58
3180 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà STERRO (,1) * 1,7 * 581,95  Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,1) * 1,7 * 279,0365154 * 0,5  Totale	to	98.93  23.72  122.65	52.44	6,431.77
3182 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà STERRO (,75) * 1,7 * 581,95  Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,75) * 1,7 * 279,0365154 * 0,5  Totale	to	741.99  177.89  919.88	19.44	17,882.47
3200 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  122,65 183,98 919,88  Totale	to	122.65 183.98 919.88  1,226.51	6.21	7,616.63
15157 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  122,65 * 95 183,98 * 70 919,88 * 45  Totale	tkm	11,651.75 12,878.60 41,394.60  65,924.95	0.13	8,570.24
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				44,031.69
	Totale NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01) Euro				44,031.69
	Totale NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01) Euro				44,031.69
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				399,098.83
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,889,102.39
	A RIPORTARE				19,100,267.46

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)

NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,100,267.46
3311 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà STERRO (,15) * 1,7 * 182,3926 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,15) * 1,7 * 87,45348457 * 0,5  Totale		46.51  11.15 <hr/> 57.66	19.19	1,106.50
14047 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione marciapiedi (1,9*0,2) * 135 * (,15)  Totale		7.70 <hr/> 7.70	19.19	147.76
3310 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà STERRO (,1) * 1,7 * 182,3926 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,1) * 1,7 * 87,45348457 * 0,5  Totale		31.01  7.43 <hr/> 38.44	52.44	2,015.79
3312 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà STERRO (,75) * 1,7 * 182,3926 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,75) * 1,7 * 87,45348457 * 0,5  Totale		232.55  55.75 <hr/> 288.30	19.44	5,604.55
13797 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 400,00 * (,2)  Totale		152.00 <hr/> 152.00	19.44	2,954.88
14037 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione marciapiedi (1,9*0,8) * 135 * (,15)  Totale		30.78 <hr/> 30.78	19.44	598.36
3330 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  38,44 57,66 288,30  A RIPORTARE Movimenti di terra A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (... A RIPORTARE Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (... A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE		38.44 57.66 288.30		12,427.84 12,427.84 12,427.84 411,526.67 1,901,530.23 19,112,695.30

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)

NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,112,695.30
	152		152.00		
	30,78		30.78		
	7,70		7.70		
	Totale	to	574.88	6.21	3,570.00
15167 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	38,44 * 95		3,651.80		
	57,66 * 70		4,036.20		
	288,30 * 45		12,973.50		
	152 * 45		6,840.00		
	30,78 * 45		1,385.10		
	7,70 * 70		539.00		
	Totale	tkm	29,425.60	0.13	3,825.33
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				19,823.17
	Totale NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01) Euro				19,823.17
	Totale NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01) Euro				19,823.17
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				418,922.00
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,908,925.56
	A RIPORTARE				19,120,090.63



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,120,090.63
3441 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,15) * 1,7 * 21,72 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,15) * 1,7 * 172,94 * 0,5		5.54  22.05		
	Totale	to	27.59	19.19	529.45
3440 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI 0,1 * 1,7 * 21,72 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA 0,1 * 1,7 * 172,94 * 0,5		3.69  14.70		
	Totale	to	18.39	52.44	964.37
3442 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,75) * 1,7 * 21,72 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,75) * 1,7 * 172,94 * 0,5		27.69  110.25		
	Totale	to	137.94	19.44	2,681.55
3460 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  18,39 27,59 137,94		18.39 27.59 137.94		
	Totale	to	183.92	6.21	1,142.14
15177 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  18,39 * 90 27,59 * 70 137,94 * 45		1,655.10 1,931.30 6,207.30		
	Totale	tkm	9,793.70	0.13	1,273.18
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				6,590.69
	Totale NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44 Euro				6,590.69
	Totale NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44 Euro				6,590.69
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				425,512.69
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				1,915,516.25
	A RIPORTARE				19,126,681.32

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00

NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,126,681.32
3571 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà STERRO 0,15 * 1,7 * 301,7602946		76.95		
	Totale	to	76.95	19.19	1,476.67
3570 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà STERRO 0,1 * 1,7 * 301,7602946		51.30		
	Totale	to	51.30	52.44	2,690.17
3572 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà STERRO 0,75 * 1,7 * 301,7602946		384.74		
	Totale	to	384.74	19.44	7,479.35
3573 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  51,30 76,95 384,74		51.30 76.95 384.74		
	Totale	to	512.99	6.21	3,185.67
15187 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  51,30 * 95 76,95 * 70 384,74 * 45		4,873.50 5,386.50 17,313.30		
	Totale	to	27,573.30	6.21	171,230.19
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				186,062.05
	Totale NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00 Euro				186,062.05
	Totale NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00 Euro				186,062.05
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				611,574.74
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2,101,578.30
	A RIPORTARE				19,312,743.37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

MU5 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,312,743.37
14257 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione muri esistenti (1,9*0,2) * 210		79.80		
	Totale	to	79.80	19.19	1,531.36
14247 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione muri esistenti (1,9*0,8) * 210		319.20		
	Totale	to	319.20	19.44	6,205.25
	Totale MU5 - Fondazioni Euro				7,736.61
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 ...				7,736.61
	A RIPORTARE Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 ...				7,736.61
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				619,311.35
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2,109,314.91
	A RIPORTARE				19,320,479.98

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,320,479.98
3901 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà STERRO 0,15 * 1,7 * 115,2297054		29.38		
	Totale	to	29.38	19.19	563.80
3900 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà STERRO 0,1 * 1,7 * 115,2297054		19.59		
	Totale	to	19.59	52.44	1,027.30
3902 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà STERRO 0,75 * 1,7 * 115,2297054		146.92		
	Totale	to	146.92	19.44	2,856.12
13807 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 165,00 * (,2)		62.70		
	Totale	to	62.70	19.44	1,218.89
4711 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  19,59 29,38 146,92 62,70 319,20 79,80		19.59 29.38 146.92 62.70 319.20 79.80		
	Totale	to	657.59	6.21	4,083.63
15197 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  19,59 * 95 29,38 * 70 146,92 * 45 62,70 * 45 319,20 * 45 79,80 * 70		1,861.05 2,056.60 6,611.40 2,821.50 14,364.00 5,586.00		
	Totale	tkm	33,300.55	0.13	4,329.07
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				14,078.81
	Totale NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15 Euro				21,815.42
	Totale NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+				21,815.42
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				633,390.16
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2,123,393.72
	A RIPORTARE				19,334,558.79

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO 156,15 Euro				19,334,558.79
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				633,390.16 2,123,393.72 19,334,558.79

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,334,558.79
2411 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,15) * 1,7 * 238,13 Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,15) * 1,7 * 431,07 Vedi q.tà STERRO (,15) * 1,7 * 1323,09 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,15) * 1,7 * 2408,35 * 0,5		60.72 109.92 337.39 307.06		
	Totale	to	815.09	19.19	15,641.58
13917 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione strada (1,9*0,2) * 275,00 * (,2)		20.90		
	Totale	to	20.90	19.19	401.07
2410 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,1) * 1,7 * 238,13 Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,1) * 1,7 * 431,07 Vedi q.tà STERRO (,1) * 1,7 * 1323,09 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,1) * 1,7 * 2408,35 * 0,5		40.48 73.28 224.93 204.71		
	Totale	to	543.40	52.44	28,495.90
2412 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà SCAVO FOSSI (,75) * 1,7 * 238,13 Vedi q.tà SCAVO A GRADONI (,75) * 1,7 * 431,07 Vedi q.tà STERRO (,75) * 1,7 * 1323,09 Vedi q.tà PREPARAZIONE PIANO DI POSA (,75) * 1,7 * 2408,35 * 0,5		303.62 549.61 1,686.94 1,535.32		
	Totale	to	4,075.49	19.44	79,227.53
13817 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada (1,9*0,8) * 275,00 * (,2)		83.60		
	Totale	to	83.60	19.44	1,625.18
	A RIPORTARE Movimenti di terra				125,391.26
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				125,391.26
	A RIPORTARE Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34				125,391.26
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				758,781.42
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				2,248,784.98
	A RIPORTARE				19,459,950.05

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				19,459,950.05
2430 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico				
	543,70		543.70		
	815,09		815.09		
	4075,49		4,075.49		
	83,60		83.60		
	20,90		20.90		
	Totale	to	5,538.78	6.21	34,395.82
15207 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico				
	543,70 * 95		51,651.50		
	815,09 * 70		57,056.30		
	4075,49 * 45		183,397.05		
	83,60 * 45		3,762.00		
	20,90 * 70		1,463.00		
	Totale	to	297,329.85	6.21	1,846,418.37
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				2,006,205.45
	Totale NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34 Euro				2,006,205.45
	Totale NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34 Euro				2,006,205.45
	A RIPORTARE Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori				2,639,595.61
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,129,599.17
	A RIPORTARE				21,340,764.24

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori

NV080 - Parcheggio Via Padre Pio

NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34

NV4 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,340,764.24
14077 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Demolizione marciapiedi (1,9*0,2) * 45 * (,15)		2.57		
	Totale	to	2.57	19.19	49.32
13827 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 138,00 * (,2)		52.44		
	Totale	to	52.44	19.44	1,019.43
14067 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione marciapiedi (1,9*0,8) * 45 * (,15)		10.26		
	Totale	to	10.26	19.44	199.45
13927 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  52,44 10,26 2,57		52.44 10.26 2.57		
	Totale	to	65.27	6.21	405.33
15217 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  52,44 * 45 10,26 * 45 2,57 * 70		2,359.80 461.70 179.90		
	Totale	to	3,001.40	6.21	18,638.69
	Totale NV4 - Movimenti di terra Euro				20,312.22
	Totale NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34 Euro				20,312.22
	Totale NV080 - Parcheggio Via Padre Pio Euro				20,312.22
	Totale NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori Euro				2,659,907.83
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				4,149,911.39 21,361,076.46



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,361,076.46
4841 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 263,22 0,15 * 1,7 * 210,58 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 271,07		67.12 53.70  -69.12		
	Totale	to	51.70	19.19	992.12
4831 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 263,22 0,10 * 1,7 * 210,58 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 271,07		44.75 35.80  -46.08		
	Totale	to	34.47	52.44	1,807.61
4851 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 263,22 0,75 * 1,7 * 210,58 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 271,07		335.61 268.49  -345.61		
	Totale	to	258.49	19.44	5,025.05
13617 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 155 * (,2)		58.90		
	Totale	to	58.90	19.44	1,145.02
4861 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  34,47 51,70 258,49 58,90		34.47 51.70 258.49 58.90		
	Totale	to	403.56	6.21	2,506.11
15227 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  34,47 * 95 51,70 * 70 258,49 * 45		3,274.65 3,619.00 11,632.05		
	A RIPORTARE Fondazioni				11,475.91
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100				11,475.91
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				11,475.91
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				11,475.91
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,161,387.30
	A RIPORTARE				21,372,552.37

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,372,552.37
	58,90 * 45		2,650.50		
	Totale	tkm	21,176.20	0.13	2,752.91
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				14,228.82
	Totale NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100 Euro				14,228.82
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				14,228.82
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				14,228.82
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,164,140.21
	A RIPORTARE				21,375,305.28

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,375,305.28
4891 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 466,00 0,15 * 1,7 * 253,97 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 354,47		118.83 64.76  -90.39		
	Totale	to	93.20	19.19	1,788.51
4881 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 466 0,10 * 1,7 * 253,97 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 354,47		79.22 43.17  -60.26		
	Totale	to	62.13	52.44	3,258.10
4901 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 466,00 0,75 * 1,7 * 253,97 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 354,47		594.15 323.81  -451.95		
	Totale	to	466.01	19.44	9,059.23
13627 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 260 * (,2)		98.80		
	Totale	to	98.80	19.44	1,920.67
4911 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  62,13 93,20 466,01 98,80		62.13 93.20 466.01 98.80		
	Totale	to	720.14	6.21	4,472.07
15237 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  62,13 * 95 93,20 * 70 466,01 * 45		5,902.35 6,524.00 20,970.45		
	A RIPORTARE Fondazioni				20,498.58
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128				20,498.58
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				34,727.40
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				34,727.40
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,184,638.79
	A RIPORTARE				21,395,803.86

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,395,803.86
	98,80 * 45		4,446.00		
	Totale	tkm	37,842.80	0.13	4,919.56
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				25,418.14
	Totale NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128 Euro				25,418.14
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				39,646.96
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				39,646.96
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,189,558.35
	A RIPORTARE				21,400,723.42

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,400,723.42
4941 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 423,60 0,15 * 1,7 * 311,35 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 354,29		108.02 79.39  -90.34		
	Totale	to	97.07	19.19	1,862.77
4931 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 423,60 0,10 * 1,7 * 311,35 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 354,29		72.01 52.93  -60.23		
	Totale	to	64.71	52.44	3,393.39
4951 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 423,60 0,75 * 1,7 * 311,35 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 354,29		540.09 396.97  -451.72		
	Totale	to	485.34	19.44	9,435.01
13637 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 260 * (,2)		98.80		
	Totale	to	98.80	19.44	1,920.67
4961 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  64,71 97,07 485,34 98,80		64.71 97.07 485.34 98.80		
	Totale	to	745.92	6.21	4,632.16
15247 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  64,71 * 95 97,07 * 70 485,34 * 45		6,147.45 6,794.90 21,840.30		
	A RIPORTARE Fondazioni				21,244.00
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160				21,244.00
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				60,890.96
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				60,890.96
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,210,802.35
	A RIPORTARE				21,421,967.42

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,421,967.42
	98,80 * 45		4,446.00		
	Totale	tkm	39,228.65	0.13	5,099.72
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				26,343.72
	Totale NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160 Euro				26,343.72
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				65,990.68
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				65,990.68
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,215,902.07
	A RIPORTARE				21,427,067.14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,427,067.14
4991 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 415,74 0,15 * 1,7 * 415,74 0,15 * 1,7 * 172,53 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 618,29		106.01 106.01 44.00		
	Totale	to	98.36	19.19	1,887.53
4981 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 415,74 0,10 * 1,7 * 415,74 0,10 * 1,7 * 172,53 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 618,29		70.68 70.68 29.33		
	Totale	to	65.58	52.44	3,439.02
5001 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 415,74 0,75 * 1,7 * 415,74 0,75 * 1,7 * 172,53 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 618,29		530.07 530.07 219.98		
	Totale	to	491.80	19.44	9,560.59
13647 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 155 * (,2)		58.90		
	Totale	to	58.90	19.44	1,145.02
5011 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  65,58 98,36 491,80 58,90		65.58 98.36 491.80 58.90		
	Totale	to	714.64	6.21	4,437.91
15257 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	A RIPORTARE Fondazioni				20,470.07
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194				20,470.07
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				86,460.75
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				86,460.75
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,236,372.14
	A RIPORTARE				21,447,537.21

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,447,537.21
	65,58 * 95		6,230.10		
	98,36 * 70		6,885.20		
	491,80 * 45		22,131.00		
	58,90 * 45		2,650.50		
	Totale	tkm	37,896.80	0.13	4,926.58
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				25,396.65
	Totale NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194 Euro				25,396.65
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				91,387.33
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				91,387.33
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,241,298.72
	A RIPORTARE				21,452,463.79



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,452,463.79
5041 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 547,60 0,15 * 1,7 * 547,60 0,15 * 1,7 * 104,04 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 743,42				
	Totale	to	116.24	19.19	2,230.65
5031 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 547,60 0,10 * 1,7 * 547,60 0,10 * 1,7 * 104,04 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 743,42				
	Totale	to	77.49	52.44	4,063.58
5051 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 547,60 0,75 * 1,7 * 547,60 0,75 * 1,7 * 104,04 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 743,42				
	Totale	to	581.17	19.44	11,297.94
13657 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 40 * (,2)				
	Totale	to	15.20	19.44	295.49
5061 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  77,49 116,24 581,17 15,20				
	Totale	to	790.10	6.21	4,906.52
15267 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km				
	A RIPORTARE Fondazioni				22,794.18
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227				22,794.18
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				114,181.51
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				114,181.51
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,264,092.90
	A RIPORTARE				21,475,257.97

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,475,257.97
	77,49 * 95		7,361.55		
	116,24 * 70		8,136.80		
	581,17 * 45		26,152.65		
	15,20 * 45		684.00		
	Totale	tkm	42,335.00	0.13	5,503.55
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				28,297.73
	Totale NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227 Euro				28,297.73
	A RIPORTARE Viadotto - Fondazione				119,685.06
	A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270				119,685.06
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,269,596.45
	A RIPORTARE				21,480,761.52

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,480,761.52
5091 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi 0,15 * 1,7 * 748,00 0,15 * 1,7 * 748,00 0,15 * 1,7 * 317,90 A dedurre volume rintro 0,15 * 1,7 * 1164,24		190.74 190.74 81.06		
	Totale	to	165.66	19.19	3,179.02
5081 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi 0,10 * 1,7 * 748,00 0,10 * 1,7 * 748,00 0,10 * 1,7 * 317,90 A dedurre volume rintro 0,10 * 1,7 * 1164,24		127.16 127.16 54.04		
	Totale	to	110.44	52.44	5,791.47
5101 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi 0,75 * 1,7 * 748,00 0,75 * 1,7 * 748,00 0,75 * 1,7 * 317,90 A dedurre volume rintro 0,75 * 1,7 * 1164,24		953.70 953.70 405.32		
	Totale	to	828.31	19.44	16,102.35
13667 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Demolizione strada 1,9 * 50 * (,2)		19.00		
	Totale	to	19.00	19.44	369.36
5111 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  110,44 165,66 828,31 19		110.44 165.66 828.31 19.00		
	Totale	to	1,123.41	6.21	6,976.38
15277 BA.DE.C.0106.F	Trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, per le distanze percorse oltre i 30 km dal luogo di carico e fino a 200 km  A RIPORTARE Fondazioni A RIPORTARE Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260 A RIPORTARE Viadotto - Fondazione A RIPORTARE Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270 A RIPORTARE LAVORI A MISURA A RIPORTARE				32,418.58 32,418.58 152,103.64 152,103.64 4,302,015.03 21,513,180.10

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270

NW08A - Viadotto - Fondazione

NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260

NW3 - Fondazioni

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,513,180.10
	110,44 * 95		10,491.80		
	165,66 * 70		11,596.20		
	828,31 * 45		37,273.95		
	19 * 45		855.00		
	Totale	tkm	60,216.95	0.13	7,828.20
	Totale NW3 - Fondazioni Euro				40,246.78
	Totale NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260 Euro				40,246.78
	Totale NW08A - Viadotto - Fondazione Euro				159,931.84
	Totale NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270 Euro				159,931.84
	A RIPORTARE LAVORI A MISURA				4,309,843.23
	A RIPORTARE				21,521,008.30

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

M - LAVORI A MISURA

SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola

SL2 - Movimenti di terra

N. ARTICOLO	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
	RIPORTO				21,521,008.30
15287 BA.DE.C.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti.  Vedi q.tà art. scavi detraendo i rinterri 0,15 * 1,7 * (1045,99+1045,99+219,66-1542,06)		196.24		
	Totale	to	196.24	19.19	3,765.85
10246 BA.DE.C.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.E.  Vedi q.tà art. scavi detraendo i rinterri 0,10 * 1,7 * (1045,99+1045,99+219,66-1542,06)		130.83		
	Totale	to	130.83	52.44	6,860.73
15297 BA.DE.C.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero, fatta eccezione di quanto compensato con la voce AM.ML.O.2102.D.  Vedi q.tà art. scavi detraendo i rinterri 0,75 * 1,7 * (1045,99+1045,99+219,66-1542,06)		981.21		
	Totale	to	981.21	19.44	19,074.72
10247 BA.DE.C.0106.E	Carico, scarico e trasporto di rifiuti o sottoprodotti provenienti da scavi e demolizioni, per il conferimento in discarica/impianto di recupero o sito di riutilizzo, fino a 30 km dal luogo di carico  130,83 196,24 981,21		130.83		
			196.24		
			981.21		
	Totale	to	1,308.28	6.21	8,124.42
	Totale SL2 - Movimenti di terra Euro				37,825.72
	Totale SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola Euro				37,825.72
	Totale SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola Euro				37,825.72
	Totale SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola Euro				37,825.72
	Totale M - LAVORI A MISURA Euro				4,347,668.95
	<b>Importo Lavori Euro</b>				<b>21,558,834.02</b>

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
C - LAVORI A CORPO	17,211,165.07	
BB01 - BOE Viabilità	59,854.84	
BB01A - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	5,019.22	
BB10001 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	5,019.22	
BB1 - Bonifica superficiale	1,419.52	
BB2 - Bonifica Bellica profonda	3,599.70	
BB01B - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+590,70 (tratto Viadotto NW08)	27,659.95	
BB10002 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+440,0 (tratto Viadotto NW08)	22,194.13	
BB1 - Bonifica superficiale	6,134.40	
BB2 - Bonifica Bellica profonda	16,059.73	
BB10003 - Marciapiede SS93 Lato Barile da pk 0+440,0 a pk 0+590,70	5,465.82	
BB1 - Bonifica superficiale	2,204.80	
BB2 - Bonifica Bellica profonda	3,261.02	
BB01C - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87	5,478.86	
BB10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87	5,478.86	
BB1 - Bonifica superficiale	1,744.64	
BB2 - Bonifica Bellica profonda	3,734.22	
BB01D - Rotatoria	3,509.56	
BB10005 - Rotatoria	3,509.56	
BB1 - Bonifica superficiale	941.44	
BB2 - Bonifica Bellica profonda	2,568.12	
BB01E - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	2,398.81	
BB10006 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	2,398.81	
BB1 - Bonifica superficiale	750.72	
BB2 - Bonifica Bellica profonda	1,648.09	
BB01F - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	1,419.49	
BB10007 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	1,419.49	
BB1 - Bonifica superficiale	897.28	
BB2 - Bonifica Bellica profonda	522.21	
BB01G - Accesso al Fabbricato Km 73+00	7,540.32	
BB10008 - Accesso al Fabbricato Km 73+00	7,540.32	
BB1 - Bonifica superficiale	2,375.68	
BB2 - Bonifica Bellica profonda	5,164.64	
BB01H - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	6,828.63	
BB10009 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	6,828.63	
BB1 - Bonifica superficiale	4,656.64	
BB2 - Bonifica Bellica profonda	2,171.99	
FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento	74,833.43	
FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento	74,833.43	
FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento	74,833.43	
FA2 - Fondazioni	32,171.94	
FA3 - Elevazioni	21,653.87	
FA4 - Sistemazioni esterne	14,622.24	
FA5 - Opere di finitura interne	6,385.38	
IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00	155,532.29	
IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525	155,532.29	
IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00	155,532.29	
IN3 - Movimenti di terra	1,505.15	
IN4 - Fondazioni	10,963.42	
IN5 - Elevazioni	8,927.99	
IN9 - Opere provvisionali	133,582.90	
IND - Opere di finitura	552.83	
IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	154,989.67	
IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	154,989.67	
IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	154,989.67	
IN3 - Movimenti di terra	25,438.43	
IN4 - Fondazioni	3,119.21	
IN5 - Elevazioni	7,059.54	
IN9 - Opere provvisionali	100,868.72	
INC - Piattaforma stradale	11,814.86	
IND - Opere di finitura	6,688.91	
IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00	89,166.39	
IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068	52,628.75	
IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068	52,628.75	
IN3 - Movimenti di terra	19,360.54	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IN4 - Fondazioni	4,382.26	
IN5 - Elevazioni	12,964.75	
INC - Piattaforma stradale	14,452.46	
IND - Opere di finitura	1,468.74	
IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)	36,537.64	
IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)	36,537.64	
IN3 - Movimenti di terra	12,391.15	
IN4 - Fondazioni	2,316.72	
IN5 - Elevazioni	6,575.64	
INC - Piattaforma stradale	13,616.13	
IND - Opere di finitura	1,638.00	
IN04 - Tombino parallelo a Asse 7	277,958.79	
IN040 - Tombino parallelo a Asse 7	277,958.79	
IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7	277,958.79	
IN3 - Movimenti di terra	9,282.97	
IN4 - Fondazioni	7,122.67	
IN5 - Elevazioni	8,323.72	
IN9 - Opere provvisionali	237,177.80	
INC - Piattaforma stradale	15,471.50	
IND - Opere di finitura	580.13	
IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V	398,150.65	
IN05A - Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento Asse 8 pk 0+091	17,755.66	
IN40001 - Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento Asse 8 pk 0+091	17,755.66	
IN3 - Movimenti di terra	4,254.24	
IN4 - Fondazioni	13,501.42	
IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091	377,998.79	
IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091	377,998.79	
IN3 - Movimenti di terra	17,814.94	
IN4 - Fondazioni	113,613.77	
IN5 - Elevazioni	17,859.74	
IN9 - Opere provvisionali	212,642.16	
IND - Opere di finitura	16,068.18	
IN05C - Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento Asse 8 pk 0+091	2,396.20	
IN40002 - Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento Asse 8 pk 0+091	2,396.20	
IN3 - Movimenti di terra	796.24	
IN4 - Fondazioni	1,599.96	
IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	243,541.05	
IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	243,541.05	
IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	243,541.05	
IN3 - Movimenti di terra	6,401.60	
IN4 - Fondazioni	7,296.79	
IN7 - Condotte di adduzione	6,718.29	
IN9 - Opere provvisionali	220,977.32	
IND - Opere di finitura	2,147.05	
IN07 - Tombino per attraversamento fognatura	41,917.17	
IN070 - Tombino per attraversamento fognatura	41,917.17	
IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura	41,917.17	
IN3 - Movimenti di terra	1,295.04	
IN4 - Fondazioni	3,931.00	
IN5 - Elevazioni	29,334.34	
INA - Sistemazioni Idrauliche	6,573.03	
IND - Opere di finitura	783.76	
IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana	23,811.23	
IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana	23,811.23	
IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana	23,811.23	
IN3 - Movimenti di terra	1,720.55	
IN4 - Fondazioni	10,030.28	
IN5 - Elevazioni	7,664.22	
IN7 - Condotte di adduzione	3,927.83	
IND - Opere di finitura	468.35	
IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080	3,414,936.46	
IV08A - Spalla Lato Rionero	1,027,467.07	
IV10001 - Spalla Lato Rionero	1,027,467.07	
IV2 - Pali o pozzi	320,984.80	
IV3 - Fondazioni	326,528.30	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IV4 - Spalle	379,953.97	
IV08B - Spalla Lato Barile	744,145.12	
IV10002 - Spalla Lato Barile	744,145.12	
IV2 - Pali o pozzi	379,942.14	
IV3 - Fondazioni	98,692.12	
IV4 - Spalle	265,510.86	
IV08C - Soletta Scatolare	376,220.79	
IV10003 - Soletta Scatolare	376,220.79	
IV8 - Travi d' impalcato in calcestruzzo	307,676.07	
IVD - Opere di finitura	68,544.72	
IV08D - Paratia provvisoria Lato Rionero	641,576.64	
IV10004 - Paratia provvisoria Lato Rionero	641,576.64	
IV2 - Pali o pozzi	641,576.64	
IV08E - Paratia provvisoria Lato Barile	625,526.84	
IV10005 - Paratia provvisoria Lato Barile	625,526.84	
IV2 - Pali o pozzi	625,526.84	
MU01 - Paratia di pali $\phi$ 600 - L=119,81m	633,735.65	
MU010 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m	633,735.65	
MU10001 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m	633,735.65	
MU4 - Palificazioni	633,138.12	
MU5 - Fondazioni	597.53	
MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m	127,301.43	
MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m	127,301.43	
MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m	127,301.43	
MU5 - Fondazioni	66,573.20	
MU6 - Elevazioni	48,591.79	
MU8 - Opere di finitura	12,136.44	
MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m	32,600.70	
MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m	32,600.70	
MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m	32,600.70	
MU5 - Fondazioni	16,204.16	
MU6 - Elevazioni	13,716.11	
MU8 - Opere di finitura	2,680.43	
MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m	20,883.25	
MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m	20,883.25	
MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m	20,883.25	
MU5 - Fondazioni	10,603.63	
MU6 - Elevazioni	7,212.13	
MU8 - Opere di finitura	3,067.49	
MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m	171,970.17	
MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m	171,970.17	
MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m	171,970.17	
MU5 - Fondazioni	91,940.14	
MU6 - Elevazioni	57,714.97	
MU8 - Opere di finitura	22,315.06	
MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m	246,286.54	
MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m	246,286.54	
MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m	246,286.54	
MU4 - Palificazioni	88,002.40	
MU5 - Fondazioni	103,420.85	
MU6 - Elevazioni	45,539.04	
MU8 - Opere di finitura	9,324.25	
MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m	748,634.88	
MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m	748,634.88	
MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m	748,634.88	
MU4 - Palificazioni	474,186.03	
MU5 - Fondazioni	158,301.01	
MU6 - Elevazioni	95,490.62	
MU8 - Opere di finitura	20,657.22	
MU08 - Muri di recinzione parcheggio su Via Padre Pio	157,650.79	
MU080 - Muri di recinzione parcheggio su Via Padre Pio	157,650.79	
MU10008 - Muri di recinzione parcheggio su Via Padre Pio	157,650.79	
MU5 - Fondazioni	91,674.16	
MU6 - Elevazioni	31,054.58	
MU8 - Opere di finitura	34,922.05	



### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m	1,198,805.59	
MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX	1,198,805.59	
MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m	1,198,805.59	
MU4 - Palificazioni	745,136.65	
MU5 - Fondazioni	198,882.02	
MU6 - Elevazioni	226,896.00	
MU8 - Opere di finitura	27,890.92	
MU10 - Muro di sostegno L=15.3m	31,492.87	
MU100 - Muro di sostegno L=15.3m	31,492.87	
MU10010 - Muro di sostegno L=15.3m	31,492.87	
MU5 - Fondazioni	15,627.03	
MU6 - Elevazioni	9,257.45	
MU8 - Opere di finitura	6,608.39	
MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m	128,848.19	
MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m	128,848.19	
MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m	128,848.19	
MU5 - Fondazioni	61,361.23	
MU6 - Elevazioni	44,711.22	
MU8 - Opere di finitura	22,775.74	
MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m	182,895.40	
MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m	182,895.40	
MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m	182,895.40	
MU5 - Fondazioni	113,419.89	
MU6 - Elevazioni	39,441.47	
MU8 - Opere di finitura	30,034.04	
MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m	379,762.71	
MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m	379,762.71	
MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m	379,762.71	
MU5 - Fondazioni	200,468.20	
MU6 - Elevazioni	93,172.14	
MU8 - Opere di finitura	86,122.37	
MU14 - Paratia di pali ø800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	188,873.33	
MU140 - Paratia di pali ø800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	188,873.33	
MU10014 - Paratia di pali ø800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	188,873.33	
MU4 - Palificazioni	181,152.87	
MU5 - Fondazioni	152.34	
MU6 - Elevazioni	7,568.12	
MU15 - Paratia provvisoria di pali ø800 per realizzazione cavalcaferrovia	356,637.54	
MU150 - Paratia provvisoria di pali ø800 per realizzazione cavalcaferrovia	356,637.54	
MU10015 - Paratia provvisoria di pali ø800 per realizzazione cavalcaferrovia	356,637.54	
MU4 - Palificazioni	347,353.05	
MU5 - Fondazioni	176.51	
MU6 - Elevazioni	9,107.98	
NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori	2,025,915.20	
NV08A - Rotatoria	196,840.63	
NV10001 - Rotatoria	196,840.63	
NV3 - Interferenze idrauliche	7,717.00	
NV4 - Movimenti di terra	2,979.29	
NVA - Opere di finitura	178,044.70	
NVB - Opere accessorie	8,099.64	
NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	83,286.62	
NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	83,286.62	
NV3 - Interferenze idrauliche	8,139.10	
NV4 - Movimenti di terra	5,424.39	
NVA - Opere di finitura	55,658.57	
NVB - Opere accessorie	14,064.56	
NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87	90,922.03	
NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87	90,922.03	
NV3 - Interferenze idrauliche	5,133.49	
NV4 - Movimenti di terra	2,076.20	
NVA - Opere di finitura	75,587.92	
NVB - Opere accessorie	8,124.42	
NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00	124,560.10	
NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00	124,560.10	
NV3 - Interferenze idrauliche	3,706.85	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
NV4 - Movimenti di terra	369.16	
NVA - Opere di finitura	73,102.40	
NVB - Opere accessorie	47,381.69	
NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70	467,792.15	
NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00	432,225.11	
NV3 - Interferenze idrauliche	54,359.59	
NV4 - Movimenti di terra	36,540.49	
NVA - Opere di finitura	252,942.50	
NVB - Opere accessorie	88,382.53	
NV10006 - Marciapiede SS93 Lato Barile da pk 0+440,01 a pk 0+590,70	35,567.04	
NV4 - Movimenti di terra	35,567.04	
NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00	143,758.38	
NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00	143,758.38	
NV3 - Interferenze idrauliche	28,175.96	
NV4 - Movimenti di terra	1,021.49	
NVA - Opere di finitura	53,120.17	
NVB - Opere accessorie	61,440.76	
NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	42,321.51	
NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	42,321.51	
NV3 - Interferenze idrauliche	4,092.87	
NV4 - Movimenti di terra	1,962.42	
NVA - Opere di finitura	36,266.22	
NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)	31,264.27	
NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)	31,264.27	
NV4 - Movimenti di terra	4,353.25	
NVA - Opere di finitura	11,366.02	
NVB - Opere accessorie	15,545.00	
NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	45,227.04	
NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	45,227.04	
NV3 - Interferenze idrauliche	6,549.57	
NV4 - Movimenti di terra	336.20	
NVA - Opere di finitura	16,973.29	
NVB - Opere accessorie	21,367.98	
NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00	12,075.89	
NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00	12,075.89	
NV3 - Interferenze idrauliche	5,059.18	
NV4 - Movimenti di terra	820.79	
NVA - Opere di finitura	5,787.84	
NVB - Opere accessorie	408.08	
NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15	33,175.21	
NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15	33,175.21	
MU5 - Fondazioni	6,262.20	
NV3 - Interferenze idrauliche	24,698.77	
NV4 - Movimenti di terra	356.33	
NVA - Opere di finitura	1,857.91	
NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	279,185.05	
NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	279,185.05	
NV3 - Interferenze idrauliche	16,134.49	
NV4 - Movimenti di terra	10,057.45	
NVA - Opere di finitura	238,079.68	
NVB - Opere accessorie	14,913.43	
NV08O - Parcheggio Via Padre Pio	475,506.32	
NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	475,506.32	
NV4 - Movimenti di terra	1,247.28	
NVA - Opere di finitura	474,259.04	
NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270	4,999,970.04	
NW08A - Viadotto - Fondazione	2,622,326.18	
NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100	173,436.92	
NW2 - Pali o pozzi	90,000.80	
NW3 - Fondazioni	83,436.12	
NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128	256,179.12	
NW2 - Pali o pozzi	115,691.30	
NW3 - Fondazioni	140,487.82	
NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160	245,020.51	
NW2 - Pali o pozzi	99,131.00	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
NW3 - Fondazioni	145,889.51	
NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194	300,504.50	
NW2 - Pali o pozzi	146,251.30	
NW3 - Fondazioni	154,253.20	
NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227	879,036.76	
NW2 - Pali o pozzi	712,025.37	
NW3 - Fondazioni	167,011.39	
NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260	768,148.37	
NW2 - Pali o pozzi	511,389.51	
NW3 - Fondazioni	256,758.86	
NW08B - Viadotto - Sovrastruttura	2,377,643.86	
NW10007 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 1-2	411,798.86	
NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	363,647.53	
NWC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	48,151.33	
NW10008 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 2-3	357,407.86	
NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	357,407.86	
NW10009 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 3-4	348,027.65	
NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	348,027.65	
NW10010 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 4-5	362,837.71	
NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	362,837.71	
NW10011 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 5-6	719,666.04	
NW4 - Spalle	257,035.11	
NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	462,630.93	
NW10012 - Viadotto - Pacchetto Stradale e finiture	177,905.74	
NWD - Opere di finitura	177,905.74	
SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola	644,208.82	
SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola	644,208.82	
SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola	644,208.82	
SL2 - Movimenti di terra	119,572.16	
SL4 - Fondazioni	427,673.73	
SL5 - Elevazioni	50,148.00	
SL6 - Soletta di copertura	46,814.93	
M - LAVORI A MISURA	4,347,668.95	
FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento	20,220.40	
FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento	20,220.40	
FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento	20,220.40	
FA2 - Fondazioni	20,220.40	
IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00	3,042.04	
IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525	3,042.04	
IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00	3,042.04	
IN3 - Movimenti di terra	3,042.04	
IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	48,875.74	
IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	48,875.74	
IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	48,875.74	
IN3 - Movimenti di terra	48,875.74	
IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00	59,838.24	
IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068	36,390.29	
IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068	36,390.29	
IN3 - Movimenti di terra	36,390.29	
IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)	23,447.95	
IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)	23,447.95	
IN3 - Movimenti di terra	23,447.95	
IN04 - Tombino parallelo a Asse 7	15,365.83	
IN040 - Tombino parallelo a Asse 7	15,365.83	
IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7	15,365.83	
IN3 - Movimenti di terra	15,365.83	
IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V	34,676.78	
IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091	34,676.78	
IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091	34,676.78	
IN3 - Movimenti di terra	34,676.78	
IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	5,080.19	
IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	5,080.19	
IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	5,080.19	
IN3 - Movimenti di terra	5,080.19	
IN07 - Tombino per attraversamento fognatura	2,983.63	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
IN070 - Tombino per attraversamento fognatura	2,983.63	
IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura	2,983.63	
IN3 - Movimenti di terra	2,983.63	
IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana	3,164.07	
IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana	3,164.07	
IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana	3,164.07	
IN3 - Movimenti di terra	3,164.07	
IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080	215,587.00	
IV08A - Spalla Lato Rionero	184,175.12	
IV10001 - Spalla Lato Rionero	184,175.12	
IV3 - Fondazioni	184,175.12	
IV08B - Spalla Lato Barile	31,411.88	
IV10002 - Spalla Lato Barile	31,411.88	
IV3 - Fondazioni	31,411.88	
MU01 - Paratia di pali $\phi$ 600 - L=119,81m	79,236.97	
MU010 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m	79,236.97	
MU10001 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m	79,236.97	
MU5 - Fondazioni	79,236.97	
MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m	14,338.45	
MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m	14,338.45	
MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m	14,338.45	
MU5 - Fondazioni	14,338.45	
MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m	3,484.62	
MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m	3,484.62	
MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m	3,484.62	
MU5 - Fondazioni	3,484.62	
MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m	6,861.14	
MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m	6,861.14	
MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m	6,861.14	
MU5 - Fondazioni	6,861.14	
MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m	83,771.15	
MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m	83,771.15	
MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m	83,771.15	
MU5 - Fondazioni	83,771.15	
MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m	56,940.02	
MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m	56,940.02	
MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m	56,940.02	
MU5 - Fondazioni	56,940.02	
MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m	61,506.52	
MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m	61,506.52	
MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37.4m	61,506.52	
MU5 - Fondazioni	61,506.52	
MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio	31,157.25	
MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio	31,157.25	
MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio	31,157.25	
MU5 - Fondazioni	31,157.25	
MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m	96,435.65	
MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX	96,435.65	
MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47.7m	96,435.65	
MU5 - Fondazioni	96,435.65	
MU10 - Muro di sostegno L=15.3m	373,554.39	
MU100 - Muro di sostegno L=15.3m	373,554.39	
MU10010 - Muro di sostegno L=15.3m	373,554.39	
MU5 - Fondazioni	373,554.39	
MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m	9,874.24	
MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m	9,874.24	
MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m	9,874.24	
MU5 - Fondazioni	9,874.24	
MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m	16,022.51	
MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m	16,022.51	
MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m	16,022.51	
MU5 - Fondazioni	16,022.51	
MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m	243,670.91	
MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m	243,670.91	
MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m	243,670.91	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
MU5 - Fondazioni	243,670.91	
MU14 - Paratia di pali ø800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	1,999.30	
MU140 - Paratia di pali ø800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	1,999.30	
MU10014 - Paratia di pali ø800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	1,999.30	
MU5 - Fondazioni	1,999.30	
MU15 - Paratia provvisoria di pali ø800 per realizzazione cavalcaferrovia	2,316.52	
MU150 - Paratia provvisoria di pali ø800 per realizzazione cavalcaferrovia	2,316.52	
MU10015 - Paratia provvisoria di pali ø800 per realizzazione cavalcaferrovia	2,316.52	
MU5 - Fondazioni	2,316.52	
NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori	2,659,907.83	
NV08A - Rotatoria	45,757.73	
NV10001 - Rotatoria	45,757.73	
NV4 - Movimenti di terra	45,757.73	
NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	45,746.60	
NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	45,746.60	
NV4 - Movimenti di terra	45,746.60	
NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87	12,764.22	
NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87	12,764.22	
NV4 - Movimenti di terra	12,764.22	
NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00	8,282.78	
NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00	8,282.78	
NV4 - Movimenti di terra	8,282.78	
NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70	218,106.00	
NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00	218,106.00	
NV4 - Movimenti di terra	218,106.00	
NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00	24,409.81	
NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00	24,409.81	
NV4 - Movimenti di terra	24,409.81	
NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	44,031.69	
NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	44,031.69	
NV4 - Movimenti di terra	44,031.69	
NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)	19,823.17	
NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)	19,823.17	
NV4 - Movimenti di terra	19,823.17	
NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	6,590.69	
NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	6,590.69	
NV4 - Movimenti di terra	6,590.69	
NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00	186,062.05	
NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00	186,062.05	
NV4 - Movimenti di terra	186,062.05	
NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15	21,815.42	
NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15	21,815.42	
MU5 - Fondazioni	7,736.61	
NV4 - Movimenti di terra	14,078.81	
NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	2,006,205.45	
NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	2,006,205.45	
NV4 - Movimenti di terra	2,006,205.45	
NV08O - Parcheggio Via Padre Pio	20,312.22	
NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	20,312.22	
NV4 - Movimenti di terra	20,312.22	
NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270	159,931.84	
NW08A - Viadotto - Fondazione	159,931.84	
NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100	14,228.82	
NW3 - Fondazioni	14,228.82	
NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128	25,418.14	
NW3 - Fondazioni	25,418.14	
NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160	26,343.72	
NW3 - Fondazioni	26,343.72	
NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194	25,396.65	
NW3 - Fondazioni	25,396.65	
NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227	28,297.73	
NW3 - Fondazioni	28,297.73	
NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260	40,246.78	
NW3 - Fondazioni	40,246.78	
SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola	37,825.72	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b> SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola SL2 - Movimenti di terra  IMPORTO LAVORI Euro	37,825.72 37,825.72 37,825.72	21,558,834.02
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>21,558,834.02</b>

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
C - LAVORI A CORPO	1
BB01 - BOE Viabilità	1
BB01A - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	1
BB10001 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	1
BB1 - Bonifica superficiale	1
BB2 - Bonifica Bellica profonda	2
BB01B - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+590,70 (tratto Viadotto NW08)	3
BB10002 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+440,0 (tratto Viadotto NW08)	3
BB1 - Bonifica superficiale	3
BB2 - Bonifica Bellica profonda	4
BB10003 - Marciapiede SS93 Lato Barile da pk 0+440,0 a pk 0+590,70	5
BB1 - Bonifica superficiale	5
BB2 - Bonifica Bellica profonda	6
BB01C - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87	7
BB10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+126,87	7
BB1 - Bonifica superficiale	7
BB2 - Bonifica Bellica profonda	8
BB01D - Rotatoria	9
BB10005 - Rotatoria	9
BB1 - Bonifica superficiale	9
BB2 - Bonifica Bellica profonda	10
BB01E - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	11
BB10006 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	11
BB1 - Bonifica superficiale	11
BB2 - Bonifica Bellica profonda	12
BB01F - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	13
BB10007 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	13
BB1 - Bonifica superficiale	13
BB2 - Bonifica Bellica profonda	14
BB01G - Accesso al Fabbricato Km 73+00	15
BB10008 - Accesso al Fabbricato Km 73+00	15
BB1 - Bonifica superficiale	15
BB2 - Bonifica Bellica profonda	16
BB01H - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	17
BB10009 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	17
BB1 - Bonifica superficiale	17
BB2 - Bonifica Bellica profonda	18
FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento	19
FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento	19
FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento	19
FA2 - Fondazioni	19
FA3 - Elevazioni	24
FA4 - Sistemazioni esterne	29
FA5 - Opere di finitura interne	32
IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00	35
IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525	35
IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00	35
IN3 - Movimenti di terra	35
IN4 - Fondazioni	36
IN5 - Elevazioni	38
IN9 - Opere provvisionali	39
IND - Opere di finitura	40
IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	41
IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	41
IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	41
IN3 - Movimenti di terra	41
IN4 - Fondazioni	43
IN5 - Elevazioni	44
IN9 - Opere provvisionali	45
INC - Piattaforma stradale	46
IND - Opere di finitura	47
IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00	48
IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068	48
IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068	48
IN3 - Movimenti di terra	48
IN4 - Fondazioni	49
IN5 - Elevazioni	50

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
INC - Piattaforma stradale	52
IND - Opere di finitura	53
IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)	54
IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)	54
IN3 - Movimenti di terra	54
IN4 - Fondazioni	55
IN5 - Elevazioni	56
INC - Piattaforma stradale	58
IND - Opere di finitura	59
IN04 - Tombino parallelo a Asse 7	60
IN040 - Tombino parallelo a Asse 7	60
IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7	60
IN3 - Movimenti di terra	60
IN4 - Fondazioni	62
IN5 - Elevazioni	64
IN9 - Opere provvisionali	65
INC - Piattaforma stradale	66
IND - Opere di finitura	67
IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V	68
IN05A - Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento Asse 8 pk 0+091	68
IN40001 - Sistemazione idraulica di Monte per attraversamento Asse 8 pk 0+091	68
IN3 - Movimenti di terra	68
IN4 - Fondazioni	69
IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091	70
IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091	70
IN3 - Movimenti di terra	70
IN4 - Fondazioni	72
IN5 - Elevazioni	75
IN9 - Opere provvisionali	76
IND - Opere di finitura	77
IN05C - Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento Asse 8 pk 0+091	78
IN40002 - Sistemazione idraulica di Valle per attraversamento Asse 8 pk 0+091	78
IN3 - Movimenti di terra	78
IN4 - Fondazioni	79
IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	80
IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	80
IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	80
IN3 - Movimenti di terra	80
IN4 - Fondazioni	82
IN7 - Condotte di adduzione	83
IN9 - Opere provvisionali	84
IND - Opere di finitura	86
IN07 - Tombino per attraversamento fognatura	87
IN070 - Tombino per attraversamento fognatura	87
IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura	87
IN3 - Movimenti di terra	87
IN4 - Fondazioni	88
IN5 - Elevazioni	89
INA - Sistemazioni Idrauliche	90
IND - Opere di finitura	91
IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana	92
IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana	92
IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana	92
IN3 - Movimenti di terra	92
IN4 - Fondazioni	93
IN5 - Elevazioni	94
IN7 - Condotte di adduzione	95
IND - Opere di finitura	96
IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080	97
IV08A - Spalla Lato Rionero	97
IV10001 - Spalla Lato Rionero	97
IV2 - Pali o pozzi	97
IV3 - Fondazioni	98
IV4 - Spalle	101
IV08B - Spalla Lato Barile	103
IV10002 - Spalla Lato Barile	103
IV2 - Pali o pozzi	103



## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
IV3 - Fondazioni	104
IV4 - Spalle	107
IV08C - Soletta Scatolare	109
IV10003 - Soletta Scatolare	109
IV8 - Travi d' impalcato in calcestruzzo	109
IVD - Opere di finitura	111
IV08D - Paratia provvisoria Lato Rionero	112
IV10004 - Paratia provvisoria Lato Rionero	112
IV2 - Pali o pozzi	112
IV08E - Paratia provvisoria Lato Barile	114
IV10005 - Paratia provvisoria Lato Barile	114
IV2 - Pali o pozzi	114
MU01 - Paratia di pali $\phi$ 600 - L=119,81m	116
MU010 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m	116
MU10001 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m	116
MU4 - Palificazioni	116
MU5 - Fondazioni	118
MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m	119
MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m	119
MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m	119
MU5 - Fondazioni	119
MU6 - Elevazioni	123
MU8 - Opere di finitura	126
MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m	127
MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m	127
MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m	127
MU5 - Fondazioni	127
MU6 - Elevazioni	129
MU8 - Opere di finitura	130
MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m	131
MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m	131
MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m	131
MU5 - Fondazioni	131
MU6 - Elevazioni	133
MU8 - Opere di finitura	134
MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m	135
MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m	135
MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m	135
MU5 - Fondazioni	135
MU6 - Elevazioni	137
MU8 - Opere di finitura	138
MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m	140
MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m	140
MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m	140
MU4 - Palificazioni	140
MU5 - Fondazioni	141
MU6 - Elevazioni	144
MU8 - Opere di finitura	145
MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37,4m	146
MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37,4m	146
MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37,4m	146
MU4 - Palificazioni	146
MU5 - Fondazioni	147
MU6 - Elevazioni	149
MU8 - Opere di finitura	150
MU08 - Muri di recinzione parcheggio su Via Padre Pio	151
MU080 - Muri di recinzione parcheggio su Via Padre Pio	151
MU10008 - Muri di recinzione parcheggio su Via Padre Pio	151
MU5 - Fondazioni	151
MU6 - Elevazioni	153
MU8 - Opere di finitura	154
MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47,7m	156
MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX	156
MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47,7m	156
MU4 - Palificazioni	156
MU5 - Fondazioni	157
MU6 - Elevazioni	160

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
MU8 - Opere di finitura	162
MU10 - Muro di sostegno L=15.3m	163
MU100 - Muro di sostegno L=15.3m	163
MU10010 - Muro di sostegno L=15.3m	163
MU5 - Fondazioni	163
MU6 - Elevazioni	165
MU8 - Opere di finitura	166
MU11 - Muro di sostegno - L=49.7m	167
MU110 - Muro di sostegno - L=49.7m	167
MU10011 - Muro di sostegno - L=49.7m	167
MU5 - Fondazioni	167
MU6 - Elevazioni	170
MU8 - Opere di finitura	172
MU12 - Muro di Sostegno - L=64.8m	174
MU120 - Muro di Sostegno - L=64.8m	174
MU10012 - Muro di Sostegno - L=64.8m	174
MU5 - Fondazioni	174
MU6 - Elevazioni	178
MU8 - Opere di finitura	180
MU13 - Muro di Sostegno - L=190.1m	181
MU130 - Muro di Sostegno - L=190.1m	181
MU10013 - Muro di Sostegno - L=190.1m	181
MU5 - Fondazioni	181
MU6 - Elevazioni	186
MU8 - Opere di finitura	188
MU14 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	189
MU140 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	189
MU10014 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	189
MU4 - Palificazioni	189
MU5 - Fondazioni	191
MU6 - Elevazioni	192
MU15 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia	193
MU150 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia	193
MU10015 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia	193
MU4 - Palificazioni	193
MU5 - Fondazioni	195
MU6 - Elevazioni	196
NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori	197
NV08A - Rotatoria	197
NV10001 - Rotatoria	197
NV3 - Interferenze idrauliche	197
NV4 - Movimenti di terra	198
NVA - Opere di finitura	199
NVB - Opere accessorie	200
NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	203
NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	203
NV3 - Interferenze idrauliche	203
NV4 - Movimenti di terra	204
NVA - Opere di finitura	205
NVB - Opere accessorie	206
NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87	208
NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87	208
NV3 - Interferenze idrauliche	208
NV4 - Movimenti di terra	209
NVA - Opere di finitura	210
NVB - Opere accessorie	211
NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00	213
NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00	213
NV3 - Interferenze idrauliche	213
NV4 - Movimenti di terra	214
NVA - Opere di finitura	215
NVB - Opere accessorie	216
NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70	217
NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00	217
NV3 - Interferenze idrauliche	217
NV4 - Movimenti di terra	218
NVA - Opere di finitura	220

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NVB - Opere accessorie	221
NV10006 - Marciapiede SS93 Lato Barile da pk 0+440,01 a pk 0+590,70	223
NV4 - Movimenti di terra	223
NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00	224
NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00	224
NV3 - Interferenze idrauliche	224
NV4 - Movimenti di terra	225
NVA - Opere di finitura	226
NVB - Opere accessorie	227
NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	228
NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	228
NV3 - Interferenze idrauliche	228
NV4 - Movimenti di terra	229
NVA - Opere di finitura	230
NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)	232
NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)	232
NV4 - Movimenti di terra	232
NVA - Opere di finitura	233
NVB - Opere accessorie	234
NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	235
NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	235
NV3 - Interferenze idrauliche	235
NV4 - Movimenti di terra	236
NVA - Opere di finitura	237
NVB - Opere accessorie	239
NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00	240
NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00	240
NV3 - Interferenze idrauliche	240
NV4 - Movimenti di terra	241
NVA - Opere di finitura	242
NVB - Opere accessorie	243
NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15	244
NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15	244
MU5 - Fondazioni	244
NV3 - Interferenze idrauliche	245
NV4 - Movimenti di terra	246
NVA - Opere di finitura	247
NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	248
NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	248
NV3 - Interferenze idrauliche	248
NV4 - Movimenti di terra	249
NVA - Opere di finitura	250
NVB - Opere accessorie	252
NV08O - Parcheggio Via Padre Pio	253
NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	253
NV4 - Movimenti di terra	253
NVA - Opere di finitura	254
NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270	256
NW08A - Viadotto - Fondazione	256
NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100	256
NW2 - Pali o pozzi	256
NW3 - Fondazioni	257
NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128	259
NW2 - Pali o pozzi	259
NW3 - Fondazioni	260
NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160	262
NW2 - Pali o pozzi	262
NW3 - Fondazioni	263
NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194	265
NW2 - Pali o pozzi	265
NW3 - Fondazioni	266
NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227	269
NW2 - Pali o pozzi	269
NW3 - Fondazioni	271
NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260	274
NW2 - Pali o pozzi	274
NW3 - Fondazioni	275

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NW08B - Viadotto - Sovrastruttura	278
NW10007 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 1-2	278
NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	278
NWC - Interferenze e Sistemazioni Idrauliche	280
NW10008 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 2-3	281
NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	281
NW10009 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 3-4	283
NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	283
NW10010 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 4-5	285
NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	285
NW10011 - Viadotto - Sovrastruttura tra fondazione 5-6	287
NW4 - Spalle	287
NW8 - Travi d'impalcato in calcestruzzo (cao e cap)	289
NW10012 - Viadotto - Pacchetto Stradale e finiture	291
NWD - Opere di finitura	291
SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola	293
SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola	293
SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola	293
SL2 - Movimenti di terra	293
SL4 - Fondazioni	295
SL5 - Elevazioni	296
SL6 - Soletta di copertura	297
M - LAVORI A MISURA	298
FA01 - Fabbricato impianto di sollevamento	298
FA010 - Fabbricato impianto di sollevamento	298
FA10001 - Fabbricato impianto di sollevamento	298
FA2 - Fondazioni	298
IN01 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00	301
IN010 - Prolungamento tombino NV08E pk 0+525	301
IN10001 - Prolungamento tombino Asse 4 pk. 0+525.00	301
IN3 - Movimenti di terra	301
IN02 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	302
IN020 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	302
IN10002 - Tombino per attraversamento Asse 4 pk. 0+394.00	302
IN3 - Movimenti di terra	302
IN03 - Tombino per attraversamento Asse 7 pk. 0+068.00 e Asse 4 pk. 0+323.00	304
IN03A - Tratto di tombino per attraversamento NV08M pk 0+068	304
IN10003 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 7 pk 0+068	304
IN3 - Movimenti di terra	304
IN03B - Tratto di tombino per attraversamento NV08E pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)	306
IN10004 - Tratto di tombino per attraversamento Asse 4 pk 0+323 (compreso pozzetto intermedio)	306
IN3 - Movimenti di terra	306
IN04 - Tombino parallelo a Asse 7	308
IN040 - Tombino parallelo a Asse 7	308
IN10005 - Tombino parallelo a Asse 7	308
IN3 - Movimenti di terra	308
IN05 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk. 0+091.00 e Sistemazione Idraulica di M/V	310
IN05B - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091	310
IN10006 - Tombino per attraversamento Asse 8 pk 0+091	310
IN3 - Movimenti di terra	310
IN06 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	312
IN060 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	312
IN10007 - Tombino per attraversamento Asse 6 pk. 0+045.47	312
IN3 - Movimenti di terra	312
IN07 - Tombino per attraversamento fognatura	314
IN070 - Tombino per attraversamento fognatura	314
IN10008 - Tombino per attraversamento fognatura	314
IN3 - Movimenti di terra	314
IN08 - Tombino per delocalizzazione fontana	315
IN080 - Tombino per delocalizzazione fontana	315
IN10009 - Tombino per delocalizzazione fontana	315
IN3 - Movimenti di terra	315
IV08 - Cavalcaferrovia pk 0+080	316
IV08A - Spalla Lato Rionero	316
IV10001 - Spalla Lato Rionero	316
IV3 - Fondazioni	316
IV08B - Spalla Lato Barile	318

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
IV10002 - Spalla Lato Barile	318
IV3 - Fondazioni	318
MU01 - Paratia di pali $\phi$ 600 - L=119,81m	319
MU010 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m	319
MU10001 - Paratia di pali $\phi$ 1000 - L=119,81m	319
MU5 - Fondazioni	319
MU02 - Muro di Sostegno - L=75,04m	320
MU020 - Muro di Sostegno - L=75,04m	320
MU10002 - Muro di Sostegno - L=75,04m	320
MU5 - Fondazioni	320
MU03 - Muro di Sostegno - L=13,54m	321
MU030 - Muro di Sostegno - L=13,54m	321
MU10003 - Muro di Sostegno - L=13,54m	321
MU5 - Fondazioni	321
MU04 - Muro di Sostegno - L=20,00m	322
MU040 - Muro di Sostegno - L=20,00m	322
MU10004 - Muro di Sostegno - L=20,00m	322
MU5 - Fondazioni	322
MU05 - Muro di Sostegno - L=35,20m	323
MU050 - Muro di Sostegno - L=35,20m	323
MU10005 - Muro di Sostegno - L=35,20m	323
MU5 - Fondazioni	323
MU06 - Muro di Sostegno - L=77,62m	325
MU060 - Muro di Sostegno - L=77,62m	325
MU10006 - Muro di Sostegno - L=77,62m	325
MU5 - Fondazioni	325
MU07 - Muro di Sostegno su pali - L=37,4m	326
MU070 - Muro di Sostegno su pali - L=37,4m	326
MU10007 - Muro di Sostegno su pali - L=37,4m	326
MU5 - Fondazioni	326
MU08 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio	327
MU080 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio	327
MU10008 - Muri di recizione parcheggio su Via Padre Pio	327
MU5 - Fondazioni	327
MU09 - Muro di Sostegno su pali - L=47,7m	329
MU090 - Muro ad U - L=17,06m in DX - L=21,04m in SX	329
MU10009 - Muro di Sostegno su pali - L=47,7m	329
MU5 - Fondazioni	329
MU10 - Muro di sostegno L=15,3m	331
MU100 - Muro di sostegno L=15,3m	331
MU10010 - Muro di sostegno L=15,3m	331
MU5 - Fondazioni	331
MU11 - Muro di sostegno - L=49,7m	332
MU110 - Muro di sostegno - L=49,7m	332
MU10011 - Muro di sostegno - L=49,7m	332
MU5 - Fondazioni	332
MU12 - Muro di Sostegno - L=64,8m	333
MU120 - Muro di Sostegno - L=64,8m	333
MU10012 - Muro di Sostegno - L=64,8m	333
MU5 - Fondazioni	333
MU13 - Muro di Sostegno - L=190,1m	334
MU130 - Muro di Sostegno - L=190,1m	334
MU10013 - Muro di Sostegno - L=190,1m	334
MU5 - Fondazioni	334
MU14 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	335
MU140 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	335
MU10014 - Paratia di pali $\phi$ 800 su Asse 7 di Accesso al Fabbricato Km 73+00	335
MU5 - Fondazioni	335
MU15 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia	336
MU150 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia	336
MU10015 - Paratia provvisoria di pali $\phi$ 800 per realizzazione cavalcaferrovia	336
MU5 - Fondazioni	336
NV08 - Viabilità sostitutiva del PL + Rami accessori	337
NV08A - Rotatoria	337
NV10001 - Rotatoria	337
NV4 - Movimenti di terra	337
NV08B - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	339

## INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
NV10002 - SS93 Via Atella (Lato Rionero) da pk 0+023,77 a pk 0+116,21	339
NV4 - Movimenti di terra	339
NV08C - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87	341
NV10003 - Via Padre Pio da pk 0+070,00 a pk 0+126,87	341
NV4 - Movimenti di terra	341
NV08D - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00	343
NV10004 - Via Padre Pio da pk 0+015,00 a pk 0+070,00	343
NV4 - Movimenti di terra	343
NV08E - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+590,70	344
NV10005 - SS93 Lato Barile da pk 0+268,00 a pk 0+440,00	344
NV4 - Movimenti di terra	344
NV08F - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00	346
NV10007 - SS93 Lato Barile da pk 0+015,00 a pk 0+060,00	346
NV4 - Movimenti di terra	346
NV08G - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	348
NV10008 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+040,00 a pk 0+116,86 (tratto Sottopasso SL01)	348
NV4 - Movimenti di terra	348
NV08H - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)	349
NV10009 - Rampa Azienda Vinicola da pk 0+003,50 a pk 0+040,00 (tratto Sottopasso SL01)	349
NV4 - Movimenti di terra	349
NV08I - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	351
NV10010 - Rampa Casello FS da pk 0+002,75 a pk 0+049,44	351
NV4 - Movimenti di terra	351
NV08L - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00	352
NV10011 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+000,00 a pk 0+113,00	352
NV4 - Movimenti di terra	352
NV08M - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15	353
NV10012 - Accesso al Fabbricato Km 73+00 da pk 0+113,01 a pk 0+156,15	353
MU5 - Fondazioni	353
NV4 - Movimenti di terra	354
NV08N - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	356
NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	356
NV4 - Movimenti di terra	356
NV08O - Parcheggio Via Padre Pio	358
NV10013 - Via delle More da pk 0+008,25 a pk 0+237,34	358
NV4 - Movimenti di terra	358
NW08 - Viabilità Viadotto da pk 0+095 a pk 0+270	359
NW08A - Viadotto - Fondazione	359
NW10001 - Viadotto - Fondazione 1 pk 0+100	359
NW3 - Fondazioni	359
NW10002 - Viadotto - Fondazione 2 pk 0+128	361
NW3 - Fondazioni	361
NW10003 - Viadotto - Fondazione 3 pk 0+160	363
NW3 - Fondazioni	363
NW10004 - Viadotto - Fondazione 4 pk 0+194	365
NW3 - Fondazioni	365
NW10005 - Viadotto - Fondazione 5 pk 0+227	367
NW3 - Fondazioni	367
NW10006 - Viadotto - Fondazione 6 pk 0+260	369
NW3 - Fondazioni	369
SL01 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola	371
SL010 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola	371
SL10001 - Sottovia NV08G-NV08H - Rampa Azienda Vinicola	371
SL2 - Movimenti di terra	371