Search of isbaccianemo effetunto con uneza necesarie; fine alla professità di entre e epopaie, la profitatra delle parci, in pegalatzazione del fondo, il carcro sugli anomazza e il trasporto indivatorio el cratiere - an rocce schele taggilia, salcho, giana, processore e consecuente e consecuente del parcia del professità del metro di mangione professità del carro del professità del carro del professità del carro del professità del demolizio e montali del professità del pro				pag. 2
regularizazione del Crodo. Il carico sugli antonezza di l'imaporto nell'ambito del canteire in rocce sciolte (argilla, subbia, ghiaia, terreto vegetale e simili con tromanti ino ad III		DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	di	P R E Z Z O UNITARIO
seque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il cartoo su mezzi di trasporto e l'allontamamento del materiale scavatto nell'ambito del cardio curro (totto?0) No. 3 20,0002 curro (totto?0) No. 4 20,0002 curro (vottor0) No. 5 No. 6 No. 6 No. 7 No. 7 No. 7 No. 7 No. 8 No. 8 No. 8 No. 8 No. 8 No. 8 No. 9 No. 10	Nr. 1 E 01.001a	regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto nell'ambito del cantiere in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc)	mc	7,70
seque, fino ad un batenea massimo di 20 cm. Il carico su mezzi di trasporto e fallomanamento del materiale scevatro nell'ambito del carico (ventifove50) Nr. 4 201,002c Nr. 5 100,003c Nr. 7 100,003c Nr. 8 100,003c Nr. 8 100,003c Nr. 9 100,003c Nr. 10 100,003c Nr. 10 100,003c Nr. 10 100,003c Nr. 10 100,000c 100,000c Nr. 10	Nr. 2 E 01.002a	acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: - in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc.)	mc	8,70
dem c.sis roccia compatta di eccezionale durezza, senza uso di mine, ma con l'austito di mezzi di demoltizione meccanica uno (novanta/00) Scorappezzo allo secono a sezione obbligata eseguita con mezzi meccanici, per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità di colte 2 m: - in roccia calcarea o simile compatta, o in blocchi litodi non strafficatione superiore a cm. 20, scavabile con dive 2 m: - in roccia calcarea o simile compatta, o in blocchi litodi non strafficatione superiore a cm. 20, scavabile con control de cont	Nr. 3 E 01.002c	acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: - in roccia tenera, calcare o simile, stratificata o compatta, scavabile con benna da roccia	mc	23 50
do diver 2 m in mocia celacarea o simile compatta, o in blocchi litoidi non stratificati, con stratificazione superiore a cin. 20, scavabile con mezci di demolitorio meccanica. euro (ciaque60) Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purch, esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di litu. 10, compreso, il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli norri di conformento a discarica. 20.1030p Stratimiento di materiale da demolitoria e rimazioni privo di salterirai scorie e frammenti diversi, il prezzo comprende tutti gli oneri, a congosi del modito da formulario alla DLI, risulteri ovidenzia consogna del modito da formulario alla DLI, risulterio videnzia congosi del modito da formulario alla DLI, risulterio videnzia congosi del modito da formulario alla DLI, risulterio videnzia congosità del bascari compilare o formulario alla congosi del modito da formulario alla DLI, risulterio videnzia congosità del suntiminento alvaria untorizzanda beara compresso del moditori con congosi del moditori, ecc. in qualificazione di consistenzia del parti demolitori, ecc. in qualificazione controle del parti demolitori, ecc. in qualificazione del parti demolitori, ecc. in qualificazione controle del parti demolitori, ecc. in qualificazione del parti del parti demolitori, ecc. in qualificazione del parti demolitori ecc. qualificazione del materiali di risulta con successivo carico su automerzo, tagli anche a fiamma ossidiria del furri internati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di espozizione diminitali del parti del parti del parti del parti del parti	Nr. 4 E 01.002e	idem c.sin roccia compatta di eccezionale durezza, senza uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica		90,00
Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purch, esente da amianto, anche se baganto, fino ad uma distanza di km 10, compreso, il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricaco, ome celusione degli oneri di conferimento a discarica. Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi: il prezzo comprende tutti gli oneri, a seguire. Il trasportatore e frimi (ex D.1.gs. 2297 e s. m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla D.L. risultare ivedurazo agegetiva dello smaltimento ovorà necessariamente essere attestata a mezzo del'apposito formulario di identificazione rifituti (ex D.1.gs. 2297 e s. m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla D.L. risultare ivedurazo agegetiva dello smaltimento ovori necessariamente essere attestata a mezzo del'apposito formulario dal D.L. risultare ivedurazo agegetiva dello smaltimento dovida neticale partici demolitori, ecc., in qualsiasi condizione, aftezza o profondità, compreso l'onere per il calo o firmalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fianma ossidirica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiera per ripari, segnalazione diuma notuma, recitizoria etc. e quantitalo cocrore per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: valutato per la cubatura effettiva delle parti demolite eseguito l'uso di mezzi meccanici curvo (rectnocinquantati d'uso corcore per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: valutato per la cubatura effettiva delle parti demolite eseguito l'uso di mezzi meccanici curvo (rectnocinquantato) Nr. 9 Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinit, pali, travi, paratic, plateo) e di muri internati a contatto con	Nr. 5 E 01.003d	da oltre 2 m: - in roccia calcarea o simile compatta, o in blocchi litoidi non stratificati, con stratificazione superiore a cm. 20, scavabile		
