

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:  
CONSORZIO:



SOCI:



PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:



MANDANTI:



## PROGETTO ESECUTIVO

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

PARTE GENERALE

DOCUMENTAZIONE TECNICO ECONOMICA

Computo Metrico estimativo - Fabbricati - Opere civili

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello  06/08/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	<b>Alpina</b> Sp.A.  Ing. P. Galvanin

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	C M	F A 0 0 0 0	0 0 1	D	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	A. Bersani	21/02/2020	A. Mandelli	21/02/2020	M. Vernaleone	21/02/2020	Ing. P. Galvanin    06/08/2020
B	Emissione per consegna	A. Bersani	10/03/2020	A. Mandelli	10/03/2020	M. Vernaleone	10/03/2020	
C	Recepimento istruttoria	A. Bersani	10/06/2020	A. Mandelli	10/06/2020	M. Vernaleone	10/06/2020	
D	Recepimento istruttoria	A. Bersani	06/08/2020	A. Mandelli	06/08/2020	M. Vernaleone	06/08/2020	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
1	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magro di sottofondazione (Simili = 124,09+49,66)								
		Totale	m <sup>3</sup>	173,75000 0000000				173,7500000 00000	66,740000 000000	11.596,08
2	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Travi di fondazione sp. 0.25 Travi di fondazione sp. 0.40 Travi di fondazione sp. 0.60 (Simili = 116,51+24,28) Travi di fondazione sp. 0.65 (Simili = 100,74+66,37) Travi di fondazione sp. 0.90 (Simili = 11,96+4,55)								
		Totale	m <sup>3</sup>	11,060000 000000 12,940000 000000 140,79000 0000000 167,11000 0000000 16,510000 0000000				11,0600000 0000 12,9400000 0000 140,7900000 00000 167,1100000 00000 16,5100000 00000	82,120000 000000	28.611,43
3	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per travi rovescie Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m <sup>3</sup>	348,41000 0000000				348,4100000 00000	2,3800000 00000	829,22
4	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								41.036,73

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								41.036,73
		Travi e muretti (Simili = 833,28+363,97)		1.197,250 000000000				1.197,250000 000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.197,250000 000000	10,070000 000000	12.056,31
5	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. per travi rovesce Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D Incidenza 90 Kg/mc  Incidenza 100 kg/mc			90,000000 000000		242,150000 000000	21.793,50000 000000		
		Totale	kg		100,000000 0000000		106,260000 0000000	10.626,00000 0000000	0,8200000 000000	26.583,99
6	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Soletta di fondazione binari sp. 0.24  Soletta di fondazione binari sp. 0.30  Soletta di fondazione sp. 0.45 (Simili = 245,3+124,47)  Soletta fossa di manutenzione sp. 0.38  Fossa di manutenzione		27,070000 000000			27,07000000 0000			
				42,300000 000000			42,30000000 0000			
				369,770000 0000000			369,77000000 000000			
				23,860000 000000			23,86000000 0000			
				42,440000 000000			42,44000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				505,4400000 000000	82,1200000 000000		41.506,73
7	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		505,440000			505,4400000			
		A RIPORTARE								121.183,76

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							121.183,76	
		Totale	m <sup>3</sup>	0000000				00000		1.202,95
								505,4400000 00000	2,3800000 00000	
8	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Solette di fondazione (Simili = 226,76+213,48+191,81)		632,05000 0000000				632,0500000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					632,0500000 00000	10,0700000 000000	6.364,74
9	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. Pilastr Incidenza 360 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E  Incidenza 390 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E (Altezza = 58,51+4,17)  Travi Incidenza 130 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E  Incidenza 150 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E  Violetta di copertura Incidenza 120 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E (Altezza = 12,4+6,73)		360,00000 0000000			27,5600000 0000000	9.921,6000000 0000000		
				390,00000 0000000			62,6800000 0000000	24.445,2000000 0000000		
				130,00000 0000000			61,1000000 0000000	7.943,0000000 0000000		
				150,00000 0000000			116,4800000 0000000	17.472,0000000 0000000		
				120,00000 0000000			19,1300000 0000000	2.295,6000000 0000000		
		Totale	kg				62.077,40000	0,8200000		50.903,47
		A RIPORTARE								179.654,92

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								179.654,92
10	FA.SO.C.3101.O	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 28 cm (4+20+4) per luci nette da m 6,01 a m 7,00 Estratto da BIM "per analogia" Solaio di copertura quota 3,32  Solaio di copertura quota 6,17					0000000	00000		
				48,560000 000000			48,56000000 0000			
				80,250000 000000			80,25000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				128,8100000 00000	63,690000 000000		8.203,91
11	FA.SO.C.3101.L	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 28 cm (4+20+4) per luci nette fino a 4,00 Estratto da BIM "per analogia" Solaio di copertura quota 3,32  Solaio di copertura quota 6,17								
				18,240000 000000			18,24000000 0000			
				21,550000 000000			21,55000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				39,79000000 0000	60,760000 000000		2.417,64
12	FA.SO.C.3101.V O	Sovrapprezzo applicato alla voce FA.SO.C.3101.O, per solai posti in opera ad un'altezza dal piano di calpestio superiore a m 4,50 Vedi porzione di art "FA.SO.C.3101.O" Solaio di copertura quota 6,17								
				80,250000 000000			80,25000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				80,25000000 0000	3,1400000 00000		251,99
13	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.								
		A RIPORTARE								190.528,46

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							190.528,46	
		Per solette di fondazione e fossa manutenzione Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D Incidenza 120 Kg/mc		120,00000 0000000			505,44000 0000000	60.652,80000 0000000		
		Totale	kg				60.652,80000 0000000	0,8200000 00000	49.735,30	
14	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Pilastrini 40*40 Pilastrini 40*70 (Simili = 58,51+27,56) Travi (Simili = 116,48+61,1) Violetta di copertura (Simili = 12,4+6,73)		4,1700000 00000			4,170000000 000			
				86,0700000 0000000			86,070000000 00000			
				177,5800000 0000000			177,580000000 00000			
				19,1300000 0000000			19,130000000 00000			
		Totale	m³				286,9500000 00000	91,8700000 0000000	26.362,10	
15	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastrini e travi Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E		286,9500000 0000000			286,950000000 00000			
		Totale	m³				286,950000000 00000	2,380000000 00000	682,94	
16	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Pilastrini 40*40		5,8200000 00000			5,820000000 000			
		A RIPORTARE							267.308,80	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							267.308,80	
		Pilastri 40*70 (Simili = 192,19+220,7)		412,89000 0000000				412,8900000 00000		
		Travi (Simili = 180,3+396,66)		576,96000 0000000				576,9600000 00000		
		Veletta di copertura		120,20000 0000000				120,2000000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					1.115,870000 000000	13,450000 000000	15.008,45
17	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Per uno strato di 20 cm Tra i fili A e C (Simili = 431,8+70,25)		502,05000 0000000			0,2000000 00000	100,4100000 00000		
		Tra i fili C ed E		633,92000 0000000			0,2000000 00000	126,7840000 00000		
		Totale	m <sup>3</sup>					227,1940000 000000	8,2100000 000000	1.865,26
18	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Estratto da BIM Da quota imposta fondazioni Tra i fili A e C		10,000000 000000	4,3000000 00000	5,9250000 00000	0,1500000 00000	38,21625000 0000		
					59,600000 000000	0,7500000 00000	0,1500000 00000	6,705000000 000		
				10,000000 000000	4,6000000 00000	6,2250000 00000	0,4500000 00000	128,8575000 00000		
					59,900000 000000	1,0500000 00000	0,4500000 00000	28,30275000 0000		
				10,000000 000000	5,4000000 00000	7,0250000 00000	0,3700000 00000	140,3595000 00000		
		A RIPORTARE								284.182,51

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							284.182,51	
		Tra i fili C ed E			59,900000 000000	2,0200000 00000	0,3700000 00000	44,76926000 0000		
				10,000000 000000	3,9000000 00000	5,2000000 00000	0,1500000 00000	30,42000000 0000		
				5,0000000 00000	3,9000000 00000	5,1000000 00000	0,1500000 00000	14,91750000 0000		
				5,0000000 00000	4,0000000 00000	0,7500000 00000	0,1500000 00000	2,25000000 000		
				5,0000000 00000	4,0000000 00000	1,9500000 00000	0,1500000 00000	5,850000000 000		
				10,000000 000000	4,2000000 00000	5,5000000 00000	0,4500000 00000	103,95000000 00000		
				5,0000000 00000	4,2000000 00000	5,4000000 00000	0,4500000 00000	51,03000000 0000		
				5,0000000 00000	4,2000000 00000	1,0500000 00000	0,4500000 00000	9,922500000 000		
				5,0000000 00000	4,3000000 00000	2,2500000 00000	0,4500000 00000	21,76875000 0000		
				10,000000 000000	5,4000000 00000	6,7000000 00000	1,0600000 00000	383,5080000 00000		
				5,0000000 00000	5,4000000 00000	6,6000000 00000	1,0600000 00000	188,8920000 00000		
				5,0000000 00000	5,4000000 00000	1,6500000 00000	1,0600000 00000	47,22300000 0000		
				5,0000000 00000	5,4000000 00000	2,8500000 00000	1,0600000 00000	81,56700000 0000		
		A dedurre magrone soletta binari		9,0000000 00000	5,4000000 00000	2,8000000 00000	0,1500000 00000	- 20,41200000 0000		
		porzione di soletta binari		9,0000000 00000	5,4000000 00000	2,5000000 00000	0,1300000 00000	- 15,79500000 0000		
		A RIPORTARE							284.182,51	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							284.182,51	
		Totale	m <sup>3</sup>				1.292,302010 000000	0,9700000 00000	1.253,53	
19	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 Estratto da BIM Pilastrini 40*40 (Simili = 4,62+31,34)  Pilastrini 40*70 (Simili = 152,59+114,93)  Travi  Veletta di copertura								
		Totale	m <sup>2</sup>	35,960000 000000	267,52000 0000000	578,88000 0000000	220,42000 0000000	16,380000 000000	18.063,54	
		A RIPORTARE							303.499,58	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
20	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Marciapiede							303.499,58	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	48,310000 000000				48,31000000 0000	8,2100000 00000	396,63
21	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Vedi quantità art FA.PV.C.3 02.A								
		Totale	m <sup>3</sup>	28,980000 000000				28,98000000 0000	2,4400000 00000	70,71
22	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		Totale	kg	87,809000 000000				87,80900000 0000	1,1800000 00000	103,61
23	OM.PR.A.1 03.B	Piastrelle (marmette) di cemento e graniglia o scaglie di marmo, delle dimensioni di 30 × 30 cm oppure 33 × 33 cm Marciapiede esterno Perimetro								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,000000 000000	63,230000 000000	1,000000 000000		126,4600000 00000		
		Totale		2,000000 000000	25,550000 000000	1,000000 000000		51,1000000 0000		
		Totale						177,5600000 00000	7,1200000 00000	1.264,23
24	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso								
		A RIPORTARE							305.334,76	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							305.334,76	
		Estratto da BIM Marciapiede esterno					46,2300000 0000			
		Totale	m		46,230000 000000		46,2300000 0000	9,1800000 0000	424,39	
25	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede codice H3.c					122,720000 000000			
		codice H3.d					115,020000 000000			
		codice H3.e					3,7900000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				241,5300000 0000	2,7000000 0000	652,13	
26	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede codice H3.c					122,720000 000000	7,0000000 0000	859,0400000 0000	
		codice H3.d					115,020000 000000	18,0000000 000000	2.070,3600000 000000	
		codice H3.e					3,7900000 0000	13,0000000 000000	49,270000000 0000	
		Totale	m <sup>2</sup>				2.978,6700000 000000	0,1000000 0000	297,87	
27	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM								
		A RIPORTARE							306.709,15	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							306.709,15	
		Marciapiede		28,980000 000000				28,98000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					28,98000000 0000	64,210000 000000	1.860,81
28	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede (Simili = 122,72+115,02+3,79)		241,53000 0000000				241,5300000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					241,5300000 00000	21,740000 000000	5.250,86
29	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		2,7700000 00000				2,770000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>					2,770000000 000	66,740000 000000	184,87
30	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3) Pluviali DN150 (Larghezza = 0,075*2*3,14)		7.850,000 000000000	101,73000 0000000	0,4710000 00000	0,0008000 00000	300,9051324 00000		
		Totale	kg					300,9051324 00000	11,630000 000000	3.499,53
31	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZBZRI0100001A								
		A RIPORTARE								317.505,22

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							317.505,22	
		IF2801EZZP9RI0100001A IF2801EZZP9RI0103001A IF2801EZZW9RI0100001A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
32	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Muro tipo 1 (Lunghezza = 0,1+(31,35+32,39)/2)  (Lunghezza = 0,1+(15,34+15,04)/2)  Muro tipo 2 (Lunghezza = (38,08+37,53)/2)  (Lunghezza = (76,76+76,56)/2)  (Lunghezza = 0,1+(1,03+2,36)/2)  (Lunghezza = 0,1+(69,85+68,23)/2)  (Lunghezza = (18,03+18,09)/2)  (Lunghezza = 0,1+(8,29+9,32)/2)								
		Totale	m <sup>3</sup>				37,99855000 0000	66,740000 000000	2.536,02	
33	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fondazione Muro tipo 1 (Lunghezza = (31,35+32,39)/2)								
		A RIPORTARE					14,02280000		320.041,24	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							320.041,24	
		(Lunghezza = (15,34+15,04)/2)			000000	00000	00000	0000		
		Muro tipo 2			15,190000	1,100000	0,400000	6,683600000		
		(Lunghezza = (38,08+37,53)/2)			000000	00000	00000	000		
		(Lunghezza = (76,76+76,56)/2)			37,805000	1,400000	0,400000	21,17080000		
		(Lunghezza = (1,03+2,36)/2)			000000	00000	00000	0000		
		(Lunghezza = (69,85+68,23)/2)			76,660000	1,400000	0,400000	42,92960000		
		(Lunghezza = (18,03+18,09)/2)			000000	00000	00000	0000		
		(Lunghezza = (8,29+9,32)/2)			1,695000	1,400000	0,400000	0,949200000		
		Muro tipo 3			00000	00000	00000	000		
					69,040000	1,400000	0,400000	38,66240000		
					000000	00000	00000	0000		
					18,060000	1,400000	0,400000	10,11360000		
					000000	00000	00000	0000		
					8,805000	1,400000	0,400000	4,930800000		
					00000	00000	00000	000		
		Totale			4,000000					
					00000					
					68,570000	0,450000	0,200000	24,68520000		
					000000	00000	00000	0000		
					49,930000	0,450000	0,200000	4,493700000		
					000000	00000	00000	000		
					22,210000	0,450000	0,200000	1,998900000		
					000000	00000	00000	000		
					259,89000	0,450000	0,200000	23,39010000		
					0000000	00000	00000	0000		
			m <sup>3</sup>					194,0307000	97,210000	
								000000	000000	
34	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2							18.861,72	
		Elevazione								
		Muro tipo 1								
		(Lunghezza = (31,35+32,39)/2)			31,870000	0,300000	1,200000	11,47320000		
		A RIPORTARE							338.902,96	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							338.902,96	
		(Lunghezza = (15,34+15,04)/2)			000000	00000	00000	0000		
		Muro tipo 2			15,190000	0,300000	1,200000	5,468400000		
		(Lunghezza = (38,08+37,53)/2)			000000	00000	00000	000		
		(Lunghezza = (76,76+76,56)/2)			37,805000	0,300000	1,200000	13,609800000		
		(Lunghezza = (1,03+2,36)/2)			000000	00000	00000	0000		
		(Lunghezza = (69,85+68,23)/2)			76,660000	0,300000	1,200000	27,597600000		
		(Lunghezza = (18,03+18,09)/2)			000000	00000	00000	0000		
		(Lunghezza = (8,29+9,32)/2)			1,6950000	0,300000	1,200000	0,610200000		
		Muro tipo 3			00000	00000	00000	000		
					69,040000	0,300000	1,200000	24,854400000		
					000000	00000	00000	0000		
					18,060000	0,300000	1,200000	6,501600000		
					000000	00000	00000	000		
					8,8050000	0,300000	1,200000	3,169800000		
					00000	00000	00000	000		
					4,0000000	0,1500000	0,7500000	30,856500000		
					00000	00000	00000	0000		
					49,930000	0,1500000	0,7500000	5,617125000		
					000000	00000	00000	000		
					22,210000	0,1500000	0,7500000	2,498625000		
					000000	00000	00000	000		
					259,89000	0,1500000	0,7500000	29,237625000		
					0000000	00000	00000	0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					161,4948750	97,210000	15.698,92
								00000	000000	
35	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Vedi BA.CZ.A.3 02.F			194,02000			194,0200000		
					0000000			00000		
		A RIPORTARE								354.601,88

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							354.601,88	
		Totale	m <sup>3</sup>	161,50000 0000000				161,5000000 00000	2,3800000 00000	846,14
36	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari								
		Fondazione								
		Muro tipo 1								
		(Lunghezza = (31,35+32,39)/2)		2,0000000 00000	31,870000 000000		0,4000000 00000	25,49600000 0000		
		(Lunghezza = (15,34+15,04)/2)		2,0000000 00000	15,190000 000000		0,4000000 00000	12,15200000 0000		
		Muro tipo 2								
		(Lunghezza = (38,08+37,53)/2)		2,0000000 00000	37,805000 000000		0,4000000 00000	30,24400000 0000		
		(Lunghezza = (76,76+76,56)/2)		2,0000000 00000	76,660000 000000		0,4000000 00000	61,32800000 0000		
		(Lunghezza = (1,03+2,36)/2)		2,0000000 00000	1,6950000 000000		0,4000000 00000	1,356000000 000		
		(Lunghezza = (69,85+68,23)/2)		2,0000000 00000	69,040000 000000		0,4000000 00000	55,23200000 0000		
		(Lunghezza = (18,03+18,09)/2)		2,0000000 00000	18,060000 000000		0,4000000 00000	14,44800000 0000		
		(Lunghezza = (8,29+9,32)/2)		2,0000000 00000	8,8050000 000000		0,4000000 00000	7,044000000 000		
		Muro tipo 3								
		(Simili = 4*2)		8,0000000 00000	68,570000 000000		0,2000000 00000	109,7120000 00000		
				2,0000000 00000	49,930000 000000		0,2000000 00000	19,97200000 0000		
				2,0000000 00000	22,210000 000000		0,2000000 00000	8,884000000 000		
		A RIPORTARE								355.448,02



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		2,000000 00000	259,89000 0000000		0,200000 00000	103,9560000 00000		355.448,02
		Totale	m <sup>2</sup>					449,8240000 00000	10,070000 000000	4.529,73
37	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. Fondazione Muro tipo 1 (Lunghezza = (31,35+32,39)/2)  (Lunghezza = (15,34+15,04)/2)  Muro tipo 2 (Lunghezza = (38,08+37,53)/2)  (Lunghezza = (76,76+76,56)/2)  (Lunghezza = (1,03+2,36)/2)  (Lunghezza = (69,85+68,23)/2)  (Lunghezza = (18,03+18,09)/2)  (Lunghezza = (8,29+9,32)/2)  Muro tipo 3 (Simili = 4*50)		54,000000 000000	31,870000 000000	1,100000 00000	0,400000 00000	757,2312000 00000		
				54,000000 000000	15,190000 000000	1,100000 00000	0,400000 00000	360,9144000 00000		
				53,000000 000000	37,805000 000000	1,400000 00000	0,400000 00000	1.122,052400 000000		
				53,000000 000000	76,660000 000000	1,400000 00000	0,400000 00000	2.275,268800 000000		
				53,000000 000000	1,6950000 00000	1,400000 00000	0,400000 00000	50,30760000 0000		
				53,000000 000000	69,040000 000000	1,400000 00000	0,400000 00000	2.049,107200 000000		
				53,000000 000000	18,060000 000000	1,400000 00000	0,400000 00000	536,0208000 00000		
				53,000000 000000	8,8050000 00000	1,400000 00000	0,400000 00000	261,3324000 00000		
				200,00000 000000	68,570000 000000	0,450000 00000	0,200000 00000	1.234,260000 000000		
				50,000000 000000	49,930000 000000	0,450000 00000	0,200000 00000	224,6850000 00000		
				50,000000	22,210000	0,450000	0,200000	99,94500000		359.977,75
		A RIPORTARE								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000	000000	000000	000000	0000		359.977,75
		Elevazione		50,000000	259,890000	0,45000000	0,20000000	1.169,5050000		
		Muro tipo 1		000000	00000000	000000	000000	000000		
		(Lunghezza = (31,35+32,39)/2)		54,000000	31,870000	0,30000000	1,20000000	619,5528000		
				000000	000000	000000	000000	000000		
		(Lunghezza = (15,34+15,04)/2)		54,000000	15,190000	0,30000000	1,20000000	295,2936000		
				000000	000000	000000	000000	000000		
		Muro tipo 2		53,000000	37,805000	0,30000000	1,20000000	721,3194000		
		(Lunghezza = (38,08+37,53)/2)		000000	000000	000000	000000	000000		
		(Lunghezza = (76,76+76,56)/2)		53,000000	76,660000	0,30000000	1,20000000	1.462,6728000		
				000000	000000	000000	000000	000000		
		(Lunghezza = (1,03+2,36)/2)		53,000000	1,6950000	0,30000000	1,20000000	32,34060000		
				000000	000000	000000	000000	000000		
		(Lunghezza = (69,85+68,23)/2)		53,000000	69,040000	0,30000000	1,20000000	1.317,2832000		
				000000	000000	000000	000000	000000		
		(Lunghezza = (18,03+18,09)/2)		53,000000	18,060000	0,30000000	1,20000000	344,5848000		
				000000	000000	000000	000000	000000		
		(Lunghezza = (8,29+9,32)/2)		53,000000	8,8050000	0,30000000	1,20000000	167,9994000		
				000000	000000	000000	000000	000000		
		Muro tipo 3		200,000000	68,570000	0,15000000	0,75000000	1.542,8250000		
		(Simili = 4*50)		000000	000000	000000	000000	000000		
				50,000000	49,930000	0,15000000	0,75000000	280,8562500		
				000000	000000	000000	000000	000000		
				50,000000	22,210000	0,15000000	0,75000000	124,9312500		
				000000	000000	000000	000000	000000		
				50,000000	259,890000	0,15000000	0,75000000	1.461,8812500		
				000000	00000000	000000	000000	000000		
		Totale	kg					18.512,17015	0,8200000	15.179,98
		A RIPORTARE								375.157,73

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000000	00000	375.157,73	
38	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								
		Muro tipo 1								
		(Lunghezza = (31,35+32,39)/2)		2,0000000	31,870000		1,2000000	76,48800000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Lunghezza = (15,34+15,04)/2)		2,0000000	15,190000		1,2000000	36,45600000		
				00000	000000		00000	0000		
		Muro tipo 2								
		(Lunghezza = (38,08+37,53)/2)		2,0000000	37,805000		1,2000000	90,73200000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Lunghezza = (76,76+76,56)/2)		2,0000000	76,660000		1,2000000	183,98400000		
				00000	000000		00000	00000		
		(Lunghezza = (1,03+2,36)/2)		2,0000000	1,6950000		1,2000000	4,068000000		
				00000	000000		00000	000		
		(Lunghezza = (69,85+68,23)/2)		2,0000000	69,040000		1,2000000	165,69600000		
				00000	000000		00000	00000		
		(Lunghezza = (18,03+18,09)/2)		2,0000000	18,060000		1,2000000	43,344000000		
				00000	000000		00000	0000		
		(Lunghezza = (8,29+9,32)/2)		2,0000000	8,8050000		1,2000000	21,132000000		
				00000	000000		00000	0000		
		Muro tipo 3								
		(Simili = 4*2)		8,0000000	68,570000		0,7500000	411,42000000		
				00000	000000		00000	00000		
				2,0000000	49,930000		0,7500000	74,895000000		
				00000	000000		00000	0000		
				2,0000000	22,210000		0,7500000	33,315000000		
				00000	000000		00000	0000		
				2,0000000	259,890000		0,7500000	389,835000000		
				00000	0000000		00000	00000		
		A RIPORTARE							375.157,73	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								375.157,73
		Totale	m <sup>2</sup>				1.531,365000 000000	13,450000 000000	20.596,86	
39	BA.PS.A.3 31.A	Recinzione metallica di acciaio, da porre in opera su muri o cordoli H=2.00 da Sezioni trasversali - Peso 33 Kg/mq Muro tipo 1 (Lunghezza = (31,35+32,39)/2)  (Lunghezza = (15,34+15,04)/2)  Muro tipo 2 (Lunghezza = (38,08+37,53)/2)  (Lunghezza = (76,76+76,56)/2)  (Lunghezza = (1,03+2,36)/2)  (Lunghezza = (69,85+68,23)/2)  (Lunghezza = (18,03+18,09)/2)  (Lunghezza = (8,29+9,32)/2)		33,000000 000000	31,870000 000000		2,000000 000000	2.103,420000 000000		
				33,000000 000000	15,190000 000000		2,000000 000000	1.002,540000 000000		
				33,000000 000000	37,805000 000000		2,000000 000000	2.495,130000 000000		
				33,000000 000000	76,660000 000000		2,000000 000000	5.059,560000 000000		
				33,000000 000000	1,6950000 000000		2,000000 000000	111,8700000 000000		
				33,000000 000000	69,040000 000000		2,000000 000000	4.556,640000 000000		
				33,000000 000000	18,060000 000000		2,000000 000000	1.191,960000 000000		
				33,000000 000000	8,8050000 000000		2,000000 000000	581,1300000 000000		
		Totale	kg				17.102,250000 0000000	2,2100000 000000	37.795,97	
40	BA.PS.A.3 32.A	Fornitura e posa in opera di cancelli a battente, in acciaio INGRESSI Cancelli con pilastri in acciaio - Peso 50 Kg/mq			7,8000000 000000	50,000000 000000	2,2000000 000000	858,0000000 000000		
					9,2000000	50,000000	2,2000000	1.012,000000		
		A RIPORTARE								433.550,56

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							433.550,56		
		Totale	kg		00000	000000	00000	000000	1.870,000000 000000	2,8100000 00000	5.254,70
41	IT.TB.M.3000.F	Fornitura in opera di tubazione prefabbricata in calcestruzzo con innesto a bicchiere, sezione circolare. Diametro interno fino a 80 cm. Tubazioni DN800 da tabella condotte									
		Totale	m		626,30000 0000000			626,3000000 00000		97,400000 000000	61.001,62
42	BA.MT.A.3003.A	Scavo a sezione obbligata in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi fino alla profondità di 2 m Tubazioni DN800 da tabella condotte									
		Totale	m <sup>3</sup>		626,30000 0000000	1,6000000 00000	1,5000000 00000	1.503,120000 000000		2,9000000 00000	4.359,05
43	BA.MT.A.3 29.B	Riempitivi vari e sistemazione superficiale con regolarizzazione delle pendenze, con materie provenienti da cave di prestito Tubazioni DN800 da tabella condotte									
		Totale	m <sup>3</sup>		626,30000 0000000	1,6000000 00000	1,5000000 00000	1.503,120000 000000			
		A dedurre BA.CZ.A.3 01.A						-	56,3700000 0000		
		IT.TB.M.3000.F (Altezza = 0,45*0,45*3,14)			626,30000 0000000		0,6358500 00000	-	398,2328550 00000		
		Totale	m <sup>3</sup>					1.048,517145	1,9300000		2.023,64
		A RIPORTARE									506.189,57

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000000	00000	506.189,57	
44	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Tubazioni DN800 da tabella condotte								
		Totale	m <sup>3</sup>	626,300000 0000000	0,9000000 00000	0,1000000 00000	56,36700000 0000	66,740000 000000	3.761,93	
45	IT.TB.N.1 01.A	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per fognature, non sifonati. Pozzetti da tabella pozzetti								
		Totale	m <sup>3</sup>	32,000000 000000	1,8000000 00000	1,8000000 00000	4,2000000 00000	435,4560000 00000	30.793,81	
46	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Pozzetti da tabella pozzetti								
		Totale	m <sup>3</sup>	2,0000000 00000	2,3000000 00000	2,3000000 00000	4,1000000 00000	43,37800000 0000	50.895,27	
47	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105). Caditoie								
		Totale	m <sup>3</sup>	32,000000 000000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	435,4560000 00000	106,29000 0000000	591.640,58	
		A RIPORTARE					11,52000000 0000			

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>					11,52000000 0000	23,110000 000000	591.640,58 266,23
48	IT.TB.N.1 04.B	Caditoie stradali del tipo pesante costituite da conglomerato per pietra artificiale martellinato, delle dim. di cm 50x50 o cm 50x60 circa Caditoie								
		Totale	cad	32,000000 000000				32,00000000 0000	15,830000 000000	506,56
49	BA.CZ.A.3 02.F	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C32/40 N/mm2 Fosso rivestito RI01 FR2.01								
		Fosso rivestito RI01 FR2.02		1,0000000 00000	29,000000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	6,525000000 000		
		Fosso rivestito RI01 FR2.03		1,0000000 00000	35,100000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	7,897500000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>	1,0000000 00000	69,500000 000000	1,5000000 00000	0,1500000 00000	15,637500000 0000	30,06000000 0000	97,210000 000000
50	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato vedi quantità art. BA.CZ.A.3 02.F - fossi rivestiti								
		Totale	kg	30,070000 000000			80,000000 000000	2.405,600000 000000	1,1800000 000000	2.838,61
51	BA.PS.A.3 13.A	Tappeto di usura in conglomerato bituminoso (chiuso) Area pavimentata piazzale								
		A RIPORTARE								598.174,11

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							598.174,11
		Totale	m <sup>2</sup>	15.453,93 000000000 0			15.453,93000 0000000	3,6700000 00000	56.715,92
52	BA.PS.A.3 13.B	Sovrapprezzo al tappeto di usura per ogni centimetro in più di spessore finito oltre i 3 cm Area pavimentata piazzale							
		Totale	m <sup>2</sup>	15.453,93 000000000 0			15.453,93000 0000000		
53	BA.PS.A.3 12.A	Strato di collegamento in conglomerato bituminoso, semiaperto (binder), di spessore finito non inferiore a 4 cm Area pavimentata piazzale							
		Totale	m <sup>2</sup>	15.453,93 000000000 0			15.453,93000 0000000	0,9700000 00000	14.990,31
54	BA.PS.A.3 12.B	Sovrapprezzo allo strato di collegamento (binder) per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 4 cm Area pavimentata piazzale							
		Totale	m <sup>2</sup>	15.453,93 000000000 0			15.453,93000 0000000	4,6400000 00000	71.706,24
55	BA.PS.A.3 11.A	Strato di base in conglomerato bituminoso, dello spessore finito non inferiore a 8 cm Area pavimentata piazzale							
		Totale	m <sup>2</sup>	15.453,93 000000000 0			30.907,86000 0000000	2,0000000 00000	25.344,45
		A RIPORTARE		15.453,93			15.453,93000		766.931,03



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000000				0000000		766.931,03
		Totale	m <sup>2</sup>					15.453,930000000	7,730000000000	119.458,88
56	BA.PS.A.3 11.B	Sovrapprezzo allo strato di base in conglomerato bituminoso, per ogni centimetro in più di spessore finito oltre gli 8 cm Area pavimentata piazzale		15.453,93000000000			2,000000000000	30.907,860000000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					30.907,860000000000	0,580000000000	17.926,56
57	BA.PS.A.3 10.A	Fondazione stradale in miscela inerte granulometricamente corretta di sabbia, ghiaia e pietrisco Area pavimentata piazzale		15.453,93000000000				15.453,930000000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					15.453,930000000000	3,380000000000	52.234,28
58	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Area pavimentata piazzale		15.453,93000000000				15.453,930000000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					15.453,930000000000	2,700000000000	41.725,61
59	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZTTRI0000004A								
		A RIPORTARE								998.276,36

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							998.276,36	
		IF2801EZZW9RI500001A								
		IF2801EZZP9RI0100001A								
		IF2801EZZW9RI0100001A								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
60	BA.MT.A.3001.A	Scavo di sbancamento in terreni di qualsiasi natura e consistenza ad esclusione dei materiali litoidi Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli RI01_Piazzale FSA Bonifica								
		Scotico		17.709,27 600000000 0			0,5000000 00000	8.854,638000 000000		
		Sterro		17.709,27 600000000 0			0,5000000 00000	8.854,638000 000000		
		Bonifica scarpate		1.308,000 000000000				1.308,000000 000000		
		Fosso		638,39000 0000000				638,3900000 00000		
		Scotico scarpate		93,850000 000000				93,8500000 0000		
				60,980000 000000				60,9800000 0000		
				1.276,730 000000000				1.276,730000 000000		
		A RIPORTARE							998.276,36	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							998.276,36	
		Totale	m <sup>3</sup>	187,70000 0000000				187,7000000 00000	1,5500000 00000	32.976,14
61	BA.MT.C.0101.A	Sovrapprezzo per assistenza archeologica (tecnico-scientifica) agli scavi		21.274,93 000000000 0				21.274,93000 0000000		
		Totale	m <sup>3</sup>					21.274,93000 0000000	0,1500000 00000	3.191,24
62	BA.MT.A.3 22.A	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti da cave di prestito Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli RI01_Piazzale FSA Rilevato		63.222,72 800000000 0				63.222,72800 0000000		
		Bonifica		17.709,27 600000000 0				0,5000000 00000	8.854,638000 000000	
		Scotico		17.709,27 600000000 0				0,5000000 00000	8.854,638000 000000	
		Bonifica scarpate		638,39000 0000000				638,3900000 00000		
		Rilevato scarpate		93,850000 000000				93,8500000 0000		
		A RIPORTARE								1.034.443,74

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.034.443,74	
				2.842,640 000000000				2.842,640000 000000		
				554,22000 0000000				554,2200000 00000		
		Totale	m <sup>3</sup>					85.061,10400 0000000	7,7300000 00000	657.522,33
63	BA.MT.B.3 14.A	Fornitura e posa in opera di terreno vegetale Vedi tabelle delle quantità estratte dai modelli RI01_Piazzale FSA Terreno vegetale								
				322,17000 0000000				322,1700000 00000		
				63,830000 0000000				63,83000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					386,0000000 00000	5,8200000 00000	2.246,52
		A RIPORTARE							1.694.212,59	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.694.212,59	
64	FA.RV.D.3 02.A	Zoccolino battiscopa in plastica dell'altezza da 8 a 10 centimetri e dello spessore di almeno 2,5 millimetri SAFETY-SECURITY-TLC LOCALE IMP. LFM-AI UFFICIO LV UFFICIO TE UFFICIO IS SALA RIUNIONI LOCALE RIPARAZIONI CORRIDOIO								
		Totale	m				330,060000 000000	2,300000 000000	759,14	
65	BA.MU.A.3 22.A	Muratura a cassa vuota in blocchi di calcestruzzo a faccia vista liscia Estratto da BIM Muratura tipo M6.a (Simili = 489,52+327,39) Muratura tipo M6.b Muratura tipo M6.c								
		Totale	m <sup>2</sup>	816,91000 0000000	235,76000 0000000	76,810000 0000000	816,9100000 0000000	23,610000 0000000	26.667,02	
66	BA.MU.A.3 24.A	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.A								
		A RIPORTARE							1.721.638,75	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.721.638,75	
		Estratto da BIM Muratura tipo M2.b		63,070000 000000				63,07000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					63,07000000 0000	55,390000 000000	3.493,45
67	OM.IS.A.1 15.H	Poliuretano espanso in lastre: della densità di 35 kg/m <sup>3</sup> e dello spessore di 5 cm Doppia strato Vedi quantità art BA.MU.A.3 22.A		2.258,960 000000000				2.258,960000 000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					2.258,960000 000000	8,8400000 00000	19.969,21
68	OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale Vedi quantità art OM.IS.A.1 15.H		2.258,960 000000000				2.258,960000 000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					2.258,960000 000000	1,0200000 00000	2.304,14
69	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite Estratto da BIM V1.a S1.a		2.356,740 000000000 1.382,190 000000000				2.356,740000 000000 1.382,190000 000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					3.738,930000 000000	11,310000 000000	42.287,30
70	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM V1.a S1.a		2.356,740 000000000 1.382,190				2.356,740000 000000 1.382,190000		
		A RIPORTARE								1.789.692,85

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.789.692,85	
		Totale	m <sup>2</sup>	00000000				000000	2,62000000	9.796,00
71	FA.RV.A.3 02.C	Rivestimento di pareti interne, con piastrelle di ceramica smaltata di prima scelta, in colore bianco Estratto da BIM Pareti bagni		285,680000				285,68000000	19,59000000	5.596,47
		Totale	m <sup>2</sup>	00000000				000000	000000	
72	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento Porta - P5.b (Altezza = 2,2+,4) Porta - P6.b (Altezza = 2,2+,4) Porta - P8.a Porta - P9.a Porta - P10.a		2,00000000		1,80000000	2,60000000	9,3600000000		
		Totale	m <sup>2</sup>	00000000		00000000	00000000	00000000	23,92000000	2.013,11
73	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Scala accesso fossa di visita - incidenza kg 200.00 cad Respingenti - incidenza 1000 kh cadauno		2,00000000				200,000000	400,00000000	
		Totale	kg	00000000				00000000	1,57000000	3.768,00
74	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura								
		A RIPORTARE								1.810.866,43

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.810.866,43	
		Scala accesso fossa di visita - incidenza kg 200.00 cad		2,000000 00000			200,00000 0000000	400,0000000 00000		
		Respingenti - incidenza 1000 kh cadauno		2,000000 00000			1.000,000 000000000	2.000,0000000 000000		
		Totale	kg				2.400,000000 000000	0,1500000 00000	360,00	
75	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		Scala accesso fossa di visita - incidenza kg 200.00 cad		2,000000 00000			200,00000 0000000	400,0000000 00000		
		Respingenti - incidenza 1000 kh cadauno		2,000000 00000			1.000,000 000000000	2.000,0000000 000000		
		Totale	kg				2.400,000000 000000	0,6300000 00000	1.512,00	
76	BA.PS.A.3 33.A	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico, in acciaio zincato, per copertura di pozzetti, cunicoli e simili								
		Scale accesso fossa visita (Simili = 2*5)		10,000000 000000	1,0400000 00000	0,2500000 00000	30,000000 000000	78,00000000 0000		
		(Simili = 2*2)		4,000000 00000	0,7200000 00000	0,2500000 00000	30,000000 000000	21,60000000 0000		
		Gigliato Fondo fossa visita		22,720000 000000		0,7200000 00000	30,000000 000000	490,7520000 00000		
		Totale	kg				590,3520000 00000	1,8700000 00000	1.103,96	
77	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2								
		Estratto da BIM								
		tra i fili A e C								
		Massetto controterra (Simili = 431,8+70,25)		502,05000 0000000			0,1500000 00000	75,30750000 0000		
		Totale	m³				75,30750000 0000	82,1200000 000000	6.184,25	
		A RIPORTARE							1.820.026,64	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
78	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto controterra Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D							1.820.026,64	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	75,310000 000000				75,31000000 0000	2,4400000 00000	183,76
79	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM doppia Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Massetto controterra Massetto Pavimento tipo H6.b								
		Totale	kg	456,37900 0000000 3.841,555 000000000				456,3790000 00000 3.841,555000 000000	1,1800000 00000	5.071,56
80	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup> Estratto da BIM tra i fili A e C Coibentazione pavimentazione (Simili = 503,44+77,97)								
		Totale	m <sup>3</sup>	581,41000 0000000			0,1000000 00000	58,14100000 0000	202,21000 0000000	11.756,69
81	OM.IS.A.2 10.A	Posa in opera di poliuretano espanso, polistirene estruso, perlite e di agglomerato di sughero naturale Estratto da BIM tra i fili A e C Coibentazione pavimentazione (Simili = 503,44+77,97)								
		Totale	m <sup>2</sup>	581,41000 0000000				581,4100000 00000 581,4100000 00000	1,0200000 00000	593,04
		A RIPORTARE								1.837.631,69

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
82	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Pavimento tipo H2.c							1.837.631,69	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	77,970000 000000				77,97000000 0000		
								77,97000000 0000	38,760000 000000	3.022,12
83	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C								
		Totale	kg	63,156000 000000				63,15600000 0000	1,1800000 000000	74,52
84	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm Estratto da BIM Pavimento tipo H1.b								
		Totale	m <sup>2</sup>	503,44000 0000000				503,4400000 000000	149,79000 0000000	75.410,28
85	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup> Estratto da BIM Massetto di protezione Pavimento tipo H1.b								
		Totale	m <sup>3</sup>	50,340000 000000				50,34000000 0000	82,120000 000000	4.133,92
86	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m <sup>3</sup> . Massetto di protezione Pavimento tipo H1.b Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D								
		A RIPORTARE		50,340000				50,34000000		1.920.272,53

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.920.272,53	
		Totale	m <sup>3</sup>	000000			0000		122,83	
87	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Massetto di protezione Pavimento tipo H1.b		15.253,02 000000000 0			15.253,02000 0000000	2,4400000 00000		
		Totale	kg				15.253,02000 0000000	1,1800000 00000	17.998,56	
88	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Estratto da BIM Pavimento tipo H1.b Pavimento tipo H2.c Pavimento tipo H6.b		503,44000 0000000 77,9700000 0000000 633,92000 0000000			503,4400000 0000000 77,970000000 00000 633,9200000 0000000			
		Totale	m <sup>2</sup>				1.215,3300000 0000000	2,8500000 00000	3.463,69	
89	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm <sup>2</sup> Estratto da BIM Massetto di protezione Pavimento tipo H2.c		77,9700000 0000000			0,0600000 00000	4,678200000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>				4,678200000 000	82,1200000 0000000	384,17	
90	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111								
		A RIPORTARE							1.942.241,78	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.				ALT.
		RIPORTO							1.942.241,78	
		Estratto da BIM Sottofondo alleggerito Pavimento tipo H2.c								
		Totale	m <sup>3</sup>	77,970000 000000			0,130000 00000	10,13610000 0000	64,210000 000000	650,84
91	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 Estratto da BIM Massetto sotto Pavimento tipo H2.c								
		Totale	m <sup>2</sup>	77,970000 000000			77,97000000 0000	77,97000000 0000	6,7000000 00000	522,40
92	FA.PV.C.3 01.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.PV.C.301.A per ogni centimetro di maggior spessore Estratto da BIM Vedi quantità art FA.PV.C.3 01.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	233,91000 0000000			233,9100000 00000	233,9100000 00000	0,7100000 00000	166,08
93	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0013	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica in gres porcellanato delle dimensioni di cm 30 x cm 30 spessore cm 2 Estratto da BIM Pavimento tipo H2.c								
		Totale	m <sup>2</sup>	77,970000 000000			77,97000000 0000	77,97000000 0000	57,050000 000000	4.448,19
94	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm Estratto da BIM Pavimento tipo H6.b								
		A RIPORTARE		633,92000			633,9200000		1.948.029,29	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.948.029,29	
		Totale	m <sup>2</sup>	0000000			00000		6.643,48	
95	BA.CZ.A.3 01.C	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C20/25 N/mm2 Estratto da BIM Massetto Pavimento tipo H6.b		126,78000 0000000			126,7800000 00000	10,480000 000000		
		Totale	m <sup>3</sup>				126,7800000 00000	80,580000 000000	10.215,93	
96	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto Pavimento tipo H6.b		126,78000 0000000			126,7800000 00000			
		Totale	m <sup>3</sup>				126,7800000 00000	2,4400000 000000	309,34	
97	IT.SS.A.1 04.B	Vaso a sedile di porcellana dura (vetrochina) del tipo a sifone con scarico a pavimento: modello medio ( circa cm 50 x 37 x 38 ). WC		6,0000000 00000			6,000000000 000			
		Totale	cad				6,000000000 000	34,940000 000000	209,64	
98	IT.II.A.2 03.A	Posa in opera di vaso a sedile, di qualunque dimensione, con scarico a pavimento, delle voci nn. (IT.SS.A.104, 106, 108, 109). WC		6,0000000 00000			6,000000000 000			
		Totale	cad				6,000000000 000	24,890000 000000	149,34	
99	IT.SS.A.1 27.D	Lavabo di porcellana dura di forma rettangolare con bordo superiore piano e spalliera modello piccolo con troppo pieno incorporato.								
		A RIPORTARE							1.965.557,02	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.965.557,02	
		Lavabi bagni		4,0000000 0000				4,000000000 000		
		Totale	cad					4,000000000 000	36,350000 000000	145,40
100	IT.SS.A.1 26.B	Lavabo di porcellana dura (vetrochina) di forma rettangolare con bordo superiore piano modello medio con troppo pieno incorporato.								
		Docce		6,0000000 0000				6,000000000 000		
		Totale	cad					6,000000000 000	51,260000 000000	307,56
101	IT.II.A.2 06.B	Posa in opera di lavabo ad uso singolo (ad un solo bacino), senza colonna, con miscelatore erogatore centrale.								
		Docce		6,0000000 0000				6,000000000 000		
		Totale	cad					6,000000000 000	24,890000 000000	149,34
102	FA.SE.A.3 14.A	Porte interne a struttura cellulare, ma rivestite da ambo le parti con laminato plastico, ad una o due partite								
		Porta - P5.b		2,0000000 0000		1,8000000 0000	2,2000000 0000	7,920000000 000		
		Porta - P6.b		8,0000000 0000		2,2000000 0000	2,2000000 0000	38,720000000 0000		
		Porta - P8.a		6,0000000 0000		0,8000000 0000	2,2000000 0000	10,560000000 0000		
		Porta - P9.a		4,0000000 0000		0,9000000 0000	2,2000000 0000	7,920000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					65,120000000 0000	90,710000 000000	5.907,04
103	FA.SE.A.3 09.B	Fornitura e posa in opera di porte antincendio, omologate a 120 minuti								
		Porta - P10.a		4,0000000 0000		1,2000000 0000	2,2000000 0000	10,560000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					10,560000000	181,22000	1.913,68
		A RIPORTARE								1.973.980,04

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	0000000	1.973.980,04	
104	FA.SE.A.3 09.C	Sovrapprezzo alle sottovoci FA.SE.A.309.A e B per serratura speciale con maniglione antipanico Porta - P10.a		4,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	10,5600000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				10,5600000 00000	164,98000 0000000	1.742,19	
105	FA.SE.A.3 14.B	Sovrapprezzo alla sottovoce FA.SE.A.314.A per porte con specchiature a vetro Porta - P5.b		2,0000000 00000		1,8000000 00000	0,4000000 00000	1,4400000 000		
		Porta - P6.b		8,0000000 00000		2,2000000 00000	0,4000000 00000	7,0400000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				8,4800000 000	22,310000 0000000	189,19	
106	FA.IT.A.3 01.D	Intonaco grezzo o rustico, o fratazzato, per interni, con malta bastarda, composta da calce aerea idrata e sabbia Sotto rivestimento bagni vedi quantità art FA.RV.A.3 02.C		285,68000 0000000				285,68000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				285,68000 00000	8,5900000 00000	2.453,99	
107	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Sovrapprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A								
		V1.a		2.356,740 000000000				2.356,74000 0000000		
		S1.a		1.382,190 000000000				1.382,19000 0000000		
		Totale	m <sup>2</sup>				3.738,93000 0000000	3,1900000 00000	11.927,19	
108	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione								
		A RIPORTARE							1.990.292,60	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							1.990.292,60	
		Estratto da BIM V1.a		2.356,740 000000000				2.356,740000 000000		
		S1.a		1.382,190 000000000				1.382,190000 000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					3.738,930000 000000	2,3000000 00000	8.599,54
109	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0017	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Tramezzi eseguiti con laterizi forati con l'impiego di malta cementizia.								
		Estratto da BIM Muratura tipo M4.a		102,19000 0000000				102,1900000 00000		
		Muratura tipo M4.b		38,990000 0000000				38,9900000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					141,1800000 00000	11,670000 000000	1.647,57
110	VS.IF28.A01.ZZ. 0019	Muratura di mattoni semipieni comuni, dello spessore superiore ad una testa, eseguita con malta bastarda di calce, sabbia e								
		Estratto da BIM Muratura tipo M2.c		22,870000 0000000		0,1250000 00000		2,858750000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>					2,858750000 000	91,050000 000000	260,29
111	VS.IF28.A01.ZZ. 0019	Muratura di mattoni semipieni comuni, dello spessore superiore ad una testa, eseguita con malta bastarda di calce, sabbia e								
		Estratto da BIM Muratura tipo M6.a		221,77000 0000000				221,7700000 00000		
		Totale	m <sup>3</sup>					221,7700000	91,050000	20.192,16
		A RIPORTARE								2.020.992,16



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Irpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Irpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.020.992,16	
112	VS.IF28.A01.ZZ. 0009	Applicazione di verniciante a base epossidica di cui alla sottovoce FA.TV.E.1129.A  vedi quantità art FA.PV.B.3 13.B					00000	000000		
		Totale	m <sup>2</sup>	503,44000 0000000			503,4400000 00000	4,2600000 00000	2.144,65	
113	IT.SS.A.1 70.A	Sedili con coperchi per vasi a sedere, di materiale plastico duro pesante, con cerniere e viti di teflon. WC					6,0000000 000			
		Totale	cad	6,0000000 00000			6,000000000 000	7,4500000 00000	44,70	
114	IT.II.A.2 06.B	Posa in opera di lavabo ad uso singolo (ad un solo bacino), senza colonna, con miscelatore erogatore centrale. Lavabi bagni					4,0000000 000			
		Totale	cad	4,0000000 00000			4,000000000 000	24,8900000 000000	99,56	
		A RIPORTARE							2.023.281,07	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.023.281,07	
115	OM.IS.A.1 15.H	Poliuretano espanso in lastre: della densità di 35 kg/m³ e dello spessore di 5 cm Estratto da BIM Per analogia conteggiata 2 volte per raggiungere ps 10cm Pavimento tipo H4.b  Pavimento tipo H4.c								
				1.007,710 000000000			2,0000000 00000	2.015,420000 000000		
				681,13000 0000000			2,0000000 00000	1.362,260000 000000		
		Totale	m²				3.377,680000 000000	8,8400000 00000	29.858,69	
116	OM.BI.V.3 10.B	Barriera al vapore ottenuta mediante la fornitura in opera di uno strato di feltro in poliestere ed uno strato di polietilene Estratto da BIM Pavimento tipo H4.b  Pavimento tipo H4.c								
				1.007,710 000000000			1.007,710000 000000			
				681,13000 0000000			681,1300000 00000			
		Totale	m²				1.688,840000 000000	2,8500000 00000	4.813,19	
117	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Pavimento tipo H4.b  Pavimento tipo H4.c								
				1.007,710 000000000			0,0500000 00000	50,38550000 0000		
				681,13000 0000000			0,0500000 00000	34,05650000 0000		
		Totale	m³				84,44200000 0000	64,2100000 000000	5.422,02	
118	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM								
		A RIPORTARE							2.063.374,97	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.063.374,97	
		Doppia guaina								
		Pavimento tipo H4.b		1.007,710			2,0000000	2.015,420000		
				000000000			00000	000000		
		Pavimento tipo H4.c		681,13000			2,0000000	1.362,260000		
				0000000			00000	000000		
		Totale	m <sup>2</sup>				3.377,680000	7,6500000	25.839,25	
							000000	00000		
119	BA.PS.A.3 14.A	Fornitura e spandimento in opera di materiali inerti prelevati nel letto dei fiumi								
		Ghiaia in copertura								
		Quota 3,32		2,0000000	62,3000000	11,0500000	0,0600000	82,60980000		
				00000	000000	000000	00000	0000		
		Quota 6,17		2,0000000	62,3000000	16,2000000	0,0600000	121,1112000		
				00000	000000	000000	00000	00000		
		Totale	m <sup>3</sup>				203,7210000	11,5900000	2.361,13	
							00000	000000		
120	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		Porta - P5.a		4,0000000		1,8000000	2,2000000	15,84000000		
				00000		00000	00000	0000		
		Porta - P6.a		6,0000000		2,2000000	2,2000000	29,04000000		
				00000		00000	00000	0000		
		Porta - P6.c		2,0000000		2,2000000	2,2000000	9,680000000		
				00000		00000	00000	000		
		Portone - P7.a		2,0000000		4,8000000	5,2000000	49,92000000		
				00000		00000	00000	0000		
		Finestra - F1.a		10,0000000		1,6000000	1,6000000	25,60000000		
				00000		00000	00000	0000		
		Finestra - F2.a		14,0000000		4,8000000	1,0000000	67,20000000		
				00000		00000	00000	0000		
		Totale	m <sup>2</sup>				197,2800000	23,9200000	4.718,94	
							00000	000000		
		A RIPORTARE							2.096.294,29	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
121	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie Porta - P5.a Porta - P6.a Porta - P6.c Portone - P7.a  <div style="text-align: right;">Totale</div>								2.096.294,29
				4,000000 00000		1,800000 00000	2,200000 00000	15,84000000 0000		
				6,000000 00000		2,200000 00000	2,200000 00000	29,04000000 0000		
				2,000000 00000		2,200000 00000	2,200000 00000	9,680000000 000		
				2,000000 00000		4,800000 00000	5,200000 00000	49,92000000 0000		
			m <sup>2</sup>					104,4800000 00000	39,600000 000000	4.137,41
122	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia Estratto da BIM Pavimento tipo H4.b Pavimento tipo H4.c  <div style="text-align: right;">Totale</div>								
				1.007,710 000000000				1.007,710000 000000		
				681,13000 0000000				681,1300000 00000		
			m <sup>2</sup>					1.688,840000 000000	17,940000 000000	30.297,79
123	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Altezza media 15cm Pavimento tipo H4.b  Altezza media 12cm Pavimento tipo H4.c  <div style="text-align: right;">A RIPORTARE</div>								
				1.007,710 000000000				0,1500000 00000 00000	151,1565000 00000	
				681,13000 0000000				0,1200000 00000	81,73560000 0000	
										2.130.729,49

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>				232,8921000 00000	84,220000 000000	2.130.729,49 19.614,17	
124	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte (Simili = 5,57+15,1)		20,670000 000000			20,67000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				20,67000000 0000	73,330000 000000	1.515,73	
125	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0014	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Con apertura a wasistas bilanciata con apparecchio a leva, aste e compassi, conteggiate a superficie  Finestra - F1.a  Finestra - F2.a		10,000000 000000		1,6000000 00000	1,6000000 00000	25,60000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>	14,000000 000000		4,8000000 00000	1,0000000 00000	67,20000000 0000		
126	FA.VE.A.3 08.F	Cristallo lustro stratificato antiproiettile, dello spessore complessivo da 26 a 27 mm (lastre 8+10+8 mm) Voce usata per analogia Finestra - F1.a  Finestra - F2.a		10,000000 000000		1,6000000 00000	1,6000000 00000	25,60000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>	14,000000 000000		4,8000000 00000	1,0000000 00000	67,20000000 0000		
127	EE	ELENCO ELABORATI Vedi elaborati IF2801EZZWBRI0000001					92,80000000 0000	65,480000 000000	6.076,54	
		Totale	m <sup>2</sup>				92,80000000 0000	101,61000 0000000	9.429,41	
		A RIPORTARE							2.167.365,34	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia**

FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia

FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.167.365,34	
		IF2801EZZWBRI0000002								
		IF2801EZZWBRI0000003								
		IF2801EZZTIF0001001 Tabelle delle quantità estratte dai modelli								
		Totale					0,000000000 000	0,0000000 00000	0,00	
128	BA.MT.B.2 03.A	Semina idraulica, a pressione, su terreni in pendenza, e somministrazione di collanti e fertilizzanti Vedi tabella delle quantità estratte dai modelli RI01 ASTA 2 FSA Inerbimento								
		RI01 ASTA DI MANOVRA 450 Inerbimento								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.188,630 000000000			1.188,630000 000000			
				2.313,160 000000000			2.313,160000 000000			
							3.501,790000 000000	0,7600000 00000	2.661,36	
		A RIPORTARE							2.170.026,70	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
129	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Massetto vespaio								2.170.026,70
		RIPORTO								
		Totale	kg	166,63000 0000000			3,0300000 00000	504,8889000 00000	1,1800000 00000	595,77
130	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00 Estratto da BIM Solaio di copertura								
		Totale	m²	115,20000 0000000			115,2000000 00000	115,2000000 00000	56,5700000 000000	6.516,86
131	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magrone di sottofondazione strutture  Magrone di sottofondazione pavimenti (Simili = 6,4+,7+,76+,28)  Serbatoio G.E.								
		Totale	m³	19,8200000 0000000 8,1400000 0000000 1,3000000 0000000			19,820000000 0000 8,140000000 000 1,300000000 000	29,260000000 0000	66,7400000 000000	1.952,81
132	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Muri di Fondazione  Soletta di Fondazione								
		A RIPORTARE		32,4800000 0000000 49,0500000 0000000			32,480000000 0000 49,050000000 0000			2.179.092,14

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.179.092,14	
		Massetto vespaio		16,770000 000000				16,77000000 0000		
		Serbatoio G.E.		2,090000 0000				2,09000000 000		
				3,620000 0000				3,62000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>					104,010000 00000	82,120000 00000	8.541,30
133	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per muri e soletta di fondazione Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		104,01000 0000000				104,0100000 00000		
		Totale	m <sup>3</sup>					104,0100000 00000	2,3800000 00000	247,54
134	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di fondazione Muri di Fondazione e Basamento G.E. Serbatoio G.E.		65,400000 000000 153,530000 0000000 39,540000 000000				65,40000000 0000 153,5300000 000000 39,54000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					258,4700000 00000	10,070000 000000	2.602,79
135	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. per muri e soletta di fondazione Incidenza 100 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		10.401,00 000000000				10.401,00000 0000000		
		A RIPORTARE								2.190.483,77



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.190.483,77	
		Totale	kg	0						
136	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Allettamento basamento GE						10.401,00000 0000000	0,8200000 00000	8.528,82
		Totale	m <sup>3</sup>	3,5000000 00000	1,8000000 00000	0,2500000 00000	1,575000000 000		14,3500000 0000000	22,60
137	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Massetto vespaio e soletina basamento GE (Simili = 16,77+,21+,08+,13+,2)								
		Totale	m <sup>3</sup>	17,3900000 0000000			17,390000000 0000		82,1200000 0000000	1.428,07
138	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Pilastrì Travi Basamento GE Serbatoio G.E. (Simili = 1,03+0,09)								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,4700000 00000			6,470000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>	11,4500000 0000000			11,450000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>	3,5000000 00000	1,8000000 00000	0,8000000 00000	5,040000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>	1,1200000 00000			1,120000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				24,080000000 0000	91,8700000 0000000		2.212,23
139	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastrì, travi e basamento GE Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E								
		A RIPORTARE		24,0800000			24,080000000			2.202.675,49

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.202.675,49	
		Totale	m³	000000			0000	24,08000000 0000	2,38000000 00000	57,31
140	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Pilastri Travi (Simili = 50,88+27)		75,600000 000000			75,60000000 0000			
		Totale	m²	77,880000 000000			77,88000000 0000	153,48000000 00000	13,45000000 00000	2.064,31
141	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. Incidenza 100 Kg/mc Basamento GE Serbatoio G.E. Incidenza 215 Kg/mc Travi Incidenza 400 Kg/mc Pilastri		100,000000 000000			5,04000000 00000	504,00000000 00000		
				100,000000 000000			1,12000000 00000	112,00000000 00000		
				215,000000 000000			11,45000000 000000	2,461,75000000 000000		
				400,000000 000000			6,47000000 00000	2.588,00000000 000000		
		Totale	kg				5,665,75000000 000000	0,82000000 00000		4.645,92
142	FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								2.209.443,03

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							2.209.443,03
		Solaio di copertura		32,400000 000000			32,40000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>				32,40000000 0000	60,760000 000000	1.968,62
143	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia. Estratto da BIM Pareti Esterne a detrarre porte 2.4x2.2  porte 1.2x2.2  foro scala metallica  griglie		351,24000 0000000			351,2400000 000000		
		porte 2.4x2.2		-	2,4000000 00000	2,2000000 00000	-		
				4,0000000 00000			21,12000000 0000		
		porte 1.2x2.2		-	1,2000000 00000	2,2000000 00000	-		
				1,0000000 00000			2,640000000 000		
		foro scala metallica		-	0,5000000 00000	0,9500000 00000	-		
				1,0000000 00000			0,475000000 000		
		griglie		-	0,4800000 00000	0,4800000 00000	-		
				3,0000000 00000			0,691200000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				326,3138000 00000	40,850000 000000	13.329,92
144	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto vespaio Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		17,390000 000000			17,39000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>				17,39000000 0000	2,4400000 00000	42,43
145	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi							
		A RIPORTARE							2.224.784,00

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.224.784,00	
		Da quota imposta fondazioni		3,0000000 00000	3,6000000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	7,290000000 000		
				5,1000000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	3,442500000 000			
				2,0000000 00000	2,8500000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	3,847500000 000		
				127,05000 0000000			0,2500000 00000	31,76250000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					46,34250000 0000	0,9700000 00000	44,95
146	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Per uno strato di 20 cm sotto magrone pavimento		127,05000 0000000			0,2000000 00000	25,41000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					25,41000000 0000	8,2100000 00000	208,62
		A RIPORTARE							2.225.037,57	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
147	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede							2.225.037,57	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	99,360000 000000				99,36000000 0000	2,7000000 0000	268,27
148	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede								
		Totale	m <sup>3</sup>	19,870000 000000				19,87000000 0000	8,2100000 0000	163,13
149	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m		79,600000 000000			79,60000000 0000	9,1800000 0000	730,73
150	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Misto stabilizzato Estratto da BIM sovrapprezzo alla voce BA.PS.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.285,280 000000000				2.285,280000 000000	0,1000000 0000	228,53
151	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		A RIPORTARE		11,920000				11,92000000		2.226.428,23

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.226.428,23	
		Totale	m <sup>3</sup>	000000			0000	64,210000 000000	765,38	
152	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede		11,920000 000000			11,92000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				11,92000000 0000	2,44000000 000000	29,08	
153	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede		301,06100 000000			301,0610000 000000			
		Totale	kg				301,0610000 000000	1,18000000 000000	355,25	
154	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		1,2000000 000000			1,200000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				1,200000000 000	66,7400000 000000	80,09	
155	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede		99,360000 000000			99,36000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				99,36000000	21,740000	2.160,09	
		A RIPORTARE							2.229.818,12	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						0000	000000	2.229.818,12
		A RIPORTARE								2.229.818,12

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
156	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Vespaio aerato							2.229.818,12	
		RIPORTO								
				75,870000 000000				75,87000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					75,87000000 0000	38,760000 000000	2.940,72
157	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento (Simili = 166,63+8,4+5,16) Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti (Altezza = 166,63+8,4+5,16)								
				180,19000 0000000				180,1900000 00000		
				0,1000000 00000			180,19000 0000000	18,01900000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					198,2090000 00000	7,6500000 00000	1.516,30
158	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
				211,63000 0000000				211,6300000 00000		
				34,540000 000000				34,54000000 0000		
				143,48000 0000000				143,4800000 00000		
				26,840000 000000				26,84000000 0000		
				292,00000 0000000				292,0000000 00000		
				34,000000 000000				34,00000000 0000		
		A RIPORTARE							2.234.275,14	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.234.275,14
		Totale	m <sup>2</sup>				742,490000 00000	11,310000 000000		8.397,56
159	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM								
		V1.a		211,630000 0000000			211,6300000 00000			
		V1.b		34,540000 000000			34,5400000 0000			
		S1.a		143,48000 0000000			143,4800000 00000			
		S1.b		26,840000 000000			26,8400000 0000			
		V1.a (pannelli prefabbricati)		292,00000 0000000			292,0000000 00000			
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000 000000			34,0000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				742,490000 00000	2,6200000 00000		1.945,32
160	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		61,455000 000000			61,4550000 0000			
		Totale	kg				61,4550000 0000	1,1800000 00000		72,52
161	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m <sup>2</sup> Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti		198,21000 0000000			198,2100000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				198,2100000 00000	2,8800000 00000		570,84
		A RIPORTARE								2.245.261,38

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
162	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti						2.245.261,38	
		RIPORTO							
		Totale	m <sup>2</sup>	198,21000 0000000			198,2100000 00000	0,2200000 00000	43,61
163	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0001	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.B..  Estratto da BIM Muri divisorii interni							
		Totale	m <sup>3</sup>	10,13000 0000000			10,1300000 0000	50,590000 000000	512,48
164	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica Estratto da BIM Pavimento su vespaio							
		Totale	m <sup>2</sup>	75,87000 0000000			75,8700000 0000	24,720000 000000	1.875,51
165	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Sovrapprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A V1.a  V1.b  S1.a							
		A RIPORTARE		211,63000 0000000			211,6300000 00000		
				34,54000 0000000			34,5400000 0000		
				143,48000 0000000			143,4800000 00000		
									2.247.692,98

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							2.247.692,98
		S1.b		26,840000 000000			26,84000000 0000		
		V1.a (pannelli prefabbricati)		292,000000 000000			292,00000000 000000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000 000000			34,00000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>				742,49000000 000000	3,19000000 000000	2.368,54
166	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM							
		V1.a		211,630000 000000			211,63000000 000000		
		V1.b		34,540000 000000			34,54000000 0000		
		S1.a		143,480000 000000			143,48000000 000000		
		S1.b		26,840000 000000			26,84000000 0000		
		V1.a (pannelli prefabbricati)		292,000000 000000			292,00000000 000000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000 000000			34,00000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>				742,49000000 000000	2,30000000 000000	1.707,73
167	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0009	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Applicazione di verniciante a base epossidica di cui alla sottovoce FA.TV.E.1129.A  vedi quantità art FA.PV.B.3 13.B							
				53,130000 000000			53,13000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>				53,13000000 0000	4,26000000 000000	226,33
		A RIPORTARE							2.251.995,58

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
168	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m³ Estratto da BIM Isolamento Basamento G.E.								2.251.995,58
		RIPORTO								
		Totale	m³	10,800000 000000			0,020000 000000	0,21600000 000	202,21000 0000000	43,68
169	VA.IF0G.A01.18. 1012	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Copertura cunicoli								
		Totale	m²	18,490000 000000				18,49000000 0000	113,81000 0000000	2.104,35
170	VA.IF0G.A01.18. 1013	F.p.O. profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Profilato metallico ad L								
		Totale	m	67,440000 000000				67,44000000 0000	14,410000 0000000	971,81
171	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC. Estratto da BIM Muretto cunicoli								
		Totale	m³	4,6100000 000000				4,610000000 000	218,70000 0000000	1.008,21
172	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								2.256.123,63

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.256.123,63	
		Pavimento tecnico (Simili = 26,34+26,79)		53,130000 000000				53,13000000 0000		2.256.123,63
		Totale	m <sup>2</sup>					53,13000000 0000	149,79000 0000000	7.958,34
		A RIPORTARE								2.264.081,97

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.264.081,97	
173	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 165,54+10,68)		2,000000 00000			176,22000 0000000	352,4400000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					352,4400000 00000	7,6500000 00000	2.696,17
174	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura altezza media		15,860000 000000				15,86000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					15,86000000 0000	84,2200000 000000	1.335,73
175	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala esterna		6,000000 00000			50,000000 000000	300,0000000 00000		
		Totale	kg					300,0000000 00000	2,8500000 00000	855,00
176	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento G1.a - Griglia G1.b - Griglia G1.c - Griglia P1 - Porta P2 - Porta		1,000000 00000	0,4500000 00000	0,4500000 00000	0,202500000 000	0,202500000 000		
				2,000000 00000	0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,460800000 000	0,460800000 000		
				1,000000 00000	1,8000000 00000	2,5000000 00000	4,500000000 000	4,500000000 000		
				4,0000000 00000	2,4000000 00000	2,2000000 00000	21,120000000 0000	21,120000000 0000		
				1,0000000 00000	1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000	2,640000000 000		
		A RIPORTARE								2.268.968,87

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.268.968,87	
		Totale	m <sup>2</sup>				28,92330000 0000	23,920000 000000	691,85	
177	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc.								
		G1.a - Griglia		1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,4500000 00000	0,202500000 000		
		G1.b - Griglia		2,0000000 00000		0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,460800000 000		
		G1.c - Griglia		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,5000000 00000	4,500000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				5,163300000 000	25,670000 000000	132,54	
178	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		P1 - Porta		4,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	21,12000000 0000		
		P2 - Porta		1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				23,76000000 0000	39,600000 000000	940,90	
179	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia								
		Estratto da BIM								
		Copertura (Altezza = 165,54+10,68)					176,22000 0000000	176,2200000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				176,2200000 00000	17,940000 000000	3.161,39	
180	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili								
		Estratto da BIM								
		A RIPORTARE							2.273.895,55	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.273.895,55	
		Soglia porte		2,8500000 00000				2,850000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					2,850000000 000	73,330000 000000	208,99
181	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Estratto da BIM Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati		27,400000 000000				27,4000000 0000		
		Totale	m					27,4000000 0000	39,370000 000000	1.078,74
182	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM		326,31000 0000000				326,3100000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					326,3100000 00000	3,4000000 000000	1.109,45
183	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		326,31000 0000000				326,3100000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					326,3100000 00000	2,3000000 000000	750,51
184	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM		8,8100000 00000				8,810000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>					8,810000000 000	64,210000 000000	565,69
		A RIPORTARE								2.277.608,93



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
185	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3) Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14) Cassetta di raccolta (4)								2.277.608,93
		RIPORTO								
			kg	7.850,000 000000000	16,110000 000000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	34,94439432 0000		
				7.850,000 000000000	1,1200000 00000		0,0008000 00000	7,033600000 000		
		Totale						41,97799432 0000	11,630000 000000	488,20
186	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali								
			m³	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale						0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
187	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde. Raccolta pluviali								
			m³	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale						0,648000000 000	67,270000 000000	43,59
188	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali								
			cad	3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale						3,000000000 ---	10,880000 -----	32,64
		A RIPORTARE								2.278.242,24

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000	000000	2.278.242,24	
189	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105). Raccolta pluviali								
		Totale	m <sup>2</sup>	3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000	0,750000000 000	23,110000 000000	17,33	
		A RIPORTARE							2.278.259,57	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
190	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magro di sottofondazione per stazione di pompaggio e vasca interrata								2.278.259,57
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	14,570000 000000				14,57000000 0000	66,740000 000000	972,40
191	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Soletta di fondazione sp. 0.30 Soletta di fondazione sp. 0.40 Baggioli per pompe sommerse								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,590000 000000 36,040000 000000 3,000000 000000	0,500000 000000	0,500000 000000	0,200000 000000	0,590000000 000 36,04000000 0000 0,150000000 000	82,120000 000000	3.020,37
192	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fondazione per stazione di pompaggio e vasca interrata Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m <sup>3</sup>	36,780000 000000				36,78000000 0000 36,78000000 0000	2,3800000 000000	87,54
193	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di Fondazione Baggioli per pompe sommerse (Simili = 3*4)								
		Totale	m <sup>2</sup>	16,640000 000000 12,000000 000000	0,500000 000000		0,200000 000000	16,64000000 0000 1,200000000 000	10,070000	179,65
		A RIPORTARE						17,84000000		2.282.519,53

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.282.519,53
194	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. Fondazione per stazione di pompaggio e vasca interrata Incidenza 150 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D					0000	000000		
		Totale	kg	5.517,000 000000000			5.517,000000 000000		0,8200000 00000	4.523,94
195	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Muri sp. 0.30 Cordolo sp. 0.15 Cordolo sp. 0.20 Pilastri 0.30x0.40 Travi 0.30x0.40 Travi 0.30x0.50 Scala Soletta di copertura								
		Totale	m³	67,000000 000000 0,1200000 00000 1,7200000 00000 2,6600000 00000 3,7900000 00000 0,9900000 00000 2,1000000 00000 24,130000 000000			67,00000000 0000 0,12000000 000 1,72000000 000 2,66000000 000 3,79000000 000 0,99000000 000 2,10000000 000 24,13000000 0000		91,870000 000000	9.417,59
196	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		A RIPORTARE								2.296.461,06

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEF Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.296.461,06	
		Elevazioni Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E		102,51000 0000000				102,5100000 00000		
		Totale	m³					102,5100000 00000	2,3800000 00000	243,97
197	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Muri (Simili = 196,47+248,65+32,31)		477,43000 0000000				477,4300000 00000		
		Cordolo Pilastri		31,080000 0000000				31,0800000 0000		
		Travi (Simili = 30,48+7,22)		37,700000 0000000				37,7000000 0000		
		Scala (Simili = 6,55+7,94)		14,490000 0000000				14,4900000 0000		
		Soletta		64,520000 0000000				64,5200000 0000		
		Totale	m²					625,2200000 00000	13,450000 000000	8.409,21
198	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. Elevazioni Incidenza 215 Kg/mc Muri		67,000000 0000000				67,0000000 0000		
		Incidenza 125 Kg/mc Soletta di copertura		24,130000 0000000				24,1300000 0000		
		A RIPORTARE							2.305.114,24	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEF Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.305.114,24	
		Cordolo (Simili = 1,72+,12)		1,8400000 00000				1,840000000 000		
		Incidenza 420 Kg/mc								
		Pilastri		2,6600000 00000				2,660000000 000		
		Incidenza 100 Kg/mc								
		Travi (Simili = 3,79+,99)		4,7800000 00000				4,780000000 000		
		Incidenza 190 Kg/mc								
		Scala		2,1000000 00000			190,00000 0000000	399,0000000 00000		
		Totale	kg					499,4100000 00000	0,8200000 00000	409,52
199	FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00								
		Estratto da BIM								
		Solaio di copertura		55,8000000 0000000				55,800000000 0000		
		Totale	m²					55,800000000 0000	60,7600000 000000	3.390,41
200	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia.								
		Estratto da BIM								
		Pareti esterne		181,28000 0000000				181,2800000 00000		
		a detrarre								
		Porta anta		-	1,8000000 00000		2,2000000 00000	-		
				1,0000000 00000				3,960000000 000		
		Porta doppia anta 1,20*2,20		-	1,2000000 00000		2,2000000 00000	-		
				1,0000000				2,640000000		
		A RIPORTARE							2.308.914,17	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.308.914,17	
		Totale	m <sup>2</sup>	00000			000			
							174,6800000 00000	40,850000 000000	7.135,68	
201	FA.IP.A.3 06.A	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm.3 Muri (Lunghezza = 14,2+4,5+1,5+2,1+12,7+6,6) Soletta di copertura								
		Totale	m <sup>2</sup>				224,6400000 00000	5,4000000 00000		
							41,600000 000000			
							6,6000000 00000	2,3000000 00000		
							4,5000000 00000	1,3000000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				245,6700000 00000	6,7000000 00000	1.645,99	
202	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 vedi quantità art FA.IP.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>				245,67000 0000000			
							245,6700000 00000	7,6500000 00000	1.879,38	
203	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 vedi quantità art FA.IP.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>				245,67000 0000000			
							245,6700000 00000	2,8800000 00000	707,53	
204	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche vedi quantità art BA.IS.A.1100.C								
		Totale	m <sup>2</sup>				245,67000 0000000			
							245,6700000 00000	0,2200000 00000	54,05	
		A RIPORTARE							2.320.336,80	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
205	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Trave HEA 220 (50.5 Kg/m)							2.320.336,80	
		RIPORTO								
		Totale	kg		6,0000000 00000		50,500000 00000	303,0000000 00000	1,5700000 00000	475,71
206	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura Vedi quantità art FA.OM.A.1001.C								
		Totale	kg	303,00000 0000000				303,0000000 00000	0,1500000 00000	45,45
207	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Vedi quantità art FA.OM.A.1001.C								
		Totale	kg	303,00000 0000000				303,0000000 00000	0,6300000 00000	190,89
208	BA.VT.A.1001.C	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente misto Trave HEA 220 (Altezza = ,22*4+,21*2)								
		Totale	m²		6,0000000 00000		1,3000000 00000	7,800000000 000	2,9100000 00000	22,70
209	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente Vedi quantità art BA.VT.A.1001.C								
		Totale	m²	7,8000000 00000				7,800000000 000	2,6600000 00000	20,75
A RIPORTARE									2.321.092,30	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEF Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.321.092,30	
210	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m		46,600000 000000			46,60000000 0000	9,1800000 00000	427,79
211	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede Misto stabilizzato Marciapiede su vasca								
		Totale	m <sup>2</sup>	44,410000 000000 8,9100000 00000				44,41000000 0000 8,91000000 000	2,7000000 00000	143,96
212	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede Misto stabilizzato Marciapiede su vasca								
		Totale	m <sup>2</sup>	44,410000 000000 8,9100000 00000		23,000000 000000 3,0000000 00000	1.021,430000 000000 26,73000000 0000	0,1000000 00000	104,82	
213	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,4000000 00000			6,400000000 000	64,210000 000000	410,94	
		A RIPORTARE							2.322.179,81	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEF Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
214	BA.CZ.A.3 03.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede							2.322.179,81	
		Totale	m <sup>3</sup>	6,4000000 00000				6,400000000 000	2,4400000 00000	15,62
215	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		Totale	kg	53,320000 000000			3,0300000 00000	161,5596000 00000	1,1800000 00000	190,64
216	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Estratto da BIM Pozzetto per presa d'aria								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,3200000 00000				1,320000000 000	107,84000 0000000	142,35
217	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Vedi quantità art IT.TB.N.1 03.A								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,3200000 00000				1,320000000 000	106,29000 0000000	140,30
218	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Griglia per pozzetto presa d'aria - peso 84.00 kg/cad								
		A RIPORTARE		2,0000000				40,0000000 80,000000000		2.322.668,72

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.322.668,72	
		Totale	kg	00000			000000	0000		
							80,00000000	0000	0,68000000	
219	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Griglia per pozzetto presa d'aria		2,00000000			40,00000000	000000		
		Totale	kg	00000			80,00000000	0000	0,33000000	
220	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		0,70000000			0,70000000	000		
		Totale	m³	00000			0,70000000	000	66,74000000	
221	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede (Simili = 44,41+8,91)		53,32000000			53,32000000	0000		
		Totale	m²	000000			53,32000000	0000	21,74000000	
222	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede		44,41000000			0,20000000	8,882000000		
		Totale	m³	000000			0,20000000	0000	8,21000000	
		Totale					8,882000000	000	72,92	
		A RIPORTARE							2.324.028,34	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEF Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.324.028,34	
223	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Vespaio aerato								
		Totale	m <sup>2</sup>	48,710000 000000				48,71000000 0000	38,760000 000000	1.888,00
224	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		Totale	m <sup>2</sup>		0,800000 00000	2,100000 00000		1,680000000 000	23,920000 000000	40,19
225	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		Totale	m <sup>2</sup>		0,800000 00000	2,100000 00000		1,680000000 000	39,600000 000000	66,53
226	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Impermeabilizzazione stazione di pompaggio e vasca interrata Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti								
		Totale	m <sup>2</sup>	94,000000 000000				94,00000000 0000	9,40000000 000000	791,01
227	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C								
		A RIPORTARE						103,400000 00000	7,650000 00000	2.326.814,07

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							2.326.814,07
		per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		39,455000 000000			39,45500000 0000		
		Totale	kg				39,45500000 0000	1,1800000 00000	46,56
228	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica Estratto da BIM Pavimento su vespaio		48,710000 000000			48,71000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>				48,71000000 0000	24,7200000 000000	1.204,11
229	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. Vasca di accumulo parti verticali (Lunghezza = 7,7+7,7+3,9+3,9) Vasca di accumulo parti orizzontali			23,200000 000000		109,0400000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,000000 00000			29,910000 000000	59,8200000 0000	
		Totale	m <sup>2</sup>				168,8600000 00000	24,8100000 000000	4.189,42
230	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m <sup>2</sup> Estratto da BIM Vasca		168,86000 0000000			168,8600000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				168,8600000 00000	2,8800000 00000	486,32
231	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Vasca		168,86000 0000000			168,8600000 00000		
		A RIPORTARE							2.332.740,48

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>				168,8600000 00000	0,2200000 00000	2.332.740,48 37,15	
232	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		45,0000000 0000000		0,2000000 00000	9,000000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				9,000000000 000	64,2100000 000000	577,89	
233	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Doppia rete Ø6#15 (2*3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		272,7000000 0000000			272,7000000 00000			
		Totale	kg				272,7000000 00000	1,1800000 00000	321,79	
234	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		45,0000000 0000000			45,000000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				45,000000000 0000	10,4800000 000000	471,60	
235	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m <sup>3</sup> . Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		9,000000000 00000			9,000000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				9,000000000 000	2,4400000 00000	21,96	
236	FA.CT.E.3 01.B	Coibentazione di coperture o solai con calcestruzzo alleggerito, dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 a metro								
		A RIPORTARE							2.334.170,87	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.334.170,87	
		cubo di impasto, con miscela di vermiculite o similare come alla sottovoce BA.IS.A.103.A compreso l'additivo fluidificante								
		Estratto da BIM								
		Pavimento locale pompe e vano scala								
		Totale	m <sup>3</sup>	13,050000 000000				13,05000000 0000	119,00000 0000000	1.552,95
237	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato								
		Parapetto piano terra (peo 70 kg/mq) (Lunghezza = 9,5+7,9)		70,000000 000000	17,400000 000000		1,1000000 000000	1.339,800000 000000		
		Parapetto scala (peo 70 kg/mq)		70,000000 000000	8,7000000 000000		1,1000000 000000	669,9000000 000000		
		Totale	kg					2.009,700000 0000000	1,5700000 000000	3.155,23
238	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		Parapetto								
		Vedi art FA.OM.A.1001.C		2.009,700 000000000				2.009,700000 0000000		
		Totale	kg					2.009,700000 0000000	0,6300000 000000	1.266,11
239	FA.OM.C.3 01.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura								
		Parapetto								
		Vedi art FA.OM.A.1001.C		2.009,700 000000000				2.009,700000 0000000		
		Totale	kg					2.009,700000 0000000	0,0400000 000000	80,39
		A RIPORTARE								2.340.225,55

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
240	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali							2.340.225,55	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
241	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 63,25+4,13)								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,0000000 00000			67,3800000 0000000	134,7600000 00000	7,6500000 00000	1.030,91
242	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura altezza media								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,0600000 00000				6,060000000 000	84,2200000 0000000	510,37
243	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde. Raccolta pluviali								
		Totale	m <sup>3</sup>	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000	67,2700000 0000000	43,59
244	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato								
		A RIPORTARE							2.341.879,30	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.341.879,30	
		Scala esterna di salita alla copertura 50,00 Kg/ml			6,2000000 00000		50,000000 00000	310,0000000 00000		
		Scala interna di accesso vasca 50,00 Kg/m			4,9000000 00000		50,000000 00000	245,0000000 00000		
		Totale	kg					555,0000000 00000	1,5700000 00000	871,35
245	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		Porta a doppia anta 1,80*2,20		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,2000000 00000	3,960000000 000		
				1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					6,600000000 000	23,9200000 000000	157,87
246	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		Porta a doppia anta		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,2000000 00000	3,960000000 000		
				1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					6,600000000 000	39,6000000 000000	261,36
247	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111								
		Estratto da BIM								
		Copertura		3,3700000 00000				3,370000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>					3,370000000 000	64,2100000 000000	216,39
248	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia								
		Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								2.343.386,27

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					67,380000 000000	67,38000000 0000		2.343.386,27
		Totale	m <sup>2</sup>				67,38000000 0000	17,940000 000000		1.208,80
249	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte		0,8400000 00000				0,840000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				0,840000000 000	73,330000 000000		61,60
250	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati (Lunghezza = 10,6*2+7*2)			35,200000 000000	0,4000000 00000		14,08000000 0000		
		Totale	m				14,08000000 0000	39,370000 000000		554,33
251	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		174,68000 0000000				174,6800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				174,6800000 00000	3,4000000 00000		593,91
252	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		174,68000 0000000				174,6800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				174,6800000 00000	2,3000000 00000		401,76
		A RIPORTARE								2.346.206,67

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda**

FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)

FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
253	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3) Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14) Cassetta di raccolta (2)							2.346.206,67	
		RIPORTO								
				7.850,000 000000000	8,0500000 00000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	17,46135160 0000		
				7.850,000 000000000	0,5600000 00000		0,0008000 00000	3,516800000 000		
		Totale	kg					20,97815160 0000	11,630000 000000	243,98
254	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali								
				3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	10,880000 000000	32,64
255	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105). Raccolta pluviali								
				3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000		0,750000000 000		
		Totale	m²					0,750000000 000	23,110000 000000	17,33
		A RIPORTARE								2.346.500,62

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
256	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Massetto vespaio								2.346.500,62
		RIPORTO								
		Totale	kg	137,16000 0000000			3,0300000 00000	415,5948000 00000	1,1800000 00000	490,40
257	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magrone di sottofondazione strutture Magrone di sottofondazione pavimenti								
		Totale	m³	16,3100000 0000000 5,2600000 00000			16,310000000 0000 5,260000000 000	21,570000000 0000	66,7400000 000000	1.439,58
258	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Muri di Fondazione sp.0.70m Muri di Fondazione sp.0.30m Muri di Fondazione sp.0.20m Soletta di Fondazione sp.0.50m								
		Totale	m³	18,9100000 0000000 3,3600000 00000 4,4800000 00000 40,5000000 0000000			18,910000000 0000 3,360000000 000 4,480000000 000 40,500000000 0000	67,250000000 0000	82,1200000 000000	5.522,57
259	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per muri e soletta di fondazione								
		A RIPORTARE								2.353.953,17

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.353.953,17	
		vedi voce BA.CZ.A.3 01.D		67,250000				67,25000000		
		Totale	m <sup>3</sup>	000000				67,25000000	2,38000000	
260	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di fondazione Muri di Fondazione		54,000000				54,00000000		
		Totale	m <sup>2</sup>	000000				117,500000	10,070000	
				000000				000000	000000	
261	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. per muri e soletta di fondazione Incidenza 100 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D		6.725,000				6.725,000000		
		Totale	kg	000000000				6.725,000000	0,82000000	
								000000	000000	
262	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Massetto vespaio		13,720000				13,72000000		
		Totale	m <sup>3</sup>	000000				13,72000000	82,120000	
								0000	000000	
263	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Pilastrì		6,1200000				6,120000000		
		A RIPORTARE							2.362.481,43	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							2.362.481,43
		Travi		00000			000		
				8,7800000			8,780000000		
				00000			000		
		Totale	m³				14,900000000	91,8700000	1.368,86
							0000	000000	
264	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastri e travi vedi voce BA.CZ.A.3 02.E		14,9000000			14,900000000		
				000000			0000		
		Totale	m³				14,900000000	2,3800000	35,46
							0000	000000	
265	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Pilastri Travi (Simili = 61,44+21,96)		64,8000000			64,800000000		
				000000			0000		
				83,4000000			83,400000000		
				000000			0000		
		Totale	m²				148,2000000	13,4500000	1.993,29
							000000	000000	
266	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. Incidenza 215 Kg/mc Travi Incidenza 400 Kg/mc Pilastri		215,00000			8,7800000	1.887,7000000	
				0000000			000000	000000	
				400,00000			6,1200000	2.448,0000000	
				0000000			000000	000000	
		Totale	kg				4.335,7000000	0,8200000	3.555,27
							000000	000000	
		A RIPORTARE							2.369.434,31

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
267	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00 Estratto da BIM Solaio di copertura								2.369.434,31
		RIPORTO								
				115,20000 0000000				115,2000000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					115,2000000 00000	56,570000 000000	6.516,86
268	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia. Estratto da BIM Pareti Esterne  a detrarre porte 2.4x2.2  griglie  foro scala metallica								
				292,52000 0000000				292,5200000 00000		
				-	2,4000000 00000	2,2000000 00000	-	10,5600000 00000		
				2,0000000 00000				0,460800000 000		
				-	0,4800000 00000	0,4800000 00000	-	0,460800000 000		
				2,0000000 00000				0,475000000 000		
				1,0000000 00000	0,5000000 00000	0,9500000 00000	-	0,475000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					281,0242000 00000	40,850000 000000	11.479,84
269	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Da quota imposta fondazioni								
				3,0000000 00000	3,6000000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	7,290000000 000		
				2,0000000 00000	2,8500000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	3,847500000 000		
				105,28000 0000000			0,2500000 00000	26,320000000 0000		
		A RIPORTARE								2.387.431,01

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.387.431,01	
		Totale	m³				37,45750000 0000	0,9700000 00000	36,33	
270	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Per uno strato di 20 cm sotto magrone pavimento		105,28000 0000000			0,2000000 00000	21,05600000 0000		
		Totale	m³				21,05600000 0000	8,2100000 00000	172,87	
271	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto vespaio Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		13,720000 0000000			13,72000000 0000			
		Totale	m³				13,72000000 0000	2,4400000 00000	33,48	
		A RIPORTARE							2.387.673,69	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
272	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede							2.387.673,69	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	16,790000 000000			16,79000000 0000	8,2100000 00000	137,85	
273	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m	68,200000 000000			68,20000000 0000	9,1800000 00000	626,08	
274	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>	83,970000 000000			83,97000000 0000	2,7000000 00000	226,72	
275	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Misto stabilizzato Estratto da BIM sovrapprezzo alla voce BA.PS.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.931,310 000000000			1.931,310000 000000	0,1000000 00000	193,13	
276	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		A RIPORTARE		10,080000			10,08000000		2.388.857,47	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.388.857,47	
		Totale	m <sup>3</sup>	000000			0000			
							10,08000000 0000	64,210000 000000	647,24	
277	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede		10,080000 000000			10,08000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				10,08000000 0000	2,44000000 000000	24,60	
278	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede		254,42900 0000000			254,4290000 000000			
		Totale	kg				254,4290000 000000	1,18000000 000000	300,23	
279	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede		83,970000 000000			83,97000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				83,97000000 0000	21,740000 000000	1.825,51	
280	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		1,0200000 000000			1,020000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				1,020000000	66,740000	68,07	
		A RIPORTARE							2.391.723,12	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000	000000	2.391.723,12
		A RIPORTARE								2.391.723,12

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
281	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti								2.391.723,12
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	137,16000 0000000				137,1600000 00000		
				0,1000000 00000			137,16000 0000000	13,7160000 0000		
							150,8760000 00000	7,6500000 00000	1.154,20	
282	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite Estratto da BIM V1.a S1.a V1.a (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	121,07000 0000000				121,0700000 00000		
				135,84000 0000000				135,8400000 00000		
				281,00000 0000000				281,0000000 00000		
							537,9100000 00000	11,3100000 00000	6.083,76	
283	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM V1.a S1.a V1.a (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	121,07000 0000000				121,0700000 00000		
				135,84000 0000000				135,8400000 00000		
				281,00000 0000000				281,0000000 00000		
							537,9100000 00000	2,6200000 00000	1.409,32	
		A RIPORTARE								2.400.370,40

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
284	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Vespaio aerato (Simili = 37,07+57,34)								2.400.370,40
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	94,410000 000000				94,41000000 0000	38,760000 000000	3.659,33
285	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Sovrapprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A V1.a S1.a V1.a (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	121,07000 000000 135,84000 000000 281,00000 000000				121,0700000 00000 135,8400000 00000 281,0000000 00000	3,1900000 00000	1.715,93
286	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM V1.a S1.a V1.a (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	121,07000 000000 135,84000 000000 281,00000 000000				121,0700000 00000 135,8400000 00000 281,0000000 00000	2,3000000 00000	1.237,19
287	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C								
		A RIPORTARE								2.406.982,85

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.406.982,85	
		per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		76,472000 000000				76,47200000 0000		
		Totale	kg					76,47200000 0000	1,1800000 00000	90,24
288	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica Estratto da BIM Pavimento su vespaio (Simili = 39,68+60,4)		100,08000 0000000				100,0800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					100,0800000 00000	24,7200000 000000	2.473,98
289	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m <sup>2</sup> Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti		150,88000 0000000				150,8800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					150,8800000 00000	2,8800000 00000	434,53
290	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM		150,88000 0000000				150,8800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					150,8800000 00000	0,2200000 00000	33,19
291	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0001	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.B..  Estratto da BIM Muri divisorii interni		3,3800000 00000				3,380000000 000		
		A RIPORTARE								2.410.014,79

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.410.014,79
		Totale	m <sup>3</sup>				3,380000000 000	50,590000 000000		170,99
292	VA.IF0G.A01.18. 1012	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE  Estratto da BIM Copertura cunicoli					36,0900000 000000			
		Totale	m <sup>2</sup>				36,0900000 0000	113,81000 0000000		4.107,40
293	VA.IF0G.A01.18. 1013	F.p.O. profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE  Estratto da BIM Profilato metallico ad L					112,730000 0000000			
		Totale	m				112,7300000 000000	14,410000 000000		1.624,44
294	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC.  Estratto da BIM Muretto cunicoli (Simili = ,42+5,15)					5,5700000 000000			
		Totale	m <sup>3</sup>				5,570000000 000	218,70000 0000000		1.218,16
		A RIPORTARE								2.417.135,78

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
295	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura							2.417.135,78
		RIPORTO							
				277,200000 0000000			277,20000000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				277,20000000 00000	7,65000000 00000	2.120,58
296	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura altezza media							
		Totale	m <sup>3</sup>	12,47000000 0000000			12,4700000000 0000	12,4700000000 0000	84,22000000 000000
297	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Scala esterna 50 Kg/ml							
		Totale	kg		6,00000000 00000		50,00000000 000000	300,00000000 00000	300,00000000 00000
298	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento G1.b - Griglia P1.a - Porta P1.c - Porta							
		Totale	m <sup>2</sup>	2,00000000 00000	0,48000000 00000	0,48000000 00000	0,4608000000 000	5,2800000000 000	5,2800000000 000
				1,00000000 00000	2,40000000 00000	2,20000000 00000	5,2800000000 000	5,2800000000 000	
				1,00000000 00000	2,40000000 00000	2,20000000 00000	5,2800000000 000	5,2800000000 000	
		Totale					11,0208000000 0000	23,92000000 000000	263,62
299	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc.							
		A RIPORTARE							2.421.041,20



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.421.041,20	
		G1.b - Griglia		2,0000000 00000		0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,460800000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					0,460800000 000	25,670000 000000	11,83
300	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		P1.a - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000		
		P1.c - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					10,5600000 00000	39,600000 000000	418,18
301	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia								
		Estratto da BIM								
		Copertura (Altezza = 130,2+8,4)					138,60000 0000000	138,6000000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					138,6000000 00000	17,940000 000000	2.486,48
302	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili								
		Estratto da BIM								
		Soglia porte		1,2500000 00000				1,250000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					1,250000000 000	73,330000 000000	91,66
303	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm								
		Estratto da BIM								
		Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati		22,740000 000000				22,740000000 0000		
		A RIPORTARE							2.424.049,35	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.424.049,35	
		Totale	m				22,74000000 0000	39,370000 000000	895,27	
304	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM		281,02000 0000000			281,0200000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				281,0200000 00000	3,4000000 00000	955,47	
305	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Copertura		6,9300000 00000			6,930000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				6,930000000 000	64,210000 000000	444,98	
306	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		281,02000 0000000			281,0200000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				281,0200000 00000	2,3000000 00000	646,35	
307	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline, tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3) Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14) Cassetta di raccolta (4)		7.850,000 000000000	16,110000 000000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	34,94439432 0000		
				7.850,000 000000000	1,1200000 000000		0,0008000 00000	7,033600000 000		
		A RIPORTARE							2.426.991,42	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.426.991,42
		Totale	kg					41,97799432 0000	11,630000 000000	488,20
308	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali								
		Totale	m <sup>3</sup>	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
309	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Raccolta pluviali								
		Totale	m <sup>3</sup>	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000	67,270000 0000000	43,59
310	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali								
		Totale	cad	3,0000000 00000				3,000000000 000	10,880000 0000000	32,64
311	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105). Raccolta pluviali								
		Totale	m <sup>2</sup>	3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000		0,750000000 000	23,110000 0000000	17,33
		A RIPORTARE								2.427.642,06

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
312	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Massetto vespaio								2.427.642,06
		RIPORTO								
		Totale	kg	101,77000 0000000			3,0300000 00000	308,3631000 00000	1,1800000 00000	363,87
313	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magrone di sottofondazione strutture  Magrone di sottofondazione pavimenti (Simili = 3,75+1,45)  Serbatoio G.E.								
		Totale	m³	13,6100000 0000000 5,2000000 0000000 1,3000000 0000000			13,610000000 0000 5,200000000 000 1,300000000 000	20,110000000 0000	66,7400000 000000	1.342,14
314	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Muri di Fondazione sp.0.70m  Muri di Fondazione sp.0.30m  Muri di Fondazione sp.0.20m  Soletta di Fondazione  Serbatoio G.E.								
		A RIPORTARE		15,9600000 0000000 2,5200000 0000000 3,8100000 0000000 34,2000000 0000000 2,0900000 0000000 3,6200000			15,960000000 0000 2,520000000 000 3,810000000 000 34,200000000 0000 2,090000000 000 3,620000000			2.429.348,07

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.429.348,07	
		Totale	m <sup>3</sup>	00000			000	82,120000 000000	5.107,86	
315	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per muri e soletta di fondazione Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		62,200000 000000			62,20000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				62,20000000 0000	2,38000000 000000	148,04	
316	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di fondazione  Muri di Fondazione e Basamento G.E.		45,600000 000000  105,960000 000000			45,60000000 0000  105,96000000 000000			
		Totale	m <sup>2</sup>				151,56000000 000000	10,070000 000000	1.526,21	
317	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. per muri e soletta di fondazione Incidenza 100 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		6.220,000 000000000			6.220,000000 000000			
		Totale	kg				6.220,000000 000000	0,82000000 000000	5.100,40	
318	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Allettamento basamento GE			3,5000000 000000	1,8000000 000000	0,2500000 000000	1,57500000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>				1,575000000	14,350000	22,60	
		A RIPORTARE							2.441.253,18	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO					000	000000	2.441.253,18
319	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Massetto vespaio e solettina basamento GE		10,180000 000000			10,18000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>				10,18000000 0000	82,120000 000000	835,98
320	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Pilastrì Travi Basamento GE Serbatoio G.E. (Simili = 1,03+0,09)		5,100000 000000 7,150000 000000 1,120000 000000	3,500000 000000	1,800000 000000	0,800000 000000	5,04000000 000 7,15000000 000 5,04000000 000 1,12000000 000	
		Totale	m <sup>3</sup>				18,41000000 0000	91,870000 000000	1.691,33
321	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastrì e travi		18,410000 000000			18,41000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>				18,41000000 0000	2,380000 000000	43,82
322	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Pilastrì		55,680000			55,68000000		
		A RIPORTARE							2.443.824,31

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.443.824,31	
		Travi (Simili = 46,3+17,88)		000000				0000		
				64,180000				64,18000000		
				000000				0000		
		Totale	m²					119,86000000	13,450000	
								000000	000000	
323	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.								
		Incidenza 100 Kg/mc								
		Basamento GE		100,000000			5,04000000	504,00000000		
				00000000			000000	000000		
		Serbatoio G.E.		100,000000			1,12000000	112,00000000		
				00000000			000000	000000		
		Incidenza 215 Kg/mc								
		Travi		215,000000			7,15000000	1.537,25000000		
				00000000			000000	000000		
		Incidenza 400 Kg/mc								
		Pilastr		400,000000			5,10000000	2.040,00000000		
				00000000			000000	000000		
		Totale	kg					4.193,25000000	0,82000000	
								000000	000000	
324	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00								
		Estratto da BIM								
		Solaio di copertura		91,800000				91,80000000		
				000000				0000		
		Totale	m²					91,80000000	56,570000	
								0000	000000	
325	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia.								
		Estratto da BIM								
		Pareti Esterne		249,260000				249,26000000		
		A RIPORTARE							2.454.068,03	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000				00000		2.454.068,03
		a detrarre porte 2.4x2.2		-		2,4000000 00000	2,2000000 00000	-		
				4,0000000 00000				21,1200000 00000		
		foro scala metallica		-		0,5000000 00000	0,9500000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,4750000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					227,6650000 00000	40,8500000 00000	9.300,12
326	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Da quota imposta fondazioni		2,0000000 00000	3,6000000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	4,860000000 000		
				1,0000000 00000	2,8500000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	1,923750000 000		
				1,0000000 00000	2,8500000 00000	3,0000000 00000	0,1500000 00000	1,282500000 000		
				75,0000000 0000000			0,2500000 00000	18,750000000 00000		
		Totale	m <sup>3</sup>					26,816250000 00000	0,9700000 00000	26,01
327	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Per uno strato di 20 cm sotto magrone pavimento		75,0000000 0000000			0,2000000 00000	15,000000000 00000		
		Totale	m <sup>3</sup>					15,000000000 00000	8,2100000 00000	123,15
328	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto vespaio Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		10,1800000				10,180000000		
		A RIPORTARE								2.463.517,31



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.463.517,31	
		Totale	m <sup>3</sup>	000000			0000	2,4400000 0000	24,84	
		A RIPORTARE							2.463.542,15	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
329	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede							2.463.542,15	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	14,530000 000000			14,53000000 0000	8,2100000 00000	119,29	
330	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m		59,800000 000000		59,80000000 0000	9,1800000 00000	548,96	
331	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>	72,630000 000000			72,63000000 0000	2,7000000 00000	196,10	
332	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Misto stabilizzato Estratto da BIM sovrapprezzo alla voce BA.PS.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.670,490 000000000			1.670,490000 000000	0,1000000 00000	167,05	
333	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		A RIPORTARE		8,7200000			8,720000000		2.464.573,55	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.464.573,55	
		Totale	m <sup>3</sup>	00000			000		559,91	
334	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede		8,7200000 00000			8,720000000 000	64,210000 000000		
		Totale	m <sup>3</sup>				8,720000000 000	2,4400000 000000	21,28	
335	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede		220,06900 0000000			220,0690000 000000			
		Totale	kg				220,0690000 000000	1,1800000 000000	259,68	
336	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede		72,6300000 0000000			72,630000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				72,630000000 0000	21,740000 000000	1.578,98	
337	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		0,9000000 000000			0,900000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				0,900000000	66,740000	60,07	
		A RIPORTARE							2.467.053,47	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000	000000	2.467.053,47
		A RIPORTARE								2.467.053,47

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
338	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento (Simili = 101,77+8,4+4,31) Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti (Altezza = 101,77+8,4+4,31)							2.467.053,47	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	114,48000 0000000			114,48000 0000000	114,4800000 0000000	7,6500000 0000000	963,35
339	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	146,89000 0000000	34,58000 0000000	79,23000 0000000	26,84000 0000000	243,00000 0000000	34,00000 0000000	6.384,95
340	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM V1.a V1.b								
		A RIPORTARE		146,89000 0000000	34,58000			146,8900000 0000000		2.474.401,77

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000				0000		2.474.401,77
		S1.a		79,230000				79,23000000		
				000000				0000		
		S1.b		26,840000				26,84000000		
				000000				0000		
		V1.a (pannelli prefabbricati)		243,000000				243,00000000		
				000000				000000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000				34,00000000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					564,54000000	2,62000000	1.479,09
								000000	000000	
341	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Vespaio aerato		14,910000				14,91000000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					14,91000000	38,76000000	577,91
								0000	000000	
342	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM		146,890000				146,89000000		
		V1.a		000000				000000		
		V1.b		34,580000				34,58000000		
				000000				0000		
		S1.a		79,230000				79,23000000		
				000000				0000		
		S1.b		26,840000				26,84000000		
				000000				0000		
		V1.a (pannelli prefabbricati)		243,000000				243,00000000		
				000000				000000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000				34,00000000		
		A RIPORTARE								2.476.458,77

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.476.458,77	
		Totale	m <sup>2</sup>	000000			0000		1.298,44	
							564,54000000000000	2,30000000000000		
343	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		12,07700000000000			12,07700000000000			
		Totale	kg	000000			12,07700000000000	1,18000000000000	14,25	
344	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0009	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Applicazione di verniciante a base epossidica di cui alla sottovoce FA.TV.E.1129.A  vedi quantità art FA.PV.B.3 13.B		79,32000000000000			79,32000000000000			
		Totale	m <sup>2</sup>	000000			79,32000000000000	4,26000000000000	337,90	
345	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm  Estratto da BIM Pavimento tecnico		79,32000000000000			79,32000000000000			
		Totale	m <sup>2</sup>	000000			79,32000000000000	149,79000000000000	11.881,34	
346	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica  Estratto da BIM Pavimento su vespaio		16,05000000000000			16,05000000000000			
		Totale	m <sup>2</sup>	000000			16,05000000000000	24,72000000000000	396,76	
		A RIPORTARE							2.490.387,46	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
347	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti							2.490.387,46	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	125,93000 0000000				125,9300000 00000	2,8800000 00000	362,68
348	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti								
		Totale	m <sup>2</sup>	125,93000 0000000				125,9300000 00000	0,2200000 00000	27,70
349	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0001	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.B..  Estratto da BIM Muri divisorii interni								
		Totale	m <sup>3</sup>	11,26000 0000000				11,2600000 0000	50,5900000 000000	569,64
350	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Sovrapprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A V1.a V1.b S1.a S1.b								
		A RIPORTARE		146,89000 0000000				146,8900000 00000		
				34,58000 0000000				34,5800000 0000		
				79,23000 0000000				79,2300000 0000		
				26,84000				26,8400000		
		A RIPORTARE							2.491.347,48	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.491.347,48	
		V1.a (pannelli prefabbricati)		000000				0000		
				243,000000				243,000000		
				000000				0000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000				34,000000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					564,540000	3,190000	1.800,88
								0000	0000	
351	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup> Estratto da BIM Isolamento Basamento G.E.		10,800000			0,020000	0,216000		
				000000			0000	000		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,216000	202,2100	43,68
								000	000000	
352	VA.IF0G.A01.18.1012	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Copertura cunicoli		3,680000				3,680000		
				0000				000		
		Totale	m <sup>2</sup>					3,680000	113,8100	418,82
								000	000000	
353	VA.IF0G.A01.18.1013	F.p.O. profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Profilato metallico ad L		13,500000				13,500000		
				000000				0000		
		Totale	m					13,500000	14,410000	194,54
								0000	000000	
354	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC. Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								2.493.805,40

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muretto cunicoli								2.493.805,40
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,9100000 00000				0,910000000 000	218,70000 0000000	199,02
		A RIPORTARE								2.494.004,42

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							2.494.004,42		
355	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 104,16+6,72)									
		Totale	m <sup>2</sup>	2,000000 00000			110,88000 0000000	221,7600000 00000	7,6500000 00000	1.696,46	
356	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura altezza media									
		Totale	m <sup>3</sup>	9,980000 00000			9,980000000 000	9,980000000 000	84,220000 000000	840,52	
357	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala esterna 50 Kg/ml									
		Totale	kg		6,000000 00000		50,000000 000000	300,000000 00000	2,850000 00000	855,00	
358	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento G1.a - Griglia G1.c - Griglia P1.a - Porta P1.b - Porta									
		Totale	m <sup>2</sup>	1,000000 00000		0,450000 00000	0,450000 00000	0,20250000 000	25,82250000 0000	23,920000 000000	617,67
		A RIPORTARE							2.498.014,07		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.498.014,07	
359	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. G1.a - Griglia G1.c - Griglia  Totale	m <sup>2</sup>	1,000000 00000 1,000000 00000		0,450000 00000 1,800000 00000	0,450000 00000 2,500000 00000	0,20250000 000 4,50000000 000 4,70250000 000	25,670000 000000	120,71
360	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie P1.a - Porta P1.b - Porta  Totale	m <sup>2</sup>	3,000000 00000 1,000000 00000		2,400000 00000 2,400000 00000	2,200000 00000 2,200000 00000	15,84000000 0000 5,28000000 000 21,12000000 0000	39,600000 000000	836,35
361	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Copertura  Totale	m <sup>3</sup>	5,540000 00000				5,54000000 000 5,54000000 000	64,210000 000000	355,72
362	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia Estratto da BIM Copertura (Altezza = 104,16+6,72)  Totale	m <sup>2</sup>				110,88000 0000000	110,880000 00000 110,880000 00000	17,940000 000000	1.989,19
363	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara  A RIPORTARE								2.501.316,04

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.501.316,04	
		chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,500000 00000				2,50000000 000	73,330000 000000	183,33
364	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Estratto da BIM Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati								
		Totale	m	13,340000 000000				13,34000000 0000	39,370000 000000	525,20
365	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati								
		Totale	m <sup>2</sup>	227,66000 0000000				227,6600000 00000	3,4000000 00000	774,04
366	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati								
		Totale	m <sup>2</sup>	227,66000 0000000				227,6600000 00000	2,3000000 00000	523,62
367	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3)								
		A RIPORTARE							2.503.322,23	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.503.322,23	
		Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14)		7.850,000 000000000	12,080000 000000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	26,20287296 0000		
		Cassetta di raccolta (3)		7.850,000 000000000	1,1200000 00000		0,0008000 00000	7,033600000 000		
		Totale	kg					33,23647296 0000	11,630000 000000	386,54
368	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
369	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	67,270000 000000	43,59
370	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	10,880000 000000	32,64
371	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105). Raccolta pluviali								
		A RIPORTARE							2.503.853,88	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda**

FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.503.853,88	
		Totale	m <sup>2</sup>	3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000	0,750000000 000	23,110000 000000	17,33	
		A RIPORTARE							2.503.871,21	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
372	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Massetto vespaio								2.503.871,21
		RIPORTO								
		Totale	kg	166,63000 0000000			3,0300000 00000	504,8889000 00000	1,1800000 00000	595,77
373	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magrone di sottofondazione strutture  Magrone di sottofondazione pavimenti (Simili = 6,4+1,45)  Serbatoio G.E.								
		Totale	m³	19,8200000 0000000 7,8500000 0000000 1,3000000 0000000			19,820000000 0000 7,850000000 000 1,300000000 000	28,970000000 0000	66,7400000 000000	1.933,46
374	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Muri di Fondazione  Soletta di Fondazione  Massetto vespaio  Serbatoio G.E.								
		Totale	m³	32,4800000 0000000 49,0500000 0000000 16,7700000 0000000 2,0900000 0000000 3,6200000 0000000			32,480000000 0000 49,050000000 0000 16,770000000 0000 2,090000000 000 3,620000000 000	104,0100000	82,120000	8.541,30
		A RIPORTARE								2.514.941,74



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO					00000	000000	2.514.941,74
375	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per muri e soletta di fondazione Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		87,240000 000000			87,24000000 0000		
		Totale	m³				87,24000000 0000	2,3800000 00000	207,63
376	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di fondazione  Muri di Fondazione e Basamento G.E.  Serbatoio G.E.		65,400000 000000 153,530000 000000 39,540000 000000			65,40000000 0000 153,53000000 000000 39,54000000 0000		
		Totale	m²				258,47000000 00000	10,070000 000000	2.602,79
377	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. per muri e soletta di fondazione Incidenza 100 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D		10.401,00 000000000 0			10.401,000000 00000000		
		Totale	kg				10.401,000000 00000000	0,8200000 00000	8.528,82
378	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Allettamento basamento GE			3,5000000 00000	1,8000000 00000	0,2500000 00000	1,575000000 000	
		A RIPORTARE							2.526.280,98

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.526.280,98	
		Totale	m³				1,575000000 000	14,350000 000000	22,60	
379	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Massetto vespaio e soletta basamento GE (Simili = 16,77+,21+,08+,13+,2)		17,390000 000000			17,390000000 0000			
		Totale	m³				17,390000000 0000	82,120000 000000	1.428,07	
380	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Pilastr Travi Basamento GE Serbatoio G.E. (Simili = 1,03+0,09)		6,4700000 00000 11,450000 000000			6,470000000 000 11,450000000 0000			
		Totale	m³		3,5000000 00000	1,8000000 00000	0,8000000 00000	5,040000000 000	1,120000000 000	
		Totale	m³				24,080000000 0000	91,870000 000000	2.212,23	
381	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastr, travi e basamento GE		24,080000 000000			24,080000000 0000			
		Totale	m³				24,080000000 0000	2,3800000 00000	57,31	
382	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM								
		A RIPORTARE							2.530.001,19	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.530.001,19	
		Pilastrini		75,600000 000000				75,60000000 0000		
		Travi (Simili = 50,88+27)		77,880000 000000				77,88000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					153,48000000 00000	13,450000 000000	2.064,31
383	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Da quota imposta fondazioni		3,000000 00000	3,600000 00000	4,500000 00000	0,150000 00000	7,290000000 000		
				2,000000 00000	2,850000 00000	4,500000 00000	0,150000 00000	3,847500000 000		
				105,28000 0000000			0,250000 00000	26,32000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					37,45750000 0000	0,970000 00000	36,33
384	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Per uno strato di 20 cm sotto magrone pavimento		105,28000 0000000			0,200000 00000	21,05600000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					21,05600000 0000	8,210000 00000	172,87
385	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. Incidenza 100 Kg/mc Basamento GE Serbatoio G.E. Incidenza 215 Kg/mc Travi		100,00000 0000000			5,040000 00000	504,0000000 0000		
				100,00000 0000000			1,120000 00000	112,0000000 00000		
				215,00000			11,450000	2.461,750000		
		A RIPORTARE								2.532.274,70

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000			000000	000000		2.532.274,70
		Incidenza 400 Kg/mc								
		Pilastrini		400,00000			6,4700000	2.588,000000		
				0000000			000000	000000		
		Totale	kg					5.665,750000	0,8200000	4.645,92
								000000	000000	
386	FA.SO.C.3101.N	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 28 cm (4+20+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00								
		Estratto da BIM								
		Solaio di copertura		32,400000				32,40000000		
				0000000				0000		
		Totale	m²					32,40000000	62,8500000	2.036,34
								0000	000000	
387	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00								
		Estratto da BIM								
		Solaio di copertura		115,20000				115,2000000		
				0000000				00000		
		Totale	m²					115,2000000	56,5700000	6.516,86
								00000	000000	
388	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia.								
		Estratto da BIM								
		Pareti Esterne		351,24000				351,2400000		
				0000000				000000		
		a detrarre								
		G1.a - Griglia		-		0,4500000	0,4500000	-		
				1,0000000		00000	00000	0,202500000		
				00000				000		
		G1.b - Griglia		-		0,4800000	0,4800000	-		
				2,0000000		00000	00000	0,460800000		
		A RIPORTARE								2.545.473,82

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.545.473,82	
		G1.c - Griglia		0000				000		
		porte 2.4x2.2		-	1,8000000	2,5000000	-			
				1,0000000	00000	00000	4,500000000			
				00000			000			
		foro scala metallica		-	2,4000000	2,2000000	-			
				4,0000000	00000	00000	21,120000000			
				00000			0000			
				-	0,5000000	0,9500000	-			
				1,0000000	00000	00000	0,475000000			
				00000			000			
		Totale	m <sup>2</sup>				324,4817000	40,8500000	13.255,08	
							00000	000000		
389	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto vespaio Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		17,3900000			17,390000000			
				000000			0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				17,390000000	2,4400000	42,43	
							0000	000000		
		A RIPORTARE							2.558.771,33	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbriato tecnologico Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
390	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede							2.558.771,33	
		RIPORTO								
		Totale	m³	19,870000 000000				19,87000000 0000	8,2100000 0000	163,13
391	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m		79,600000 000000			79,60000000 0000	9,1800000 0000	730,73
392	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede								
		Totale	m²	99,360000 000000				99,36000000 0000	2,7000000 0000	268,27
393	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Misto stabilizzato Estratto da BIM sovrapprezzo alla voce BA.PS.A.3 06.A								
		Totale	m²	2.285,280 000000000				2.285,280000 000000	0,1000000 0000	228,53
394	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		A RIPORTARE		11,920000				11,92000000		2.560.161,99

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.560.161,99	
		Totale	m³	000000			0000		765,38	
395	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede					11,92000000 0000	64,210000 000000		
		Totale	m³	11,920000 000000			11,92000000 0000	2,44000000 000000	29,08	
396	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Estratto da BIM Massetto marciapiede					36,118000 000000			
		Totale	kg	36,118000 000000			36,11800000 0000	1,18000000 000000	42,62	
397	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede					99,360000 000000			
		Totale	m²	99,360000 000000			99,36000000 0000	21,740000 000000	2.160,09	
398	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo					1,19000000 000000			
		Totale	m³	1,19000000 000000			1,1900000000 000	66,74000000	79,42	
		A RIPORTARE							2.563.238,58	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000	000000	2.563.238,58
		A RIPORTARE								2.563.238,58



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbriato tecnologico Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.563.238,58	
399	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0009	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Applicazione di verniciante a base epossidica di cui alla sottovoce FA.TV.E.1129.A  vedi quantità art FA.PV.B.3 13.B								
		Totale	m <sup>2</sup>	26,190000 000000				26,19000000 0000	4,260000 00000	111,57
400	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4  Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento (Simili = 166,63+8,47+4,31)  Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti (Altezza = 166,63+8,47+4,31)								
		Totale	m <sup>2</sup>	179,41000 000000 0,100000 00000			179,41000 0000000	179,4100000 0000 17,94100000 0000	7,650000 00000	1.509,74
401	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite  Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
		A RIPORTARE		141,04000 000000 27,700000 000000 144,01000 000000 26,720000 000000 290,00000 000000 34,000000 000000			141,0400000 00000 27,70000000 0000 144,0100000 00000 26,72000000 0000 290,0000000 00000 34,00000000 0000		2.564.859,89	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbriato tecnologico Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.564.859,89
		Totale	m <sup>2</sup>				663,470000 00000	11,310000 000000		7.503,85
402	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM								
		V1.a		141,04000 0000000			141,0400000 00000			
		V1.b		27,7000000 000000			27,700000000 0000			
		S1.a		144,01000 0000000			144,0100000 00000			
		S1.b		26,7200000 000000			26,720000000 0000			
		V1.a (pannelli prefabbricati)		290,00000 0000000			290,0000000 00000			
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,0000000 000000			34,000000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				663,4700000 00000	2,6200000 00000		1.738,29
403	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM								
		Vespaio aerato		93,2100000 000000			93,210000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				93,210000000 0000	38,760000 000000		3.612,82
404	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm Estratto da BIM								
		Pavimento tecnico		26,1900000 000000			26,190000000 0000			
		A RIPORTARE								2.577.714,85

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbriato tecnologico Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.577.714,85	
		Totale	m <sup>2</sup>				26,19000000 0000	149,79000 0000000	3.923,00	
405	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica Estratto da BIM Pavimento su vespaio		99,690000 000000			99,69000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				99,69000000 0000	24,720000 000000	2.464,34	
406	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti		197,35000 0000000			197,3500000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				197,3500000 00000	2,8800000 00000	568,37	
407	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti		197,35000 0000000			197,3500000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				197,3500000 00000	0,2200000 00000	43,42	
408	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0001	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.B..  Estratto da BIM Muri divisori interni (Simili = 6,75+4,5)		11,250000 000000			11,25000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				11,25000000 0000	50,590000 000000	569,14	
		A RIPORTARE							2.585.283,12	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbriato tecnologico Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
409	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Sovraprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)  Totale							2.585.283,12	
			m <sup>2</sup>	141,04000 0000000				141,0400000 00000		
				27,700000 000000				27,7000000 0000		
				144,01000 0000000				144,0100000 00000		
				26,720000 000000				26,7200000 0000		
				290,00000 0000000				290,0000000 00000		
				34,000000 0000000				34,0000000 0000		
								663,4700000 00000	3,1900000 00000	
									2.116,47	
410	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)  A RIPORTARE							2.587.399,59	
				141,04000 0000000				141,0400000 00000		
				27,700000 000000				27,7000000 0000		
				144,01000 0000000				144,0100000 00000		
				26,720000 000000				26,7200000 0000		
				290,00000 0000000				290,0000000 00000		
				34,000000 0000000				34,0000000 0000		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.587.399,59
		Totale	m <sup>2</sup>					663,4700000 00000	2,3000000 00000	1.525,98
411	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup> Estratto da BIM Isolamento Basamento G.E.		10,800000 000000			0,0200000 00000	0,216000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,216000000 000	202,21000 0000000	43,68
412	VA.IF0G.A01.18. 1012	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Copertura cunicoli		25,360000 000000				25,36000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					25,36000000 0000	113,81000 0000000	2.886,22
413	VA.IF0G.A01.18. 1013	F.p.O. profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Profilato metallico ad L		118,05000 0000000				118,0500000 00000		
		Totale	m					118,0500000 00000	14,410000 000000	1.701,10
414	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC. Estratto da BIM Muretto cunicoli		6,1000000 00000				6,100000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>					6,100000000 000	218,70000 0000000	1.334,07
415	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		A RIPORTARE								2.594.890,64

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.594.890,64	
		Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		75,500000 000000				75,50000000 0000		
		Totale	kg					75,50000000 0000	1,1800000 00000	89,09
		A RIPORTARE								2.594.979,73

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.594.979,73	
416	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Copertura altezza media		8,8100000 00000				8,810000000 000		
		Totale	m³					8,810000000 000	64,210000 000000	565,69
417	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 165,54+10,68)		2,0000000 00000			176,22000 0000000	352,4400000 00000		
		Totale	m²					352,4400000 00000	7,6500000 00000	2.696,17
418	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Scala esterna		6,0000000 00000			50,000000 000000	300,0000000 00000		
		Totale	kg					300,0000000 00000	1,5700000 00000	471,00
419	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		G1.a - Griglia		1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,4500000 00000	0,202500000 000		
		G1.b - Griglia		2,0000000 00000		0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,460800000 000		
		G1.c - Griglia		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,5000000 00000	4,500000000 000		
		P1.a - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000		
		P1.b - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000		
		A RIPORTARE								2.598.712,59

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.598.712,59	
		P1.c - Porta		2,000000 0000		2,400000 0000	2,200000 0000	10,560000 0000		
		Totale	m²					26,283300 0000	23,920000 000000	628,70
420	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc.								
		G1.a - Griglia		1,000000 0000		0,450000 0000	0,450000 0000	0,202500 0000		
		G1.b - Griglia		2,000000 0000		0,480000 0000	0,480000 0000	0,460800 0000		
		G1.c - Griglia		1,000000 0000		1,800000 0000	2,500000 0000	4,500000 0000		
		Totale	m²					5,163300 0000	25,670000 000000	132,54
421	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		P1.a - Porta		1,000000 0000		2,400000 0000	2,200000 0000	5,280000 0000		
		P1.b - Porta		1,000000 0000		2,400000 0000	2,200000 0000	5,280000 0000		
		P1.c - Porta		2,000000 0000		2,400000 0000	2,200000 0000	10,560000 0000		
		Totale	m²					21,120000 0000	39,600000 000000	836,35
422	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia								
		Estratto da BIM								
		Copertura (Altezza = 165,54+10,68)					176,2200 000000	176,2200 000000		
		Totale	m²					176,2200 000000	17,940000 000000	3.161,39
		A RIPORTARE								2.603.471,57



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
423	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte							2.603.471,57	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,5000000 00000			2,500000000 000	73,330000 000000	183,33	
424	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Estratto da BIM Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati								
		Totale	m	27,400000 000000			27,40000000 0000	39,370000 000000	1.078,74	
425	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati								
		Totale	m <sup>2</sup>	324,48000 0000000			324,4800000 00000	3,4000000 00000	1.103,23	
426	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati								
		Totale	m <sup>2</sup>	324,48000 0000000			324,4800000 00000	2,3000000 00000	746,30	
427	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM								
		A RIPORTARE							2.606.583,17	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.606.583,17	
		Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3)								
		Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14)		7.850,000 000000000	16,110000 000000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	34,94439432 0000		
		Cassetta di raccolta (4)		7.850,000 000000000	1,1200000 00000		0,0008000 00000	7,033600000 000		
		Totale	kg					41,97799432 0000	11,630000 000000	488,20
428	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
429	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	67,270000 000000	43,59
430	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	10,880000 000000	32,64
431	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105).								
		A RIPORTARE							2.607.216,48	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)**

FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)

FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.607.216,48	
		Raccolta pluviali								
		Totale	m <sup>2</sup>	3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000		0,750000000 000	23,110000 000000	17,33
432	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura								
		Totale	m <sup>3</sup>	15,860000 000000				15,86000000 0000	84,220000 000000	1.335,73
		A RIPORTARE							2.608.569,54	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
433	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Massetto vespaio								2.608.569,54
		RIPORTO								
		Totale	kg	174,54000 0000000			3,0300000 00000	528,8562000 00000	1,1800000 00000	624,05
434	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00 Estratto da BIM Solaio di copertura								
		Totale	m²	115,20000 0000000			115,2000000 00000	115,2000000 00000	56,5700000 000000	6.516,86
435	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magrone di sottofondazione strutture Magrone di sottofondazione pavimenti								
		Totale	m³	19,8200000 0000000 6,7800000 00000			19,820000000 0000 6,780000000 000	26,600000000 0000	66,7400000 000000	1.775,28
436	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Muri di Fondazione sp.0.70m Muri di Fondazione sp.0.30m Muri di Fondazione sp.0.20m								
		A RIPORTARE		22,9000000 0000000 4,2000000 00000 5,4000000 00000			22,900000000 0000 4,200000000 000 5,400000000 000			2.617.485,73

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.617.485,73	
		Soletta di Fondazione sp.0.50m		49,500000 000000				49,50000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					82,00000000 0000	82,120000 000000	6.733,84
437	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per muri e soletta di fondazione Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		104,01000 000000				104,0100000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					104,0100000 0000	2,380000 00000	247,54
438	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di fondazione  Muri di Fondazione		65,400000 000000				65,40000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>	145,05000 000000				145,0500000 0000		
		Totale						210,4500000 0000	10,070000 000000	2.119,23
439	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. per muri e soletta di fondazione Incidenza 100 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		10.401,00 000000000 0				10.401,00000 0000000		
		Totale	kg					10.401,00000 0000000	0,8200000 00000	8.528,82
440	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								2.635.115,16

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEF Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEF Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.635.115,16	
		Massetto vespaio		17,450000 000000				17,45000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					17,45000000 0000	82,120000 000000	1.432,99
441	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM								
		Pilastrì		6,4700000 00000				6,470000000 000		
		Travi		11,450000 000000				11,45000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					17,92000000 0000	91,870000 000000	1.646,31
442	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastrì e travi Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E		24,080000 000000				24,08000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					24,08000000 0000	2,3800000 00000	57,31
443	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM								
		Pilastrì		75,600000 000000				75,60000000 0000		
		Travi (Simili = 50,88+27)		77,880000 000000				77,88000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					153,4800000 00000	13,450000 000000	2.064,31
444	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.								
		A RIPORTARE								2.640.316,08

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.640.316,08	
		Incidenza 215 Kg/mc Travi		215,00000 0000000			11,450000 000000	2.461,750000 000000		
		Incidenza 400 Kg/mc Pilastr		400,00000 0000000			6,4700000 000000	2.588,000000 000000		
		Totale	kg				5,049,750000 000000	0,8200000 000000	4.140,80	
445	FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 Estratto da BIM Solaio di copertura		32,400000 0000000			32,40000000 0000			
		Totale	m²				32,40000000 0000	60,7600000 000000	1.968,62	
446	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia. Estratto da BIM Pareti Esterne a detrarre porte 2.4x2.2 porte 1.2x2.2 foro scala metallica griglie		351,24000 0000000			351,2400000 000000			
				-		2,4000000 00000	2,2000000 00000	-		
				4,0000000 00000				21,12000000 0000		
				-		1,2000000 00000	2,2000000 00000	-		
				1,0000000 00000				2,640000000 000		
				-		0,5000000 00000	0,9500000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,475000000 000		
				-		0,4800000	0,4800000	-		
		A RIPORTARE							2.646.425,50	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							2.646.425,50		
		Totale	m <sup>2</sup>	3,000000 00000		00000	00000	0,691200000 000	40,850000 000000	13.329,92	
447	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Da quota imposta fondazioni		3,000000 00000	3,600000 00000	4,500000 00000	0,150000 00000	7,290000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>	2,000000 00000	2,850000 00000	4,500000 00000	0,150000 00000	3,847500000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>	105,28000 0000000			0,250000 00000	26,32000000 0000	37,45750000 0000	0,9700000 00000	36,33
448	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Per uno strato di 20 cm sotto magrone pavimento		105,28000 0000000			0,200000 00000	21,05600000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				21,05600000 0000	8,2100000 00000		172,87	
449	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto vespaio		17,450000 000000				17,45000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				17,45000000 0000	2,4400000 00000		42,58	
		A RIPORTARE								2.660.007,20	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
450	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede							2.660.007,20	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	19,870000 000000				19,87000000 0000	8,2100000 00000	163,13
451	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m		79,600000 000000			79,60000000 0000	9,1800000 00000	730,73
452	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>	99,360000 000000				99,36000000 0000	2,7000000 00000	268,27
453	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Misto stabilizzato Estratto da BIM sovrapprezzo alla voce BA.PS.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.285,280 000000000				2.285,280000 000000	0,1000000 00000	228,53
454	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		A RIPORTARE		11,920000				11,92000000		2.661.397,86

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.661.397,86	
		Totale	m <sup>3</sup>	000000			0000		765,38	
455	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede		11,920000 000000			11,92000000 0000	64,210000 000000		
		Totale	m <sup>3</sup>	11,920000 000000			11,92000000 0000	2,44000000 000000	29,08	
456	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede		301,06100 0000000			301,0610000 000000			
		Totale	kg	301,06100 0000000			301,0610000 000000	1,18000000 000000	355,25	
457	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede		99,360000 000000			99,36000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>	99,360000 000000			99,36000000 0000	21,740000 000000	2.160,09	
458	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		1,1900000 000000			1,190000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>	1,1900000 000000			1,190000000	66,740000	79,42	
		A RIPORTARE							2.664.787,08	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000	000000	2.664.787,08
		A RIPORTARE								2.664.787,08

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
459	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti								2.664.787,08
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	174,54000 0000000				174,5400000 0000000		
				0,1000000 0000000			174,54000 0000000	17,4540000 0000000		
							191,9940000 0000000	7,6500000 0000000	1.468,75	
460	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite Estratto da BIM V1.a S1.a V1.a (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	168,70000 0000000				168,7000000 0000000		
				171,27000 0000000				171,2700000 0000000		
				326,00000 0000000				326,0000000 0000000		
							665,9700000 0000000	11,3100000 0000000	7.532,12	
461	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM V1.a S1.a V1.a (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	168,70000 0000000				168,7000000 0000000		
				171,27000 0000000				171,2700000 0000000		
				326,00000 0000000				326,0000000 0000000		
							665,9700000 0000000	2,6200000 0000000	1.744,84	
		A RIPORTARE								2.675.532,79

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
462	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Vespaio aerato							2.675.532,79	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	91,670000 000000				91,67000000 0000	38,760000 000000	3.553,13
463	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0001	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.B..  Estratto da BIM Muri divisorii interni (Simili = ,39+10,13)								
		Totale	m <sup>3</sup>	10,520000 000000				10,52000000 0000	50,590000 000000	532,21
464	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Sovrapprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A V1.a  S1.a  V1.a (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	168,70000 000000 171,27000 000000 326,00000 000000				168,700000 00000 171,270000 00000 326,000000 00000	3,1900000 00000	2.124,44
465	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM V1.a								
		A RIPORTARE		168,70000 000000				168,700000 00000		2.681.742,57

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.681.742,57	
		S1.a		171,27000 0000000				171,2700000 00000		
		V1.a (pannelli prefabbricati)		326,00000 0000000				326,0000000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					665,9700000 00000	2,3000000 00000	1.531,73
466	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0009	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Applicazione di verniciante a base epossidica di cui alla sottovoce FA.TV.E.1129.A  vedi quantità art FA.PV.B.3 13.B		26,790000 0000000				26,79000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					26,79000000 0000	4,2600000 00000	114,13
467	VA.IF0G.A01.18. 1012	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE  Estratto da BIM Copertura cunicoli		32,640000 0000000				32,64000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					32,64000000 0000	113,81000 0000000	3.714,76
468	VA.IF0G.A01.18. 1013	F.p.O. profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE  Estratto da BIM Profilato metallico ad L		139,79000 0000000				139,7900000 00000		
		Totale	m					139,7900000 00000	14,410000 0000000	2.014,37
469	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC.  Estratto da BIM Muretto cunicoli		7,2300000				7,230000000		
		A RIPORTARE								2.689.117,56

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.689.117,56	
		Totale	m <sup>3</sup>	00000			000		1.581,20	
							7,230000000 000	218,70000 0000000		
470	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		74,253000 000000			74,253000000 0000		87,62	
		Totale	kg				74,253000000 0000	1,1800000 00000		
471	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica Estratto da BIM Pavimento su vespaio		99,380000 000000			99,380000000 0000		2.456,67	
		Totale	m <sup>2</sup>				99,380000000 0000	24,7200000 000000		
472	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m <sup>2</sup> Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti		191,990000 0000000			191,990000000 00000		552,93	
		Totale	m <sup>2</sup>				191,990000000 00000	2,8800000 00000		
473	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti		191,990000 0000000			191,990000000 00000		42,24	
		Totale	m <sup>2</sup>				191,990000000 00000	0,2200000 00000		
474	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi							2.693.838,22	
		A RIPORTARE								

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		e basalti, spessore 2 cm Estratto da BIM Pavimento tecnico								2.693.838,22
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	26,790000 000000				26,79000000 0000	149,79000 0000000	4.012,87
		A RIPORTARE								2.697.851,09



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEF Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEF Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.697.851,09	
475	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura		352,44000 0000000				352,4400000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					352,4400000 00000	7,6500000 00000	2.696,17
476	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura		15,8600000 0000000				15,860000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					15,860000000 0000	84,2200000 000000	1.335,73
477	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Scala esterna		6,0000000 00000			50,0000000 000000	300,0000000 00000		
		Totale	kg					300,0000000 00000	1,5700000 00000	471,00
478	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento G1.b - Griglia P1.a - Porta P1.c - Porta P2.b - Porta		2,0000000 00000		0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,460800000 000		
				1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000		
				2,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	10,560000000 0000		
				1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					18,940800000	23,9200000	453,06
		A RIPORTARE								2.702.807,05

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	2.702.807,05	
479	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. G1.b - Griglia		2,0000000 00000		0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,460800000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				0,460800000 000	25,670000 000000	11,83	
480	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie P1.a - Porta P1.c - Porta P2.b - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				1,0000000 00000	18,48000000 00000	39,600000 000000	
481	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Copertura		8,8100000 00000				8,810000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>				8,810000000 000	64,210000 000000	565,69	
482	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaio lavato, in opera su letto di malta cementizia Estratto da BIM Copertura (Altezza = 165,54+10,68)					176,22000 0000000	176,2200000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				176,2200000 00000	17,940000 000000	3.161,39	
		A RIPORTARE							2.707.277,77	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
483	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte							2.707.277,77	
		RIPORTO								
				2,2300000 00000				2,230000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					2,230000000 000	73,330000 000000	163,53
484	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Estratto da BIM Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati								
				27,400000 000000				27,4000000 0000		
		Totale	m					27,4000000 0000	39,370000 000000	1.078,74
485	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati								
				326,31000 0000000				326,3100000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					326,3100000 00000	3,4000000 00000	1.109,45
486	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati								
				326,31000 0000000				326,3100000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					326,3100000 00000	2,3000000 00000	750,51
487	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								
									2.710.380,00	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.710.380,00	
		Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3)								
		Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14)		7.850,000 000000000	16,110000 000000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	34,94439432 0000		
		Cassetta di raccolta (4)		7.850,000 000000000	1,1200000 00000		0,0008000 00000	7,033600000 000		
		Totale	kg					41,97799432 0000	11,630000 000000	488,20
488	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
489	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	67,270000 000000	43,59
490	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	10,880000 000000	32,64
491	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105).								
		A RIPORTARE							2.711.013,31	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)

FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.711.013,31	
		Raccolta pluviali								
		Totale	m <sup>2</sup>	3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000		0,750000000 000	23,110000 000000	17,33
		A RIPORTARE							2.711.030,64	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
492	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magro di sottofondazione per stazione di pompaggio e vasca interrata								2.711.030,64
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	14,570000 000000				14,57000000 0000	66,740000 000000	972,40
493	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Soletta di fondazione sp. 0.30 Soletta di fondazione sp. 0.40 Baggioli per pompe sommerse								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,590000 000000 36,040000 000000 3,000000 000000	0,500000 000000	0,500000 000000	0,200000 000000	0,590000000 000 36,04000000 0000 0,150000000 000	82,120000 000000	3.020,37
494	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fondazione per stazione di pompaggio e vasca interrata Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m <sup>3</sup>	36,780000 000000				36,78000000 0000	2,3800000 000000	87,54
495	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di Fondazione Baggioli per pompe sommerse (Simili = 3*4)								
		Totale	m <sup>2</sup>	16,640000 000000 12,000000 000000	0,500000 000000		0,200000 000000	16,64000000 0000 1,200000000 000	10,070000	179,65
		A RIPORTARE						17,84000000		2.715.290,60

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	2.715.290,60	
496	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. Fondazione per stazione di pompaggio e vasca interrata Incidenza 150 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		5.517,000 000000000						
		Totale	kg				5.517,000000 000000	0,8200000 00000	4.523,94	
497	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Muri sp. 0.30 Cordolo sp. 0.15 Cordolo sp. 0.20 Pilastri 0.30x0.40 Travi 0.30x0.40 Travi 0.30x0.50 Scala Soletta di copertura		67,000000 000000 0,1200000 00000 1,7200000 00000 2,6600000 00000 3,7900000 00000 0,9900000 00000 2,1000000 00000 24,130000 000000						
		Totale	m³				67,00000000 0000 0,12000000 000 1,72000000 000 2,660000000 000 3,790000000 000 0,990000000 000 2,100000000 000 24,13000000 0000	102,5100000 00000	91,870000 000000	9.417,59
498	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		A RIPORTARE							2.729.232,13	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.729.232,13	
		Elevazioni Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E		102,51000 0000000				102,5100000 00000		
		Totale	m³					102,5100000 00000	2,3800000 00000	243,97
499	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Muri (Simili = 196,47+248,65+32,31)		477,43000 0000000				477,4300000 00000		
		Cordolo		31,080000 000000				31,08000000 0000		
		Pilastr		37,700000 000000				37,70000000 0000		
		Travi (Simili = 30,48+7,22)		14,490000 000000				14,49000000 0000		
		Scala (Simili = 6,55+7,94)		64,520000 000000				64,52000000 0000		
		Soletta		64,520000 000000				64,52000000 0000		
		Totale	m²					625,2200000 00000	13,450000 000000	8.409,21
500	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. Elevazioni Incidenza 215 Kg/mc Muri		67,000000 000000				67,00000000 0000		
		Incidenza 125 Kg/mc Soletta di copertura		24,130000 000000				24,13000000 0000		
		A RIPORTARE							2.737.885,31	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.737.885,31	
		Cordolo (Simili = 1,72+,12)		1,8400000 00000				1,840000000 000		
		Incidenza 420 Kg/mc								
		Pilastri		2,6600000 00000				2,660000000 000		
		Incidenza 100 Kg/mc								
		Travi (Simili = 3,79+,99)		4,7800000 00000				4,780000000 000		
		Incidenza 190 Kg/mc								
		Scala		2,1000000 00000			190,00000 0000000	399,0000000 00000		
		Totale	kg					499,4100000 00000	0,8200000 00000	409,52
501	FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 Estratto da BIM Solaio di copertura		55,8000000 0000000				55,800000000 0000		
		Totale	m²					55,800000000 0000	60,7600000 000000	3.390,41
502	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia. Estratto da BIM Pareti esterne		181,28000 0000000				181,2800000 00000		
		a detrarre Porta anta		-	1,8000000 00000			-	2,2000000 00000	-
				1,0000000 00000				3,960000000 000		
		Porta doppia anta 1,20*2,20		-	1,2000000 00000			-	2,2000000 00000	-
				1,0000000				2,640000000		
		A RIPORTARE								2.741.685,24

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.741.685,24	
		Totale	m <sup>2</sup>	00000				000		
							174,6800000 00000	40,850000 000000	7.135,68	
503	FA.IP.A.3 06.A	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm.3 Muri (Lunghezza = 14,2+4,5+1,5+2,1+12,7+6,6) Soletta di copertura								
		Totale	m <sup>2</sup>				224,6400000 00000	5,4000000 00000		
							6,6000000 00000	2,3000000 00000	15,18000000 0000	
							4,5000000 00000	1,3000000 00000	5,850000000 000	
		Totale	m <sup>2</sup>				245,6700000 00000	6,7000000 00000	1.645,99	
504	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 vedi quantità art FA.IP.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	245,67000 0000000			245,6700000 00000	7,6500000 00000	1.879,38	
505	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 vedi quantità art FA.IP.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	245,67000 0000000			245,6700000 00000	2,8800000 00000	707,53	
506	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche vedi quantità art BA.IS.A.1100.C								
		Totale	m <sup>2</sup>	245,67000 0000000			245,6700000 00000	0,2200000 00000	54,05	
		A RIPORTARE							2.753.107,87	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
507	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Trave HEA 220 (50.5 Kg/m)							2.753.107,87	
		RIPORTO								
		Totale	kg		6,0000000 00000		50,500000 00000	303,0000000 00000	1,5700000 00000	475,71
508	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura Vedi quantità art FA.OM.A.1001.C								
		Totale	kg	303,00000 0000000				303,0000000 00000	0,1500000 00000	45,45
509	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Vedi quantità art FA.OM.A.1001.C								
		Totale	kg	303,00000 0000000				303,0000000 00000	0,6300000 00000	190,89
510	BA.VT.A.1001.C	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente misto Trave HEA 220 (Altezza = ,22*4+,21*2)								
		Totale	m²		6,0000000 00000		1,3000000 00000	7,800000000 000	2,9100000 00000	22,70
511	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente Vedi quantità art BA.VT.A.1001.C								
		Totale	m²	7,8000000 00000				7,800000000 000	2,6600000 00000	20,75
A RIPORTARE									2.753.863,37	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
512	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo							2.753.863,37	
		RIPORTO								
		Totale	m		46,600000 000000			46,60000000 0000	9,1800000 00000	427,79
513	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede Misto stabilizzato Marciapiede su vasca								
		Totale	m <sup>2</sup>	44,410000 000000 8,9100000 00000				44,41000000 0000 8,91000000 000	2,7000000 00000	143,96
514	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede Misto stabilizzato Marciapiede su vasca								
		Totale	m <sup>2</sup>	44,410000 000000 8,9100000 00000		23,000000 000000 3,0000000 00000	1.021,430000 000000 26,73000000 0000	0,1000000 00000	104,82	
515	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,4000000 00000			6,400000000 000	64,210000 000000	410,94	
		A RIPORTARE							2.754.950,88	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
516	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede							2.754.950,88	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,4000000 00000				6,400000000 000	2,4400000 00000	15,62
517	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		Totale	kg	53,3200000 000000			3,0300000 00000	161,5596000 00000	1,1800000 00000	190,64
518	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Estratto da BIM Pozzetto per presa d'aria								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,3200000 00000				1,320000000 000	107,84000 0000000	142,35
519	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Vedi quantità art IT.TB.N.1 03.A								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,3200000 00000				1,320000000 000	106,29000 0000000	140,30
520	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Griglia per pozzetto presa d'aria - peso 84.00 kg/cad								
		A RIPORTARE		2,0000000			40,0000000	80,000000000		2.755.439,79

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.755.439,79	
		Totale	kg	00000			00000000	0,68000000 000000	54,40	
521	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Griglia per pozzetto presa d'aria		2,00000000 000000			40,00000000 000000	80,00000000 000000	0,33000000 000000	26,40
522	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		0,70000000 000000			0,7000000000 000	0,7000000000 000	66,74000000 000000	46,72
523	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede (Simili = 44,41+8,91)		53,32000000 000000			53,3200000000 0000	53,3200000000 0000	21,74000000 000000	1.159,18
524	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede		44,41000000 000000			0,20000000 000000	8,8820000000 000	8,8820000000 000	72,92
		A RIPORTARE							2.756.799,41	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.756.799,41	
525	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Vespaio aerato								
		Totale	m <sup>2</sup>	48,710000 000000				48,71000000 0000	38,760000 000000	1.888,00
526	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento			0,800000 00000	2,100000 00000		1,68000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					1,68000000 000	23,920000 000000	40,19
527	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie			0,800000 00000	2,100000 00000		1,68000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					1,68000000 000	39,600000 000000	66,53
528	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Impermeabilizzazione stazione di pompaggio e vasca interrata Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti						94,000000 000000		
		Totale	m <sup>2</sup>	94,000000 000000				94,00000000 0000	9,40000000 000000	791,01
529	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C						103,400000 00000	7,650000 00000	
		A RIPORTARE								2.759.585,14

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							2.759.585,14
		per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		39,455000 000000			39,45500000 0000		
		Totale	kg				39,45500000 0000	1,1800000 00000	46,56
530	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica Estratto da BIM Pavimento su vespaio		48,710000 000000			48,71000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>				48,71000000 0000	24,7200000 000000	1.204,11
531	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. Vasca di accumulo parti verticali (Lunghezza = 7,7+7,7+3,9+3,9) Vasca di accumulo parti orizzontali			23,200000 000000		109,0400000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>	2,000000 00000			29,910000 000000	59,8200000 0000	
		Totale	m <sup>2</sup>				168,8600000 00000	24,8100000 000000	4.189,42
532	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m <sup>2</sup> Estratto da BIM Vasca		168,86000 0000000			168,8600000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				168,8600000 00000	2,8800000 00000	486,32
533	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Vasca		168,86000 0000000			168,8600000 00000		
		A RIPORTARE							2.765.511,55



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>				168,8600000 00000	0,2200000 00000	2.765.511,55 37,15	
534	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		45,0000000 0000000		0,2000000 00000	9,000000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				9,000000000 000	64,2100000 000000	577,89	
535	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Doppia rete Ø6#15 (2*3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		272,7000000 0000000			272,7000000 00000			
		Totale	kg				272,7000000 00000	1,1800000 00000	321,79	
536	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		45,0000000 0000000			45,000000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				45,000000000 0000	10,4800000 000000	471,60	
537	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m <sup>3</sup> . Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		9,000000000 00000			9,000000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				9,000000000 000	2,4400000 00000	21,96	
538	FA.CT.E.3 01.B	Coibentazione di coperture o solai con calcestruzzo alleggerito, dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 a metro								
		A RIPORTARE							2.766.941,94	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.766.941,94	
		cubo di impasto, con miscela di vermiculite o similare come alla sottovoce BA.IS.A.103.A compreso l'additivo fluidificante								
		Estratto da BIM								
		Pavimento locale pompe e vano scala								
		Totale	m <sup>3</sup>	13,050000 000000				13,05000000 0000	119,00000 0000000	1.552,95
539	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato								
		Parapetto piano terra (peo 70 kg/mq) (Lunghezza = 9,5+7,9)		70,000000 000000	17,400000 000000		1,1000000 000000	1.339,800000 000000		
		Parapetto scala (peo 70 kg/mq)		70,000000 000000	8,7000000 000000		1,1000000 000000	669,9000000 000000		
		Totale	kg					2.009,700000 0000000	1,5700000 000000	3.155,23
540	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		Parapetto								
		Vedi art FA.OM.A.1001.C		2.009,700 000000000				2.009,700000 0000000		
		Totale	kg					2.009,700000 0000000	0,6300000 000000	1.266,11
541	FA.OM.C.3 01.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura								
		Parapetto								
		Vedi art FA.OM.A.1001.C		2.009,700 000000000				2.009,700000 0000000		
		Totale	kg					2.009,700000 0000000	0,0400000 000000	80,39
		A RIPORTARE								2.772.996,62

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.772.996,62	
542	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali								
		Totale	m <sup>3</sup>	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
543	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 63,25+4,13)								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,0000000 00000			67,3800000 0000000	134,7600000 00000	7,6500000 00000	1.030,91
544	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura altezza media								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,0600000 00000				6,060000000 000	84,2200000 0000000	510,37
545	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde. Raccolta pluviali								
		Totale	m <sup>3</sup>	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000	67,2700000 0000000	43,59
546	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato								
		A RIPORTARE							2.774.650,37	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.774.650,37	
		Scala esterna di salita alla copertura 50,00 Kg/ml			6,2000000 00000		50,000000 00000	310,0000000 00000		
		Scala interna di accesso vasca 50,00 Kg/m			4,9000000 00000		50,000000 00000	245,0000000 00000		
		Totale	kg				555,0000000 00000	1,5700000 00000	871,35	
547	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		Porta a doppia anta 1,80*2,20		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,2000000 00000	3,960000000 000		
				1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000		
		Totale	m²				6,600000000 000	23,920000 000000	157,87	
548	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		Porta a doppia anta		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,2000000 00000	3,960000000 000		
				1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000		
		Totale	m²				6,600000000 000	39,600000 000000	261,36	
549	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111								
		Estratto da BIM								
		Copertura		3,3700000 00000				3,370000000 000		
		Totale	m³				3,370000000 000	64,210000 000000	216,39	
550	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia								
		Estratto da BIM								
		A RIPORTARE							2.776.157,34	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					67,380000 000000	67,38000000 0000		2.776.157,34
		Totale	m <sup>2</sup>				67,38000000 0000	17,940000 000000		1.208,80
551	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte		0,8400000 00000				0,840000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				0,840000000 000	73,330000 000000		61,60
552	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati (Lunghezza = 10,6*2+7*2)			35,200000 000000	0,4000000 00000		14,08000000 0000		
		Totale	m				14,08000000 0000	39,370000 000000		554,33
553	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		174,68000 0000000				174,6800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				174,6800000 00000	3,4000000 00000		593,91
554	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		174,68000 0000000				174,6800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				174,6800000 00000	2,3000000 00000		401,76
		A RIPORTARE								2.778.977,74

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
555	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3) Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14) Cassetta di raccolta (2)							2.778.977,74	
		RIPORTO								
				7.850,000 000000000	8,0500000 00000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	17,46135160 0000		
				7.850,000 000000000	0,5600000 00000		0,0008000 00000	3,516800000 000		
		Totale	kg					20,97815160 0000	11,630000 000000	243,98
556	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali								
				3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	10,880000 000000	32,64
557	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105). Raccolta pluviali								
				3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000		0,750000000 000		
		Totale	m²					0,750000000 000	23,110000 000000	17,33
		A RIPORTARE								2.779.271,69

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
558	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Massetto vespaio								2.779.271,69
		RIPORTO								
		Totale	kg	101,77000 0000000			3,0300000 00000	308,3631000 00000	1,1800000 00000	363,87
559	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magrone di sottofondazione strutture Magrone di sottofondazione pavimenti (Simili = 3,75+1,45) Serbatoio G.E.								
		Totale	m³	13,6100000 0000000 5,2000000 0000000 1,3000000 0000000			13,610000000 0000 5,200000000 000 1,300000000 000	20,110000000 0000	66,7400000 000000	1.342,14
560	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Muri di Fondazione sp.0.70m Muri di Fondazione sp.0.30m Muri di Fondazione sp.0.20m Soletta di Fondazione Serbatoio G.E.								
		A RIPORTARE		15,9600000 0000000 2,5200000 0000000 3,8100000 0000000 34,2000000 0000000 2,0900000 0000000 3,6200000			15,960000000 0000 2,520000000 000 3,810000000 000 34,200000000 0000 2,090000000 000 3,620000000			2.780.977,70

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.780.977,70	
		Totale	m <sup>3</sup>	00000			000		5.107,86	
561	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per muri e soletta di fondazione Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		62,200000 000000			62,20000000 0000	82,120000 000000		
		Totale	m <sup>3</sup>				62,20000000 0000	2,3800000 000000	148,04	
562	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di fondazione  Muri di Fondazione e Basamento G.E.		45,600000 000000  105,960000 000000			45,60000000 0000  105,96000000 000000			
		Totale	m <sup>2</sup>				151,5600000 000000	10,070000 000000	1.526,21	
563	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. per muri e soletta di fondazione Incidenza 100 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		6.220,000 000000000			6.220,000000 000000			
		Totale	kg				6.220,000000 000000	0,8200000 000000	5.100,40	
564	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Allettamento basamento GE			3,5000000 00000	1,8000000 00000	0,2500000 00000	1,57500000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>				1,575000000	14,350000	22,60	
		A RIPORTARE							2.792.882,81	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000	000000	2.792.882,81	
565	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Massetto vespaio e solettina basamento GE		10,180000 000000			10,18000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				10,18000000 0000	82,120000 000000	835,98	
566	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Pilastrì Travi Basamento GE Serbatoio G.E. (Simili = 1,03+0,09)		5,100000 00000 7,150000 00000 1,120000 00000	3,500000 00000	1,800000 00000	0,800000 00000	5,04000000 000 7,15000000 000 5,04000000 000 1,12000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>				18,41000000 0000	91,870000 000000	1.691,33	
567	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastrì e travi		18,410000 000000			18,41000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				18,41000000 0000	2,380000 000000	43,82	
568	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Pilastrì		55,680000			55,68000000			
		A RIPORTARE							2.795.453,94	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.795.453,94	
		Travi (Simili = 46,3+17,88)		000000				0000		
				64,180000				64,18000000		
				000000				0000		
		Totale	m²					119,86000000	13,450000000000	1.612,12
569	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.								
		Incidenza 100 Kg/mc								
		Basamento GE		100,000000			5,04000000	504,00000000		
				00000000			000000	000000		
		Serbatoio G.E.		100,000000			1,12000000	112,00000000		
				00000000			000000	000000		
		Incidenza 215 Kg/mc								
		Travi		215,000000			7,15000000	1.537,250000		
				00000000			000000	000000		
		Incidenza 400 Kg/mc								
		Pilastr		400,000000			5,10000000	2.040,000000		
				00000000			000000	000000		
		Totale	kg					4.193,250000000000	0,820000000000	3.438,47
570	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00								
		Estratto da BIM								
		Solaio di copertura		91,800000				91,80000000		
				000000				0000		
		Totale	m²					91,800000000000	56,570000000000	5.193,13
571	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia.								
		Estratto da BIM								
		Pareti Esterne		249,260000				249,26000000		
		A RIPORTARE								2.805.697,66

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000				00000		2.805.697,66
		a detrarre porte 2.4x2.2		-		2,4000000 00000	2,2000000 00000	-		
				4,0000000 00000				21,1200000 00000		
		foro scala metallica		-		0,5000000 00000	0,9500000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,4750000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					227,6650000 00000	40,8500000 00000	9.300,12
572	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Da quota imposta fondazioni		2,0000000 00000	3,6000000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	4,860000000 000		
				1,0000000 00000	2,8500000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	1,923750000 000		
				1,0000000 00000	2,8500000 00000	3,0000000 00000	0,1500000 00000	1,282500000 000		
				75,0000000 0000000			0,2500000 00000	18,750000000 00000		
		Totale	m <sup>3</sup>					26,816250000 00000	0,9700000 00000	26,01
573	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Per uno strato di 20 cm sotto magrone pavimento		75,0000000 0000000			0,2000000 00000	15,000000000 00000		
		Totale	m <sup>3</sup>					15,000000000 00000	8,2100000 00000	123,15
574	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto vespaio Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		10,1800000				10,180000000		
		A RIPORTARE								2.815.146,94

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.815.146,94	
		Totale	m <sup>3</sup>	000000				0000	2.815.146,94	
							10,18000000 0000	2,4400000 00000	24,84	
		A RIPORTARE							2.815.171,78	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
575	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede								2.815.171,78
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	14,530000 000000				14,53000000 0000		
								14,53000000 0000	8,2100000 00000	119,29
576	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m		59,800000 000000			59,80000000 0000		
								59,80000000 0000	9,1800000 00000	548,96
577	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>	72,630000 000000				72,63000000 0000		
								72,63000000 0000	2,7000000 00000	196,10
578	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Misto stabilizzato Estratto da BIM sovrapprezzo alla voce BA.PS.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.670,490 000000000				1.670,490000 000000		
								1.670,490000 000000	0,1000000 00000	167,05
579	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		A RIPORTARE		8,7200000				8,720000000		2.816.203,18

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.816.203,18	
		Totale	m <sup>3</sup>	00000			000		559,91	
580	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede		8,7200000 00000			8,720000000 000	64,210000 000000		
		Totale	m <sup>3</sup>	8,7200000 00000			8,720000000 000	2,4400000 000000	21,28	
581	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede		220,06900 0000000			220,0690000 000000			
		Totale	kg	220,06900 0000000			220,0690000 000000	1,1800000 000000	259,68	
582	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede		72,6300000 0000000			72,630000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>	72,6300000 0000000			72,630000000 0000	21,740000 000000	1.578,98	
583	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		0,9000000 000000			0,900000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>	0,9000000 000000			0,900000000 000	66,740000	60,07	
		A RIPORTARE							2.818.683,10	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000	000000	2.818.683,10
		A RIPORTARE								2.818.683,10

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
584	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento (Simili = 101,77+8,4+4,31) Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti (Altezza = 101,77+8,4+4,31)							2.818.683,10	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	114,48000 0000000			114,48000 0000000	114,4800000 0000000	7,6500000 0000000	963,35
585	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	146,89000 0000000 34,58000 0000000 79,23000 0000000 26,84000 0000000 243,00000 0000000 34,00000 0000000			146,89000 0000000 34,58000 0000000 79,23000 0000000 26,84000 0000000 243,00000 0000000 34,00000 0000000	146,8900000 0000000 34,5800000 0000000 79,2300000 0000000 26,8400000 0000000 243,0000000 0000000 34,0000000 0000000	11,3100000 0000000	6.384,95
586	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM V1.a V1.b								
		A RIPORTARE		146,89000 0000000 34,58000			146,89000 0000000 34,58000	146,8900000 0000000 34,5800000		2.826.031,40



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000				0000		2.826.031,40
		S1.a		79,230000				79,23000000		
				000000				0000		
		S1.b		26,840000				26,84000000		
				000000				0000		
		V1.a (pannelli prefabbricati)		243,000000				243,00000000		
				000000				000000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000				34,00000000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					564,54000000	2,62000000	1.479,09
								000000	000000	
587	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Vespaio aerato		14,910000				14,91000000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					14,91000000	38,76000000	577,91
								0000	000000	
588	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM		146,890000				146,89000000		
		V1.a		000000				000000		
		V1.b		34,580000				34,58000000		
				000000				0000		
		S1.a		79,230000				79,23000000		
				000000				0000		
		S1.b		26,840000				26,84000000		
				000000				0000		
		V1.a (pannelli prefabbricati)		243,000000				243,00000000		
				000000				000000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000				34,00000000		
		A RIPORTARE								2.828.088,40

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.828.088,40	
		Totale	m <sup>2</sup>	000000			0000		1.298,44	
589	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		12,077000 000000			12,07700000 0000	2,30000000 000000		
		Totale	kg				12,07700000 0000	1,18000000 000000	14,25	
590	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0009	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Applicazione di verniciante a base epossidica di cui alla sottovoce FA.TV.E.1129.A  vedi quantità art FA.PV.B.3 13.B		79,320000 000000			79,32000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				79,32000000 0000	4,26000000 000000	337,90	
591	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm  Estratto da BIM Pavimento tecnico		79,320000 000000			79,32000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				79,32000000 0000	149,790000 00000000	11.881,34	
592	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica  Estratto da BIM Pavimento su vespaio		16,050000 000000			16,05000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				16,05000000 0000	24,720000 000000	396,76	
		A RIPORTARE							2.842.017,09	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
593	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti								2.842.017,09
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	125,93000 0000000				125,9300000 00000	2,8800000 00000	362,68
594	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti								
		Totale	m <sup>2</sup>	125,93000 0000000				125,9300000 00000	0,2200000 00000	27,70
595	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0001	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.B..  Estratto da BIM Muri divisorii interni								
		Totale	m <sup>3</sup>	11,26000 0000000				11,2600000 0000	50,5900000 000000	569,64
596	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Sovrapprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A V1.a V1.b S1.a S1.b								
		A RIPORTARE		146,89000 0000000				146,8900000 00000		
				34,58000 0000000				34,5800000 0000		
				79,23000 0000000				79,2300000 0000		
				26,84000				26,8400000		2.842.977,11

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.842.977,11	
		V1.a (pannelli prefabbricati)		000000				0000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		243,000000				243,000000		
				000000				000000		
				34,000000				34,000000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					564,540000	3,190000	1.800,88
								000000	000000	
597	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup> Estratto da BIM Isolamento Basamento G.E.		10,800000				10,800000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					10,800000	202,21000	2.183,87
								0000	000000	
598	VA.IF0G.A01.18.1012	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Copertura cunicoli		3,680000				3,680000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					3,680000	113,81000	418,82
								0000	000000	
599	VA.IF0G.A01.18.1013	F.p.O. profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Profilato metallico ad L		13,500000				13,500000		
				000000				0000		
		Totale	m					13,500000	14,410000	194,54
								0000	000000	
600	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC. Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								2.847.575,22

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muretto cunicoli								2.847.575,22
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,9100000 00000				0,910000000 000	218,70000 0000000	199,02
		A RIPORTARE								2.847.774,24

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
601	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 104,16+6,72)							2.847.774,24	
		Totale	m <sup>2</sup>	2,000000 00000			110,88000 0000000	221,7600000 00000	7,6500000 00000	1.696,46
602	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura altezza media								
		Totale	m <sup>3</sup>	9,9800000 00000			9,980000000 000	9,980000000 000	84,2200000 000000	840,52
603	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala esterna 50 Kg/ml								
		Totale	kg		6,0000000 00000		50,0000000 000000	300,0000000 00000	2,8500000 00000	855,00
604	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento G1.a - Griglia G1.c - Griglia P1.a - Porta P1.b - Porta								
		Totale	m <sup>2</sup>	1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,4500000 00000	0,202500000 000	23,9200000 000000	617,67
A RIPORTARE									2.851.783,89	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.851.783,89	
605	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. G1.a - Griglia G1.c - Griglia  Totale	m <sup>2</sup>	1,000000 00000 1,000000 00000		0,450000 00000 1,800000 00000	0,450000 00000 2,500000 00000	0,20250000 000 4,50000000 000 4,70250000 000	25,670000 000000	120,71
606	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie P1.a - Porta P1.b - Porta  Totale	m <sup>2</sup>	3,000000 00000 1,000000 00000		2,400000 00000 2,400000 00000	2,200000 00000 2,200000 00000	15,84000000 0000 5,28000000 000 21,12000000 0000	39,600000 000000	836,35
607	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Copertura  Totale	m <sup>3</sup>	5,540000 00000				5,54000000 000 5,54000000 000	64,210000 000000	355,72
608	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia Estratto da BIM Copertura (Altezza = 104,16+6,72)  Totale	m <sup>2</sup>				110,88000 0000000	110,880000 00000 110,880000 00000	17,940000 000000	1.989,19
609	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara  A RIPORTARE								2.855.085,86

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEF di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.855.085,86	
		chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte		2,500000 00000			2,50000000 000			
		Totale	m <sup>2</sup>				2,50000000 000	73,330000 000000	183,33	
610	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Estratto da BIM Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati		13,340000 000000			13,34000000 0000			
		Totale	m				13,34000000 0000	39,370000 000000	525,20	
611	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		227,66000 0000000			227,6600000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				227,6600000 00000	3,4000000 00000	774,04	
612	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		227,66000 0000000			227,6600000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				227,6600000 00000	2,3000000 00000	523,62	
613	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3)								
		A RIPORTARE							2.857.092,05	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.857.092,05	
		Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14)		7.850,000 000000000	12,080000 000000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	26,20287296 0000		
		Cassetta di raccolta (3)		7.850,000 000000000	1,1200000 00000		0,0008000 00000	7,033600000 000		
		Totale	kg					33,23647296 0000	11,630000 000000	386,54
614	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
615	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	67,270000 000000	43,59
616	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	10,880000 000000	32,64
617	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105). Raccolta pluviali								
		A RIPORTARE							2.857.623,70	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA05 - FA05 - PGEP di Melito**

FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)

FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.857.623,70	
		Totale	m <sup>2</sup>	3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000	0,750000000 000	23,110000 000000	17,33	
		A RIPORTARE							2.857.641,03	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
618	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Massetto vespaio								2.857.641,03
		RIPORTO								
		Totale	kg	166,63000 0000000			3,0300000 00000	504,8889000 00000	1,1800000 00000	595,77
619	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magrone di sottofondazione strutture Magrone di sottofondazione pavimenti (Simili = 6,4+1,45) Serbatoio G.E.								
		Totale	m³	19,8200000 0000000 7,8500000 0000000 1,3000000 0000000			19,820000000 0000 7,850000000 000 1,300000000 000	28,970000000 0000	66,7400000 000000	1.933,46
620	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Muri di Fondazione Soletta di Fondazione Massetto vespaio Serbatoio G.E.								
		Totale	m³	32,4800000 0000000 49,0500000 0000000 16,7700000 0000000 2,0900000 0000000 3,6200000 0000000			32,480000000 0000 49,050000000 0000 16,770000000 0000 2,090000000 000 3,620000000 000	104,010000000	82,1200000	8.541,30
		A RIPORTARE								2.868.711,56

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbricato PGEP imbocco galleria Melito

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO					00000	000000	2.868.711,56
621	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per muri e soletta di fondazione Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		87,240000 000000			87,24000000 0000		
		Totale	m³				87,24000000 0000	2,3800000 00000	207,63
622	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di fondazione  Muri di Fondazione e Basamento G.E.  Serbatoio G.E.		65,400000 000000  153,53000 000000  39,540000 000000			65,40000000 0000  153,5300000 000000  39,54000000 0000		
		Totale	m²				258,4700000 00000	10,070000 000000	2.602,79
623	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. per muri e soletta di fondazione Incidenza 100 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D		10.401,00 000000000 0			10.401,00000 0000000		
		Totale	kg				10.401,00000 0000000	0,8200000 00000	8.528,82
624	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Allettamento basamento GE			3,5000000 00000	1,8000000 00000	0,2500000 00000	1,575000000 000	
		A RIPORTARE							2.880.050,80

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbricato PGEP imbocco galleria Melito

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.880.050,80
		Totale	m <sup>3</sup>					1,575000000 000	14,350000 000000	22,60
625	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Massetto vespaio e soletta basamento GE (Simili = 16,77+,21+,08+,13+,2)		17,390000 000000				17,390000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					17,390000000 0000	82,120000 000000	1.428,07
626	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Pilastr Travi Basamento GE Serbatoio G.E. (Simili = 1,03+0,09)		6,4700000 00000 11,450000 000000				6,470000000 000 11,450000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>		3,5000000 00000	1,8000000 00000	0,8000000 00000	5,040000000 000	1,120000000 000	
		Totale	m <sup>3</sup>					24,080000000 0000	91,870000 000000	2.212,23
627	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastr, travi e basamento GE		24,080000 000000				24,080000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					24,080000000 0000	2,3800000 00000	57,31
628	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								2.883.771,01

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbricato PGEP imbocco galleria Melito

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.883.771,01	
		Pilastrini		75,600000 000000				75,60000000 0000		
		Travi (Simili = 50,88+27)		77,880000 000000				77,88000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					153,48000000 00000	13,450000 000000	2.064,31
629	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Da quota imposta fondazioni		3,000000 00000	3,600000 00000	4,500000 00000	0,150000 00000	7,290000000 000		
				2,000000 00000	2,850000 00000	4,500000 00000	0,150000 00000	3,847500000 000		
				105,28000 0000000			0,250000 00000	26,32000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					37,45750000 0000	0,970000 00000	36,33
630	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Per uno strato di 20 cm sotto magrone pavimento		105,28000 0000000			0,200000 00000	21,05600000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					21,05600000 0000	8,210000 00000	172,87
631	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. Incidenza 100 Kg/mc Basamento GE Serbatoio G.E. Incidenza 215 Kg/mc Travi		100,00000 0000000			5,040000 00000	504,0000000 0000		
				100,00000 0000000			1,120000 00000	112,0000000 0000		
				215,00000			11,450000	2.461,750000		
		A RIPORTARE								2.886.044,52

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbricato PGEP imbocco galleria Melito

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.886.044,52	
		Incidenza 400 Kg/mc		0000000			000000	000000		
		Pilastrini		400,00000 0000000			6,4700000 00000	2.588,00000 000000		
		Totale	kg				5,665,75000 000000	0,8200000 00000	4.645,92	
632	FA.SO.C.3101.N	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 28 cm (4+20+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 Estratto da BIM Solaio di copertura		32,40000 000000			32,4000000 0000			
		Totale	m²				32,4000000 0000	62,850000 000000	2.036,34	
633	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00 Estratto da BIM Solaio di copertura		115,20000 0000000			115,2000000 00000			
		Totale	m²				115,2000000 00000	56,570000 000000	6.516,86	
634	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia. Estratto da BIM Pareti Esterne a detrarre G1.a - Griglia G1.b - Griglia		351,24000 0000000			351,2400000 00000			
				-		0,4500000 00000	0,4500000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,202500000 000		
				-		0,4800000 00000	0,4800000 00000	-		
				2,0000000				0,460800000		
		A RIPORTARE							2.899.243,64	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							2.899.243,64
		G1.c - Griglia		00000			000		
				-		1,8000000	2,5000000	-	
				1,0000000		00000	00000	4,500000000	
				00000				000	
		porte 2.4x2.2		-		2,4000000	2,2000000	-	
				4,0000000		00000	00000	21,120000000	
				00000				00000	
		foro scala metallica		-		0,5000000	0,9500000	-	
				1,0000000		00000	00000	0,475000000	
				00000				000	
		Totale	m <sup>2</sup>				324,4817000	40,8500000	13.255,08
							00000	000000	
635	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto vespaio Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		17,3900000			17,390000000		
				000000			0000		
		Totale	m <sup>3</sup>				17,390000000	2,4400000	42,43
							0000	00000	
		A RIPORTARE							2.912.541,15



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
636	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede							2.912.541,15	
		RIPORTO								
				19,870000 000000				19,87000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					19,87000000 0000	8,2100000 00000	163,13
637	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m		79,600000 000000			79,60000000 0000	9,1800000 00000	730,73
638	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>	99,360000 000000				99,36000000 0000	2,7000000 00000	268,27
639	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Misto stabilizzato Estratto da BIM sovrapprezzo alla voce BA.PS.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.285,280 000000000				2.285,280000 000000	0,1000000 00000	228,53
640	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		A RIPORTARE		11,920000				11,92000000		2.913.931,81

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.913.931,81	
		Totale	m <sup>3</sup>	000000			0000			
							11,92000000 0000	64,210000 000000	765,38	
641	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede		11,920000 000000			11,92000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				11,92000000 0000	2,44000000 000000	29,08	
642	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede		36,118000 000000			36,11800000 0000			
		Totale	kg				36,11800000 0000	1,18000000 000000	42,62	
643	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede		99,360000 000000			99,36000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				99,36000000 0000	21,740000 000000	2.160,09	
644	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		1,19000000 000000			1,1900000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				1,1900000000	66,740000	79,42	
		A RIPORTARE							2.917.008,40	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000	000000	2.917.008,40
		A RIPORTARE								2.917.008,40

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.917.008,40	
645	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0009	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Applicazione di verniciante a base epossidica di cui alla sottovoce FA.TV.E.1129.A  vedi quantità art FA.PV.B.3 13.B								
		Totale	m <sup>2</sup>	26,190000 000000				26,19000000 0000	4,260000 00000	111,57
646	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4  Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento (Simili = 166,63+8,47+4,31)  Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti (Altezza = 166,63+8,47+4,31)								
		Totale	m <sup>2</sup>	179,41000 000000 0,100000 00000			179,41000 0000000	179,4100000 0000 17,94100000 0000	7,650000 00000	1.509,74
647	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite  Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
		A RIPORTARE		141,04000 000000 27,700000 000000 144,01000 000000 26,720000 000000 290,00000 000000 34,000000 000000			141,0400000 00000 27,70000000 0000 144,0100000 00000 26,72000000 0000 290,0000000 00000 34,00000000 0000		2.918.629,71	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbricato PGEP imbocco galleria Melito

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.918.629,71	
		Totale	m <sup>2</sup>				663,4700000 00000	11,310000 000000	7.503,85	
648	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM								
		V1.a		141,04000 0000000			141,0400000 00000			
		V1.b		27,700000 000000			27,7000000 0000			
		S1.a		144,01000 0000000			144,0100000 00000			
		S1.b		26,720000 000000			26,7200000 0000			
		V1.a (pannelli prefabbricati)		290,00000 0000000			290,0000000 00000			
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000 000000			34,0000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				663,4700000 00000	2,6200000 00000	1.738,29	
649	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM								
		Vespaio aerato		93,210000 000000			93,2100000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				93,2100000 0000	38,760000 000000	3.612,82	
650	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm Estratto da BIM								
		Pavimento tecnico		26,190000 000000			26,1900000 0000			
		A RIPORTARE							2.931.484,67	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.931.484,67	
		Totale	m <sup>2</sup>				26,19000000 0000	149,79000 0000000	3.923,00	
651	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica Estratto da BIM Pavimento su vespaio								
		Totale	m <sup>2</sup>	99,690000 000000			99,69000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				99,69000000 0000	24,720000 000000	2.464,34	
652	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti								
		Totale	m <sup>2</sup>	197,35000 0000000			197,3500000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				197,3500000 00000	2,8800000 00000	568,37	
653	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti								
		Totale	m <sup>2</sup>	197,35000 0000000			197,3500000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				197,3500000 00000	0,2200000 00000	43,42	
654	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0001	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.B.. Estratto da BIM Muri divisori interni (Simili = 6,75+4,5)								
		Totale	m <sup>3</sup>	11,250000 000000			11,25000000 0000	50,590000 000000	569,14	
		A RIPORTARE							2.939.052,94	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO		
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.					
655	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Sovraprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)							2.939.052,94			
		RIPORTO										
		Totale	m <sup>2</sup>	141,04000 0000000	27,70000 000000	144,01000 0000000	26,72000 000000	290,00000 0000000	34,00000 0000000	663,4700000 00000	3,1900000 00000	2.116,47
656	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)										
		A RIPORTARE		141,04000 0000000	27,70000 000000	144,01000 0000000	26,72000 000000	290,00000 0000000	34,00000 0000000			2.941.169,41

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbricato PGEP imbocco galleria Melito

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.941.169,41
		Totale	m <sup>2</sup>				663,4700000 00000	2,3000000 00000		1.525,98
657	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup> Estratto da BIM Isolamento Basamento G.E.		10,800000 000000			0,0200000 00000	0,216000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>				0,216000000 000	202,21000 0000000		43,68
658	VA.IF0G.A01.18. 1012	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Copertura cunicoli		25,360000 000000			25,36000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				25,36000000 0000	113,81000 0000000		2.886,22
659	VA.IF0G.A01.18. 1013	F.p.O. profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Profilato metallico ad L		118,05000 0000000			118,0500000 00000			
		Totale	m				118,0500000 00000	14,410000 000000		1.701,10
660	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC. Estratto da BIM Muretto cunicoli		6,1000000 00000			6,100000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				6,100000000 000	218,70000 0000000		1.334,07
661	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldata								
		A RIPORTARE								2.948.660,46



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbricato PGEP imbocco galleria Melito

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.948.660,46	
		Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		75,500000 000000				75,50000000 0000		
		Totale	kg					75,50000000 0000	1,1800000 00000	89,09
		A RIPORTARE								2.948.749,55

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbricato PGEP imbocco galleria Melito

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
662	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Copertura altezza media							2.948.749,55	
		RIPORTO								
				8,8100000 00000			8,810000000 000			
		Totale	m³				8,810000000 000	64,210000 000000	565,69	
663	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 165,54+10,68)								
				2,0000000 00000			176,22000 0000000	352,4400000 00000		
		Totale	m²				352,4400000 00000	7,6500000 00000	2.696,17	
664	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Scala esterna								
				6,0000000 00000			50,000000 000000	300,0000000 00000		
		Totale	kg				300,0000000 00000	1,5700000 00000	471,00	
665	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		G1.a - Griglia		1,0000000 00000	0,4500000 00000	0,4500000 00000	0,202500000 000			
		G1.b - Griglia		2,0000000 00000	0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,460800000 000			
		G1.c - Griglia		1,0000000 00000	1,8000000 00000	2,5000000 00000	4,500000000 000			
		P1.a - Porta		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000			
		P1.b - Porta		1,0000000 00000	2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000			
		A RIPORTARE							2.952.482,41	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.952.482,41	
		P1.c - Porta		2,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	10,5600000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					26,28330000 0000	23,920000 000000	628,70
666	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc.								
		G1.a - Griglia		1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,4500000 00000	0,20250000 000		
		G1.b - Griglia		2,0000000 00000		0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,46080000 000		
		G1.c - Griglia		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,5000000 00000	4,50000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					5,16330000 000	25,670000 000000	132,54
667	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		P1.a - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,28000000 000		
		P1.b - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,28000000 000		
		P1.c - Porta		2,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	10,5600000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					21,12000000 0000	39,600000 000000	836,35
668	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia								
		Estratto da BIM								
		Copertura (Altezza = 165,54+10,68)					176,22000 0000000	176,2200000 000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					176,2200000 000000	17,940000 000000	3.161,39
		A RIPORTARE								2.957.241,39

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
669	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte							2.957.241,39	
		RIPORTO								
				2,5000000 00000				2,500000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					2,500000000 000	73,330000 000000	183,33
670	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Estratto da BIM Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati								
				27,400000 000000				27,40000000 0000		
		Totale	m					27,40000000 0000	39,370000 000000	1.078,74
671	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati								
				324,48000 0000000				324,4800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					324,4800000 00000	3,4000000 00000	1.103,23
672	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati								
				324,48000 0000000				324,4800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					324,4800000 00000	2,3000000 00000	746,30
673	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM								
		A RIPORTARE							2.960.352,99	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbricato PGEP imbocco galleria Melito

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.960.352,99	
		Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3)								
		Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14)		7.850,000 000000000	16,110000 000000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	34,94439432 0000		
		Cassetta di raccolta (4)		7.850,000 000000000	1,1200000 00000		0,0008000 00000	7,033600000 000		
		Totale	kg					41,97799432 0000	11,630000 000000	488,20
674	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
675	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	67,270000 000000	43,59
676	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	10,880000 000000	32,64
677	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105).								
		A RIPORTARE							2.960.986,30	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1**

FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20010 - FA06A - Fabbriato PGEP imbocco galleria Melito

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.960.986,30	
		Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000		0,750000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				0,750000000 000	23,110000 000000	17,33	
678	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura		15,860000 000000				15,86000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>				15,86000000 0000	84,220000 000000	1.335,73	
		A RIPORTARE							2.962.339,36	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
679	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Massetto vespaio								2.962.339,36
		RIPORTO								
		Totale	kg	166,63000 0000000			3,0300000 00000	504,8889000 00000	1,1800000 00000	595,77
680	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magrone di sottofondazione strutture Magrone di sottofondazione pavimenti (Simili = 6,4+1,45) Serbatoio G.E.								
		Totale	m³	19,8200000 0000000 7,8500000 0000000 1,3000000 0000000			19,820000000 0000 7,850000000 000 1,300000000 000	28,970000000 0000	66,7400000 000000	1.933,46
681	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Muri di Fondazione Soletta di Fondazione Massetto vespaio Serbatoio G.E.								
		Totale	m³	32,4800000 0000000 49,0500000 0000000 16,7700000 0000000 2,0900000 0000000 3,6200000 0000000			32,480000000 0000 49,050000000 0000 16,770000000 0000 2,090000000 000 3,620000000 000	104,0100000 0000	82,1200000	8.541,30
		A RIPORTARE								2.973.409,89

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO					00000	000000	2.973.409,89
682	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per muri e soletta di fondazione Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		87,240000 000000			87,24000000 0000		
		Totale	m³				87,24000000 0000	2,3800000 00000	207,63
683	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di fondazione  Muri di Fondazione e Basamento G.E.  Serbatoio G.E.		65,400000 000000 153,530000 000000 39,540000 000000			65,40000000 0000 153,53000000 000000 39,54000000 0000		
		Totale	m²				258,4700000 00000	10,070000 000000	2.602,79
684	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. per muri e soletta di fondazione Incidenza 100 Kg/mc vedi voce BA.CZ.A.3 01.D		10.401,00 000000000 0			10.401,00000 0000000		
		Totale	kg				10.401,00000 0000000	0,8200000 00000	8.528,82
685	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Allettamento basamento GE			3,5000000 00000	1,8000000 00000	0,2500000 00000	1,575000000 000	
		A RIPORTARE							2.984.749,13



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								2.984.749,13
		Totale	m <sup>3</sup>					1,575000000 000	14,350000 000000	22,60
686	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Massetto vespaio e soletta basamento GE (Simili = 16,77+,21+,08+,13+,2)		17,390000 000000				17,390000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					17,390000000 0000	82,120000 000000	1.428,07
687	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Pilastrini Travi Basamento GE Serbatoio G.E. (Simili = 1,03+0,09)		6,4700000 00000				6,470000000 000		
				11,450000 000000				11,450000000 0000		
					3,5000000 00000	1,8000000 00000	0,8000000 00000	5,040000000 000		
				1,1200000 00000				1,120000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>					24,080000000 0000	91,870000 000000	2.212,23
688	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastrini, travi e basamento GE		24,080000 000000				24,080000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					24,080000000 0000	2,3800000 000000	57,31
689	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								2.988.469,34

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							2.988.469,34	
		Pilastrini		75,600000 000000				75,60000000 0000		
		Travi (Simili = 50,88+27)		77,880000 000000				77,88000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					153,48000000 000000	13,450000 000000	2.064,31
690	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Da quota imposta fondazioni		3,000000 000000	3,600000 000000	4,500000 000000	0,150000 000000	7,290000000 000		
				2,000000 000000	2,850000 000000	4,500000 000000	0,150000 000000	3,847500000 000		
				105,28000 0000000			0,2500000 000000	26,32000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					37,45750000 0000	0,9700000 000000	36,33
691	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Per uno strato di 20 cm sotto magrone pavimento		105,28000 0000000			0,2000000 000000	21,05600000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					21,05600000 0000	8,2100000 000000	172,87
692	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. Incidenza 100 Kg/mc Basamento GE Serbatoio G.E. Incidenza 215 Kg/mc Travi		100,00000 0000000			5,0400000 000000	504,0000000 000000		
				100,00000 0000000			1,1200000 000000	112,0000000 000000		
				215,00000			11,450000	2.461,750000		
		A RIPORTARE								2.990.742,85

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000			000000	000000	2.990.742,85	
		Incidenza 400 Kg/mc								
		Pilastrini		400,00000			6,4700000	2.588,00000		
				0000000			000000	000000		
		Totale	kg				5,665,75000	0,8200000	4.645,92	
							000000	000000		
693	FA.SO.C.3101.N	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 28 cm (4+20+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00								
		Estratto da BIM								
		Solaio di copertura		32,40000				32,40000		
				0000000				000000		
		Totale	m²				32,40000	62,85000	2.036,34	
							000000	000000		
694	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00								
		Estratto da BIM								
		Solaio di copertura		115,20000				115,20000		
				0000000				000000		
		Totale	m²				115,20000	56,57000	6.516,86	
							000000	000000		
695	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia.								
		Estratto da BIM								
		Pareti Esterne		351,24000				351,24000		
				0000000				000000		
		a detrarre								
		G1.a - Griglia		-	0,4500000	0,4500000	-	-		
				1,0000000	000000	000000	0,2025000	000000		
				000000			000			
		G1.b - Griglia		-	0,4800000	0,4800000	-	-		
				2,0000000	000000	000000	0,4608000	000000		
		A RIPORTARE							3.003.941,97	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.003.941,97	
		G1.c - Griglia		00000				000		
		porte 2.4x2.2		-	1,8000000	2,5000000	-			
				1,0000000	00000	00000	4,500000000			
				00000			000			
		foro scala metallica		-	2,4000000	2,2000000	-			
				4,0000000	00000	00000	21,120000000			
				00000			0000			
				-	0,5000000	0,9500000	-			
				1,0000000	00000	00000	0,475000000			
				00000			000			
		Totale	m <sup>2</sup>				324,4817000	40,8500000	13.255,08	
							00000	000000		
696	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto vespaio Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		17,3900000			17,390000000			
				000000			0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				17,390000000	2,4400000	42,43	
							0000	000000		
		A RIPORTARE							3.017.239,48	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
697	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede							3.017.239,48	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	19,870000 000000				19,87000000 0000	8,2100000 00000	163,13
698	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m		79,600000 000000			79,60000000 0000	9,1800000 00000	730,73
699	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>	99,360000 000000				99,36000000 0000	2,7000000 00000	268,27
700	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Misto stabilizzato Estratto da BIM sovrapprezzo alla voce BA.PS.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.285,280 000000000				2.285,280000 000000	0,1000000 00000	228,53
701	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		A RIPORTARE		11,920000				11,92000000		3.018.630,14

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.018.630,14	
		Totale	m <sup>3</sup>	000000			0000		765,38	
702	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede		11,920000 000000			11,92000000 0000	64,210000 000000		
		Totale	m <sup>3</sup>				11,92000000 0000	2,44000000 000000	29,08	
703	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede		36,118000 000000			36,11800000 0000			
		Totale	kg				36,11800000 0000	1,18000000 000000	42,62	
704	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede		99,360000 000000			99,36000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				99,36000000 0000	21,740000 000000	2.160,09	
705	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		1,190000 000000			1,19000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				1,1900000000	66,740000	79,42	
		A RIPORTARE							3.021.706,73	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000	000000	3.021.706,73
		A RIPORTARE								3.021.706,73

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.021.706,73	
706	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0009	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Applicazione di verniciante a base epossidica di cui alla sottovoce FA.TV.E.1129.A  vedi quantità art FA.PV.B.3 13.B								
		Totale	m <sup>2</sup>	26,190000 000000				26,19000000 0000	4,260000 00000	111,57
707	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4  Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento (Simili = 166,63+8,47+4,31)  Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti (Altezza = 166,63+8,47+4,31)								
		Totale	m <sup>2</sup>	179,41000 000000 0,100000 00000			179,41000 0000000	179,4100000 0000 17,94100000 0000	7,650000 00000	1.509,74
708	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite  Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
		A RIPORTARE		141,04000 000000 27,700000 000000 144,01000 000000 26,720000 000000 290,00000 000000 34,000000 000000				141,0400000 00000 27,70000000 0000 144,0100000 00000 26,72000000 0000 290,0000000 00000 34,00000000 0000		3.023.328,04



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.023.328,04	
		Totale	m <sup>2</sup>				663,4700000 00000	11,310000 000000	7.503,85	
709	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM								
		V1.a		141,04000 0000000			141,0400000 00000			
		V1.b		27,700000 000000			27,7000000 0000			
		S1.a		144,01000 0000000			144,0100000 00000			
		S1.b		26,720000 000000			26,7200000 0000			
		V1.a (pannelli prefabbricati)		290,00000 0000000			290,0000000 00000			
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000 000000			34,0000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				663,4700000 00000	2,6200000 00000	1.738,29	
710	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM								
		Vespaio aerato		93,210000 000000			93,2100000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				93,2100000 0000	38,760000 000000	3.612,82	
711	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm Estratto da BIM								
		Pavimento tecnico		26,190000 000000			26,1900000 0000			
		A RIPORTARE							3.036.183,00	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.036.183,00	
		Totale	m <sup>2</sup>				26,19000000 0000	149,79000 0000000	3.923,00	
712	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica Estratto da BIM Pavimento su vespaio		99,690000 000000			99,69000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				99,69000000 0000	24,720000 000000	2.464,34	
713	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti		197,35000 0000000			197,3500000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				197,3500000 00000	2,8800000 00000	568,37	
714	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti		197,35000 0000000			197,3500000 00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				197,3500000 00000	0,2200000 00000	43,42	
715	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0001	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.B..  Estratto da BIM Muri divisorii interni (Simili = 6,75+4,5)		11,250000 000000			11,25000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				11,25000000 0000	50,590000 000000	569,14	
		A RIPORTARE							3.043.751,27	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
716	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Sovraprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)							3.043.751,27	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	141,04000 0000000				141,0400000 00000		
				27,700000 000000				27,7000000 0000		
				144,01000 0000000				144,0100000 00000		
				26,720000 000000				26,7200000 0000		
				290,00000 0000000				290,0000000 00000		
				34,000000 000000				34,0000000 0000		
								663,4700000 00000	3,1900000 00000	2.116,47
717	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
				141,04000 0000000				141,0400000 00000		
				27,700000 000000				27,7000000 0000		
				144,01000 0000000				144,0100000 00000		
				26,720000 000000				26,7200000 0000		
				290,00000 0000000				290,0000000 00000		
				34,000000 000000				34,0000000 0000		
		A RIPORTARE								3.045.867,74

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								3.045.867,74
		Totale	m <sup>2</sup>				663,4700000 00000	2,3000000 00000		1.525,98
718	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup> Estratto da BIM Isolamento Basamento G.E.		10,800000 000000			0,0200000 00000	0,216000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>				0,216000000 000	202,21000 0000000		43,68
719	VA.IF0G.A01.18. 1012	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Copertura cunicoli		25,360000 000000			25,36000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				25,36000000 0000	113,81000 0000000		2.886,22
720	VA.IF0G.A01.18. 1013	F.p.O. profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Profilato metallico ad L		118,05000 0000000			118,0500000 00000			
		Totale	m				118,0500000 00000	14,410000 000000		1.701,10
721	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC. Estratto da BIM Muretto cunicoli		6,1000000 00000			6,100000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				6,100000000 000	218,70000 0000000		1.334,07
722	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato								
		A RIPORTARE								3.053.358,79

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.053.358,79	
		Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		75,500000 000000				75,50000000 0000		
		Totale	kg					75,50000000 0000	1,1800000 00000	89,09
		A RIPORTARE								3.053.447,88

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
723	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Copertura altezza media							3.053.447,88	
		RIPORTO								
				8,8100000 00000			8,810000000 000			
		Totale	m³				8,810000000 000	64,210000 000000	565,69	
724	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 165,54+10,68)								
				2,0000000 00000			176,22000 0000000	352,4400000 00000		
		Totale	m²				352,4400000 00000	7,6500000 00000	2.696,17	
725	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Scala esterna								
				6,0000000 00000			50,000000 000000	300,0000000 00000		
		Totale	kg				300,0000000 00000	1,5700000 00000	471,00	
726	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		G1.a - Griglia		1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,4500000 00000	0,202500000 000		
		G1.b - Griglia		2,0000000 00000		0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,460800000 000		
		G1.c - Griglia		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,5000000 00000	4,500000000 000		
		P1.a - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000		
		P1.b - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,280000000 000		
		A RIPORTARE							3.057.180,74	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.057.180,74	
		P1.c - Porta		2,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	10,5600000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					26,28330000 0000	23,920000 000000	628,70
727	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc.								
		G1.a - Griglia		1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,4500000 00000	0,20250000 000		
		G1.b - Griglia		2,0000000 00000		0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,46080000 000		
		G1.c - Griglia		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,5000000 00000	4,50000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					5,16330000 000	25,670000 000000	132,54
728	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		P1.a - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,28000000 000		
		P1.b - Porta		1,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	5,28000000 000		
		P1.c - Porta		2,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	10,5600000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					21,12000000 0000	39,600000 000000	836,35
729	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia								
		Estratto da BIM								
		Copertura (Altezza = 165,54+10,68)					176,22000 0000000	176,2200000 000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					176,2200000 000000	17,940000 000000	3.161,39
		A RIPORTARE								3.061.939,72

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
730	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte							3.061.939,72	
		RIPORTO								
				2,5000000			2,500000000			
				00000			000			
		Totale	m <sup>2</sup>				2,500000000	73,3300000	183,33	
							000	000000		
731	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Estratto da BIM Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati								
				27,4000000			27,400000000			
				0000000			0000			
		Totale	m				27,400000000	39,3700000	1.078,74	
							0000	000000		
732	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati								
				324,4800000			324,480000000			
				0000000			00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				324,480000000	3,400000000	1.103,23	
							00000	000000		
733	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati								
				324,4800000			324,480000000			
				0000000			00000			
		Totale	m <sup>2</sup>				324,480000000	2,300000000	746,30	
							00000	000000		
734	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM								
		A RIPORTARE							3.065.051,32	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.065.051,32	
		Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3)								
		Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14)		7.850,000 000000000	16,110000 000000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	34,94439432 0000		
		Cassetta di raccolta (4)		7.850,000 000000000	1,1200000 00000		0,0008000 00000	7,033600000 000		
		Totale	kg					41,97799432 0000	11,630000 000000	488,20
735	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
736	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	67,270000 000000	43,59
737	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	10,880000 000000	32,64
738	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105).								
		A RIPORTARE							3.065.684,63	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2**

FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)

FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.065.684,63	
		Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000		0,750000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					0,750000000 000	23,110000 000000	17,33
739	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura		15,860000 000000				15,86000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					15,86000000 0000	84,220000 000000	1.335,73
		A RIPORTARE								3.067.037,69

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
740	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Massetto vespaio								3.067.037,69
		RIPORTO								
		Totale	kg	166,63000 0000000			3,0300000 00000	504,8889000 00000	1,1800000 00000	595,77
741	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Allettamento basamento GE								
		Totale	m³	3,5000000 00000	1,8000000 00000	0,2500000 00000	1,575000000 000	14,3500000 0000000		22,60
742	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Pilastri Travi (Simili = 50,88+27)								
		Totale	m²	75,6000000 0000000 77,8800000 0000000			75,600000000 0000 77,880000000 0000	153,4800000 00000	13,4500000 000000	2.064,31
743	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. Incidenza 100 Kg/mc Basamento GE Serbatoio G.E. Incidenza 215 Kg/mc								
		A RIPORTARE		100,00000 0000000 100,00000 0000000			5,0400000 00000 1,1200000 00000	504,0000000 00000 112,0000000 00000		3.069.720,37

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.069.720,37	
		Travi		215,00000 0000000			11,450000 000000	2.461,750000 000000		
		Incidenza 400 Kg/mc								
		Pilastri		400,00000 0000000			6,4700000 000000	2.588,000000 000000		
		Totale	kg				5.665,750000 000000	8,8200000 000000	4.645,92	
744	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Da quota imposta fondazioni		3,0000000 000000	3,6000000 000000	4,5000000 000000	0,1500000 000000	7,290000000 000		
					5,1000000 000000	4,5000000 000000	0,1500000 000000	3,442500000 000		
				2,0000000 000000	2,8500000 000000	4,5000000 000000	0,1500000 000000	3,847500000 000		
				127,05000 0000000			0,2500000 000000	31,76250000 0000		
		Totale	m³					46,34250000 0000	0,9700000 000000	44,95
745	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Per uno strato di 20 cm sotto magrone pavimento		127,05000 0000000			0,2000000 000000	25,41000000 0000		
		Totale	m³					25,41000000 0000	8,2100000 000000	208,62
746	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00 Estratto da BIM Solaio di copertura		115,20000 0000000				115,2000000 000000		
		Totale	m²					115,2000000 000000	56,5700000 000000	6.516,86
		A RIPORTARE							3.081.136,72	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
747	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magrone di sottofondazione strutture  Magrone di sottofondazione pavimenti (Simili = 6,4+,7+,76+,28)  Serbatoio G.E.							3.081.136,72	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	19,820000 000000				19,82000000 0000		1.952,81
				8,14000000 00000				8,140000000 000		
				1,30000000 00000				1,300000000 000		
								29,26000000 0000	66,740000 000000	
748	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Muri di Fondazione  Soletta di Fondazione  Massetto vespaio  Serbatoio G.E.								
		Totale	m <sup>3</sup>	32,480000 000000				32,48000000 0000		8.541,30
				49,050000 000000				49,05000000 0000		
				16,770000 000000				16,77000000 0000		
				2,090000 00000				2,090000000 000		
				3,620000 00000				3,620000000 000		
								104,010000 00000	82,120000 000000	
749	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per muri e soletta di fondazione Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m <sup>3</sup>	104,01000 0000000				104,0100000 00000	2,3800000 00000	247,54
		A RIPORTARE								3.091.878,37

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
750	BA.CZ.A.3 04.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di fondazione Muri di Fondazione e Basamento G.E. Serbatoio G.E.							3.091.878,37	
		Totale	m <sup>2</sup>	65,400000 000000				65,40000000 0000		
				153,530000 0000000				153,53000000 00000		
				39,540000 000000				39,54000000 0000		
								258,47000000 00000	10,070000 000000	2.602,79
751	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. per muri e soletta di fondazione Incidenza 100 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	kg	10.401,00 000000000 0				10.401,00000 0000000		
								10.401,00000 0000000	0,8200000 00000	8.528,82
752	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Massetto vespaio e soletta basamento GE (Simili = 16,77+,21+,08+,13+,2)								
		Totale	m <sup>3</sup>	17,390000 000000				17,39000000 0000		
								17,39000000 0000	82,120000 000000	1.428,07
753	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Pilastri								
		A RIPORTARE		6,470000 00000				6,47000000 000		3.104.438,05

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.104.438,05	
		Travi		11,450000 000000				11,45000000 0000		
		Basamento GE			3,500000 00000	1,800000 00000	0,800000 00000	5,04000000 000		
		Serbatoio G.E. (Simili = 1,03+0,09)		1,120000 00000				1,12000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>					24,08000000 0000	91,870000 000000	2.212,23
754	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastri, travi e basamento GE Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E		24,080000 000000				24,08000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					24,08000000 0000	2,3800000 00000	57,31
755	FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00 Estratto da BIM Solaio di copertura		32,400000 000000				32,40000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					32,40000000 0000	60,760000 000000	1.968,62
756	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia. Estratto da BIM Pareti Esterne a detrarre porte 2.4x2.2		351,24000 0000000				351,2400000 00000		
				-		2,4000000 00000	2,2000000 00000	-		
				4,000000 00000				21,12000000 0000		
		A RIPORTARE								3.108.676,21

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.108.676,21	
		porte 1.2x2.2		-	1,2000000	2,2000000	-			
				1,0000000	00000	00000	2,640000000	000		
		foro scala metallica		-	0,5000000	0,9500000	-			
				1,0000000	00000	00000	0,475000000	000		
		griglie		-	0,4800000	0,4800000	-			
				3,0000000	00000	00000	0,691200000	000		
		Totale	m <sup>2</sup>				326,3138000	40,8500000	13.329,92	
							00000	00000		
757	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto vespaio Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		17,3900000			17,390000000			
				00000			0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				17,390000000	2,4400000	42,43	
							0000	00000		
		A RIPORTARE							3.122.048,56	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
758	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede							3.122.048,56	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	99,360000 000000				99,36000000 0000	2,7000000 00000	268,27
759	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede								
		Totale	m <sup>3</sup>	19,870000 000000				19,87000000 0000	8,2100000 00000	163,13
760	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m		79,600000 000000			79,60000000 0000	9,1800000 00000	730,73
761	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Misto stabilizzato Estratto da BIM sovrapprezzo alla voce BA.PS.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	2.285,280 000000000				2.285,280000 000000	0,1000000 00000	228,53
762	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		A RIPORTARE		11,920000				11,92000000		3.123.439,22

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.123.439,22	
		Totale	m <sup>3</sup>	000000			0000	64,210000 000000	765,38	
763	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede		11,920000 000000			11,92000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				11,92000000 0000	2,44000000 000000	29,08	
764	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede		301,06100 000000			301,0610000 000000			
		Totale	kg				301,0610000 000000	1,18000000 000000	355,25	
765	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		1,2000000 000000			1,200000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				1,200000000 000	66,7400000 000000	80,09	
766	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede		99,360000 000000			99,36000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				99,36000000	21,740000	2.160,09	
		A RIPORTARE							3.126.829,11	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						0000	000000	3.126.829,11
		A RIPORTARE								3.126.829,11

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.126.829,11	
767	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>						1.707,73	
768	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0009	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Applicazione di verniciante a base epossidica di cui alla sottovoce FA.TV.E.1129.A  vedi quantità art FA.PV.B.3 13.B								
		Totale	m <sup>2</sup>						226,33	
769	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Vespaio aerato								
		Totale	m <sup>2</sup>						2.940,72	
		A RIPORTARE							3.131.703,89	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
770	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento (Simili = 166,63+8,4+5,16) Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti (Altezza = 166,63+8,4+5,16)							3.131.703,89	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	180,19000 0000000			180,19000 0000000	180,1900000 00000000	7,6500000 00000000	1.516,30
771	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	211,63000 0000000	34,54000 0000000	143,48000 0000000	26,84000 0000000	292,00000 0000000	34,00000 0000000	8.397,56
772	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM V1.a V1.b								
		A RIPORTARE		211,63000 0000000	34,54000			211,6300000 00000000		3.141.617,75

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.141.617,75	
		S1.a		000000				0000		
				143,480000				143,480000		
				000000				000000		
		S1.b		26,840000				26,840000		
				000000				0000		
		V1.a (pannelli prefabbricati)		292,000000				292,000000		
				000000				000000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000				34,000000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					742,490000	2,620000	1.945,32
								000000	000000	
773	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		61,455000				61,455000		
				000000				0000		
		Totale	kg					61,455000	1,180000	72,52
								000000	000000	
774	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m <sup>2</sup> Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti		198,210000				198,210000		
				000000				000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					198,210000	2,880000	570,84
								000000	000000	
775	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti		198,210000				198,210000		
				000000				000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					198,210000	0,220000	43,61
								000000	000000	
	VS	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO								
		A RIPORTARE								3.144.250,04

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
776	VS.IF28.A01.ZZ.0001	Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.B..  Estratto da BIM Muri divisori interni							3.144.250,04	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	10,130000 000000			10,13000000 0000	50,590000 000000	512,48	
777	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica  Estratto da BIM Pavimento su vespaio								
		Totale	m <sup>2</sup>	75,870000 000000			75,87000000 0000	24,720000 000000	1.875,51	
778	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq  Sovrapprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	211,630000 000000 34,540000 000000 143,480000 000000 26,840000 000000 292,000000 000000 34,000000 000000			211,63000000 000000 34,54000000 0000 143,48000000 000000 26,84000000 0000 292,00000000 000000 34,00000000 0000	3,19000000 000000	2.368,54	
		A RIPORTARE					742,49000000 000000	3,19000000 000000	3.149.006,57	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
779	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup> Estratto da BIM Isolamento Basamento G.E.							3.149.006,57	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	10,800000 000000				10,80000000 0000	202,21000 0000000	2.183,87
780	VA.IF0G.A01.18. 1012	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE  Estratto da BIM Copertura cunicoli								
		Totale	m <sup>2</sup>	18,490000 000000				18,49000000 0000	113,81000 0000000	2.104,35
781	VA.IF0G.A01.18. 1013	F.p.O. profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE  Estratto da BIM Profilato metallico ad L								
		Totale	m	67,440000 000000				67,44000000 0000	14,410000 0000000	971,81
782	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC. Estratto da BIM Muretto cunicoli								
		Totale	m <sup>3</sup>	4,610000 000000				4,61000000 000	218,70000 0000000	1.008,21
783	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm Estratto da BIM								
		A RIPORTARE							3.155.274,81	



### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.155.274,81	
		Pavimento tecnico (Simili = 26,34+26,79)		53,130000 000000				53,13000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					53,13000000 0000	149,79000 0000000	7.958,34
		A RIPORTARE								3.163.233,15

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.163.233,15	
784	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala esterna		6,000000 00000			50,000000 000000	300,000000 00000		
		Totale	kg					300,000000 00000	2,850000 00000	855,00
785	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		326,31000 0000000				326,310000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					326,310000 00000	3,400000 00000	1.109,45
786	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		326,31000 0000000				326,310000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					326,310000 00000	2,300000 00000	750,51
787	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Copertura		8,810000 00000				8,81000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>					8,81000000 000	64,210000 00000	565,69
788	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 165,54+10,68)		2,000000 00000			176,22000 0000000	352,440000 00000		
		A RIPORTARE								3.166.513,80

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								3.166.513,80
		Totale	m <sup>2</sup>				352,4400000 00000	7,6500000 00000		2.696,17
789	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		G1.a - Griglia		1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,4500000 00000	0,202500000 000		
		G1.b - Griglia		2,0000000 00000		0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,460800000 000		
		G1.c - Griglia		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,5000000 00000	4,500000000 000		
		P1 - Porta		4,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	21,120000000 0000		
		P2 - Porta		1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				28,923300000 0000	23,9200000 000000		691,85
790	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc.								
		G1.a - Griglia		1,0000000 00000		0,4500000 00000	0,4500000 00000	0,202500000 000		
		G1.b - Griglia		2,0000000 00000		0,4800000 00000	0,4800000 00000	0,460800000 000		
		G1.c - Griglia		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,5000000 00000	4,500000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				5,163300000 000	25,6700000 000000		132,54
791	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		P1 - Porta		4,0000000 00000		2,4000000 00000	2,2000000 00000	21,120000000 0000		
		P2 - Porta		1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,640000000 000		
		A RIPORTARE								3.170.034,36

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>				23,76000000 0000	39,600000 000000	3.170.034,36 940,90	
792	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia Estratto da BIM Copertura (Altezza = 165,54+10,68)					176,220000 0000000			
		Totale	m <sup>2</sup>				176,22000000 000000	17,940000 000000	3.161,39	
793	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte					2,85000000 000000			
		Totale	m <sup>2</sup>	2,85000000 000000			2,8500000000 000	73,330000 000000	208,99	
794	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Estratto da BIM Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati					27,40000000 000000			
		Totale	m	27,40000000 000000			27,40000000 0000	39,370000 000000	1.078,74	
795	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3) Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14) Cassetta di raccolta (4)					7.850,000 000000000 7.850,000	16,110000 000000 1,1200000	0,3454000 000000 0,0008000 000000 0,0008000	34,94439432 0000 7,033600000
		A RIPORTARE							3.175.424,38	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEF Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.175.424,38	
		Totale	kg	000000000	00000		00000	000		488,20
								41,97799432 0000	11,630000 000000	
796	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali								
		Totale	m³	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		68,88
								0,648000000 000	106,29000 0000000	
797	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Raccolta pluviali								
		Totale	m³	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		43,59
								0,648000000 000	67,270000 000000	
798	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali								
		Totale	cad	3,0000000 00000				3,000000000 000		32,64
								3,000000000 000	10,880000 000000	
799	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105). Raccolta pluviali								
		Totale	m²	3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000		0,750000000 000		17,33
								0,750000000	23,110000	
		A RIPORTARE								3.176.075,02

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000	000000	3.176.075,02	
800	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura altezza media					15,86000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				15,86000000 0000	84,220000 000000	1.335,73	
		A RIPORTARE							3.177.410,75	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
801	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magro di sottofondazione per stazione di pompaggio e vasca interrata							3.177.410,75	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	14,570000 000000				14,57000000 0000	66,740000 000000	972,40
802	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Soletta di fondazione sp. 0.30 Soletta di fondazione sp. 0.40 Baggioli per pompe sommerse								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,590000 000000 36,040000 000000 3,000000 000000	0,500000 000000	0,500000 000000	0,200000 000000	0,590000000 000 36,04000000 0000 0,150000000 000	82,120000 000000	3.020,37
803	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Fondazione per stazione di pompaggio e vasca interrata Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D								
		Totale	m <sup>3</sup>	36,780000 000000				36,78000000 0000	2,3800000 000000	87,54
804	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di Fondazione Baggioli per pompe sommerse (Simili = 3*4)								
		Totale	m <sup>2</sup>	16,640000 000000 12,000000 000000	0,500000 000000		0,200000 000000	16,64000000 0000 1,200000000 000	10,070000	179,65
		A RIPORTARE						17,84000000		3.181.670,71

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					0000	000000	3.181.670,71	
805	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. Fondazione per stazione di pompaggio e vasca interrata Incidenza 150 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		5.517,000 000000000						
		Totale	kg				5.517,000000 000000	0,8200000 00000	4.523,94	
806	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Muri sp. 0.30 Cordolo sp. 0.15 Cordolo sp. 0.20 Pilastri 0.30x0.40 Travi 0.30x0.40 Travi 0.30x0.50 Scala Soletta di copertura		67,000000 000000 0,1200000 00000 1,7200000 00000 2,6600000 00000 3,7900000 00000 0,9900000 00000 2,1000000 00000 24,130000 000000						
		Totale	m³				67,00000000 0000 0,12000000 000 1,72000000 000 2,66000000 000 3,79000000 000 0,99000000 000 2,10000000 000 24,13000000 0000	102,5100000 00000	91,870000 000000	9.417,59
807	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3.								
		A RIPORTARE							3.195.612,24	



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.195.612,24	
		Elevazioni Vedi quantità art BA.CZ.A.3 02.E		102,51000 0000000				102,5100000 00000		
		Totale	m <sup>3</sup>					102,5100000 00000	2,3800000 00000	243,97
808	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Muri (Simili = 196,47+248,65+32,31)		477,43000 0000000				477,4300000 00000		
		Cordolo Pilastri		31,08000 0000000				31,0800000 0000		
		Travi (Simili = 30,48+7,22)		37,70000 0000000				37,7000000 0000		
		Scala (Simili = 6,55+7,94)		14,49000 0000000				14,4900000 0000		
		Soletta		64,52000 0000000				64,5200000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					625,2200000 00000	13,450000 000000	8.409,21
809	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. Elevazioni Incidenza 215 Kg/mc Muri		67,00000 0000000				67,0000000 0000		
		Incidenza 125 Kg/mc Soletta di copertura		24,13000 0000000				24,1300000 0000		
		A RIPORTARE								3.204.265,42

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.204.265,42	
		Cordolo (Simili = 1,72+,12)		1,8400000 00000				1,840000000 000		
		Incidenza 420 Kg/mc								
		Pilastri		2,6600000 00000				2,660000000 000		
		Incidenza 100 Kg/mc								
		Travi (Simili = 3,79+,99)		4,7800000 00000				4,780000000 000		
		Incidenza 190 Kg/mc								
		Scala		2,1000000 00000			190,00000 0000000	399,0000000 00000		
		Totale	kg					499,4100000 00000	0,8200000 00000	409,52
810	FA.SO.C.3101.G	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 24 cm (4+16+4) per luci nette da m 5,01 a m 6,00								
		Estratto da BIM								
		Solaio di copertura		55,8000000 0000000				55,800000000 0000		
		Totale	m²					55,800000000 0000	60,7600000 000000	3.390,41
811	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia.								
		Estratto da BIM								
		Pareti esterne		181,28000 0000000				181,2800000 00000		
		a detrarre								
		Porta anta		-	1,8000000 00000			2,2000000 00000	-	
				1,0000000 00000				3,960000000 000		
		Porta doppia anta 1,20*2,20		-	1,2000000 00000			2,2000000 00000	-	
				1,0000000				2,640000000		
		A RIPORTARE								3.208.065,35

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.208.065,35	
		Totale	m <sup>2</sup>	00000				000		
							174,6800000 00000	40,850000 000000	7.135,68	
812	FA.IP.A.3 06.A	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm.3 Muri (Lunghezza = 14,2+4,5+1,5+2,1+12,7+6,6) Soletta di copertura					41,600000 000000	5,4000000 00000	224,6400000 00000	
							6,6000000 00000	2,3000000 00000	15,18000000 0000	
							4,5000000 00000	1,3000000 00000	5,850000000 000	
		Totale	m <sup>2</sup>				245,6700000 00000	6,7000000 00000	1.645,99	
813	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 vedi quantità art FA.IP.A.3 06.A					245,67000 0000000	245,6700000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				245,6700000 00000	7,6500000 00000	1.879,38	
814	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 vedi quantità art FA.IP.A.3 06.A					245,67000 0000000	245,6700000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				245,6700000 00000	2,8800000 00000	707,53	
815	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche vedi quantità art BA.IS.A.1100.C					245,67000 0000000	245,6700000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				245,6700000 00000	0,2200000 00000	54,05	
		A RIPORTARE							3.219.487,98	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
816	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato Trave HEA 220 (50.5 Kg/m)							3.219.487,98	
		RIPORTO								
				6,0000000 00000			50,500000 000000	303,0000000 00000		
		Totale	kg					303,0000000 00000	1,5700000 00000	475,71
817	FA.OM.C.3 01.B	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: sabbiatura Vedi quantità art FA.OM.A.1001.C								
				303,00000 0000000				303,0000000 00000		
		Totale	kg					303,0000000 00000	0,1500000 00000	45,45
818	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002 Vedi quantità art FA.OM.A.1001.C								
				303,00000 0000000				303,0000000 00000		
		Totale	kg					303,0000000 00000	0,6300000 00000	190,89
819	BA.VT.A.1001.C	Fornitura di vernici per ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche in ambiente misto Trave HEA 220 (Altezza = ,22*4+,21*2)								
					6,0000000 00000		1,3000000 00000	7,800000000 000		
		Totale	m²					7,800000000 000	2,9100000 00000	22,70
820	BA.VT.A.2002.A	Ciclo di pitturazione per la protezione di strutture metalliche nuove o esistenti in qualsiasi ambiente Vedi quantità art BA.VT.A.1001.C								
				7,8000000 00000				7,800000000 000		
		Totale	m²					7,800000000 000	2,6600000 00000	20,75
		A RIPORTARE								3.220.243,48

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
		RIPORTO							3.220.243,48		
821	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo									
		Totale	m		46,600000 000000			46,60000000 0000	9,1800000 00000	427,79	
822	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede Misto stabilizzato Marciapiede su vasca									
		Totale	m <sup>2</sup>	44,410000 000000 8,9100000 00000				44,41000000 0000 8,91000000 000	53,32000000 0000	2,7000000 00000	143,96
823	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede Misto stabilizzato Marciapiede su vasca									
		Totale	m <sup>2</sup>	44,410000 000000 8,9100000 00000		23,000000 000000 3,0000000 00000	1.021,430000 000000 26,73000000 0000	1.048,160000 000000	0,1000000 00000	104,82	
824	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede									
		Totale	m <sup>3</sup>	6,4000000 00000			6,400000000 000	6,400000000 000	64,210000 000000	410,94	
		A RIPORTARE							3.221.330,99		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
825	BA.CZ.A.3 03.A	<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede							3.221.330,99	
		Totale	m <sup>3</sup>	6,4000000 00000				6,400000000 000	2,4400000 00000	15,62
826	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		Totale	kg	53,320000 000000			3,0300000 00000	161,5596000 00000	1,1800000 00000	190,64
827	IT.TB.N.1 03.A	Pozzetto stradale prefabbricato in ca vibrato A.R., a caduta verticale, del tipo sifonato, a due elementi con copertura grigliata Estratto da BIM Pozzetto per presa d'aria								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,3200000 00000				1,320000000 000	1,320000000 000	107,84000 0000000
828	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Vedi quantità art IT.TB.N.1 03.A								
		Totale	m <sup>3</sup>	1,3200000 00000				1,320000000 000	1,320000000 000	106,29000 0000000
829	IT.TB.N.1 10.A	Chiusini e caditoie in ghisa di seconda fusione con relativi telai, di tipo carrabile e no, per pozzetti, con la catramatura a caldo, al kg. Griglia per pozzetto presa d'aria - peso 84.00 kg/cad								
		A RIPORTARE		2,0000000			40,0000000	80,000000000		3.221.819,90

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.221.819,90	
		Totale	kg	00000			000000000000	0,680000000000	54,40	
830	IT.ID.C.2 16.A	Posa in opera di chiusini, caditoie e pozzetti in ghisa delle voci n. (IT.TB.N.110), (IT.TB.N.111) e (IT.TB.N.112). Griglia per pozzetto presa d'aria		2,000000000000			40,000000000000	80,000000000000	0,330000000000	26,40
		Totale	kg	00000			000000	000000		
831	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		0,700000000000			0,700000000000	0,700000000000	66,740000000000	46,72
		Totale	m³	00000			000000	000000		
832	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede (Simili = 44,41+8,91)		53,320000000000			53,320000000000	53,320000000000	21,740000000000	1.159,18
		Totale	m²	000000			000000	000000		
833	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede		44,410000000000			0,200000000000	8,882000000000	8,210000000000	72,92
		Totale	m³	000000			000000	000000		
		A RIPORTARE							3.223.179,52	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.223.179,52	
834	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Vespaio aerato								
		Totale	m <sup>2</sup>	48,710000 000000				48,71000000 0000	38,760000 000000	1.888,00
835	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		Totale	m <sup>2</sup>		0,800000 00000	2,100000 00000		1,68000000 000	23,920000 000000	40,19
836	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		Totale	m <sup>2</sup>		0,800000 00000	2,100000 00000		1,68000000 000	39,600000 000000	66,53
837	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Impermeabilizzazione stazione di pompaggio e vasca interrata Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti								
		Totale	m <sup>2</sup>	94,000000 000000			94,000000 000000	94,00000000 0000	9,40000000 000	791,01
838	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C								
		A RIPORTARE							7,650000 00000	3.225.965,25



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.225.965,25	
		per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		39,455000 000000				39,45500000 0000		
		Totale	kg					39,45500000 0000	1,1800000 00000	46,56
839	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica Estratto da BIM Pavimento su vespaio		48,710000 000000				48,71000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					48,71000000 0000	24,7200000 000000	1.204,11
840	EC.BL.D.3107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di malta cementizia impermeabilizzate e traspirante. Vasca di accumulo parti verticali (Lunghezza = 7,7+7,7+3,9+3,9) Vasca di accumulo parti orizzontali			23,200000 000000					
		Totale	m <sup>2</sup>	2,000000 000000				109,0400000 000000 29,910000 000000	168,8600000 000000	4.189,42
841	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m <sup>2</sup> Estratto da BIM Vasca		168,86000 0000000				168,8600000 000000		
		Totale	m <sup>2</sup>					168,8600000 000000	2,8800000 00000	486,32
842	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Vasca		168,86000 0000000				168,8600000 000000		
		A RIPORTARE								3.231.891,66

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>				168,8600000 00000	0,2200000 00000	3.231.891,66 37,15	
843	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		45,0000000 0000000		0,2000000 00000	9,000000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				9,000000000 000	64,2100000 000000	577,89	
844	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Doppia rete Ø6#15 (2*3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		272,7000000 0000000			272,7000000 00000			
		Totale	kg				272,7000000 00000	1,1800000 00000	321,79	
845	FA.PV.A.3 02.A	Pavimento a getto di tipo industriale, con strato di usura dello spessore non inferiore a 10 mm Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		45,0000000 0000000			45,000000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				45,000000000 0000	10,4800000 000000	471,60	
846	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m <sup>3</sup> . Estratto da BIM Pavimento locale pompe e vano scala		9,000000000 00000			9,000000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>				9,000000000 000	2,4400000 00000	21,96	
847	FA.CT.E.3 01.B	Coibentazione di coperture o solai con calcestruzzo alleggerito, dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 a metro								
		A RIPORTARE							3.233.322,05	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.233.322,05	
		cubo di impasto, con miscela di vermiculite o similare come alla sottovoce BA.IS.A.103.A compreso l'additivo fluidificante								
		Estratto da BIM								
		Pavimento locale pompe e vano scala								
		Totale	m <sup>3</sup>	13,050000 000000				13,05000000 0000	119,00000 0000000	1.552,95
848	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato								
		Parapetto piano terra (peo 70 kg/mq) (Lunghezza = 9,5+7,9)		70,000000 000000	17,400000 000000		1,1000000 000000	1.339,800000 000000		
		Parapetto scala (peo 70 kg/mq)		70,000000 000000	8,7000000 000000		1,1000000 000000	669,9000000 000000		
		Totale	kg					2.009,700000 0000000	1,5700000 000000	3.155,23
849	FA.OM.A.2001.A	Posa in opera di elementi in acciaio di cui alle voci FA.OM.A.1001 - FA.OM.A.1002								
		Parapetto								
		Vedi art FA.OM.A.1001.C		2.009,700 000000000				2.009,700000 0000000		
		Totale	kg					2.009,700000 0000000	0,6300000 000000	1.266,11
850	FA.OM.C.3 01.A	Lavorazione e trattamenti protettivi delle nuove strutture in acciaio: raschiatura e spazzolatura								
		Parapetto								
		Vedi art FA.OM.A.1001.C		2.009,700 000000000				2.009,700000 0000000		
		Totale	kg					2.009,700000 0000000	0,0400000 000000	80,39
		A RIPORTARE								3.239.376,73

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
851	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali							3.239.376,73	
		Totale	m <sup>3</sup>	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
852	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 63,25+4,13)								
		Totale	m <sup>2</sup>	2,0000000 00000			67,3800000 0000000	134,7600000 00000	7,6500000 00000	1.030,91
853	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura altezza media								
		Totale	m <sup>3</sup>	6,0600000 00000				6,060000000 000	84,2200000 0000000	510,37
854	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico gronde. Raccolta pluviali								
		Totale	m <sup>3</sup>	3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000	67,2700000 0000000	43,59
855	FA.OM.A.1001.C	Fornitura e lavorazione di acciaio nuovo, in prodotti laminati a caldo, per carpenteria: Fe 430 C-D calmato								
		A RIPORTARE								3.241.030,48

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.241.030,48	
		Scala esterna di salita alla copertura 50,00 Kg/ml			6,2000000 00000		50,000000 00000	310,000000 00000		
		Scala interna di accesso vasca 50,00 Kg/m			4,9000000 00000		50,000000 00000	245,000000 00000		
		Totale	kg					555,000000 00000	1,5700000 00000	871,35
856	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento								
		Porta a doppia anta 1,80*2,20		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,2000000 00000	3,96000000 000		
				1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,64000000 000		
		Totale	m²					6,60000000 000	23,920000 000000	157,87
857	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie								
		Porta a doppia anta		1,0000000 00000		1,8000000 00000	2,2000000 00000	3,96000000 000		
				1,0000000 00000		1,2000000 00000	2,2000000 00000	2,64000000 000		
		Totale	m²					6,60000000 000	39,600000 000000	261,36
858	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111								
		Estratto da BIM								
		Copertura		3,3700000 00000				3,37000000 000		
		Totale	m³					3,37000000 000	64,210000 000000	216,39
859	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia								
		Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								3.242.537,45

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					67,380000 000000	67,38000000 0000		3.242.537,45
		Totale	m <sup>2</sup>				67,38000000 0000	17,940000 000000		1.208,80
860	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte		0,840000 00000				0,840000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>				0,840000000 000	73,330000 000000		61,60
861	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati (Lunghezza = 10,6*2+7*2)			35,200000 000000	0,400000 00000		14,08000000 0000		
		Totale	m				14,08000000 0000	39,370000 000000		554,33
862	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		174,68000 0000000				174,6800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				174,6800000 00000	3,4000000 00000		593,91
863	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		174,68000 0000000				174,6800000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>				174,6800000 00000	2,3000000 00000		401,76
		A RIPORTARE								3.245.357,85

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA08 - FA08 - PGEF di Rocchetta**

FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
864	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3) Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14) Cassetta di raccolta (2)							3.245.357,85	
		RIPORTO								
				7.850,000 000000000	8,0500000 00000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	17,46135160 0000		
				7.850,000 000000000	0,5600000 00000		0,0008000 00000	3,516800000 000		
		Totale	kg					20,97815160 0000	11,630000 000000	243,98
865	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali								
				3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	10,880000 000000	32,64
866	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105). Raccolta pluviali								
				3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000		0,750000000 000		
		Totale	m²					0,750000000 000	23,110000 000000	17,33
		A RIPORTARE								3.245.651,80

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
867	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Estratto da BIM Rete Ø6#15 (3,03 kg/m²) Massetto vespaio								3.245.651,80
		RIPORTO								
		Totale	kg	101,77000 0000000			3,0300000 00000	308,3631000 00000	1,1800000 00000	363,87
868	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Magrone di sottofondazione strutture Magrone di sottofondazione pavimenti (Simili = 3,75+1,45) Serbatoio G.E.								
		Totale	m³	13,6100000 0000000 5,2000000 0000000 1,3000000 0000000			13,610000000 0000 5,200000000 000 1,300000000 000	20,110000000 0000	66,7400000 000000	1.342,14
869	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Muri di Fondazione sp.0.70m Muri di Fondazione sp.0.30m Muri di Fondazione sp.0.20m Soletta di Fondazione Serbatoio G.E.								
		A RIPORTARE		15,9600000 0000000 2,5200000 0000000 3,8100000 0000000 34,2000000 0000000 2,0900000 0000000 3,6200000			15,960000000 0000 2,520000000 000 3,810000000 000 34,200000000 0000 2,090000000 000 3,620000000			3.247.357,81



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI			QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.			
		RIPORTO							3.247.357,81
		Totale	m <sup>3</sup>	00000			000		
							62,20000000 0000	82,120000 000000	5.107,86
870	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. per muri e soletta di fondazione Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		62,200000 000000			62,20000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>				62,20000000 0000	2,3800000 000000	148,04
871	BA.CZ.A.3 04.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari Estratto da BIM Soletta di fondazione  Muri di Fondazione e Basamento G.E.		45,600000 000000			45,60000000 0000		
		Totale	m <sup>2</sup>	105,960000 0000000			105,96000000 000000		
							151,5600000 000000	10,070000 000000	1.526,21
872	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. per muri e soletta di fondazione Incidenza 100 Kg/mc Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		6.220,000 000000000			6.220,000000 000000		
		Totale	kg				6.220,000000 000000	0,8200000 000000	5.100,40
873	BA.IN.A.1 01.A	Sabbia di cava, di fiume o di frantoio con grani delle dimensioni comprese fra 0,05 mm e 2 mm. Allettamento basamento GE							
		Totale	m <sup>3</sup>		3,5000000 000000	1,8000000 000000	0,2500000 000000	1,57500000 000	14,350000
		A RIPORTARE					1,575000000	14,350000	22,60
									3.259.262,92

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO					000	000000	3.259.262,92	
874	BA.CZ.A.3 01.D	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C25/30 N/mm2 Estratto da BIM Massetto vespaio e solettina basamento GE		10,180000 000000			10,18000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				10,18000000 0000	82,120000 000000	835,98	
875	BA.CZ.A.3 02.E	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione, della classe di resistenza C28/35 N/mm2 Estratto da BIM Pilastrì Travi Basamento GE Serbatoio G.E. (Simili = 1,03+0,09)		5,100000 000000 7,150000 000000 1,120000 000000	3,500000 000000	1,800000 000000	0,800000 000000	5,04000000 000 7,15000000 000 5,04000000 000 1,12000000 000		
		Totale	m <sup>3</sup>				18,41000000 0000	91,870000 000000	1.691,33	
876	BA.CZ.A.3 03.B	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza superiore ai 50 Kg/m3. Pilastrì e travi		18,410000 000000			18,41000000 0000			
		Totale	m <sup>3</sup>				18,41000000 0000	2,380000 000000	43,82	
877	BA.CZ.A.3 05.A	Casseforme per strutture in conglomerato cementizio in elevazione con armatura di sostegno di altezza fino a m. 4 Estratto da BIM Pilastrì		55,680000			55,68000000			
		A RIPORTARE							3.261.834,05	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.261.834,05	
		Travi (Simili = 46,3+17,88)		000000				0000		
				64,180000				64,18000000		
				000000				0000		
		Totale	m²					119,86000000	13,450000000000	1.612,12
878	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.								
		Incidenza 100 Kg/mc								
		Basamento GE		100,000000			5,04000000	504,00000000		
				00000000			000000	000000		
		Serbatoio G.E.		100,000000			1,12000000	112,00000000		
				00000000			000000	000000		
		Incidenza 215 Kg/mc								
		Travi		215,000000			7,15000000	1.537,250000		
				00000000			000000	000000		
		Incidenza 400 Kg/mc								
		Pilastr		400,000000			5,10000000	2.040,000000		
				00000000			000000	000000		
		Totale	kg					4.193,250000000000	0,820000000000	3.438,47
879	FA.SO.C.3101.A	Fornitura e posa in opera di solaio a lastre prefabbricate Predalle: H= 20 cm (4+12+4) per luci fino a m 4,00								
		Estratto da BIM								
		Solaio di copertura		91,800000				91,80000000		
				000000				0000		
		Totale	m²					91,800000000000	56,570000000000	5.193,13
880	VA.IF0G.01D.11.0001	Fornitura e posa in opera di pannelli prefabbricati in e.a. dello sp.complessivo di 20 cm.Pannelli con interposto isolamento,faccia vista esterna liscia.								
		Estratto da BIM								
		Pareti Esterne		249,260000				249,26000000		
		A RIPORTARE							3.272.077,77	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		0000000				00000		3.272.077,77
		a detrarre porte 2.4x2.2		-		2,4000000 00000	2,2000000 00000	-		
				4,0000000 00000				21,12000000 0000		
		foro scala metallica		-		0,5000000 00000	0,9500000 00000	-		
				1,0000000 00000				0,475000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					227,6650000 00000	40,850000 00000	9.300,12
881	BA.MT.A.3 22.B	Rilevati stradali realizzati con terre idonee, provenienti dagli scavi Da quota imposta fondazioni		2,0000000 00000	3,6000000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	4,860000000 000		
				1,0000000 00000	2,8500000 00000	4,5000000 00000	0,1500000 00000	1,923750000 000		
				1,0000000 00000	2,8500000 00000	3,0000000 00000	0,1500000 00000	1,282500000 000		
				75,0000000 0000000			0,2500000 00000	18,750000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					26,81625000 0000	0,9700000 00000	26,01
882	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Per uno strato di 20 cm sotto magrone pavimento		75,0000000 0000000			0,2000000 00000	15,000000000 0000		
		Totale	m <sup>3</sup>					15,000000000 0000	8,2100000 00000	123,15
883	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Massetto vespaio Vedi quantità art BA.CZ.A.3 01.D		10,1800000				10,180000000		
		A RIPORTARE								3.281.527,05

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA2 - Fondazioni/Elevazioni

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.281.527,05	
		Totale	m <sup>3</sup>	000000				0000	24,84	
							10,18000000 0000	2,4400000 00000		
		A RIPORTARE							3.281.551,89	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
884	BA.MT.A.3101.A	Formazione dello strato anticapillare dello spessore pari a 50 cm Estratto da BIM Anticapillare marciapiede							3.281.551,89	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	14,530000 000000			14,53000000 0000	8,2100000 00000	119,29	
885	BA.PS.A.3 19.A	Cordolo per marciapiedi, in conglomerato vibrocompresso Estratto da BIM Cordolo								
		Totale	m	59,800000 000000			59,80000000 0000	9,1800000 00000	548,96	
886	BA.PS.A.3 06.A	Sottofondo stabilizzato, per uno spessore finito di 20 cm Estratto da BIM Misto stabilizzato Marciapiede								
		Totale	m <sup>2</sup>	72,630000 000000			72,63000000 0000	2,7000000 00000	196,10	
887	BA.PS.A.3 06.B	Sovrapprezzo per ogni centimetro in più rispetto ai 20 cm per il sottofondo stabilizzato Misto stabilizzato Estratto da BIM sovrapprezzo alla voce BA.PS.A.3 06.A								
		Totale	m <sup>2</sup>	1.670,490 000000000			1.670,490000 000000	0,1000000 00000	167,05	
888	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Massetto marciapiede								
		A RIPORTARE		8,7200000			8,720000000		3.282.583,29	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.282.583,29	
		Totale	m <sup>3</sup>	00000			000		559,91	
889	BA.CZ.A.3 03.A	Presenza di armature metalliche nelle quali l'armatura abbia un'incidenza compresa tra 15 e 50 Kg/m3. Estratto da BIM Massetto marciapiede		8,7200000 00000			8,720000000 000	64,210000 000000		
		Totale	m <sup>3</sup>	8,7200000 00000			8,720000000 000	2,4400000 000000	21,28	
890	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) Estratto da BIM Massetto marciapiede		220,06900 0000000			220,0690000 000000			
		Totale	kg	220,06900 0000000			220,0690000 000000	1,1800000 000000	259,68	
891	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0003	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Pavimento di piastrelloni di cemento bianco o colorato, (30x30), spessore non inferiore a mm. 25 escluso i colori giallo, verde e nero Estratto da BIM Marciapiede		72,6300000 0000000			72,630000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>	72,6300000 0000000			72,630000000 0000	21,740000 000000	1.578,98	
892	BA.CZ.A.3 01.A	Conglomerato cementizio per strutture di fondazione, della classe di resistenza C12/15 N/mm2 Estratto da BIM Sottofondo cordolo		0,9000000 000000			0,900000000 000			
		Totale	m <sup>3</sup>	0,9000000 000000			0,900000000 000	66,740000	60,07	
		A RIPORTARE							3.285.063,21	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA3 - Sistemazioni esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO						000	000000	3.285.063,21
		A RIPORTARE								3.285.063,21



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
893	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento (Simili = 101,77+8,4+4,31) Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti (Altezza = 101,77+8,4+4,31)							3.285.063,21	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	114,48000 0000000				114,4800000 00000		
				0,1000000 00000			114,48000 0000000	11,4480000 0000		
							125,9280000 00000	7,6500000 00000	963,35	
894	FA.IT.C.3 01.A	Intonaco resistente al fuoco a base di materiali isolanti, a superficie rustica, con vermiculite Estratto da BIM V1.a V1.b S1.a S1.b V1.a (pannelli prefabbricati) V1.b (pannelli prefabbricati)								
		Totale	m <sup>2</sup>	146,89000 0000000				146,8900000 00000		
				34,580000 0000000				34,5800000 0000		
				79,230000 0000000				79,2300000 0000		
				26,840000 0000000				26,8400000 0000		
				243,00000 0000000				243,0000000 00000		
				34,000000 0000000				34,0000000 0000		
							564,5400000 00000	11,310000 0000000	6.384,95	
895	FA.TV.A.3 10.A	Tinteggiatura con idropittura per interni, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM V1.a V1.b								
		A RIPORTARE		146,89000 0000000				146,8900000 00000		
				34,580000				34,5800000	3.292.411,51	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO		000000				0000		3.292.411,51
		S1.a		79,230000				79,23000000		
				000000				0000		
		S1.b		26,840000				26,84000000		
				000000				0000		
		V1.a (pannelli prefabbricati)		243,000000				243,00000000		
				000000				0000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000				34,00000000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					564,54000000	2,62000000	1.479,09
								0000	0000	
896	FA.VS.A.3100.C	Realizzazione di vespaio aerato, con cassero in polipropilene, misure: 50x50 cm di base e altezza oltre i 35 cm e fino a 55 cm Estratto da BIM Vespaio aerato		14,910000				14,91000000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					14,91000000	38,76000000	577,91
								0000	0000	
897	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM		146,890000				146,89000000		
		V1.a		000000				0000		
		V1.b		34,580000				34,58000000		
				000000				0000		
		S1.a		79,230000				79,23000000		
				000000				0000		
		S1.b		26,840000				26,84000000		
				000000				0000		
		V1.a (pannelli prefabbricati)		243,000000				243,00000000		
				000000				0000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		34,000000				34,00000000		
		A RIPORTARE								3.294.468,51

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.294.468,51	
		Totale	m <sup>2</sup>	000000			0000		1.298,44	
898	BA.CZ.A.3 10.A	Rete di acciaio elettrosaldato Sovrapprezzo alla voce FA.VS.A.3100.C per rete Ø6#15 (3,03 kg/m <sup>2</sup> ) in sostituzione della rete Ø8#20 (2,22 kg/m <sup>2</sup> )		12,077000 000000			12,07700000 0000			
		Totale	kg				12,07700000 0000	1,1800000 00000	14,25	
899	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0009	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Applicazione di verniciante a base epossidica di cui alla sottovoce FA.TV.E.1129.A  vedi quantità art FA.PV.B.3 13.B		79,320000 000000			79,32000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				79,32000000 0000	4,2600000 00000	337,90	
900	FA.PV.B.3 13.B	Fornitura e posa in opera di pavimenti sopraelevati, con lastre a base di quarzo, sabbie, silicee, graniti, porfidi e basalti, spessore 2 cm  Estratto da BIM Pavimento tecnico		79,320000 000000			79,32000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				79,32000000 0000	149,79000 0000000	11.881,34	
901	FA.PV.B.3 02.A	Pavimento di piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, con piastrelle antisdrucciolevoli ad alta compressione idraulica  Estratto da BIM Pavimento su vespaio		16,050000 000000			16,05000000 0000			
		Totale	m <sup>2</sup>				16,05000000 0000	24,720000 000000	396,76	
		A RIPORTARE							3.308.397,20	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
902	BA.IS.A.1100.C	Geotessile non tessuto della massa per unità di superficie da 301 a 400 g/m2 Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti							3.308.397,20	
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>2</sup>	125,93000 0000000				125,9300000 00000	2,8800000 00000	362,68
903	BA.MT.A.2100.A	Posa in opera di 'Geotessile' in fibre sintetiche Estratto da BIM Impermeabilizzazione sotto pavimento e Maggiorazione 10% per porzioni verticali e risvolti								
		Totale	m <sup>2</sup>	125,93000 0000000				125,9300000 00000	0,2200000 00000	27,70
904	VS VS.IF28.A01.ZZ. 0001	PREZZI AGGIUNTI IN PROGETTO ESECUTIVO Muratura con blocchi cavi prefabbricati, di cui alla sottovoce BA.PA.A.101.B..  Estratto da BIM Muri divisorii interni								
		Totale	m <sup>3</sup>	11,26000 0000000				11,2600000 0000	50,5900000 000000	569,64
905	FA.IT.D.3100.A	Fornitura e posa in opera di Rete in fibra di vetro tessuta a maglia quadrangolare e ad elevata resistenza meccanica. PESO 80 gr/mq Sovrapprezzo alla voce FA.IT.A.3 03.A V1.a V1.b S1.a S1.b								
		A RIPORTARE		146,89000 0000000				146,8900000 00000		
				34,58000 0000000				34,5800000 0000		
				79,23000 0000000				79,2300000 0000		
				26,84000				26,8400000		
									3.309.357,22	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.309.357,22	
		V1.a (pannelli prefabbricati)		000000				0000		
		V1.b (pannelli prefabbricati)		243,000000				243,000000		
				000000				0000		
				34,000000				34,000000		
				000000				0000		
		Totale	m <sup>2</sup>					564,540000	3,190000	1.800,88
								0000	0000	
906	OM.IS.A.1 10.B	Polistirene estruso in lastre: della densità di 33 kg/m <sup>3</sup> Estratto da BIM Isolamento Basamento G.E.		10,800000			0,020000	0,216000		
				000000			0000	000		
		Totale	m <sup>3</sup>					0,216000	202,2100	43,68
								000	000000	
907	VA.IF0G.A01.18.1012	F.p.O. grigliato in PRVF per copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Copertura cunicoli		3,680000				3,680000		
				0000				000		
		Totale	m <sup>2</sup>					3,680000	113,8100	418,82
								000	000000	
908	VA.IF0G.A01.18.1013	F.p.O. profili di alloggiamento per grigliato copertura cunicoli SSE/Cabina TE Estratto da BIM Profilato metallico ad L		13,500000				13,500000		
				000000				0000		
		Totale	m					13,500000	14,410000	194,54
								0000	000000	
909	SS.LV.A.2 01.B	GETTO DI CALCESTRUZZO PER CUNICOLI, POZZETTI ECC. Estratto da BIM								
		A RIPORTARE								3.311.815,14

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA4 - Opere di finitura interne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		Muretto cunicoli								3.311.815,14
		RIPORTO								
		Totale	m <sup>3</sup>	0,9100000 00000				0,910000000 000	218,70000 0000000	199,02
		A RIPORTARE								3.312.014,16

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO	
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.				
910	FA.IP.A.3 06.B	Manto impermeabile con guaine prefabbricate a base di bitume ed elastomeri, peso di 130-150 gr/m2, per uno spessore della guaina di mm. 4 Estratto da BIM Copertura (Altezza = 104,16+6,72)							3.312.014,16		
		RIPORTO									
		Totale	m <sup>2</sup>	2,000000 00000			110,88000 0000000	221,7600000 00000	7,6500000 00000	1.696,46	
911	FA.PV.C.3 02.C	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela di argilla espansa o perlite come alla sottovoce BA.IS.A.103.B Estratto da BIM Copertura altezza media									
		Totale	m <sup>3</sup>	9,980000 00000			9,980000000 000	9,980000000 000	84,2200000 000000	840,52	
912	OM.ME.C.3 25.A	Fornitura e posa in opera di scala in ferro Scala esterna 50 Kg/ml									
		Totale	kg		6,000000 00000		50,000000 000000	300,000000 00000	2,8500000 00000	855,00	
913	OM.SE.V.3 20.A	Falso telaio (controtelaio) per qualsiasi tipo di serramento G1.a - Griglia G1.c - Griglia P1.a - Porta P1.b - Porta									
		Totale	m <sup>2</sup>	1,000000 00000		0,450000 00000	0,450000 00000	0,20250000 000	25,82250000 0000	23,920000 000000	617,67
		A RIPORTARE							3.316.023,81		

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.316.023,81	
914	OM.SE.V.3 35.A	Fornitura e posa in opera di griglia per aspirazione, vani scala, cavedi, ecc. G1.a - Griglia G1.c - Griglia  Totale	m <sup>2</sup>	1,000000 00000 1,000000 00000		0,450000 00000 1,800000 00000	0,450000 00000 2,500000 00000	0,20250000 000 4,50000000 000 4,70250000 000	25,670000 000000	120,71
915	FA.SE.A.3 08.B	Fornitura e posa in opera di porte e portoni a una o più partite con qualunque tipo di apertura, da compensarsi a superficie P1.a - Porta P1.b - Porta  Totale	m <sup>2</sup>	3,000000 00000 1,000000 00000		2,400000 00000 2,400000 00000	2,200000 00000 2,200000 00000	15,84000000 0000 5,28000000 000 21,12000000 0000	39,600000 000000	836,35
916	FA.PV.C.3 02.A	Massetto in conglomerato cementizio, con miscela inerte di granulato di pomice come alla voce BA.IN.A.111 Estratto da BIM Copertura  Totale	m <sup>3</sup>	5,540000 00000				5,54000000 000 5,54000000 000	64,210000 000000	355,72
917	OM.PR.E.3 38.A	Pavimenti costituiti da quadrotti in cemento prefabb. con sovrastante strato di ghiaino lavato, in opera su letto di malta cementizia Estratto da BIM Copertura (Altezza = 104,16+6,72)  Totale	m <sup>2</sup>				110,88000 0000000	110,880000 00000 110,880000 00000	17,940000 000000	1.989,19
918	FA.TA.A.3 03.A	Soglie e davanzali con battenti in lastre di marmo, spessore cm 3, delle seguenti varietà: Bardiglio Carrara  A RIPORTARE								3.319.325,78



## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.319.325,78	
		chiaro e varietà simili Estratto da BIM Soglia porte		2,5000000 00000				2,500000000 000		
		Totale	m <sup>2</sup>					2,500000000 000	73,330000 000000	183,33
919	BA.OP.A.3 12.A	Fornitura e posa in opera di scossalina , dello spessore non inferiore a 2 mm Estratto da BIM Sossalina di protezione dei pannelli prefabbricati		13,340000 000000				13,340000000 0000		
		Totale	m					13,340000000 0000	39,370000 000000	525,20
920	FA.TV.A.3 16.A	Tinteggiatura con idropittura per esterni, della voce FA.TV.E.1140 in tinta unita di qualsiasi colore, a due mani date a pennello o a rullo Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		227,66000 0000000				227,6600000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					227,6600000 00000	3,4000000 00000	774,04
921	FA.TV.A.3 06.B	Applicazione di uno strato di fondo isolante, a base di resine acriliche in emulsione Estratto da BIM Pannelli prefabbricati		227,66000 0000000				227,6600000 00000		
		Totale	m <sup>2</sup>					227,6600000 00000	2,3000000 00000	523,62
922	FA.CT.D.3 08.B	F&P di gronde, converse, scossaline , tubi di acciaio di scarico e simili di qualunque forma e dimensione in lamiera di acciaio inox Estratto da BIM Acciaio zincato preverniciato, spessore 8/10 (7850 kg/m3)								
		A RIPORTARE							3.321.331,97	

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.321.331,97	
		Pluviali DN110 (Larghezza = 0,055*2*3,14)		7.850,000 000000000	12,080000 000000	0,3454000 00000	0,0008000 00000	26,20287296 0000		
		Cassetta di raccolta (3)		7.850,000 000000000	1,1200000 00000		0,0008000 00000	7,033600000 000		
		Totale	kg					33,23647296 0000	11,630000 000000	386,54
923	IT.ID.C.2 09.A	Posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento armato vibrato A.R. delle voci n. (IT.TB.N.101), (IT.TB.N.102) e (IT.TB.N.103). Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	106,29000 0000000	68,88
924	IT.TB.N.1 01.C	Pozzetti stradali in cemento armato vibrato di resistenza caratteristica non inferiore ad R 250, per scarico grande. Raccolta pluviali		3,0000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,6000000 00000	0,648000000 000		
		Totale	m³					0,648000000 000	67,270000 000000	43,59
925	IT.TB.N.1 05.B	Chiusini stradali ciechi del tipo pesante, su intelaiatura portante sagomata in ferro, delle dimensioni di cm 50x50 circa Raccolta pluviali		3,0000000 00000				3,000000000 000		
		Totale	cad					3,000000000 000	10,880000 000000	32,64
926	IT.ID.C.2 11.A	Posa in opera di caditoie e chiusini stradali in conglomerato delle voci n. (IT.TB.N.104) e (IT.TB.N.105). Raccolta pluviali								
		A RIPORTARE							3.321.863,62	

### COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

LAVORI A CORPO

**FA00 - FABBRICATI**

**FA09 - FA09 - PPT di Paduli**

FA09A - FA09A - PPT di Paduli

FA20014 - FA09A - PPT di Paduli

FA5 - Opere di finitura esterne

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI	U.M.	DIMENSIONI				QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE			SIMILI	LUNG.	LARG.	ALT.			
		RIPORTO							3.321.863,62	
		Totale	m <sup>2</sup>	3,0000000 00000	0,5000000 00000	0,5000000 00000		0,750000000 000	23,110000 000000	17,33
		<b>Importo Lavori Euro</b>								<b>3.321.880,95</b>

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
<i>LAVORI A CORPO</i>		
<b>FA00 - FABBRICATI</b>		
<b>FA01 - FA01 - FA Tecnologico Lungo Linea di Hirpinia</b>	<i>3.321.880,95</i>	
FA01A - FA01A - FSA di Hirpinia	<b>3.321.880,95</b>	
FA20001 - FA01 - Fabbricato FSA Stazione Irpinia	<b>2.170.026,70</b>	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	2.170.026,70	
FA3 - Sistemazioni Esterne	303.499,58	
FA4 - Opere di finitura interne	1.390.713,01	
FA5 - Opere di finitura esterne	329.068,48	
<b>FA02 - FA02 - PGEP Imbocco E Grottaminarda</b>	146.745,63	
FA02A - FA02A - PGEP Imbocco E Grottaminarda (GN01)	<b>176.473,92</b>	
FA20002 - FA02A - Fabbricato PGEP al km 70+550,00 BD	108.232,87	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	108.232,87	
FA3 - Sistemazioni esterne	55.010,87	
FA4 - Opere di finitura interne	4.780,55	
FA5 - Opere di finitura esterne	34.263,85	
FA02B - FA02B - Vasca Antincendio Imbocco E Grottaminarda (GN01)	14.177,60	
FA20003 - FA02B - Locale Vasca antincendio al km 70+550,00 BD	68.241,05	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	68.241,05	
FA3 - Sistemazioni esterne	42.832,73	
FA4 - Opere di finitura interne	2.936,04	
FA5 - Opere di finitura esterne	16.197,21	
<b>FA03 - FA03 - FA Imbocco W Grottaminarda</b>	6.275,07	
FA03A - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)	<b>157.370,59</b>	
FA20004 - FA03A - FA Tecnologico Imbocco W Grottaminarda (GN01)	81.141,44	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	81.141,44	
FA3 - Sistemazioni esterne	41.173,07	
FA4 - Opere di finitura interne	4.049,43	
FA5 - Opere di finitura esterne	25.412,66	
FA03B - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)	10.506,28	
FA20005 - FA03B - PPT Imbocco W Grottaminarda (GN01)	76.229,15	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	76.229,15	
FA3 - Sistemazioni esterne	35.900,09	
FA4 - Opere di finitura interne	3.511,32	
FA5 - Opere di finitura esterne	26.950,95	
<b>FA04 - FA04 - FA tecnologico Finestra n°2 di Melito (GN02)</b>	9.866,79	
FA04A - FA04A - FA Tecnologico Finestra n.2 Melito (GN02)	<b>104.698,33</b>	
FA20006 - FA04A - Fabbricato tecnologico Stazione Irpinia	104.698,33	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	54.900,12	
FA3 - Sistemazioni esterne	4.467,25	
FA4 - Opere di finitura interne	31.741,15	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
FA5 - Opere di finitura esterne	13.589,81	
<b>FA05 - FA05 - PGEP di Melito</b>	<b>249.071,49</b>	
FA05A - FA05A - FA PGEP Imbocco W Melito (GN02)	102.461,10	
FA20007 - FA05A - PGEP Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)	102.461,10	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	51.437,66	
FA3 - Sistemazioni esterne	4.779,88	
FA4 - Opere di finitura interne	33.064,01	
FA5 - Opere di finitura esterne	13.179,55	
FA05B - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)	68.241,05	
FA20008 - FA05B - Vasca Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)	68.241,05	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	42.832,73	
FA3 - Sistemazioni esterne	2.936,04	
FA4 - Opere di finitura interne	16.197,21	
FA5 - Opere di finitura esterne	6.275,07	
FA05C - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02)	78.369,34	
FA20009 - FA05C - PPT Imbocco W Melito (GN02 - galleria Grottaminarda)	78.369,34	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	35.900,09	
FA3 - Sistemazioni esterne	3.511,32	
FA4 - Opere di finitura interne	29.091,14	
FA5 - Opere di finitura esterne	9.866,79	
<b>FA06 - FA06 - FA di Rocchetta - Finestra 1</b>	<b>104.698,33</b>	
FA06A - FA06A - FA Tecnologico Finestra n.1 Rocchetta (GN03- galleria Melito)	104.698,33	
FA20010 - FA06A - Fabbricato PGEP imbocco galleria Melito	104.698,33	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	54.900,12	
FA3 - Sistemazioni esterne	4.467,25	
FA4 - Opere di finitura interne	31.741,15	
FA5 - Opere di finitura esterne	13.589,81	
<b>FA07 - FA07 - FA di Rocchetta - Finestra 2</b>	<b>104.698,33</b>	
FA07A - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03- galleria Melito)	104.698,33	
FA20011 - FA07A - FA Tecnologico Finestra n.2 Rocchetta (GN03)	104.698,33	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	54.900,12	
FA3 - Sistemazioni esterne	4.467,25	
FA4 - Opere di finitura interne	31.741,15	
FA5 - Opere di finitura esterne	13.589,81	
<b>FA08 - FA08 - PGEP di Rocchetta</b>	<b>178.614,11</b>	
FA08A - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)	110.373,06	
FA20012 - FA08A - PGEP Imbocco W Rocchetta (GN03)	110.373,06	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	55.010,87	
FA3 - Sistemazioni esterne	4.780,55	
FA4 - Opere di finitura interne	36.404,04	
FA5 - Opere di finitura esterne	14.177,60	

### IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
<b>A) LAVORI</b>		
FA08B - FA08B - Vasca Imbocco W Rocchetta (GN03)	68.241,05	
FA20013 - FA08B - Locale Vasca antincendio Imbocco W Rocchetta (GN03)	68.241,05	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	42.832,73	
FA3 - Sistemazioni esterne	2.936,04	
FA4 - Opere di finitura interne	16.197,21	
FA5 - Opere di finitura esterne	6.275,07	
<b>FA09 - FA09 - PPT di Paduli</b>	<b>76.229,15</b>	
FA09A - FA09A - PPT di Paduli	76.229,15	
FA20014 - FA09A - PPT di Paduli	76.229,15	
FA2 - Fondazioni/Elevazioni	35.900,09	
FA3 - Sistemazioni esterne	3.511,32	
FA4 - Opere di finitura interne	26.950,95	
FA5 - Opere di finitura esterne	9.866,79	
 IMPORTO LAVORI Euro		 3.321.880,95
<b>IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro</b>		<b>3.321.880,95</b>