



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>				
	<b>LAVORI A CORPO</b>				
	<b>LOTTO 2 (SpCat 2)</b>				
	<b>SCAVI - MOVIMENTI TERRE (Cat 1)</b>				
1 / 53 1C.02.050.00 10.a	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b> 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	5'275,48	3,78	19'941,31
	<b>PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI (Cat 2)</b>				
2 / 22 Pr.P.1C.03.0 02	<b>COLONNE DI CONSOLIDAMENTO FDP ø620 mm</b> 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	<b>COLONNE DI CONSOLIDAMENTO FDP ø620 mm</b> 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
	<b>OPERE IN CEMENTO ARMATO - INEZIONI - RIPRISTINI (Cat 3)</b>				
4 / 2 Pr.P.1C.04.0 03	<b>CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI E SOLETTE</b> 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	<b>CASSEFORME PER ELEVAZIONI E SOLETTE</b> 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
	<b>A RIPORTARE</b>				2'105'825,56

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	I M P O R T I		
				unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>				2'105'825,56	
6 / 8 Pr.P.1C.04.0 08	<b>CASSEFORME PER SCALE</b> 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	<b>ACCIAIO D'ARMATURA</b> 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	<b>ELEMENTO ISOLANTE DI RACCORDO STRUTTURALE</b> 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	<b>MAGRONE</b> 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	<b>CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI</b> 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	<b>CASSEFORME PER FONDAZIONI</b> 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	<b>CALCESTRUZZO PER PILASTRI</b> 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 Marcatatura 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: - C40/50 casse Esposizione XC1 e XC3	SOMMANO...	mc	289,20	145,50	42'078,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>					3'761'499,30

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>				3'761'499,30
	<b>SOLAI - PARTIZIONI ORIZZONTALI (Cat 4)</b>				
13 / 15 Pr.P.1C.05.0 01	<p><b>SOLAIO ALVEOLARE 50+5 cm</b> 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
	<b>OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE - SIGILLATURE (Cat 12)</b>				
14 / 23 Pr.P.1C.13.0 01	<p><b>IMPERMEABILIZZAZIONE GRACE PREPRUFE 300R</b> 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><b>IMPERMEABILIZZAZIONE SU PALI BITUTHENE LM</b> Realizzazione di impermeabilizzazione su pali di fondazione mediante applicazione di Grace Bituthene® LM è una membrana liquida bicomponente, elastomerica poliuretanic 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
	<b>FABBRICATI ACCESSORI (SpCat 4) SCAVI - MOVIMENTI TERRE (Cat 1)</b>				
16 / 55 1C.02.050.00 10.a	<p><b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b> 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
	<b>A RIPORTARE</b>				3'929'682,42

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>				3'929'682,42
	<b>OPERE IN CEMENTO ARMATO - INEZIONI - RIPRISTINI (Cat 3)</b>				
17 / 41 Pr.P.1C.04.0 01	<b>MAGRONE</b> 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	<b>CALCESTRUZZO PER FONDAZIONI</b> 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	<b>CALCESTRUZZO PER ELEVAZIONI E SOLETTE</b> 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	<b>CASSEFORME PER FONDAZIONI</b> 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	<b>CASSEFORME PER ELEVAZIONI E SOLETTE</b> 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	<b>ACCIAIO D'ARMATURA</b> 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
	<b>OPERE DI IMPERMEABILIZZAZIONE - SIGILLATURE (Cat 12)</b>				
23 / 47 Pr.P.1C.13.0 01	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE GRACE PREPRUFE 300R</b> 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				
	<b>A RIPORTARE</b>				4'047'397,34

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>				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
	<b>OPERE IDRAULICHE (SpCat 6) SCAVI - MOVIMENTI TERRE (Cat 1)</b>				
24 / 56 1C.02.100.00 10.b	<b>SCAVO PER TUBAZIONI</b> 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	<b>SCAVO DI SBANCAMENTO</b> 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	<b>RINTERRO</b> 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	<b>SABBIA PER TUBAZIONI</b> 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
	<b>TUBAZIONI - CANALIZZAZIONI - POZZETTI - FOSSE (Cat 11)</b>				
28 / 58 1C.12.080.00 20.c	<b>TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO ø500 mm</b> 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	<b>TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO ø1000 mm</b> 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				
	<b>A RIPORTARE</b>				4'103'539,97

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	Quantità	IMPORTI	
				unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>				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 <sup>2</sup> , 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	<b>POZZETTO 100x120 cm</b> 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	<b>PROLUNGA 100x120 cm h 50 cm</b> 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	<b>CHIUSINO 100x120 cm</b> 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	<b>POZZETTO 80x80 cm</b> 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	<b>PROLUNGA 80x80 cm h 75 cm</b> 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	<b>CHIUSINO 80x80 cm</b> 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
	<b>OPERE DI FOGNATURA (Cat 24)</b>				
36 / 60 1U.01.030.00 50.c	<b>CAMERETTA</b> 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				
	<b>A RIPORTARE</b>				4'204'421,54

COMMITTENTE:



