

Tariffa	DESCRIZIONE dell'ARTICOLO	Unità di misura	Prezzo
E.01.050.040.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rin euro (zero/10)	m³	0,10
E.02.030.020.e	Pali trivellati di grande diametro eseguiti con fusto in calcestruzzo armato Rck 30, compresa la formazione del foro, la scapitozzatura delle teste, l'onere di eventuali sovrappessori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, euro (due/68)	m	2,68
E.02.040.030.e	Sovrapprezzo per pali di profondità superiore a 20 metri fino a 30 metri, per ogni metro: per diametro pari a 1.000 mm euro (zero/43)	m	0,43
E.02.040.060.a	Esecuzione di pali trivellati con l'impiego dello scalpello per l'approfondimento o il passaggio in trovanti o in banco di roccia con resistenza alla compressione superiore a 500 kg/cm², per ogni ora effettiva di impiego Esecuzione di pali trivellati con euro (due/88)	ora	2,88
E.02.040.120.a	Gabbie di armatura a pannelli costituita da barre di acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a reg euro (zero/02)	kg	0,02
E.03.010.010.a	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quan euro (uno/64)	m³	1,64
E.03.010.020.a	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e qua euro (uno/84)	m³	1,84
E.03.040.010.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni al euro (zero/02)	kg	0,02
E.03.30.10.b	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; eseguite a regola d'arte e misur euro (zero/48)	m2	0,48
E.24.010.010.a	Approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione, compreso il carico, lo scarico e la revisione a fine lavori: per ogni attrezzatura euro (diciassette/00)	cad	17,00
E.24.010.030.a	Attrezzature installate in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto compresi gli oneri del trasporto da una piazzola a quella successiva, escluso eventuali oneri per euro (tre/40)	cad	3,40
E.24.020.010.a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc: per ogni metro lineare fino a 20 m dal piano di ca euro (uno)	m	1,00
E.24.020.010.b	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc: per ogni metro lineare da 20 m a 40 m dal piano di euro (uno/20)	m	1,20
E.24.020.010.c	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc: per ogni metro lineare da 40 m a 60 m dal piano di euro (uno/50)	m	1,50
E.24.030.010.a	Perforazione ad andamento verticale eseguita a distruzione di nucleo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e 127 mm, comprensiva dell'eventuale esame del cutting, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi, ecc: per ogni metro euro (zero/70)	m	0,70
E.24.040.030.a	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita:,con impiego euro (uno/20)	cad	1,20
E.24.040.030.b	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita:,con impiego euro (uno/40)	cad	1,40
E.24.040.030.c	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita:,con impiego euro (uno/60)	cad	1,60
E.24.040.100.a	Tubi inclinometrici installati in fori gi... predisposti compresi la cementazione dal basso con miscela cemento-bentonite, nonch, la fornitura dei tubi, della valvola a perdere e manicotti: per ogni metro lineare di tubo da m 0 a m 80 dal piano campagna		

	euro (uno)	m	1,00
E.24.060.010.a	Cassetta catalogatrice delle dimensioni di 0,5 m x 1 m, completa di scomparti e di coperchio completa di scomparti e di coperchio euro (zero/50)	cad	0,50
E.24.060.020.a	Pozzetti di protezione strumentazione compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura euro (uno/90)	cad	1,90
NP 6 DMT	Esecuzione di prove geognostiche di tipo DMT (letture ogni 20 cm) e SDTM (letture ogni 50 cm) con l'utilizzo di sonda + torpedine fino a profondità raggiungibili con la spinta massima di 20 t, comprensiva di trasporto e approntamento in sito della strume euro (quattrocentonovantasette/89)	corpo	497,89
NP S6	Fornitura e posa in opera di strato di fondazione di misto granulare stabilizzato a granulometria assortita, con inerte e legante naturale per la formazione della massicciata stradale a semipenetrazione di spessore finito 25 cm.; compresa la rullatura ed euro (zero/64)	m3	0,64
NP5	Fornitura e installazione di celle piezometriche a corda vibrante comprensivi di riempimento del foro con malta idonea secondo le direttive impartite dalla DD.LL e dai Progettisti, di cavo di collegamento, di chiusura del foro e della centralina di rileva euro (duecentonovantatre/98)	corpo	293,98
NPE 01a	Scavo a sezione aperta o di sbancamento (REALIZZAZIONE LOTTI delle DISCARICHE) in zona ampia all'esterno di edifici, in terreno vegetale, in terreno naturale incoerente o poco coer..... ide, compreso carico su mezzo di trasporto Scavo a sezione aperta o euro (zero/04)	m3	0,04
NP 1	Esecuzione di diaframma drenante mediante scavo fino alla profondità di 20m con impiego di fanghi polimerici biodegradabili, euro (otto/91)	m2	8,91
NP5.a	Fornitura e posa in opera di tiranti a trefolo di tipo permanente costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati con tubi in PVC per iniezioni di boiacca, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio; E' compresa la perforazione a rotazione continua con ausilio di aria compressa di diam. 180 con tricornio o scalpello a seconda della condizione di durezza del terreno, rivestimento fino a profondità del foro e l'iniziazione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 425 ed additivo antiritiro. Sono altresì compresi tutti lavori e le forniture dei materiali di perforazione, rivestimento ed iniezione e quanto occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione di tiranti a 6 trefoli 90 ton fino a 45m euro (tre/29)	m	3,29
NP5.b	Fornitura e posa in opera di tiranti a trefolo di tipo permanente costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati con tubi in PVC per iniezioni di boiacca, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio; E' compresa la perforazione a rotazione continua con ausilio di aria compressa di diam. 180 con tricornio o scalpello a seconda della condizione di durezza del terreno, rivestimento fino a profondità del foro e l'iniziazione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 425 ed additivo antiritiro. Sono altresì compresi tutti lavori e le forniture dei materiali di perforazione, rivestimento ed iniezione e quanto occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione di tiranti a 6 trefoli 90 ton fino 60m euro (quattro/54)	m	4,54
NP5.c	Fornitura e posa in opera di tiranti a trefolo di tipo permanente costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati con tubi in PVC per iniezioni di boiacca, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio; E' compresa la perforazione a rotazione continua con ausilio di aria compressa di diam. 180 con tricornio o scalpello a seconda della condizione di durezza del terreno, rivestimento fino a profondità del foro e l'iniziazione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 425 ed additivo antiritiro. Sono altresì compresi tutti lavori e le forniture dei materiali di perforazione, rivestimento ed iniezione e quanto occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione tiranti da 8 trefoli 120 ton fino a 45m euro (quattro/31)	m	4,31
NP5.d	Fornitura e posa in opera di tiranti a trefolo di tipo permanente costituiti da trefoli di acciaio armonico da 0,6" precedentemente assemblati con tubi in PVC per iniezioni di boiacca, sacco otturatore per la realizzazione del bulbo di ancoraggio, distanziatori dai trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale, le predisposizioni anticorrosive mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la piastra di ripartizione e i blocchi di ancoraggio; E' compresa la perforazione a rotazione continua con ausilio di aria compressa di diam. 180 con tricornio o scalpello a seconda della condizione di durezza del terreno, rivestimento fino a profondità del foro e l'iniziazione di miscele cementizie, composte da acqua, cemento tipo 425 ed additivo antiritiro. Sono altresì compresi tutti lavori e le forniture dei materiali di perforazione, rivestimento ed iniezione e quanto occorre per dare il lavoro finito. Esecuzione di tiranti da 8 trefoli 120 ton fino a 65m euro (sei/06)	m	6,06
NP6	Impianto di cantiere per esecuzione tiranti euro (cinquecentoventuno/86)	a corpo	521,86
NP7	Esecuzione tesatura dei tiranti ai valori indicati a progetto e collaudo euro (dieci/21)	cadauno	10,21
NP8	Cella di misura di carico per tiranti euro (quarantuno/98)	cadauno	41,98
NP9	Sabbatura travi esistenti in corrispondenza della realizzazione delle nuove travi di testa. euro (zero/19)	mq	0,19
NP10	Inibitore migrante di corrosione a protezione delle armature esistenti euro (zero/50)	mq	0,50

NP11	Formazione di connettori ancorati con resina epossidica bicomponente la cui tixotropicità viene modificata in cantiere a seconda della posizione dei connettori della temperatura al momento dell'applicazione. Diametro dei connettori e dei relativi fori secondo quanto indicato nelle tavole esecutive. euro (zero/60)	Cad	0,60
NP12	Applicazione di adesivo epossidico sulla superficie esistente sulla quale verrà realizzato il nuovo getto di calcestruzzo euro (zero/30)	mq	0,30