anche se baganio, fino ad una distanza di km 10, compreso, il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del matriale sacriator, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. 8. Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori socire e frammenti diversi, il prezzo comprende tutti gli oneri, tarcio dell'apposito fiormulario di identificazione rifuti (es. D.1.gs. 2297 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario di identificazione rifuti (es. D.1.gs. 2297 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario al D.L. risultare involenza oggettiva overento autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è picnamente responsabile della classificazione dichiarata materiale proveniente dagli seavi, privo di impurità euro (dieci/00) 8. P. 8. Demolizione totale o paziale di conglomerati cementizi di qualunque tipo, effettuata con mezzi meccanici, martelli demolitori, ecc., in qualma conturna, retrazioni et. e quantilario occorre per di calo o finnalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fiamma ossidirica dei ferri, cernita dei materiali, accatastementi, stuoie e lamiera per ripari, segnalazione durune e notturna, retrazioni et. e quantilario occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: valutato per la cubatura effettiva delle parti demolite eseguito l'uso di mezzi meccanici euro (cento-inquanta/00) 8. P. 9. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, porti, paratie, platee) e di muri internati ed impianti fognari a contatto con terreni e/o acque aggressivi on meccanica in continua con consistenza al esto Sa. Dima a aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere-classe di resistenza a compressione minima C25/30. 8. P. 11. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestaz		euro (cinque/50)	mc	5,50
tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzala. L'attestazione dello smaltimento dovà necessariamente essere attestata a mezzo del'apposito formulario di dientificazione rifitti (sc. D.L.g., 2297 e.m.) del'attenute compilato e firmato i orgati sua parte. La consegna del modulo da formulario alla D.L.L. risulteria evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità euro (dieci/00) Nr. 8 10.2004a Demolizione totale o parziale di conglomerati cementizi di qualunque tipo, effettuata con mezzi meccanici, martelli demolitori, ecc., in qualsiasi condizione, altezza o profonditi, compreso Tonere per il calo o finnalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fiamma ossidrica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiera per ripari, segnalazione diuma e notturna, renizioni etc. e quantilatro ocorne per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: valutato per la cubatura effettiva delle parti demolite eseguito l'uso di mezzi meccanici euro (centoriunata/00) Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri internati ed impianti fognari a contatto con terreni elo acque aggressivi euro encore di soffati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere: in terroni fondazione (plinti, pali, travi, paratie, platee) e di muri internati ed impianti fognari a contatto con terreni elo acque aggressivi contenenti soffati, con Classe di otosistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere: in terroni fondazione (plinti, pali, travi, paratie, platee) e di muri internati ed impianti fognari a contatto con terreni elo acque aggressivi contenenti soffat	Nr. 6 E 01.027	anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso, il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica.	mc	11,00
Demolizione totale o parziale di conglomerati cementizi di qualunque tipo, effettuata con mezzi meccanici, martelli demolitori, ecc., in qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fiamma ossidirca dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiera per ripari, segnalazione diuma e notturna, recinizioni et ce quantaltro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: valutato per la cubatura effettiva delle parti demolito eseguito l'uso di mezzi meccanici euro (centocinquanta/00) Nr. 9 Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104). Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4; escluso ogni altro onere: nemo diazione (plinti, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati ed impianti fognari a contatto con terreni e/o acque aggressivi entenenti softati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, C1 0.4; escluso ogni altro onere: in terreni mediamente aggressivi con un tenore di soffati compreso tra 3000 e 12000 mg/kg, in Classe di esposizione ambientale XA2 (UNI 11104), con cemento ARS ad alta resistenza ai soffati in accordo alla UNI P156 classe di resistenza a compressione minima C40/50 euro (centosessantanove06) Nr. 11 Fornitura e posa in opera di casserature per getti in conglomerato cementizio per opere di fondazione poste in opera, piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posizione, compresse le armature di sostegno necessarie e compresi pure il montaggio, oo smontaggio, lo sfrido, compresa latresi l'eventuale perdita di legname costituente le casserature, gli eventuali oneri di aggottamento, l'impiego di idonei disarmanti e qu	Nr. 7 E 01.030p	tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lgs. 22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla D.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata materiale proveniente dagli scavi, privo di impurità		
qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fiamma ossidrica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiera per ripari, segnalazione diurna e notturna, recinzioni etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: valutato per la cubatura effettiva delle parti demoltie eseguito l'uso di mezzi meccanici euro (centocinquanta/00) Nr. 9 Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104). Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 04; escluso ogni altro onere-cento contenenti sofiati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 04; escluso ogni altro onere-contenenti sofiati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 04; escluso ogni altro onere-cento contenenti sofiati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 04; escluso ogni altro onere-cento contenenti sofiati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 04; escluso ogni altro onere-cento contenenti sofiati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 04; escluso ogni altro onere-cento contenenti sofiati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 04; escluso ogni altro onere-cento contenenti sofiati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 04; escluso ogni altro onere- in terreni mediamente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 3000 e 12000 mg/kg, in Classe di esposizione ambientale XA2 (UNI 11104), con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati in accordo alla UNI EN 2000 mg/kg, in Classe di consistenza al attra estito contenti sono della di solfati compreso di		euro (dieci/00)	mc	10,00
Formitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere classe di resistenza a compressione minima C25/30. euro (centoventiotto/00) Nr. 10 Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati ed impianti fognari a contatto con terreni e/o acque aggressivi contenenti solfati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere: in terreni mediamente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 3000 e 12000 mg/kg, in Classe di esposizione ambientate XA2 (UNI 11104), con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati in accordo alla UNI 9156 classe di resistenza a compressione minima C40/50 euro (centosessantanove/05) Nr. 11 Fornitura e posa in opera di casserature per getti in conglomerato cementizio per opere di fondazione poste in opera, piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posizione, comprese le armature di sostegno necessarie e compresi pure il montaggio, oo smontaggio, lo sfrido, compresa latresì l'eventuale perdita di legname costituente le casserature, gli eventuali oneri di aggottamento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (venti/00) Nr. 12 Fornitura di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento N 2 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito. la barriera deve essere omologata o testata (in	Nr. 8 E 02.004a	qualsiasi condizione, altezza o profondità, compreso l'onere per il calo o l'innalzamento dei materiali di risulta con successivo carico su automezzo, tagli anche a fiamma ossidrica dei ferri, cernita dei materiali, accatastamenti, stuoie e lamiera per ripari, segnalazione diurna e notturna, recinzioni etc. e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte: valutato per la cubatura effettiva delle parti demolite eseguito l'uso di mezzi meccanici	me	150.00
euro (centoventiotto/00) Nr. 10 Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati ed impianti fognari a contatto con terreni e/o acque aggressivi contenenti solfati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere: in terreni mediamente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 3000 e 12000 mg/kg, in Classe di esposizione ambientale XA2 (UNI 11104), con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati in accordo alla UNI 9156 classe di resistenza a compressione minima C40/50 euro (centosessantanove/05) Nr. 11 Fornitura e posa in opera di casserature per getti in conglomerato cementizio per opere di fondazione poste in opera, piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posizione, comprese le armature di sostegno necessarie e compresi pure il montaggio, oo smontaggio, lo sfrido, compresa latresi l'eventuale perdita di legname costituente le casserature, gli eventuali oneri di aggottamento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (venti/00) Nr. 12 E.09.001-01 Fornitura di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento N 2 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito. la barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. nº 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve formire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. euro (trentanove/64) Gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza N2 bordo laterale euro (utantasette/01)	Nr. 9 E 04.0004.00a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precompresse di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Classe di esposizione ambientale XC1 e XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere.	inc	130,00
fondazione (plinti, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati ed impianti fognari a contatto con terreni e/o acque aggressivi de decidente i solfati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere: in terreni mediamente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 3000 e 12000 mg/kg, in Classe di esposizione ambientale XA2 (UNI 11104), con cemento ARS ad alta resistenza ai solfati in accordo alla UNI 9156 classe di resistenza a compressione minima C40/50 euro (centosessantanove/05) Nr. 11 Fornitura e posa in opera di casserature per getti in conglomerato cementizio per opere di fondazione poste in opera, piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posizione, comprese le armature di sostegno necessarie e compresi pure il montaggio, oo smontaggio, lo sfrido, compresa latresi l'eventuale perdita di legname costituente le casserature, gli eventuali oneri di aggottamento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Pornitura di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento N 2 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito. la barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. nº 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve formire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. euro (trentanove/64) Gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza N2 bordo laterale euro (ottantasette/01)			mc	128,00
Fornitura e posa in opera di casserature per getti in conglomerato cementizio per opere di fondazione poste in opera, piane, curve o comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posizione, comprese le armature di sostegno necessarie e compresi pure il montaggio, oo smontaggio, lo sfrido, compresa latresi l'eventuale perdita di legname costituente le casserature, gli eventuali oneri di aggottamento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (venti/00) Nr. 12 Fornitura di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento N 2 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito. la barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. nº 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. euro (trentanove/64) Gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza N2 bordo laterale euro (ottantasette/01) sopolo del compositivo effettuato in campi prova autorizzati.	Nr. 10 E 04.0006.00c	fondazione (plinti, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati ed impianti fognari a contatto con terreni e/o acque aggressivi contenenti solfati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4; escluso ogni altro onere: in terreni mediamente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 3000 e 12000 mg/kg, in Classe di esposizione ambientale XA2 (UNI		
comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posizione, comprese le armature di sostegno necessarie e compresi pure il montaggio, oo smontaggio, lo sfrido, compresa latresi l'eventuale perdita di legname costituente le casserature, gli eventuali oneri di aggottamento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (venti/00) Nr. 12 Fornitura di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento N 2 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito. la barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. euro (trentanove/64) Gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza N2 bordo laterale euro (ottantasette/01) coppia 87,0		euro (centosessantanove/05)	mc	169,05
Fornitura di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento N 2 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito. la barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati. euro (trentanove/64) Gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza N2 bordo laterale euro (ottantasette/01) coppia 87,0	Nr. 11 E 04.40	comunque sagomate, realizzate in legname in qualunque posizione, comprese le armature di sostegno necessarie e compresi pure il montaggio, oo smontaggio, lo sfrido, compresa latresì l'eventuale perdita di legname costituente le casserature, gli eventuali oneri di aggottamento, l'impiego di idonei disarmanti e quanto altro occorrente e necessario per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	ma	20.00
Nr. 13 Gruppo terminale aereo per barriera di sicurezza N2 bordo laterale E.09.001-02 euro (ottantasette/01) coppia 87,0	Nr. 12 E.09.001-01	Fornitura di barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo in classe di contenimento N 2 per bordo laterale compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere accessorio per dare il lavoro finito. la barriera deve essere omologata o testata (in assenza di omologazione) ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317 e pertanto il produttore deve fornire il certificato di omologazione rilasciato dal Ministero competente o il report del crash test con risultato positivo effettuato in campi prova autorizzati.	mq	
E.09.001-02 euro (ottantasette/01) coppia 87,0	N. 12		ml	39,64
Nr. 14 Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e	Nr. 13 E.09.001-02		coppia	87,01
	Nr. 14	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e		

			pag. 3
Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
F 02.004c	fognarie, interrate su strada di prima categoria, prefabbricato in calcestruzzo vibrato ad alta resistenza euro (quattrocentonovanta/00)	cadauno	490,00
Nr. 15 Inf 01.007	Fornitura ed applicazione di strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura deimateriali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento euro (quattordici/50)	mc	14,50
Nr. 16 Inf 01.016b	Rinforzo di corpo stradale mediante la posa, tra i sottofondo e la struttura sovrastante, di una geogriglia a resistenza monodirezionale costituita da nastri in polietilene supportanti trefoli in poliestere ad alta tenacità inguainati in un rivestimento protettivo in polietilene, in grado di contribuire al miglioramento della portanza dei terreni assorbendo le tensioni come sforzi di trazione. La geogriglia, dovrà essere completamente imputrescibile, resistente sia agli agenti chimici che agli insetti, muffe e microrganismi presenti nel terreno. Compresi gli sfridi, le sovrapposizioni, gli accessori ed i mezzi d'opera necessari per la stesa del materiale, secondo le seguenti caratteristiche meccaniche: carico di rottura nominale della geogriglia di 200 KN/m euro (diciannove/70)	mq	19,70
Nr. 17 Inf 01.020b	Geogriglia accoppiata con geotessile non tessuto a filo continuo in fibra di poliestere con le seguenti caratteristiche tecniche: - peso > 270 g/mq con resistenza simmetrica nelle due direzioni (longitudinale e trasversale), secondo norme DIN 53857, > 50 kN/m euro (diciannove/99)	mq	19,70
Nr. 18 Inf 01.057	Segnaletica stradale Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48ö60 mm e sostegni ad U di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni non inferiori a 0,30x0,30x0,50 m posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni altro onere e magistero. euro (quarantatre/85)	cad	43,85
Nr. 19 Inf 01.064b	Segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo bianco o azzurro (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di ferro 10/10, rifrangenza classe I: - diametro 60 cm euro (ventidue/70)	cad	22,70
Nr. 20 OF 05.007	Fornitura e posa in opera di pietrame e spaccato (pietrisco) di pezzame vario, convenientemente sistemato in opera come corpo filtrante di drenaggi euro (ventisette/85)	mc	27,85
Nr. 21 OF 05.022	Posa in opera di rete in fibre naturale (iuta) a funzione antierosiva fissata al terreno con picchetti di legno previa semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito, con relativa concimazione; compresi ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte ma escluse la semina e la concimazione		_,,,,
	euro (cinque/17)	mq	5,17
Nr. 22 OF 05.027	Inerbimento di terreno mediante semina di graminacee e leguminose (circa 250 kh/ha) e/o cespuglianti, eseguito manualmente sul terreno senza la preparazione del letto di semina, compresa l'erpicatura manuale euro (zero/18)	mq	0,18
Nr. 23 OI 01.001	Esaurimento di acqua a mezzo di motopompa, compreso quanto occorre per l'esercizio, la manutenzione e la guardiania della pompa, il trasporto sul luogo d'impiego e viceversa, la fornitura e il consumo dell'energia o del combustibile, nonché ogni altro accessorio di manodopera, di materiali e di mezzi d'opera per dare compiuto il lavoro. Per ogni cavallo/ora di funzionamento della pompa euro (zero/92)		0,92
Nr. 24 OI 01.002a	Rilevato arginale per la costruzione di nuovi argini o per il ripristino delle sagome di norma di quelli esistenti, con materie provenienti dall'apertura di idonee cave di prestito da aprirsi ovunque l'impresa lo ritenga opportuno, ma comunque a distanza non inferiore di m. 20 dal piede dell'argine subordinatamente alla riconosciuta idoneità delle materie da parte della Direzione dei Lavori ed all'opportunità di apertura di cave nei siti prossimi agli argini, compreso lo scavo delle materie occorrenti, nonché il carico, trasporto e scarico a qualsiasi distanza delle materie necessarie, compreso altresì la preparazione della sede del rilevamento mediante estirpazione delle erbe e degli arbusti e il taglio a raso e successiva rimozione di alberi e ceppaie di qualsiasi essenza e del diametro fino a cm. 15, compresa inoltre la preparazione delle ammorsature ad eventuali rilevati esistenti, lo spandimento delle materie di riporto a strati di altezza non superiore a cm. 50, la regolarizzazione e configurazione delle scarpate e dei cigli. Nel prezzo si intende compresa e compensata inoltre l'indennità per l'occupazione temporanea e definitiva dei terreni occorrenti per l'apertura e la coltivazione delle cave di prestito, nonché l'onere della formazione dello strato superficiale dell'argine con terreno vegetale che dovrà avere i requisiti specifici posti dal contratto e, in ogni caso, dalla buona regola dell'arte: - eseguito con mezzi meccanici		
Nr. 25	euro (cinque/46) Compenso per la formazione di rilevati arginali con materiale proveniente dagli scavi e con tutti gli oneri di cui al numero precedente.	mc	5,46
OI 01.003	euro (tredici/75)	mc	13,75
Nr. 26 OI 02.003	Gabbionate metalliche di qualsiasi forma e dimensione con maglie a doppia torsione, di sezione non inferiore a cm. 8 x 10 e con filo di spessore non minore a mm. 2,7 fornite e poste in opera compreso il filo per legature e tiranti nonché il riempimento di gabbioni con pietrame calcareo, sbozzato a martello per faccia vista e pietrame scapoli per il riempimento del nucleo centrale di diametro superiore alla maglia, l'eventuale aggottamento dell'acqua, compresa e compensata la fornitura del materiale, l'onere delle legature e tiranti tra i vari elementi con filo di ferro zincato di conveniente spessore e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (sessantasette/55)	mc	67,55
Nr. 27 OI 02.014	Taglio raso terra di bassa macchia palustre, paglie e rovi, canne, tamerici, salici ed altri arbusti legnosi, eseguito in acqua o all'asciutto, compreso il trasporto, l'ammucchiamento e la bruciatura delle materie di risulta ove consentito con esclusione delle aree ricadenti nei territori dei parchi naturali e/o "rete natura 2000" nelle quali è necessario eseguire la trinciatura e /o triturazione del materiale di risulta		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (uno/00)	mq	1,00
		1	,
	Data, 28/04/2014		
	Il Tecnico		