

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 ANP_01	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI SOLLEVAMEMNTO</p> <p>Il tutto dato finito a regola d'arte, perfettamente funzionante, completamente interconnesso con l'esistente e collaudabile.</p> <p>euro (cinquantacinquemilasettecentoottantauno/01)</p>	a corpo	55'781,01
Nr. 2 ANP_02	<p>Rimozione e ripristino di pavimentazione esistente in quadrotti di pietra, basoli, cubetti di porfidi e similari compreso il sottofondo. Rimozione del cordone di pietra naturale, basolato o similare che segna il limite tra il marciapiede e la sede stradale.</p> <p>Conservazione di tutto il materiale rimosso in idoneo deposito.</p> <p>Fornitura e posa in opera di nuovo massetto di sottofondo di almeno 10 cm in malta cementizia/sabbia o quant'altro definito dalla DL da definirsi solo a seguito della rimozione dell'esistente.</p> <p>Riposizionamento del materiale esistente (quadrotti, basoli, cubetti di porfido e similari).</p> <p>Sigillatura dei giunti.</p> <p>Messa a livello di tutti i chiusini esistenti.</p> <p>Compreso movimentazione a mano, trasporti con qualsiasi modalità e mezzo, compensi per il deposito temporaneo. Compresa la catalogazione, la rimozione del materiale di apporto e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio, le opere provvisoriale e di sicurezza. Comprese le pendenze idonee all'allontanamento delle acque meteoriche.</p> <p>Compresa la sostituzione di quadrotti di pietra, basoli, cubetti di porfidi e similari nel limite del 10% della superficie totale.</p> <p>Compresi oneri per interruzioni intorno agli alberi e ai chiusini, formazione di pendenze, innaffiamento della superficie, eventuale sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connessioni, fino a completo riempimento, sfridi, tagli a misura, carico, trasporto e scarico a rifiuto. Compreso il trasporto a rifiuto del materiale. Ad esclusione degli oneri di discarica.</p> <p>Il tutto dato finito a regola d'arte, perfettamente funzionante, completamente interconnesso con l'esistente e collaudabile.</p> <p>euro (trentanove/66)</p>	m2	39,66
Nr. 3 ANP_03	<p>F.P.O. DI SISTEMA DI BLINDAGGIO PER SCAVI CON ALTEZZA SUPERIORE AI 2 METRI</p> <p>Sistema di blindaggio per scavi con pannelli metallici di lunghezza totale pari a m 4,00 e altezza fino a m 6,00, inseriti in profilati a doppio binario e puntoni regolabili fino a m 2,00 completo di ogni accessorio per sostenere le pareti di scavo, compresoil trasporto, il montaggio, lo smontaggio, il nolo mensile, la movimentazione e la rotazione dell'attrezzatura all'interno dello scavo. Il prezzo è fisso e invariabile indipendentemente dai tempi in cui viene tenuto nello scavo il sistema.</p> <p>Il tutto per dare l'opera finita, compiuta a regola d'arte e in grado di garantire la miglior posa possibile della tubazione.</p> <p>euro (quaranta/70)</p>	m2	40,70
Nr. 4 ANP_04	<p>F.P.O. DI TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN200</p> <p>Campi di impiego:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Per sistemi di fognatura a gravità e in pressione •Acque reflue •Tenuta stagna perfetta •Per effluenti tra PH4 e PH12 <p>Caratteristiche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Rivestimento esterno: zinco metallico (200g/m²) + epoxy colore rosso •Rivestimento interno: malta di cemento alluminoso •Conforme a EN 598 / CE •Marchio NF •Progettato secondo le seguenti regolamentazioni •NF EN 476: prescrizioni generiche per i componenti usati nel sistema •NF EN 752: progetti di reti fognarie •NF EN 1610: approvazione dei lavori •CCTG : fascicolo 70 (lavoro di fognatura) <p>Il tutto dato finito a regola d'arte, perfettamente funzionante, completamente interconnesso, certificato e collaudabile.</p> <p>euro (novantaquattro/61)</p>	m	94,61
Nr. 5 ANP_05	<p>F.P.O. DI CHIUSINO DI ISPEZIONE QUADRATO- CLASSE C250 - LUCE NETTA DA 800 MM</p> <p>Chiusino di ispezione classe C250 prodotto in materiale composito con superficie antisdrucchiolo in conformità alla norma UNI EN 124 da azienda certificata ISO 9001: 2008 e 14001: 2004, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, con telaio quadrato, fornito e posto in opera, compresi ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Dimensione esterna 1000 x 1000 mm. Luce netta da 800 mm.</p> <p>Completo di guarnizione per riduzione di rumore e completo di guarnizione di tenuta.</p> <p>Il tutto per dare l'opera finita, compiuta a regola d'arte, certificato e collaudabile.</p> <p>euro (millesessantacinque/12)</p>	cadauno	1'065,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 6 ANP_06	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguito a mano, anche in presenza di acqua nello, compresi i trovanti di volume fino a 0,50 mc, tutte le opere, apprestamenti necessari per tener conto del sistema di sostegno degli scavi. Compresa la rimozione di arbusti, lo sradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere.</p> <p>Compreso lo spostamento di piccoli sottoservizi e la coesistenza con costruzioni preesistenti sotterranee, nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Per qualsiasi tipo di terreno attraversato.</p> <p>euro (trentadue/33)</p>	mc	32,33
Nr. 7 E.01.030.010.a	<p>Sbadacchiatura di scavi, compresi la fornitura di legname, chioderia, ferratura, sfrido, la lavorazione, il disarmo e recupero del materiale, nonché ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Piccola sbadacchiatura</p> <p>euro (dodici/56)</p>	mc	12,56
Nr. 8 E.01.040.020.a	<p>Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Con materiale proveniente dagli scavi</p> <p>euro (dodici/70)</p>	mc	12,70
Nr. 9 E.01.050.015.a	<p>Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni, compreso carico anche a mano, sul mezzo di trasporto, scarico a deposito secondo le modalità prescritte per la discarica. La misurazione relativa agli scavi è calcolata secondo l'effettivo volume, senza tener conto di aumenti di volume conseguenti alla rimozione dei materiali, per le demolizioni secondo il volume misurato prima della demolizione dei materiali. Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra, demolizioni e rimozioni effettuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km</p> <p>euro (nove/46)</p>	mc	9,46
Nr. 10 E.03.010.010.c	<p>Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25</p> <p>euro (centoquindici/71)</p>	mc	115,71
Nr. 11 E.03.010.030.c	<p>Calcestruzzo durevole a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm, in conformità alle norme tecniche vigenti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi le casseforme e i ferri di armatura. Per strutture in elevazione Classe di resistenza C32/40 Classe di esposizione XC1 - XC2</p> <p>euro (centotrentanove/72)</p>	mc	139,72
Nr. 12 E.03.030.010.a	<p>Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione</p> <p>euro (ventiquattro/95)</p>	mq	24,95
Nr. 13 E.03.040.010.a	<p>Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato e posto in opera, compresi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Acciaio in barre</p> <p>euro (uno/43)</p>	kg	1,43
Nr. 14 E.08.010.010.c	<p>Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, eseguita con malta bastarda entro e fuori terra, a qualsiasi profondità o altezza, per pareti rette o curve, compresi l'impiego di regoli a piombo in corrispondenza degli spigoli del muro e di cordicelle per l'allineamento dei blocchetti, la posa in opera degli stessi a strati orizzontali, la formazione dei giunti, il calo e il tiro in alto dei materiali, la formazione di riseghe, mazzette, spigoli, curvature, architravi e piattabande sui vani porta e finestre, la configurazione a scarpa, i ponti di servizio fino a 4 m di altezza dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>Spessore 39 cm</p> <p>euro (cinquantacinque/23)</p>	mq	55,23
Nr. 15 E.08.010.020.a	<p>Muratura in blocchetti di tufo eseguita con paramento a faccia vista, compresi l'onere della cernita del materiale, la squadatura dei blocchetti, la rabbocatura, la stuccatura e la stilatura dei giunti con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento per mc di sabbia, da applicarsi alla superficie del paramento, la pulitura, i ponti di servizio fino a 4 m di altezza dal piano di appoggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Compenso per la realizzazione del paramento a faccia vista</p> <p>euro (sedici/17)</p>	mq	16,17
Nr. 16 E.19.010.040.a	<p>Profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, il tiro e il calo dei materiali, i ponti di servizio fino a 4 m dal piano di appoggio, gli oneri relativi ai controlli per legge, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, a qualsiasi altezza o profondità. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie</p> <p>euro (cinque/93)</p>	kg	5,93

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 17 E.19.030.010.a	Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile, completo di controtelai, zincato a caldo, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile euro (sei/36)	kg	6,36
Nr. 18 E.19.030.030.a	Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio, completi della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Recinzione con pannello grigliato euro (cinque/75)	kg	5,75
Nr. 19 E.19.030.040.a	Cancello costituito da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio, completo della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Cancello pedonale ad una o più ante in pannelli grigliati euro (sei/94)	kg	6,94
Nr. 20 L.01.090.060.f	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, fornito e posto in opera Centralino per 36 moduli 266x516x132 mm euro (centodieci/52)	cad	102,52
Nr. 21 L.02.010.020.d	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x6 mm ² euro (uno/78)	m	1,78
Nr. 22 L.02.010.020.f	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1VV-K, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato rilievo la designazione, la marca, la provenienza e il marchio IMQ. Unipolare Sezione 1x16 mm ² euro (due/87)	m	2,87
Nr. 23 L.02.010.025.a	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà stampigliato a rilievo la designazione, numero di conduttori per sezione, la marca la provenienza, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Bipolare Sezione 2x1,5 mm ² euro (uno/36)	m	1,36
Nr. 24 L.02.010.028.b	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x2,5 mm ² euro (due/27)	m	2,27
Nr. 25 L.02.010.028.c	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, non propagante fiamma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione, il numero di conduttori per sezione, la marca, la provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e il marchio IMQ. Quadripolare Sezione 4x4 mm ² euro (tre/58)	m	3,58
Nr. 26 L.02.040.065.c	Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, forniti in rotoli, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 63 mm euro (sei/11)	m	6,11
Nr. 27 L.05.010.010.e	Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa dimorsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 50 mm ² euro (sette/58)	m	7,58
Nr. 28 L.05.010.085.c	Collettore di terra in bandella di rame, fornito e posto in opera, installato a vista su isolatori Sezione 30x3 mm euro (ventinove/86)	m	29,86
Nr. 29 L.05.010.090.a	Piastra equipotenziale per bandella e conduttori tondi per interconnessori tra diversi sistemi, fornito e posto in opera A 6 attacchi euro (cinquantadue/39)	cad	52,39
Nr. 30 L.05.020.010.b	Dispensore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 2 m		

COMMITTENTE:

