

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
	<b>SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI (SpCap 1)</b>		
Nr. 1 01.01.04.02	<p>SCAVO DI SBANCAMENTO PER QUALSIASI FINALITÀ,... IN ROCCE .....RES. SCHIACC. DA OLTRE 4 N/MM2 E FINO A 10 N/MM2</p> <p>Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm2 e fino a 10 N/mm2 ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m3 di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza</p> <p><b>euro (otto/34)</b></p>	al m³	
Nr. 2 01.01.06.01	<p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA, ..... PER LAVORI DA ESEGUIRSI IN AMBITO URBANO</p> <p>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW</p> <p><b>euro (otto/56)</b></p>	al m³	
Nr. 3 01.02.05.02	<p>TRASPORTO DI MATERIE, PROVENIENTI DA SCAVI, DEMOLIZIONI, ... DI CUI ALLE VOCI: 1.1.4, 1.1.6, 1.1.7, 1.3.4</p> <p>Trasporto di materie, provenienti da scavi, demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del com prensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree preventivamente acquisite dal comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte: per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4, 1.1.6, 1.1.7, 1.3.4, eseguiti in ambito urbano; 1.3 - DEMOLIZIONI — per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro</p> <p><b>euro (zero/53)</b></p>	mc*km	
Nr. 4 01.03.04	<p>DEMOLIZIONE PARZIALE O TOTALE, PER LAVORI STRADALI E SIMILI, .....DI MANUFATTI IN MURATURA DI QUALSIASI GENERE E FORMA</p> <p>Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la specie, compresi i calcestruzzi semplici o armati, anche con l'uso continuo di punta di acciaio, comprese tutte le cautele occorrenti, i ponti di servizio per interventi fino a m 3,50 di altezza necessari, il tiro in alto, il carico sul mezzo di trasporto del materiale di risulta ed il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto</p> <p><b>euro (sedici/20)</b></p>	al m³	
Nr. 5 01.04.01.01	<p>SCARIFICAZIONE A FREDDO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO ... OGNI M² E PER I PRIMI 3 CM DI SPESSORE O FRAZIONE DI ESSI.</p> <p>Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzatura ed eventuale lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti: in ambito urbano: — per ogni m² e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi.</p> <p><b>euro (due/47)</b></p>	m²*cm	
Nr. 6 01.04.02.01	<p>SCARIFICAZIONE A FREDDO DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO ... E PER OGNI CM O FRAZIONE DI ESSO IN PIÙ OLTRE I PRIMI 3 CM</p> <p>Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzatura ed eventuale lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti: in ambito urbano: — per ogni m² e per ogni cm o frazione di esso in più oltre i primi 3 cm</p>		

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
	<b>CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER C.A., CASSEFORMI (SpCap 2)</b>		
Nr. 11 03.01.01.01	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER QUALSIASI DESTINAZIONE DIVERSA DAL CEMENTO ARMATO...Rck = 5 N/mm2 Conglomerato cementizio per qualsiasi destinazione diversa dal cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: Rck = 5 N/mm2 <b>euro (novantasette/60)</b>	al m³	
Nr. 12 03.01.02.01	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE NON ARMATE O DEBOLMENTE ARMATE: PER OPERE IN FONDAZIONE CON RCK = 15 N/MM2. Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura: per opere in fondazione con Rck = 15 N/mm2. <b>euro (centodieci/40)</b>	al m³	
Nr. 13 03.01.04.06	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO ... PER OPERE IN FONDAZIONE PER LAVORI STRADALI: RCK = 25 N/MM2 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. — Per opere in fondazione per lavori stradali: Rck = 25 N/mm2 <b>euro (centotredici/30)</b>	al m³	
Nr. 14 03.01.04.16	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO ... PER OPERE IN ELEVAZIONE PER LAVORI STRADALI: RCK = 25 N/MM2 Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, dato in opera compresi gli oneri dei ponti di servizio (trabattelli o cavalletti) per interventi fino a m 3,50 di altezza, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. — Per opere in elevazione per lavori stradali: Rck = 25 N/mm2 <b>euro (centodiciannove/60)</b>	al m³	
Nr. 15 03.02.01.02	ACCIAIO IN BARRE A ADERENZA MIGLIORATA CLASSI B450 C - B450 A -PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO ESCLUSE QUELLE INTELAIATE Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate <b>euro (uno/49)</b>	al kg	
Nr. 16 03.02.03	CASSEFORME PER GETTI DI CONGLOMERATI SEMPLICI O ARMATI Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati <b>euro (diciotto/40)</b>	al m²	
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
	<b>SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTI ED OPERE DI CORREDO PER LAVORI STRADALI (SpCap 3)</b>		
Nr. 17 03.02.04	<p><b>FORNITURA E COLLOCAZIONE DI RETE D'ACCIAIO ELETTROSALDATA A FILI NERVATI AD ADERENZA MIGLIORATA CLASSI B450 C O B450 A</b></p> <p>Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad adherenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione)</p> <p><b>euro (uno/88)</b></p>	al kg	
Nr. 18 06.01.03.02	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE, DI PAVIMENTAZIONI IN AMBITO URBANO</b></p> <p>Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 3, traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 3, traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di base previsto dal "Catalogo delle pavimentazioni stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 3,5, 4,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: Stabilità non inferiore a 1.000 kg, Rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 4 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a lenta rottura (con dosaggio di bitume non inferiore a 0,55 kg/m2), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall: per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore</p> <p><b>euro (uno/21)</b></p>	m2*cm	
Nr. 19 06.01.04.02	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER), DI PAVIMENTAZIONI IN AMBITO URBANO</b></p> <p>Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 5, traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 5, traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle pavimentazioni stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4-5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1.000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg/m2), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall: per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore</p> <p><b>euro (uno/45)</b></p>	m2*cm	
Nr. 20 06.01.05.02	<p><b>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI USURA, DI PAVIMENTAZIONI IN AMBITO URBANO</b></p> <p>Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 6, traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 6, traffico tipo L (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal "Catalogo delle pavimentazioni stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 5,5-6 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1.000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 6 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg/m2), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione per le strade extraurbane) (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 0,5 cm in qualsiasi direzione per le strade urbane). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 97% di quella determinata nello studio Marshall: per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore</p>		

[illegible]

[illegible]



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI, COLORITURE E VERNICIATURE (SpCap 5)</b>		
Nr. 28 06.06.22	ESECUZIONE DI STRISCE LONGITUDINALI DELLA LARGHEZZA DI 12 CM, MEDIANTE VERNICE RIFRANGENTE DEL COLORE BIANCO O GIALLO Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari <b>euro (zero/87)</b>	al m	
Nr. 29 AN.01 (NP.93)	TINTEGGIATURA CON PITTURA, A BASE DI RESINA SILICONICA, AD ALTO POTERE IDROREPELLENTE. Tinteggiatura con pittura, a base di resina siliconica, ad alto potere idrorepellente, resistente alle intemperie e con eccellente potere coprente, posta su superfici in calcestruzzo orizzontali, verticali, rette o curve, compresa idonea predisposizione delle superfici mediante ripulitura, ripresa e applicazione di fissativo resistente agli alcali. Sono compresi tutti gli interventi, preventivi rispetto alla tinteggiatura, necessari per: - ripulire le superfici; - dismettere eventuali residui (di ferro o di cemento) di lavorazioni precedenti; - creare, dove non esistono, spigoli smussati a 45° eliminando al contempo ogni eventuale asperità e suturando ogni eventuale cavità o soluzione di continuità; - creare sulle superfici orizzontali una leggera monta (con malta di cemento, eventualmente additivato, previa irruvidimento delle superfici di posa) per impedire eventuali ristagni di acqua; - rifinire bene (e dove è necessario completare con piccoli riempimenti con malta di cemento) i punti di contatto con le piastre di fissaggio delle recinzioni metalliche, dei corrimano e dei cancelli, nonché i punti di contatto con le lastre di marmo delle pavimentazioni e delle copertine dei muretti e con i blocchetti autobloccanti. E' compresa altresì ogni altra opera per dare le superfici perfettamente piane e lisce, compresi ponteggi ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. <b>euro (sedici/80)</b>	m2	
Nr. 30 AN.06	LAVORI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E DRENAGGIO DELL'ULTIMA AIUOLA IN CORRISPONDENZA DEL CORPO DI FABBRICA "G". Lavori di impermeabilizzazione e drenaggio dell'ultima aiuola in corrispondenza del corpo di fabbrica "G". La lavorazione consisterà delle seguenti fasi: - svuotamento completo dell'aiuola della terra vegetale, accumulo della stessa nell'ambito del cantiere, spostamento provvisorio delle piante presenti; - impermeabilizzazione di tutte le pareti interne con apposita guaina bituminosa sp. 4 mm; - formazione di letto di pietrisco drenante h.20 cm alla base dell'aiuola; - esecuzione di fori di apposito diametro sulle pareti dell'aiuola lato opposto al fabbricato con inserimento di tubazioni in pvc; - riempimento dell'aiuola con terra vegetale e piantumazione delle piante preesistenti. Il tutto realizzato a regola d'arte per rendere l'aiuola perfettamente impermeabilizzata. <b>euro (tremila/00)</b>	a corpo	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
	<b>IMPIANTO IDRICO, IRRIGAZIONE E FOGNARIO (TUBAZIONI, POZZETTI, PEZZI SPECIALI) (SpCap 6)</b>		
Nr. 31 06.04.03	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CADITOIA STRADALE IN CONGLOM ... SO SCAVO, TELAIO E GRIGLIA IN GHISA DA COMPENSARSI A PARTE Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm, escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte <b>euro (centotredici/70)</b>	al kg	
Nr. 32 06.04.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELAIO E GRIGLIA PIANA IN GH ... D OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflusso, marchiata a rilievo con: norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte <b>euro (due/82)</b>	al kg	
Nr. 33 13.03.02.02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ... L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: D ESTERNO 25 MM Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 80 (sigma 63) serie PN 12,5, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 25 mm <b>euro (cinque/09)</b>	al m	
Nr. 34 13.03.02.03	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ... L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: D ESTERNO 32 MM Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 80 (sigma 63) serie PN 12,5, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 32 mm <b>euro (cinque/46)</b>	al m	
Nr. 35 13.03.02.04	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ... L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: D ESTERNO 40 MM Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 80 (sigma 63) serie PN 12,5, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 40 mm <b>euro (cinque/96)</b>	al m	
Nr. 36 13.03.04.02	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ... L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: D ESTERNO 63 MM Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienicosanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 63 mm <b>euro (otto/12)</b>	al m	
Nr. 37 13.03.04.08	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ... 'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: D ESTERNO 160 MM Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienicosanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 160 mm <b>euro (dieci/12)</b>		



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
Nr. 38 13.07.01.02	l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D esterno 160 mm <b>euro (ventitre/30)</b>	al m	
Nr. 39 13.07.01.04	FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI PER FOG ... DA COMPENSARSI A PARTE: D ESTERNO 200 MM; INTERNO 192,2 MM Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 2 espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 200 mm; interno 192,2 mm <b>euro (sedici/20)</b>	al m	
Nr. 40 13.08	FORNITURA, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI PER FOG ... DA COMPENSARSI A PARTE: D ESTERNO 315 MM; INTERNO 302,6 MM Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 2 espressa in kN/m2, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiango con materiale idoneo da compensarsi a parte: D esterno 315 mm; interno 302,6 mm <b>euro (trentadue/60)</b>	al m	
Nr. 41 AN.04	FORMAZIONE DEL LETTO DI POSA, RINFIANGO E RICOPRIMENTO DE ... AZIONE NEL FONDO DEL CAVO DEL MATERIALE ED IL COSTIPAMENTO Formazione del letto di posa, rinfiango e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento <b>euro (venti/50)</b>	al m³	
Nr. 42 AN.04.02	FORNITURA E COLLOCAZIONE IN OPERA DI POZZETTO DI RACCORDO ...PREFABBRICATI IN CEMENTO VIBRATO DIM 100X100X100 Fornitura e collocazione in opera di pozzetto di raccordo realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, con paretina interna per rendere il pozzetto sifonato, senza coperchio o griglia. Il tutto compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta. Dim. 100x100x100 <b>euro (cinquecento/00)</b>	cadauno	
Nr. 43 AN.05 (NP.79)	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI POZZETTO .....IN CEMENTO VIBRATO CON CURVA AL PIEDE E SIFONE DIM. 60X60X60 Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime 60x60x60 cm, compreso lo scavo occorrente e il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo dosato a 200 Kg di cemento tipo R 325 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, coperchio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. <b>euro (settantauno/00)</b>	cadauno	
Nr. 44 AN.05.01 (I.031)	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI SISTEMA PER IRRIGAZIONE COSTITUITO DI: POZZETTO IN PVC, DIMENSIONI 30 X 30 CM Fornitura e collocazione di sistema per irrigazione costituito di: pozzetto in PVC, dimensioni 30 x 30 cm., completo di coperchio, rubinetto idrante portagomma Ø = 1", gomito a 90° tipo "Tof" del Ø = 63 x 1".F, riduzione M.F. tipo "Tof" del Ø = 2".M x 1".F, manicotto tipo "Tof" del Ø = 63 x 1.1/2" e tappo in OT del Ø = 1.1/2", e quant'altro utile e necessario per dare il sistema perfettamente funzionante. <b>euro (trecentotrentatre/00)</b>	cadauno	
Nr. 45 AN.11	FORMAZIONE DI PUNTO ACQUA PER IRRIGAZIONE COSTITUITO DA N.1 RUBINETTO PORTAGOMMA A SFERA DA 1". Formazione di punto acqua per irrigazione costituito da n.1 rubinetto portagomma a sfera da 1" con tronchetto in acciaio zincato a partire dalla tubazione principale, di lunghezza non inferiore a cm 50, compresa la tee di derivazione ed il raccordo a bloccare per polietilene e quanto altro necessario per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. <b>euro (sessanta/00)</b>	cadauno	
Nr. 45 AN.11	SOLLEVAMENTO, CARICO E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE...D ESTERNO 160 MM Sollevamento, carico e posa in opera di tubazioni in polietilene (MATERIALE GIA' A PIE' D'OPERA IN CANTIERE) ad alta densità tipo PE 100 (sigma 80) serie PN 10, per acqua potabile, realizzati in conformità alla norma UNI EN 12201. I tubi saranno corrispondenti alle prescrizioni igienicosanitarie del Ministero della Sanità (circolare ministeriale n. 102 del 2 dicembre 1978 e al D.M. 21 marzo 1973). Con soglia di odore e sapore secondo i requisiti della Comunità Europea, verificati e certificati secondo la norma UNI EN 1622. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme e, in particolare, la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio, il marchio di qualità rilasciato da ente di certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011.		

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
	<b>IMPIANTO ELETTRICO ED ILLUMINAZIONE (SpCap 7)</b>		
Nr. 46 14.03.03.06	FORNITURA E POSA IN OPERA A QUALSIASI ALTEZZA DI CAVO..... : CONDUTTORI SEZIONE 16,0 MM2 Fornitura e posa in opera a qualsiasi altezza di cavo unipolare isolato in PVC, senza guaina, non propagante l'incendio, non propagante la fiamma, a contenuta emissione di gas corrosivi, conduttori in rame tipo flessibili, a norma CEI 20-22 II e CEI 20-35, marchio IMQ, posato su passerella porta cavi o entro tubazioni a vista e/o sottotraccia, compresi i collegamenti, i capicorda le fascette di fissaggio, i segna cavo e ogni altro onere: conduttori sezione 16,0 mm2 <b>euro (quattro/10)</b>	al m	
Nr. 47 18.01.01.01	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER BLOCCO DI FONDAZIONI PALI Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione: in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m3, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza <b>euro (quarantanove/30)</b>	al m³	
Nr. 48 18.01.02	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FORMAZIONE DI BLOCCO DI FONDAZIONE PER PALI Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm2; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi <b>euro (centoventiquattro/60)</b>	al m³	
Nr. 49 18.01.03.01	FORMAZIONE DI POZZETTO PER MARCIAPIEDI IN CONGLOMERATO CE ... TA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: PER POZZETTI DA 40X40X50 CM . Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm2, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte con le voci 18.1.1, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: per pozzetti da 40x40x50 cm . <b>euro (centoquattordici/80)</b>	cad.	
Nr. 50 18.02.02.01	FORNITURA E POSA IN OPERA IN BLOCCO DI FONDAZIONE GIÀ PRE ... FETTA REGOLA D'ARTE: D=88, MM; D=60 MM; SM=3,6 MM; H=4,0 M Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico a stelo dritto, ricavato mediante procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S275JR UNI EN 10025 saldati, E.R.W. UNI 7091/92; il processo di laminazione a caldo deve essere del tipo automatico a controllo elettronico ad una temperatura di circa 700° C, con saldatura longitudinale interna di II classe (DM 14 febbraio 1992) a completa penetrazione, senza saldature esterne, compreso protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla norma CEI 7.6; in opera compresi foratura asola per passaggio cavi, asola per morsetteria, applicazione di sigillatura, guaina termorestringente per la protezione anticorrosiva del palo nella zona di incastro nella fondazione per un'altezza non inferiore a 45 cm di cui 20 cm fuori terra, dado di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D=88,9 mm; d=60 mm; Sm=3,2 mm; h=4,0 m <b>euro (duecentosessantacinque/40)</b>	cad.	
Nr. 51 18.02.07.01	POSA IN OPERA, IN SOMMITÀ A STELI DI PALI DI MENSOLA PER ... ERFETTA REGOLA D'ARTE A QUALSIASI ALTEZZA: MENSOLA SINGOLA Posa in opera, in sommità a steli di pali di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, singola o doppia, di qualsiasi sagomatura (diritta o curva) e peso; compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza: mensola singola <b>euro (sessantaquattro/20)</b>	cad.	
Nr. 52 18.02.07.02	POSA IN OPERA, IN SOMMITÀ A STELI DI PALI DI MENSOLA PER ... PERFETTA REGOLA D'ARTE A QUALSIASI ALTEZZA: MENSOLA DOPPIA Posa in opera, in sommità a steli di pali di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, singola o doppia, di qualsiasi sagomatura (diritta o curva) e peso; compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza: mensola doppia <b>euro (settantaotto/70)</b>	cad.	
Nr. 53 18.05.02.02	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI CONDUTTORI IN RAME ISOLATO CO ... ERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: SEZIONE 1 X 2,5 MM2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
	<b>euro (uno/73)</b>	al m	
Nr. 54 18.05.02.04	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI CONDUTTORI IN RAME ISOLATO CO ... OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: SEZIONE 1 X 6 MM2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione 1 x 6 mm2 <b>euro (due/49)</b>	al m	
Nr. 55 18.05.02.05	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI CONDUTTORI IN RAME ISOLATO CO ... PERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: SEZIONE 1 X 10 MM2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione 1 x 10 mm2 <b>euro (tre/14)</b>	al m	
Nr. 56 18.05.04.01	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI CONDUTTORI IN RAME ISOLATO CO ... ERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: SEZIONE 2 X 1,5 MM2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo bipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro in cavidotti scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione 2 x 1,5 mm2 <b>euro (due/61)</b>	al m	
Nr. 57 18.07.02.01	ESECUZIONE DI GIUNZIONE DERIVATA, CON IL METODO A RESINA ... A COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: SEZIONE FINO A 16 MM2 Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo a resina colata, su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1x4 mm2 + 1x50 mm2 (stesse sezioni per i cavi derivati); compresi stampo preformato, resina, morsetto di giunzione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: sezione fino a 16 mm2 <b>euro (quarantatre/30)</b>	cad.	
