

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
	RIPORTO				
	LAVORI A CORPO				
	LOTTO 2 (SpCat 2)				
	SCAVI - MOVIMENTI TERRE (Cat 1)				
1 / 53 1C.02.050.00 10.a	SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisionali di segnalazione e protezione. - con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere.				
	SOMMANO...	mc	5'275,48	3,78	19'941,31
	PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI (Cat 2)				
2 / 22 Pr.P.1C.03.0 02	COLONNE DI CONSOLIDAMENTO FDP ø620 mm Esecuzione di colonne di consolidamento eseguite senza asporto di terreno con metodologia FDP (Full Displacement Pile), del diametro di 620 mm, gettati con calcestruzzo di resistenza minima C 25/30 classe di esposizione XC2. Sono compresi e compensati gli oneri di impianto e spianto cantiere, la fornitura, il pompaggio e la posa del calcestruzzo, compreso il maggiore utilizzo per permettere l'espansione del palo; l'eventuale illuminazione notturna per l'esecuzione dei lavori, le perforazioni a vuoto, la scapitozzatura dei pali e la pulizia, il trasporto e lo smaltimento dell'eventuale terreno che, nel primo metro di perforazione in assenza di "confinamento" superiore, risultasse asportato in superficie lateralmente al foro (percentuale non superiore al 5% del volume teorico di palo da realizzare). Escluso il solo ferro d'armatura computato a parte.				
	SOMMANO...	m	1'872,00	80,00	149'760,00
3 / 49 Pr.P.1C.03.0 02	COLONNE DI CONSOLIDAMENTO FDP ø620 mm Esecuzione di colonne di consolidamento eseguite senza asporto di terreno con metodologia FDP (Full Displacement Pile), del diametro di 620 mm, gettati con calcestruzzo di resistenza minima C 25/30 classe di esposizione XC2. Sono compresi e compensati gli oneri di impianto e spianto cantiere, la fornitura, il pompaggio e la posa del calcestruzzo, compreso il maggiore utilizzo per permettere l'espansione del palo; l'eventuale illuminazione notturna per l'esecuzione dei lavori, le perforazioni a vuoto, la scapitozzatura dei pali e la pulizia, il trasporto e lo smaltimento dell'eventuale terreno che, nel primo metro di perforazione in assenza di "confinamento" superiore, risultasse asportato in superficie lateralmente al foro (percentuale non superiore al 5% del volume teorico di palo da realizzare). Escluso il solo ferro d'armatura computato a parte.				
	SOMMANO...	m	4'914,00	80,00	393'120,00
	OPERE IN CEMENTO ARMATO - INEZIONI - RIPRISTINI (Cat 3)				
4 / 2 Pr.P.1C.04.0 03	CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI E SOLETTE Strutture (travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori),realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, all'interfero e al copriferro, per spessori non inferiori a 17 cm compresa vibratura, esclusi ferro e casseri: classe di resistenza: - C32/40 casse Esposizione XC1 e XC3				
	SOMMANO...	mc	7'288,35	115,00	838'160,25
5 / 7 Pr.P.1C.04.0 07	CASSEFORME PER ELEVAZIONI E SOLETTE Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per strutture in c.a.,muri scala ed ascensore di qualsiasi spessore, solette piene				
	SOMMANO...	mq	28'193,76	25,00	704'844,00
	A RIPORTARE				2'105'825,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI		
				unitario	TOTALE	
	RIPORTO				2'105'825,56	
6 / 8 Pr.P.1C.04.0 08	CASSEFORME PER SCALE Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per rampe scala rette, in curva o a piè d'oca, pareti di spessore inferiore a 15 cm, balconi, gronde.	SOMMANO...	mq	642,82	26,19	16'835,46
7 / 9 Pr.P.1C.04.0 10	ACCIAIO D'ARMATURA Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.14/01/2008, in opera compresa lavorazione, posa, sfrido, legature; qualità: - B450C	SOMMANO...	kg	1'083 632,44	0,90	975'269,20
