

N.	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
	01.20.001	Pali trivellati fino m 20,00. Pali di lunghezza fino a m 20,00, trivellati con sonda a rotazione, completi in opera. Sono compresi: la fornitura del calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 25 MPa; la trivellazione in rocce sciolte non escluso l'attraversamento di trovanti di spessore fino a cm 100; la posa in opera della gabbia di armatura comprensiva di opportuni distanziali non metallici, al fine di garantire la sua centratura all'interno del foro (3 distanziatori ogni 3 m); la rettifica delle teste dei pali; la rimozione ed il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto dei materiali di risulta dalla trivellazione e dalle operazioni di rettifica delle teste dei pali; ogni compenso ed onere per l'impiego delle necessarie attrezzature per il getto del calcestruzzo dal fondo in modo da evitare il dilavamento o la separazione dei componenti; l'onere del maggiore calcestruzzo occorrente per l'espansione dello stesso fino al 20%, anche in presenza di acqua. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura dei ferri di armatura che saranno compensati con i prezzi di cui al CAP. 3. La misura verrà effettuata per la lunghezza effettiva dei pali a testa rettificata.		
1	01.20.001 02.01.003*	003 Con diametro del palo cm 50.  Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a m³ 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m	50,73
2	02.01.003* 02.05.001*	001 Scavi fino alla profondità di m 3,00.  Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati. Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultimati, trasporto di andata e ritorno, formazione di piani di lavoro in tavoloni e/o lamiera zincata, relativa al ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro.	m³	14,45
3	02.05.001* 03.01.001*	001 Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna  Massetto di sabbia e cemento. Massetto di sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 3,5 di cemento 325 per m³ di sabbia dato in opera ben costipato e livellato, eseguito per pavimentazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m²	16,63
4	03.01.001* 03.03.003*	001 Per spessori fino a cm 7.  Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente bagnato, raramente asciutto (rapporto a/cmax inferiore a 0,6). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E' escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni.	m²	13,85
5	03.03.003*	001 Rck 30 Mpa	m³	139,18
6	03.03.003* 03.03.004*	002 Rck 35 Mpa  Classe di esposizione XC3 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente con umidità moderata (rapporto a/cmax inferiore a 0,55). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono escluse le armature metalliche, le cassaforme e il pompaggio da compensarsi con prezzi a parte. E' escluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni.	m³	146,22
7	03.03.004* 03.03.019*	001 Rck 35 Mpa  Sovrapprezzi per calcestruzzo.	m³	148,04
8	03.03.019* 03.03.020*	004 Per la posa in opera mediante pompa autocarata.  Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, puntelli,	m³	16,62

N.	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
	<b>03.03.020*</b>	<b>morsetti, chiodi, legature e accessori vari, l'impiego di idonei disarmanti, controventature, disarmo, pulitura, allontanamento e accatastamento del materiale utilizzato. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto con il conglomerato cementizio.</b>		
9	<b>03.03.020*</b>	<b>001</b> Per muri di sostegno e fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee etc.	m <sup>2</sup>	<b>25,53</b>
10	<b>03.03.020*</b>	<b>002</b> Per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piane.	m <sup>2</sup>	<b>34,74</b>
11	<b>03.03.020*</b>	<b>003</b> Per mensole, solette a sbalzo, rampe di scale e per particolari forme geometriche anche curvilinee.	m <sup>2</sup>	<b>43,12</b>
12	<b>03.04.002*</b>	Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K, saldabile, fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cm <sup>3</sup> 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	<b>1,75</b>
13	<b>03.04.003*</b>	Rete in acciaio elettrosaldato. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg	<b>1,87</b>
	<b>05.01.001*</b>	<b>Solaio in latero cemento con travetti prefabbricati tralicciati con fondo in laterizio e interposti blocchi in laterizio ad interasse di 50 cm. Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e blocchi in laterizio posti ad interasse di 50 cm, a nervature parallele, realizzato con l'ausilio di travetti prefabbricati tralicciati in armatura ordinaria con fondo in laterizio, per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/m<sup>2</sup> ed un carico permanente pari a 200 Kg/m<sup>2</sup>, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; i blocchi in laterizio o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; l'armatura metallica di dotazione, l'eventuale aggiuntiva e quella di ripartizione; il getto di completamento delle nervature dei travetti, della soletta superiore dello spessore di cm 4 e delle nervature trasversali di ripartizione se necessarie con calcestruzzo di classe di resistenza Rck=30 Mpa e classe di esposizione secondo le disposizioni del capitolato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi.</b>		
14	<b>05.01.001*</b>	<b>001</b> H=16 cm (12+4) - Per luci nette fino a m 4,00.	m <sup>2</sup>	<b>64,04</b>
15	<b>05.03.002*</b>	Manto di copertura con tegole olandesi o portoghesi. Manto di copertura del tetto con tegole di argilla tipo olandese o portoghese, fornito e posto in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; la suggellatura dei colmi con malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	m <sup>2</sup>	<b>33,57</b>
	<b>06.01.007*</b>	<b>Intonaco per uso civile costituito da rinzafo, abbozzo e ultimo strato. Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato, arriccio, tirato in piano con regolo e frattazzo lungo, applicato con le necessarie poste e guide, rifinito con il terzo strato di malta finissima, lisciata con frattazzo metallico o con pezza, eseguito su superfici piane o curve, verticali ed orizzontali. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.</b>		
16	<b>06.01.007*</b>	<b>002</b> Eseguito all'esterno.	m <sup>2</sup>	<b>25,12</b>
	<b>06.02.008*</b>	<b>Rivestimento con lastre di marmo. Fornitura e posa in opera di rivestimento di pareti con lastre di marmo comune e venato, levigate sulla facciavista, su intonaco rustico, questo escluso. Sono compresi: il taglio a misura; l'incastro a muro; la staffatura con grappe di ottone; la malta cementizia. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>		
17	<b>06.02.008*</b>	<b>002</b> Lastre di Trani di spessore di cm 3.	m <sup>2</sup>	<b>96,14</b>
	<b>06.03.004*</b>	<b>Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, mensole, riquadri di porte e finestre. Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, mensole, riquadri di porte e finestre per uno spessore della lastra fino a cm 4 (pietra, marmo, etc.), compreso: stuccatura e stilitura dei giunti, con malta cementizia; compreso fissaggio di eventuali zanche di ancoraggio e fori per bocchette, ripristino della muratura e dell'intonaco nelle zone adiacenti alla posa, esclusi ponteggi esterni, ma compresi ponti di servizio, anche esterni, mobili e non; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.</b>		
18	<b>06.03.004*</b>	<b>008</b> Marmo Travertino spessore 3 cm.	m <sup>2</sup>	<b>179,94</b>
19	<b>06.04.003*</b>	Posa in opera di pavimento in mosaico alla palladiana in marmo, su campo uniforme costituito da pezzame con contorni irregolari non rifilati, spessore e qualità da definire, sagomato per limitare l'ampiezza dei giunti, posato sul letto, tirato a regolo, realizzato con malta bastarda con soprastante "spolvero" di cemento asciutto, successiva bagnatura e battitura con attrezzi idonei a uniformare il piano, stuccatura con cemento bianco e coloranti minerali; arrotatura, levigatura e lucidatura con idonei prodotti, da eseguirsi in opera compresa la lucidatura a mano degli angoli dove il disco rotante della macchina non può arrivare; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	<b>107,61</b>
20	<b>07.01.002</b>	Spalmatura di primer bituminoso. Spalmatura di primer bituminoso in ragione di g/m <sup>2</sup> 300 circa, speciale soluzione bituminosa a base di bitume ossidato, additivi e solventi con residuo secco del 50% e viscosità FORD n.4 a 25°C di 20-25 sec. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro		

N.	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
	07.01.002	finito.	m <sup>2</sup>	1,35
	07.01.005	Membrana elastomerica con armatura in poliestere. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - allungamento a rottura della mescola non armata (NFT46002) 2000%; - resistenza a trazione (UNI 8202): Long. 90 Trasv. 80 Kg/5cm; - allungamento a rottura (UNI 8202): Long. 50% Trasv. 50%; - resistenza a fatica su fessura attiva (UNI 8202): - a 0°C 10.000 cicli - a -10°C - 1.000 cicli; - flessibilità a freddo (UNI 8202): -25°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la forniture, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
21	07.01.005	002 Spessore mm 4.	m <sup>2</sup>	16,34
	08.01.001*	Pluviali in lamiera zincata. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
22	08.01.001*	002 Della sezione di cm 8x8 o diametro mm 80, spessore mm 8/10.	m	20,65
	08.01.002*	Canale di gronda in lamiera zincata. Canale di gronda, liscio o sagomato, in lamiera di ferro zincata, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione di giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldatura a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate, poste ad interasse non superiore a m 1,00, legate con filo di ferro zincato; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
23	08.01.002*	001 Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33.	m	22,33
	08.01.009*	Scossaline in acciaio zincato. Scossaline in acciaio zincato dello sviluppo minimo di mm 200 con una piegatura ad angolo, fornite e poste in opera. Sono comprese: le chiodature; le saldature; le opere murarie; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio bianca e colore previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
24	08.01.009*	002 Lamiere con spessore 8/10 mm.	m <sup>2</sup>	69,40
	10.01.001	Acciaio FE 00 UNI 7070-72. Acciaio FE 00 UNI 7070-72 per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
25	10.01.001	002 Per ringhiere, inferriate, cancelli e simili.	kg	5,75
	12.01.005	Tinteggiatura con idropittura acrilica. Tinteggiatura con idropittura acrilica, pigmentata o al quarzo, per esterni, del tipo opaco solubile in acqua in tinta unica chiara, eseguita a qualsiasi altezza, su intonaco civile esterno. Preparazione del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura con idropittura acrilica pigmentata o al quarzo, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
26	12.01.005	002 A due strati di idropittura acrilica al quarzo.	m <sup>2</sup>	8,25
	18.04.005*	Riempimento degli scavi eseguito con misto cementato costituito da una miscela di materiale inerte (stabilizzato, pietrischetto, misto di ghiaia ecc.), acqua e cemento tipo 325 per la formazione di uno strato di fondazione stradale, di qualsiasi spessore; compresa la lavorazione, spandimento e costipamento degli strati non superiori a cm 30 con idonee macchine, ed inoltre ogni altro onere contemplato nelle precedenti voci dei rinterri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
27	18.04.005*	003 Con dosaggio a q.li 0,80	m <sup>3</sup>	73,87
	18.07.007*	Fornitura e posa in opera di tubo in PVC classe SN8. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) PVC, con caratteristiche e spessori conformi alla normativa vigente serie SN8 KN/m <sup>2</sup> SDR 34 (tipo 303/2), con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alle norme vigenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo, il rinfilanco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte.		
28	18.07.007*	003 Diametro esterno mm 160	m	18,99
	18.09.003*	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono		

N.	Codice	Descrizione	U.M.	Prezzo
	<b>18.09.003*</b>	<b>compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile.</b>		
29	<b>18.09.003*</b>	<b>002</b> Dimensioni interne cm 40x40x40	cad	<b>60,29</b>
30	<b>18.09.003*</b>	<b>003</b> Dimensioni interne cm 50x50x50	cad	<b>72,08</b>
	<b>18.09.004*</b>	<b>Elemento prefabbricato carrabile in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco.</b>		
31	<b>18.09.004*</b>	<b>002</b> Dimensioni interne cm 40x40 per altezze da cm 10 a cm 40	cad	<b>52,54</b>
32	<b>18.09.004*</b>	<b>003</b> Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60	cad	<b>64,25</b>
33	<b>NP.01</b>	Noleggio di casseforme ad estrazione frontale e revisionata in eps a forma tronco-piramidale con rinforzo sul fondo, complete di lamiera a protezione del calpestio e di inserto metallico revisionato (con piastra a stelo e golfare). La fornitura comprende i sacchi in poietilene per non mettere a contatto il getto ed un estractore oleodinamico elettrico con gancio in acciaio ad alta densità, forche in lega leggera regolabili, dispositivo salvamotore e di sicurezza per l'operatore, manovrabile facilmente da due persone, a noleggio per due mesi, rinnovabile. Inoltre sono compresi il trasporto franco cantiere ed il ritiro dell'estrattore a fine lavori.	A Corpo	<b>5.250,00</b>
34	<b>NP.02</b>	Prove di carico statiche di collaudo per pali trivellati, richieste dalla DDLL in base alle nuove NTC. Realizzazione della prova di carico a contrasto su pali diam. 500 mm, compresi i trasporti, montaggio e smontaggio di tutte le attrezzature di contrasto sufficienti per il carico Massimo di Prova. Sono compresi i certificati di taratura di tutta la strumentazione utilizzata. E' compresa l'esecuzione della prova secondo le indicazioni decniche di procedimento e fasi di carico e scarico della DDLL o del collaudatore. E' compresa la relazione tecnica della prova.	cad.	<b>1.800,00</b>
35	<b>NP.03</b>	Prova di compressione su cubetti in calcestruzzo, completa di certificato.	cad.	<b>10,50</b>
36	<b>NP.04</b>	Prove di trazione su barra d'acciaio di diam compreso tra 12 mm e 18 mm, completa di certificato.	cad.	<b>16,10</b>
37	<b>NP.05</b>	Prove di trazione su barra d'acciaio di diam fino a 12 mm, completa di certificato.	cad.	<b>14,10</b>
38	<b>NP.06</b>	Prove di piegamento su barra d'acciaio di diam compreso tra 12 mm e 18 mm, completa di certificato.	cad.	<b>11,90</b>
39	<b>NP.07</b>	Prove di piegamento su barra d'acciaio di diam fino a 12 mm, completa di certificato.	cad.	<b>8,90</b>
40	<b>NP.08</b>	Prove di trazione su rete d'acciaio di diam fino a 12 mm, completa di certificato.	cad.	<b>14,10</b>
41	<b>NP.09</b>	Prova di determinazione del distacco del nodo su rete di diametro fino a 12 mm.	cad.	<b>22,00</b>
42	<b>NP.10</b>	Rivestimento realizzato in listelli trafilati in laterizio, delle dimensioni 5,5 x 2 x 25 cm, (10 x 2 x 25, 12 x 2 x 25) di colore Rosso (Rosato, Giallo, Ombrato, Anticato) con superficie Sabbia (Liscia, Rullata) disposti in lista in ragione di circa 62 pezzi al mq. La posa in opera sarà eseguita previa bagnatura dei listelli secondo le indicazioni fornite dalla D.L., mediante malta bastarda composta da 5 parti di sabbia di fiume di granulometria 0.3, 1 di calce idraulica, 3/4 di cemento Portland 325 e 3/4 di grassello di calce su, parete esistente opportunamente predisposta. E' compresa la stitatura delle fughe, secondo le indicazioni e i profili suggeriti dalla D.L., la pulitura della superficie a vista dai residui di malta anche se necessario con soluzione di acqua e acido cloridrico. Spigoli ed architravi saranno rivestiti con appositi elementi angolari che saranno messi in opera secondo le precedenti modalità. E' inoltre richiesto all'impresa la realizzazione di tratti di rivestimento campione, per l'approvazione congiunta del Progettista e D.L... Sono altresì compresi gli oneri per la formazione e il disfacimento di ponteggi provvisori di servizio. Il tutto compreso per dare il lavoro finito a regola d'arte.	mq.	<b>59,00</b>
43	<b>NP.11</b>	Fornitura e posa in opera di numeri in bronzo da apporre per la numerazione dei loculi e/o ossari, di forma e dimensioni a scelta della DL e comunque del tutto simili a quelli già precedentemente installati all'interno della stessa area cimiteriale. E' compreso: il fissaggio dei numeri con mastice speciale. E' compreso quanto altro occorre a dare l'opera finita ed a perfetta regola d'arte.	Cad.	<b>3,00</b>
44	<b>NP.12</b>	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico completo, necessario all'illuminazione di loculi e/o ossari, eseguito con cavo sottotraccia e quanto altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte e nel rispetto delle vigenti norme in materia. Misurato per ogni punto luce.	Cad.	<b>20,00</b>
45	<b>NP.13</b>	Fornitura e posa in opera di scala in metallo scorrevole, per accesso loculi ed ossari ad H > 2,00 m. Compresa la guida ed il fissaggio della stessa alla parete; ruote; parapetti; zincatura e verniciatura superficiale a scelta della DL e comunque del tutto simile alle scale già esistenti nei colombari all'interno della stessa area Cimiteriale. Compreso quanto altro occorre a dare l'opera finita.	cad.	<b>950,00</b>
46	<b>NP.14</b>	Fornitura e posa in opera di caditoia continua in ghisa sferoidale classe C250. Completa di canaletta di drenaggio in cls di dimensione adeguata alla caditoia (dim. interne minime: largh. cm. 20, profondità cm. 40 e lunghezza a correre). Completa di griglia continua in ghisa sferoidale costruita secondo le norme UNI EN 124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, classe di resistenza C250. Completa di sistema di fissaggio degli elementi consecutivi su longheroni.		