Nr. 58 18.07.03	ESECUZIONE DI GIUNZIONE DRITTA, CON IL METODO "A CLICK", ... COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE: — SEZIONE FINO A 16 MM2 Esecuzione di giunzione dritta, con il metodo "a click", su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1x4 mm2 + 1x50 mm2 (stesse sezioni per i cavi derivati); in opera con muffola in gomma preformata, riempita di gel isolante, morsetto di giunzione, fascette di serraggio esterne ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: — sezione fino a 16 mm2 <b>euro (trentatre/70)</b>	cad.	
Nr. 59 18.08.02.04	FORNITURA E POSA IN OPERA ENTRO SCAVO DI CAVIDOTTO CON MA ... UNZIONANTE A PERFETTA REGOLA D'ARTE: DIAMETRO PARI A 90 MM Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 90 mm <b>euro (quattro/98)</b>	al m	
Nr. 60 18.08.02.05	FORNITURA E POSA IN OPERA ENTRO SCAVO DI CAVIDOTTO CON MA ... NZIONANTE A PERFETTA REGOLA D'ARTE: DIAMETRO PARI A 110 MM Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte: diametro pari a 110 mm <b>euro (cinque/74)</b>	al m	
Nr. 61 AN.07	FORNITURA E COLLOCAZIONE DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON LAMPADE A BASSO CONSUMO ENERGETICO 20W Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per installazione su pali dritti, idoneo per lampade a basso consumo energetico da 20 W , queste incluse, avente forma troncoconica, corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio 99,8 di elevata purezza, rifrattore a doppia prismatura ottica in policarbonato, guarnizione in gomma siliconica, portalampada E27, classe di isolamento I, completo di tutti gli accessori necessari occorrenti compreso quelli elettrici di alimentazione. In opera compreso gli allacciamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualunque altezza. <b>euro (trecentoquarantacinque/00)</b>	cadauno	
Nr. 62 AN.07.01	POSA DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE CON LAMPADE A BASSO CONSUMO ENERGETICO 20W Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per installazione su pali dritti, idoneo per lampade a basso consumo energetico da 20 W , queste incluse, avente forma troncoconica, corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio 99,8 di elevata purezza, rifrattore a doppia prismatura ottica in policarbonato, guarnizione in gomma siliconica, portalampada E27, classe di isolamento I, completo di tutti gli accessori necessari occorrenti compreso quelli elettrici di alimentazione. In opera compreso gli allacciamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualunque altezza. <b>euro (settantasette/00)</b>	cadauno	

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
Nr. 64 AN.13	<p>dritto (PALO GIA' A PIE' D'OPERA IN CANTIERE), ricavato mediante procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S275JR UNI EN 10025 saldati, E.R.W. UNI 7091/92; il processo di laminazione a caldo deve essere del tipo automatico a controllo elettronico ad una temperatura di circa 700° C, con saldatura longitudinale interna di II classe (DM 14 febbraio 1992) a completa penetrazione, senza saldature esterne, compreso protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla norma CEI 7.6; in opera compresi foratura asola per passaggio cavi, asola per morsetteria, applicazione di sigillatura, guaina termorestringente per la protezione anticorrosiva del palo nella zona di incastro nella fondazione per un'altezza non inferiore a 45 cm di cui 20 cm fuori terra, dado di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D=88,9 mm; d=60 mm; Sm=3,2 mm; h=4,0 m. Il presente prezzo non compensa il solo prezzo del palo in quanto già a piè d'opera in cantiere, ma compensa altresì il lavaggio, verifica e preparazione dello stesso prima della posa in opera.</p> <p><b>euro (centonovantasette/00)</b></p>	cadauno	
Nr. 65 AN.14	<p>POSA IN OPERA IN BLOCCO DI FONDAZIONE GIÀ PRE ... ET TA REGOLA D'ARTE: D=127 MM; D=65 MM; SM=3,6 MM; H=8,80 M</p> <p>Solle vamento, carico e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico a stelo dritto (PALO GIA' A PIE' D'OPERA IN CANTIERE), ricavato mediante procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S275JR UNI EN 10025 saldati, E.R.W. UNI 7091/92; il processo di laminazione a caldo deve essere del tipo automatico a controllo elettronico ad una temperatura di circa 700° C, con saldatura longitudinale interna di II classe (DM 14 febbraio 1992) a completa penetrazione, senza saldature esterne, compreso protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla norma CEI 7.6; in opera compresi foratura asola per passaggio cavi, asola per morsetteria, applicazione di sigillatura, guaina termorestringente per la protezione anticorrosiva del palo nella zona di incastro nella fondazione per un'altezza non inferiore a 45 cm di cui 20 cm fuori terra, dado di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte: D=127 mm; d=65 mm; Sm=3,6 mm; h=8,80 m. Il presente prezzo non compensa il solo prezzo del palo in quanto già a piè d'opera in cantiere, ma compensa altresì il lavaggio, verifica e preparazione dello stesso prima della posa in opera.</p> <p><b>euro (trecentocinquanta/00)</b></p>	cadauno	
Nr. 66 AN.15	<p>POSA IN OPERA, SU PALO A FRUSTA (MENSOLA) O SU PALO DIRITTO, DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE</p> <p>Posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione (APPARECCHIO GIA' A PIE' D'OPERA IN CANTIERE) con telaio portante e carenatura in pressofusione di alluminio, attacco palo in alluminio, non verniciato, vetro piano temperato resistente agli urti; riflettore in alluminio purissimo anodizzato, portalampada regolabile in cinque differenti posizioni per ottimizzare i risultati illuminotecnici alle caratteristiche geometriche dell'installazione. Metà superiore apribile tramite sistema ergonomico a leva, in acciaio inossidabile, senza utilizzo di utensili per consentire una agevole sostituzione della lampada con sezionatore bipolare. Unità elettrica montata su piastra in lamiera di acciaio, ausiliari elettrici protetti da copertura in materiale isolante ad elevata resistenza meccanica, asportabile senza utilizzo di utensili ed equipaggiata con connettore rapido a presa. Accenditore semi-parallelo a tre fili e reattore tre fili. Classe di isolamento 2°. Guarnizione in gomma siliconica per ottenere il grado di protezione pari a IP66 su tutta l'armatura (vano ottico e vano unità elettrica) con filtro di traspirazione, ingresso cavo tramite dispositivo pressacavo; montaggio sia testa palo diametro 60 mm, sia su braccio; regolazione dell'angolo di inclinazione (tilt) a gradini; testa palo 0°, 5°, 15°, a braccio 0°, 5°, 15°. Componenti facilmente disassemblabili, in materiale riciclabile, senza parti incollate. Identificazione dei materiali plastici tramite sigla internazionale di riciclabilità. Apparecchio completo di lampada attacco E27-E40. Compresi gli allacciamenti elettrici ed ogni onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza: per lampada S.A.P. 100 W. Il presente prezzo non compensa il solo prezzo dell'apparecchio di illuminazione in quanto già a piè d'opera in cantiere, ma compensa altresì il lavaggio, verifica e preparazione dello stesso prima della posa in opera.</p> <p><b>euro (centonovantaquattro/00)</b></p>	cadauno	
Nr. 67 AN.16	<p>COLLOCAZIONE ENTRO ARMATURA DI LAMPADA A BULBO ELLISSOIDALE O CILINDRICA A VAPORI DI SODIO (S.A.P.)...DA 100 W 8.500 LUM</p> <p>Collocazione entro armatura di lampada a bulbo (LAMPADA GIA' A PIE' D'OPERA IN CANTIERE) ellissoidale o cilindrica a vapori di sodio (S.A.P.) accenditore esterno, questo escluso, luce bianco oro, in opera a qualsiasi altezza, con caratteristiche di illuminazione non inferiori a: da 100 W 8.500 lumen. Il presente prezzo non compensa il solo prezzo della lampada in quanto già a piè d'opera in cantiere, ma compensa altresì il lavaggio, verifica e preparazione della stessa prima della posa in opera.</p> <p><b>euro (ventisei/70)</b></p>	cadauno	
Nr. 68 AN.17	<p>COLLOCAZIONE DI CASSETTA DI DERIVAZIONE DA PA ... DARE L'OPERA FINITA E FUNZIONANTE A PERFETTA REGOLA D'ARTE</p> <p>Collocazione di cassetta di derivazione da palo tipo SMW (CASSETTA GIA' A PIE' D'OPERA IN CANTIERE) di forma ellittica di lega di alluminio pressofuso, completa di morsetteria di classe di protezione 2ª per fissaggio da incasso a palo, compreso l'onere per la connessione dei cavi e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. Il presente prezzo non compensa il solo prezzo della cassetta in quanto già a piè d'opera in cantiere, ma compensa altresì verifica e preparazione della stessa prima della posa in opera.</p> <p><b>euro (ventiquattro/00)</b></p> <p>----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----</p>	cad.	

[illegible]



[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
	<b>INDAGINI GEOGNOSTICHE E PROVE DI LABORATORIO (SpCap 10)</b>		
Nr. 75 20.02.01	<p>APPRONTAMENTO ED INSTALLAZIONE SUL PRIMO FORO DI ATTREZZATURA PER SONDAGGI A ROTAZIONE O PER PERFORAZIONI A PERCUSSIONE</p> <p>Approntamento ed installazione sul primo foro di attrezzatura per sondaggi a rotazione o per perforazioni a percussione, compreso il carico e lo scarico, il trasporto in andata e ritorno, il posizionamento in assetto di lavoro, le piste di accesso le piazzole per le perforazioni, le attrezzature accessorie di cantiere, gli oneri per il montaggio e lo smontaggio e tutto quanto altro occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte: a corpo</p> <p><b>euro (duemilaseicentodiciassette/00)</b></p>	a corpo	
Nr. 76 20.02.02	<p>INSTALLAZIONE DI ATTREZZATURA PER SONDAGGI A ROTAZIONE IN CORRISPONDENZA DEGLI ALTRI PUNTI DI PERFORAZIONE</p> <p>Installazione di attrezzatura per sondaggi a rotazione in corrispondenza degli altri punti di perforazione, escluso il primo, compresa la esecuzione di pista e piazzola, gli oneri per il montaggio e lo smontaggio e tutto quanto altro occorre per dare al posizionamento un buon assetto di lavoro: - per ogni installazione, esclusa la prima</p> <p><b>euro (duecentonovanta/00)</b></p>	cadauno	
Nr. 77 20.02.03.01	<p>PERFORAZIONE AD ANDAMENTO VERTICALE ESEGUITA A ROTAZIONE, ... : PER PROFONDITÀ COMPRESE TRA 0,00 E 30,00 M</p> <p>Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione, a distruzione di nucleo, del diametro 85-145 mm, eseguita anche in presenza di falda, escluso l'eventuale rivestimento del foro da compensarsi a parte, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, escluse rocce lapidee tenaci, compresa l'estrazione e compreso, infine, lo schema planimetrico dell'ubicazione del foro, le quote e le note sulla falda, compreso il reimpianto finale del foro con materiale provenientedalla perforazione opportunamente additivato con malta cementizia: per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m</p> <p><b>euro (sessantauno/00)</b></p>	al m	
Nr. 78 20.02.09	<p>PRELIEVO DI CAMPIONI RIMANEGGIATI ... ETICHETTATURA, IL TRASPORTO AL LABORATORIO DI ANALISI ECC.</p> <p>Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso della esecuzione dei sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti, chiusi ermeticamente compresa l'etichettatura, il trasporto al laboratorio di analisi ecc.</p> <p><b>euro (sette/35)</b></p>	a campione	
Nr. 79 20.02.12.01	<p>PRELIEVO DI CAMPIONI INDISTURBATI, COMPATIBILMENTE CON LA ... AL LABORATORIO: PER PROFONDITÀ COMPRESE TRA 0,00 E 30,00 M</p> <p>Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, durante i sondaggi a rotazione, con l'uso di campionatore a pistone (Osterberg) o rotativo (Denison o Mazier), compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, l'etichettatura e l'invio al laboratorio: per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m</p> <p><b>euro (cento/20)</b></p>	a campione	
Nr. 80 20.02.13	<p>CASSETTE CATALOGATRICI (IN LEGNO, IN POLISTIROLO ESPANSO, ... LLE INDICAZIONI E L'INVIO AL MAGAZZINO INDICATO DALLA D.L.</p> <p>Cassette catalogatrici (in legno, in polistirolo espanso, in lamiera zincata, pvc) di dimensioni 50x100 cm, scompartate in maniera tale da consentire la conservazione di carote o campioni, compreso l'onere delle indicazioni e l'invio al magazzino indicato dalla D.L.</p> <p><b>euro (trentauno/00)</b></p>	a campione	
Nr. 81 20.02.14	<p>CERTIFICAZIONE DELLA COLONNA GEOSTRATIGRAFICA DEI LITOTIP ... NDAGGIO REDATTA IN SCALA ADEGUATA: — PER FORO DI SONDAGGIO</p> <p>Certificazione della colonna geostatigrafica dei litotipi attraversati nel singolo sondaggio redatta in scala adeguata: — per foro di sondaggio</p> <p><b>euro (cinquantauno/00)</b></p>	cad.	
Nr. 82 20.03.02.01	<p>PROVA DI PERMEABILITÀ PER IMMISSIONE DI ACQUA IN FORI DI SONDAGGI A ROTAZIONE...: APPRONTAMENTO DELL'ATTREZZATURA</p> <p>Prova di permeabilità per immissione di acqua in fori di sondaggi a rotazione, a carico costante o variabile (prova di abbassamento) compresa la fornitura e collocazione del filtro di materiale a granulometria adatta, la tubazione metallica, la costituzione del tampone con materiale impermeabile, oppure, per rocce fratturate la collocazione di tubi di prova corredati da uno o due otturatori ad espansione nonché la fornitura dell'acqua e l'approntamento dell'apparecchiatura esterna per la misurazione del livello dell'acqua, la pressione di immissione ed il contatore per la lettura della portata d'acqua immessa: approntamento dell'attrezzatura in cantiere da pagare una sola volta indipendentemente dal numero di prove da eseguire nell'ambito del cantiere</p> <p><b>euro (centoquattro/00)</b></p>	cad.	
Nr. 83 20.03.02.02	<p>PROVA DI PERMEABILITÀ PER IMMISSIONE DI ACQUA IN FORI DI SONDAGGI A ROTAZIONE...: PREDISPOSIZIONE DEL FORO</p> <p>Prova di permeabilità per immissione di acqua in fori di sondaggi a rotazione, a carico costante o variabile (prova di abbassamento) compresa la fornitura e collocazione del filtro di materiale a granulometria adatta, la tubazione metallica, la costituzione del</p>		

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R UNI
	<b>OPERE PROVVISORIALI E DI SICUREZZA (SpCap 11)</b>		
Nr. 87 23.01.03	TETTOIA A PROTEZIONE ZONE DI LAVORO ESPOSTE A RISCHIO CADUTA OGGETTI DALL'ALTO Tettoia a protezione zone di lavoro esposte a rischio caduta oggetti dall'alto, realizzata con tavoloni accostati per l'intera superficie dello spessore di cm 5, fissati convenientemente su struttura di sostegno metallica a tubi e giunti, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori <b>euro (diciannove/50)</b>	al m²	
Nr. 88 23.01.06	RECINZIONE DI CANTIERE ALTA CM 200, REALIZZATA CON TAVOLATO CONTINUO DELLO SPESSORE MINIMO DI 2 CM Recinzione di cantiere alta cm 200, realizzata con tavolato continuo dello spessore minimo di 2 cm sostenuto da montanti in legno convenientemente ancorati a terra e opportunamente controventati, compreso tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori <b>euro (ventidue/60)</b>	al m²	
Nr. 89 23.01.07	RECINZIONE PROVVISORIALE MODULARE DA CANTIERE ALTA CM 200, REALIZZATA IN PANNELLI CON TAMPONATURA IN RETE ELETTROSALDATA Recinzione provvisoriale modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata Ø 4 mm a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo a colore naturale o plastificato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio <b>euro (quindici/80)</b>	al m²	
Nr. 90 23.01.11	CARTELLO DI SEGNALETICA GENERALE DI CANTIERE, DELLE DIMENSIONI DI M 1,00X1,40, DI PVC PESANTE ANTIURTO Cartello di segnaletica generale di cantiere, delle dimensioni di m 1,00x1,40, di PVC pesante antiurto, contenente i segnali di pericolo, divieto e obbligo inerenti il cantiere <b>euro (cinquantadue/30)</b>	cad.	
Nr. 91 23.02.01	DOTAZIONE STANDARD PER DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (DPI) CONSERVATI IN APPOSITO CONTENITORE Dotazione standard per dispositivi di protezione individuale (DPI) conservati in apposito contenitore, comprendente: elmetto, guanti, occhiali, cuffia antirumore, mascherina antipolvere usa e getta, giacca impermeabile, stivali in gomma e calzature antinfortunistiche. Valutata, per ogni addetto e per tutta la durata dei lavori, nei casi di lavorazioni interferenti . <b>euro (trecentotrentasei/00)</b>	cad.	
Nr. 92 S.01.030.020 .m	ESTINTORE A POLVERE, OMOLOGATO SECONDO DM DEL 20/12/82, C ... TRAMITE VALVOLA DI NON RITORNO DA 9 KG, CLASSE 34 A 144BC Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 9 kg, classe 34 A 144BC <b>euro (cinque/42)</b>	cad/30gg	
Nr. 93 S.01.030.070 .e	POSIZIONAMENTO IN OPERA DI ESTINTORE CON STAFFA A PARETE IN ACCIAIO PER ESTINTORE DA KG 9-12 Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 9-12 <b>euro (diciannove/40)</b>	cad	
Nr. 94 S.02.020.070 .b	MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER BAGNI, COSTITUITO DA STRUTTU ... R IL 1° MESE DA CM 710 X 240 X 240 OLTRE QUATTRO BOX DOCCIE Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce <b>euro (quattrocentonovantadue/87)</b>	cad	
Nr. 95 S.02.020.090 .h	MONOBLOCCO PREFABBRICATO PER MENSE, SPOGLIATOI, GUARDIOLE ... L 1° MESE DIMENSIONI 710 X240 CM CON ALTEZZA PARI A 270 CM Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato , impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm <b>euro (cinquecentotrentatre/89)</b>	cad	
Nr. 96 S.02.010.100	DISPOSITIVI PER LA SEGNALEZIONE ED IL RILEVAMENTO DELLA PERSONA AD ALTA VISIBILITÀ Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità: costituiti da "cinture di sicurezza" di colore		