8 / 12 Pr.P.1C.04.0 04	ELEMENTO ISOLANTE DI RACCORDO STRUTTURALE Fornitura e posa di elementi portanti termoisolati per la separazione termica tra lastra del balcone a sbalzo e solaio. L'armatura di collegamento in corrispondenza dell'isolante è in acciaio inox. Lo strato isolante è costituito da Neopor® con uno spessore di 80 mm. L'esecuzione deve avvenire nel rispetto delle indicazioni dei progettisti strutturali ed architettonici dell'opera e della D.L. Per il dimensionamento, la tipologia di materiali usati e la posa si deve tener conto della documentazione tecnica del costruttore.	SOMMANO...	m	1'940,00	58,20	112'908,00
9 / 19 Pr.P.1C.04.0 01	MAGRONE Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; resistenza: - C12/15 - esposizione X0 - consistenza S3	SOMMANO...	mc	473,71	78,00	36'949,38
10 / 20 Pr.P.1C.04.0 02	CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI Fondazioni armate in conglomerato cementizio (plinti, travi rovesce, platee), realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto e diametro massimo degli stessi pari a 31,5 mm, compresa la vibratura, esclusi i casseri ed il ferro; resistenza: - C25/30 - esposizione XC1 o XC2 - consistenza S3	SOMMANO...	mc	4'808,00	95,00	456'760,00
11 / 21 Pr.P.1C.04.0 06	CASSEFORME PER FONDAZIONI Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee	SOMMANO...	mq	676,05	22,00	14'873,10
12 / 25 Pr.P.1C.04.0 04	CALCESTRUZZO PER PILASTRI Strutture (pilastri),realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, all'interferro e al copriferro, per spessori non inferiori a 17 cm compresa vibratura, esclusi ferro e casseri: classe di resistenza: - C40/50 casse Esposizione XC1 e XC3	SOMMANO...	mc	289,20	145,50	42'078,60
	A RIPORTARE					3'761'499,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
	RIPORTO				3'761'499,30
	SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI (Cat 4)				
13 / 15 Pr.P.1C.05.0 01	<p>SOLAIO ALVEOLARE 50+5 cm Fornitura e posa in opera di solaio piano autoportante in conglomerato cementizio armato e precompresso a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 con classe di esposizione in ambiente XC e resistenza caratteristica Rck 50, costituito da pannelli alveolari con superficie inferiore liscia da cassero metallico e superficie superiore staggiata, con giunti a nocciolo ed eventuali fresature per armature di continuità, gettati in conglomerato cementizio a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1, UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 con classe di esposizione XC1-XC2 e resistenza caratteristica Rck 30. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per l'armatura di precompressione in trefoli di acciaio armonico e l'armatura lenta di continuità tra campate adiacenti con tondino di acciaio tipo FeB44K (acciaio B450C - NTC 2008 di cui al D.M. 4.01.2008) ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato nelle quantità previste dai calcoli statici che saranno redatti a cura e spese dell'Amm.ne appaltante e che terranno conto sia dei carichi permanenti che dei carichi di esercizio. Sono altresì compresi gli oneri per i sollevamenti, la formazione ed il disfacimento dei piani di lavoro, dei rompitratta, la bagnatura a fine lavoro, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE recepita dal DPR 21.04.93, n. 246 e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>				
	SOMMANO...	mq	465,00	82,45	38'339,25
	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE - SIGILLATURE (Cat 12)				
14 / 23 Pr.P.1C.13.0 01	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE GRACE PREPRUFE 300R Fornitura e posa in opera di membrana pre-getto tipo Grace Preprufe® 300R, spessore 1,2 mm, multistrato in HDPE accoppiato ad una speciale matrice multilaminare che sviluppa completa e permanente adesione al calcestruzzo della platea di fondazione. La posa delle armature corredate di distanziatori e il getto in CLS verranno eseguiti senza l'interposizione di protezioni meccaniche aggiuntive, e/o massetti in CLS, direttamente a contatto con la membrana. La membrana può essere posata anche su substrati umidi o bagnati avendo cura di togliere l'acqua presente. Le sovrapposizioni e la continuità fra i rotoli sono realizzate per mezzo di una cimosa autoadesiva laterale. Per la continuità longitudinale dei rotoli, applicare l'apposito nastro autoadesivo Preprufe® Tape LT, che serve anche per rinforzi e dettagli particolari. Nella zona perimetrale di fondazione la membrana va risvoltata in verticale sulle cassaforme fino ad un livello pari allo spessore della platea stessa.</p>				
	SOMMANO...	mq	4'728,45	26,00	122'939,70
15 / 24 Pr.P.1C.13.0 02	<p>IMPERMEABILIZZAZIONE SU PALI BITUTHENE LM Realizzazione di impermeabilizzazione su pali di fondazione mediante applicazione di Grace Bituthene® LM è una membrana liquida bicomponente, elastomerica poliuretanicca per la realizzazione di sigillature o riparazioni. Compatibile con i sistemi Preprufe, Bituthene. Il prodotto è applicabile anche a superfici di calcestruzzo, metallo, plastica sia orizzontali, sia verticali.</p>				
	SOMMANO...	cadauno	72,00	80,00	5'760,00
	FABBRICATI ACCESSORI (SpCat 4) SCAVI - MOVIMENTI TERRE (Cat 1)				
16 / 55 1C.02.050.00 10.a	<p>SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisorie di segnalazione e protezione. - con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere.</p>				
	SOMMANO...	mc	302,69	3,78	1'144,17
	A RIPORTARE				3'929'682,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI		
				unitario	TOTALE	
	RIPORTO				3'929'682,42	
	OPERE IN CEMENTO ARMATO - INEZIONI - RIPRISTINI (Cat 3)					
17 / 41 Pr.P.1C.04.0 01	MAGRONE Sottofondazioni in conglomerato cementizio realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio, con cemento 32.5 R ed inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto; resistenza: - C12/15 - esposizione X0 - consistenza S3	SOMMANO...	mc	64,04	78,00	4'995,12
18 / 42 Pr.P.1C.04.0 02	CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI Fondazioni armate in conglomerato cementizio (plinti, travi rovesce, platee), realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo confezionato in impianto di betonaggio, con inerti ad assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto e diametro massimo degli stessi pari a 31,5 mm, compresa la vibratura, esclusi i casseri ed il ferro; resistenza: - C25/30 - esposizione XC1 o XC2 - consistenza S3	SOMMANO...	mc	239,40	95,00	22'743,00
19 / 43 Pr.P.1C.04.0 03	CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI E SOLETTE Strutture (travi, corree, solette, murature di vani scala e ascensori),realizzate mediante getto, con l'ausilio di gru o qualsiasi altro mezzo di movimentazione, di calcestruzzo a prestazione confezionato in impianto di betonaggio,con materie prime in possesso della Marcatura CE, prevista dalla Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" (CPD); il Diametro max degli aggregati dovrà essere adeguato alla geometria dell'opera, all'interferro e al copriferro, per spessori non inferiori a 17 cm compresa vibratura, esclusi ferro e casseri: classe di resistenza: - C32/40 casse Esposizione XC1 e XC3	SOMMANO...	mc	175,78	115,00	20'214,70
20 / 44 Pr.P.1C.04.0 06	CASSEFORME PER FONDAZIONI Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per fondazioni, plinti, travi rovesce, platee	SOMMANO...	mq	77,90	22,00	1'713,80
21 / 45 Pr.P.1C.04.0 07	CASSEFORME PER ELEVAZIONI E SOLETTE Casseforme per getti in calcestruzzo, eseguite fino a 4,50 m dal piano d'appoggio, con impiego di tavole di abete, comprese armature di sostegno, disarmante, manutenzione e disarmo: - per strutture in c.a.,muri scala ed ascensore di qualsiasi spessore, solette piene	SOMMANO...	mq	910,88	25,00	22'772,00
22 / 46 Pr.P.1C.04.0 10	ACCIAIO D'ARMATURA Acciaio tondo in barre nervate per cemento armato con caratteristiche rispondenti alla norma UNI EN 10080 e prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento di cui al D.M.14/01/2008, in opera compresa lavorazione, posa, sfrido, legature; qualità: - B450C	SOMMANO...	kg	50'307,00	0,90	45'276,30
	OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE - SIGILLATURE (Cat 12)					
23 / 47 Pr.P.1C.13.0 01	IMPERMEABILIZZAZIONE GRACE PREPRUFE 300R Fornitura e posa in opera di membrana pre-getto tipo Grace Preprufe® 300R, spessore 1,2 mm, multistrato in HDPE accoppiato ad una speciale matrice multilaminare che sviluppa completa e permanente adesione al calcestruzzo della platea di fondazione. La posa delle armature corredate di distanziatori e il getto in CLS verranno eseguiti senza l'interposizione di protezioni meccaniche aggiuntive, e/o massetti in CLS, direttamente a					
	A RIPORTARE					4'047'397,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	I M P O R T I	
				unitario	TOTALE
	R I P O R T O				4'047'397,34
	contatto con la membrana. La membrana può essere posata anche su substrati umidi o bagnati avendo cura di togliere l'acqua presente. Le sovrapposizioni e la continuità fra i rotoli sono realizzate per mezzo di una cimosa autoadesiva laterale. Per la continuità longitudinale dei rotoli, applicare l'apposito nastro autoadesivo Preprufe® Tape LT, che serve anche per rinforzi e dettagli particolari. Nella zona perimetrale di fondazione la membrana va risvoltata in verticale sulle cassaforme fino ad un livello pari allo spessore della platea stessa.				
	SOMMANO...	mq	495,38	26,00	12'879,88
	OPERE IDRAULICHE (SpCat 6) SCAVI - MOVIMENTI TERRE (Cat 1)				
24 / 56 1C.02.100.00 10.b	SCAVO PER TUBAZIONI Scavo non armato per tubazioni e collettori, eseguito con mezzi meccanici e materiale depositato a bordo scavo: - profondità da 1,21 a 2,20 m				
	SOMMANO...	mc	1'973,12	8,93	17'619,96
25 / 57 1C.02.050.00 10.a	SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo di sbancamento con mezzi meccanici, a qualunque profondità, di materiali di qualsiasi natura e consistenza, asciutti, bagnati, melmosi, esclusa la roccia, inclusi i trovanti rocciosi o i relitti di murature fino a 0.750 m³. Compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la profilatura di pareti e scarpate; le sbadacchiature ove occorrenti; le opere provvisorie di segnalazione e protezione. - con carico, trasporto ed accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere.				
	SOMMANO...	mc	825,50	3,78	3'120,39
26 / 67 1C.02.350.00 10.a	RINTERRO Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con terre depositate nell'ambito del cantiere				
	SOMMANO...	mc	500,00	2,86	1'430,00
27 / 68 1C.02.350.00 10.b	SABBIA PER TUBAZIONI Rinterro di scavi con mezzi meccanici con carico, trasporto e scarico al luogo d'impiego, spianamenti e costipazione a strati non superiori a 50 cm, bagnatura e ricarichi: - con fornitura di sabbietta 0/6 mm del tipo riciclato, per copertura tubi				
	SOMMANO...	mc	696,34	10,60	7'381,20
	TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE (Cat 11)				
28 / 58 1C.12.080.00 20.c	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO ø500 mm Fornitura e posa in opera di tubi circolari per condotti di fognatura in c.a. con armature elettrosaldate in acciaio da 600 N/mm² (doppie per DN > 1600), con incastro a bicchiere sino al DN 1200, prodotti secondo il metodo della compressione radiale (turbocentrifugati) e con incastro a ½ spessore sino al DN 2200, prodotti secondo il metodo della compressione radiale o della vibrazione radiale (vibrocompressi), aventi classe di resistenza 135 kN/m², dotati di guarnizione a cuspide conforme alla norma UNI EN 681-1 premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 8981-5. Diametro nominale interno (DN) e peso indicativo al m (p): - DN 500 - p = 300 kg/m				
	SOMMANO...	m	232,00	59,10	13'711,20
29 / 59 1C.12.080.00 20.g	TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO ø1000 mm Fornitura e posa in opera di tubi circolari per condotti di fognatura in c.a. con armature elettrosaldate in acciaio da 600 N/mm² (doppie per DN > 1600), con incastro a bicchiere sino al DN 1200, prodotti secondo il metodo della				
	A R I P O R T A R E				4'103'539,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
	RIPORTO				4'103'539,97
	compressione radiale (turbocentrifugati) e con incastro a ½ spessore sino al DN 2200, prodotti secondo il metodo della compressione radiale o della vibrazione radiale (vibrocompressi), aventi classe di resistenza 135 kN/m ² , dotati di guarnizione a cuspidi conforme alla norma UNI EN 681-1 premontata sul maschio atta a garantire la perfetta tenuta con l'incastro dei pezzi previa spalmatura di idoneo lubrificante sulla femmina. I tubi saranno rispondenti alle norme UNI EN 1916 e UNI 8981-5. Diametro nominale interno (DN) e peso indicativo al m (p): - DN 1.000 - p = 1.000 kg/m				
	SOMMANO...	m	606,00	152,99	92'711,94
30 / 61 1C.12.610.00 10.g	POZZETTO 100x120 cm Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 100x120 cm, h = 100 cm (esterno 136x156 cm) - peso kg. 2.400				
	SOMMANO...	cadauno	11,00	388,59	4'274,49
31 / 62 1C.12.610.00 20.k	PROLUNGA 100x120 cm h 50 cm Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 100x120 cm, h = 50 cm (esterno 136x156 cm) - peso kg. 550				
	SOMMANO...	cadauno	11,00	124,97	1'374,67
32 / 63 1C.12.610.00 30.g	CHIUSINO 100x120 cm Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, con dimensioni: - interno 100x120 cm, spess. cm 15, peso kg. 360				
	SOMMANO...	cadauno	11,00	76,96	846,56
33 / 64 1C.12.610.00 10.e	POZZETTO 80x80 cm Fornitura e posa in opera di anello con fondo in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il calcestruzzo di sottofondo ed il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 80x80 cm, h = 75 cm (esterno 101x101 cm) - peso kg. 700				
	SOMMANO...	cadauno	7,00	107,33	751,31
34 / 65 1C.12.610.00 20.g	PROLUNGA 80x80 cm h 75 cm Fornitura e posa in opera di anello di prolunga senza fondo (o pozzetti senza fondo) in conglomerato di cemento per pozzetti di raccordo, ispezione o raccolta, compreso il raccordo delle tubazioni, escluso scavo e reinterro; con dimensioni: - interno 80x80 cm, h = 75 cm (esterno 101x101 cm) - peso kg. 700				
	SOMMANO...	cadauno	7,00	81,72	572,04
35 / 66 1C.12.610.00 30.e	CHIUSINO 80x80 cm Chiusino completo di telaio, o soletta di chiusura, in conglomerato di cemento per pozzetti, con dimensioni: - interno 80x80 cm, spess. cm 15, peso kg. 200				
	SOMMANO...	cadauno	7,00	50,08	350,56
	OPERE DI FOGNATURA (Cat 24)				
36 / 60 1U.01.030.00 50.c	CAMERETTA Camerette, manufatti d'ispezione realizzate in cemento armato. Compresi: platea e muri in cemento armato e giunto bentonitico per le eventuali riprese di getto, soletta in cemento armato; l'esecuzione di eventuali salti di fondo, scivoli, raccordi; banchine in beola dello spessore di 5 cm. Rivestimento del fondo con mattoni di gres o con canali semicircolari in gres per le fognature, con intonaco e				
	A RIPORTARE				4'204'421,54

COMMITTENTE:

