

ELENCO PREZZI UNITARI																												
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO																								
	276.03.020.000	<p>Altro</p> <p>Formazione di Lastrico con elementi lapidei di pietra derivanti dalla lavorazione di arenaria denominata Pietra Macigno, non geliva, anche secondo quanto previsto all’art. 8 del R.D. 16 Novembre 1939 n.2232 recante Norme per l’accettazione delle pietre naturali da costruzione; comunque rispondente alle prescrizioni di capitolato.</p> <p>La tipologia di pietra arenaria dovrà essere di tipo arenaria turbiditica quarzoso-feldspatica con buona resistenza alla compressione e alla gelività e dovrà rispettare le seguenti caratteristiche minime mineralogiche :</p> <table><tr><td>Quarzo</td><td>29-35%</td></tr><tr><td>K-Feldspati</td><td>3-10%</td></tr><tr><td>Plagioclasti</td><td>10-20%</td></tr><tr><td>Miche</td><td>10-17%</td></tr><tr><td>Calcite (cemento + sostituzione)</td><td>5-16%</td></tr><tr><td>Frammenti di rocce metamorfiche</td><td>4-12%</td></tr><tr><td>porosità totale aperta</td><td>dovrà essere compresa tra 2 e</td></tr><tr><td>mentre l’indice di saturazione</td><td>compreso tra 75 e 99%.</td></tr></table> <p>Lastrico dim. cm.60x40 e 32x40 piano, fiammato e subbiato a macchina in diagonale (dx-sx) o dritto, con nastrino perimetrale.</p> <p>Il lastrico dovrà essere identico a quello già in opera sui marciapiedi di via Roma, dato che quanto in progetto costituisce un prolungamento.</p> <p>La conformazione del lastrico è prevista con conci regolari rettangolari squadri e profilati a forma di parallelepipedo retto, dello spessore non inferiore a cm 6, atti alla realizzazione di filari costanti di varie larghezze: cm 30, 35 e 40 e con lunghezze a correre comprese tra cm 40 e 90; montati secondo i grafici di progetto, seguendo le indicazioni della D.L.</p> <p>I conci devono risultare da lavorazioni eseguite secondo le norme dell’arte, lavorazioni a mano o a macchina così come risulta dalle prescrizioni di progetto.</p> <p>E’ considerata la posa delle pietre su letto di allettamento dello spessore non inferiore a 6 cm, formato da malta cementizia di consistenza semiasciutta, dosata a 3,5 q di cemento R 32,5 per metro cubo di inerte oltre alla suggellatura delle commettiture della larghezza di 6/10 mm con boiacca di cemento semifluida (beverone) e sabbia finissima, prestando la massima attenzione a non sporcare le facce a vista dei conci.</p> <p>E’ compresa, oltre quanto menzionato, la battitura degli elementi, le bagnature fino all’avvenuta presa dei leganti, la formazione di baulature, pendenze, zanelle corri acqua, cornici perimetrali e caditoie, raccordi con soglie e pavimentazioni esistenti, tagli dritti o curvi di adattamento, gli sfridi, la perfetta pulizia dei conci a lavoro ultimato e quanto altro occorra a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d’arte.</p> <p>Le forniture dei materiali dovranno essere accompagnate dalla relativa scheda tecnica ovvero, su richiesta della D.L. le attestazioni di laboratorio sulla rispondenza dei materiali alle specifiche prestazionali richieste dal capitolato e la posa potrà avvenire solo dopo assenso della D.L.</p> <table><tr><td>002) con lastre di spessore cm. 8</td><td>mp</td><td>€</td><td>175,00</td></tr><tr><td>003) con lastre di spessore cm. 12</td><td>mq</td><td>€</td><td>189,00</td></tr></table>	Quarzo	29-35%	K-Feldspati	3-10%	Plagioclasti	10-20%	Miche	10-17%	Calcite (cemento + sostituzione)	5-16%	Frammenti di rocce metamorfiche	4-12%	porosità totale aperta	dovrà essere compresa tra 2 e	mentre l’indice di saturazione	compreso tra 75 e 99%.	002) con lastre di spessore cm. 8	mp	€	175,00	003) con lastre di spessore cm. 12	mq	€	189,00		
Quarzo	29-35%																											
K-Feldspati	3-10%																											
Plagioclasti	10-20%																											
Miche	10-17%																											
Calcite (cemento + sostituzione)	5-16%																											
Frammenti di rocce metamorfiche	4-12%																											
porosità totale aperta	dovrà essere compresa tra 2 e																											
mentre l’indice di saturazione	compreso tra 75 e 99%.																											
002) con lastre di spessore cm. 8	mp	€	175,00																									
003) con lastre di spessore cm. 12	mq	€	189,00																									
3	515.02.002.000	<p>Provvista e posa in opera di lampioni in fusione di ghisa del tipo classico come raffigurati in progetto "Tav. n 6", di</p>																										

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
4	515.02.002.001	<p>altezza fuori terra m. 2/2,50, da montare su parapetto in muratura, con superficie esterna verniciata di colore nero, completi di ganci e bulloneria per fissaggio armatura, asole per morsettiere ed ingresso cavi e relative chiusure, bulloni per collegamento a terra, compreso plinto di ancoraggio, compresa: provvista e posa in opera di armatura per illuminazione, completa di cavo componenti elettrici lampada a LED luce calda (almeno 60W), dotati di marchio di qualità IMQ e IP54, apparato ottico, staffe, e bulloneria per fissaggio, ed ogni altro accessorio, e compreso di quota parte linea elettrica di alimentazione, e ogni altro onere.</p>	n	€ 1.100,00
		<p>Provvista e posa in opera corpi illuminanti su bracci a parete del tipo classico come raffigurati in progetto "Tav. n 6", posti ad altezza fuori terra m. 4/5, con superficie esterna verniciata di colore nero, completi di ganci e bulloneria per fissaggio armatura, asole per morsettiere ed ingresso cavi e relative chiusure, bulloni per collegamento a terra, compreso canaletta in tubo di rame a vista per passaggio cavi (simile a quella esistente), compresa: provvista e posa in opera di armatura per illuminazione, completa di cavo componenti elettrici lampada a LED luce calda (almeno 60W), dotati di marchio di qualità IMQ e IP54, apparato ottico, staffe, e bulloneria per fissaggio, ed ogni altro accessorio, e compreso ogni altro onere.</p>	n	€ 390,00
3	515.02.003.000	<p>Provvista e posa in opera di lampioni in fusione di ghisa del tipo classico come raffigurati in progetto "Tav. n 6", di altezza fuori terra m. 3/3,50, con superficie esterna verniciata di colore nero, completi di ganci e bulloneria per fissaggio armatura, asole per morsettiere ed ingresso cavi e relative chiusure, bulloni per collegamento a terra, compreso plinto di ancoraggio, compresa: provvista e posa in opera di armatura per illuminazione, completa di cavo componenti elettrici lampada a LED luce calda (almeno 60W), dotati di marchio di qualità IMQ e IP54, apparato ottico, staffe, e bulloneria per fissaggio, ed ogni altro accessorio, e compreso di quota parte linea elettrica di alimentazione, e ogni altro onere.</p>	n	€ 1.150,00

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
17	900.01.001	<p>Opere e provvigioni inerenti la sicurezza e l'allestimento cantiere: Allestimento cantiere nel rispetto delle vigenti norme antinfortunistiche e conseguente smontaggio a fine lavori e pulizia generale. Compreso:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cartellonistica: (CARTELLONISTICA PER CANTIERE, SEGNALE DI EMERGENZA, CARTELLONISTICA PER REPARTI SPECIFICI, SEGNALETICA ANTINCENDIO, ed altro, con segnaletica a norma, realizzati in materiale plastico flessibile, con indicazione delle misure di sicurezza e/o informazioni sull'opera (committenza, direzione lavori, imprese...). - Monoblocco prefabbricato con struttura in profilato di acciaio scatolare, pavimento in pannelli di legno truciolare idrofugo, copertura e pannelli-parete autoportanti, in lamiera di acciaio zincata e preverniciata a "sandwich" con interposto poliuretano espanso, densità 40 kg/mc, isolamento termico $k=0,40 \text{ kcal/mq h } ^\circ\text{C}$, isolamento acustico 20-30 db, serramenti (una porta ed una finestra) in alluminio preverniciato vetrati, punto luce, presa, interruttore, scatola di derivazione: dim. 4,00x2,40xh esterna 2,50 m, per per tutta la durata delle opere oltre trasporto A/R; - CABINA DI SERVIZIO PREFABBRICATA completa di impianto sanitario, rubinetteria, illuminazione, il tutto installato secondo norme vigenti; costituita da pavimento in legno idrofugo e linoleum su struttura in profilati di acciaio 15/10, copertura coibentata piana e pareti in pannelli a "sandwich" in lamiera con interposto isolante termico in poliuretano espanso spessore 40 mm (K 40), completa di porta e finestra in profilati di alluminio anodizzato con vetri ed inferriate (le misure medie indicate sono esterne in pianta fronte x lato, altezza media 240 cm): " - <u>WC a funzionamento chimico, con lava mani</u>, compresi: trasporto A/R e pulizie e smaltimenti dei reflui settimanali. Noleggio per tutta la durata dei lavori. Il costo rimarrà invariato anche in caso di superamento del limite previsto, salvo penali come da contratto di appalto. - RECINZIONE MODULARE IN RETE METALLICA in pannelli 3,4x2,1 m, di rete zincata saldata a montanti in tubolare completa di plinti prefabbricati in c.a., assemblati fra loro, per per tutta la durata delle opere, e RETE DI DELIMITAZIONE AREA CANTIERE colore arancio, in polietilene estruso, bidirezionale, peso 200 g/mq, maglia a disegno ovoidale, in rotoli; escluso scavi e supporti alla rete:" rete h = 1,80 m, termoaccoppiata con nastro bianco /rosso di segnalazione oltre pulizia finale e trasporto A/R; - Impianti di terra, di protezione contro le scariche atmosferiche, antincendio, di evacuazione fumi e servizi a rete: Linea elettrica mobile per impianti di illuminazione di sicurezza, a partire dalla fornitura, realizzata con cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sotto 		

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		<p>guaina in materiale termoplastico speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi, sigla di designazione FG 10 OM1 0,6/1kV, conforme alle norme; sono compresi l'installazione graffettata e le giunzioni; da 3x2,5 mm2.(a partire dalla fornitura, al quadro alla baracca)</p> <p>Quadro elettrico generale completo di apparecchiatura di comando e di protezione differenziale e magnetotermica da 32 A;</p> <p>Linea di scarico a terra completa di palina e quant'altro conforme alle vigenti norme</p> <p>Condutture acqua dalla fornitura alle utenze</p> <p>- Mezzi e servizi di protezione collettiva (segnaletica di sicurezza, avvisatori acustici, attrezzature per primo soccorso, mezzi estinguenti, servizi di gestione delle emergenze, ecc.)</p> <p>segnaletica di sicurezza e di cantiere, estintori, cassetta pronto soccorso, armadietti, ecc.</p> <p>- Mezzi e servizi di protezione individuale (vestiario specifico, caschi, scarpe, cuffie, ecc.).</p>	n	€ 3.100,00
	272.00.000.000	GRIGLIE E CHIUSINI STRADALI i material...i intendono armati con Fe B 450 C d.10"		
	272.01.000.000	GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA		
	272.02.005.000	GRIGLIA c.s., classe C resistenza 250 kN:		
		<p>001) Griglia bocca di lupo in ghisa sferoidale: costruita secondo le norme UNI EN 124 classe C 250 (carico di rottura 25 tonnellate), ampia capacità di drenaggio, marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza C 250, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione.</p> <p>Est. Telaio mm. 750x640 - Luce scarico mm. 540x450 - Altezza Tot. mm. 205 - Peso kg. 94 - Superf. Scarico cm². 1010÷1300</p> <p>- griglia e coperchio articolato; regolabile in altezza per adattarsi al cordolo.</p>	cad	€ 310,00
	275.01.010.000	<p>Formazione di pavimentazione per strade, parcheggi, piazzali, marciapiedi e varie con impiego di conglomerato (tipo Sacatrasparent) ottenuto con leganti trasparenti con la scelta da parte del D.L. degli inerti impiegati e steso in opera a caldo con vibrofinitricce e cilindatura con rullo idoneo per uno spessore compresso e finito di cm. 5: confezionato con apposito impianto, il conglomerato sarà costituito da una miscela di inerti onde ottenere la tipologia drenate con percentuale di vuoti inferiore al 20% oppure chiusa. Il legante trasparente dovrà essere in ragione del 4,5/6% rispetto al peso degli aggreganti a caldo e modificato con SBS. Stendimento del materiale a mano o con apposita vibrofinitrice a caldo a temperatura di 140° - 160° previa preparazione del piano di posa. compreso ogni onere.</p> <p>001) per uno spessore compresso e finito di cm.4.</p>	mq.	€ 44,00
	276.03.020.000	Formazione di Lastrico con elementi lapidei di pietra derivanti dalla lavorazione di arenaria denominata Pietra Macigno , non geliva, anche secondo quanto previsto all'art. 8 del R.D. 16 Novembre 1939 n.2232 recante Norme per l'accettazione delle pietre naturali da costruzione; comunque rispondente alle prescrizioni di capitolato.		

ELENCO PREZZI UNITARI																				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO																
		<p>La tipologia di pietra arenaria dovrà essere di tipo arenaria turbiditica quarzoso-feldspatica con buona resistenza alla compressione e alla gelività e dovrà rispettare le seguenti caratteristiche minime mineralogiche :</p> <table><tr><td>Quarzo</td><td>29-35%</td></tr><tr><td>K-Feldspati</td><td>3-10%</td></tr><tr><td>Plagioclasì</td><td>10-20%</td></tr><tr><td>Miche</td><td>10-17%</td></tr><tr><td>Calcite (cemento + sostituzione)</td><td>5-16%</td></tr><tr><td>Frammenti di rocce metamorfiche</td><td>4-12%</td></tr><tr><td>porosità totale aperta</td><td>dovrà essere compresa tra 2 e</td></tr><tr><td>mentre l'indice di saturazione</td><td>compreso tra 75 e 99%.</td></tr></table> <p>Lastrico dim. cm.60x40 e 32x40 piano, fiammato e subbiato a macchina in diagonale (dx-sx) o dritto, con nastrino perimetrale. Il lastrico dovrà essere identico a quello già in opera sui marciapiedi di via Roma, dato che quanto in progetto costituisce un prolungamento.</p> <p>La conformazione del lastrico è prevista con conci regolari rettangolari squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, dello spessore non inferiore a cm 6, atti alla realizzazione di filari costanti di varie larghezze: cm 30, 35 e 40 e con lunghezze a correre comprese tra cm 40 e 90; montati secondo i grafici di progetto, seguendo le indicazioni della D.L.</p> <p>I conci devono risultare da lavorazioni eseguite secondo le norme dell'arte, lavorazioni a mano o a macchina così come risulta dalle prescrizioni di progetto.</p> <p>E' considerata la posa delle pietre su letto di allettamento dello spessore non inferiore a 6 cm, formato da malta cementizia di consistenza semiasciutta, dosata a 3,5 q di cemento R 32,5 per metro cubo di inerte oltre alla suggellatura delle commettiture della larghezza di 6/10 mm con boiaccia di cemento semifluida (beverone) e sabbia finissima, prestando la massima attenzione a non sporcare le facce a vista dei conci.</p> <p>E' compresa, oltre quanto menzionato, la battitura degli elementi, le bagnature fino all'avvenuta presa dei leganti, la formazione di baulature, pendenze, zanelle corri acqua, cornici perimetrali e caditoie, raccordi con soglie e pavimentazioni esistenti, tagli dritti o curvi di adattamento, gli sfridi, la perfetta pulizia dei conci a lavoro ultimato e quanto altro occorra a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Le forniture dei materiali dovranno essere accompagnate dalla relativa scheda tecnica ovvero, su richiesta della D.L. le attestazioni di laboratorio sulla rispondenza dei materiali alle specifiche prestazionali richieste dal capitolato e la posa potrà avvenire solo dopo assenso della D.L.</p>	Quarzo	29-35%	K-Feldspati	3-10%	Plagioclasì	10-20%	Miche	10-17%	Calcite (cemento + sostituzione)	5-16%	Frammenti di rocce metamorfiche	4-12%	porosità totale aperta	dovrà essere compresa tra 2 e	mentre l'indice di saturazione	compreso tra 75 e 99%.		
Quarzo	29-35%																			
K-Feldspati	3-10%																			
Plagioclasì	10-20%																			
Miche	10-17%																			
Calcite (cemento + sostituzione)	5-16%																			
Frammenti di rocce metamorfiche	4-12%																			
porosità totale aperta	dovrà essere compresa tra 2 e																			
mentre l'indice di saturazione	compreso tra 75 e 99%.																			
		001) con lastre di spessore cm. 6	mq	€ 165,00																
276.04.010.000		<p>Formazione di Lastrico con elementi di pietra ricostruita composta da inerti di porfidi, quarzi, sabbie silicee, accuratamente selezionati e lavati, con finitura è sabbiata. Prodotto bisellato.</p> <p>Formato cm.60x40 e 40x40 piano, spessore cm. 4, tipo fiammato e subbiato in diagonale (dx-sx) o dritto, con nastrino perimetrale, come indicati nei particolari di progetto.</p> <p>La conformazione del lastrico è prevista con conci regolari rettangolari squadrati e profilati a forma di parallelepipedo retto, dello spessore non inferiore a cm 4, atti alla realizzazione di filari costanti di varie</p>																		

ELENCO PREZZI UNITARI																				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO																
		<p>larghezze: montati secondo i grafici di progetto, seguendo le indicazioni della D.L.</p> <p>E' considerata la posa del pavimento su letto di allettamento dello spessore non inferiore a 6 cm, formato da malta cementizia di consistenza semiasciutta, dosata a 3,5 q di cemento R 32,5 per metro cubo di inerte oltre alla suggellatura delle commettiture della larghezza di 6/10 mm con boiaccia di cemento semifluida (beverone) e sabbia finissima, prestando la massima attenzione a non sporcare le facce a vista dei conci.</p> <p>E' compresa, oltre quanto menzionato, la battitura degli elementi, le bagnature fino all'avvenuta presa dei leganti, la formazione di baulature, pendenze, zanelle corri acqua, cornici perimetrali e caditoie, raccordi con soglie e pavimentazioni esistenti, tagli dritti o curvi di adattamento, gli sfridi, la perfetta pulizia dei conci a lavoro ultimato e quanto altro occorra a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Le forniture dei materiali dovranno essere accompagnate dalla relativa scheda tecnica ovvero, su richiesta della D.L. le attestazioni di laboratorio sulla rispondenza dei materiali alle specifiche prestazionali richieste dal capitolato e la posa potrà avvenire solo dopo assenso della D.L.</p>																		
		001) con lastre di spessore cm. 4	mq	€ 75,00																
279.03.010.000		<p>PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CORDONATO O LISTA IN PIETRA RETTILINEI larghezza 20-30 cm, h 17-25 cm rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5 compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5:</p> <p>con elementi lapidei di pietra derivanti dalla lavorazione di arenaria denominata Pietra Macigno, non geliva, anche secondo quanto previsto all'art. 8 del R.D. 16 Novembre 1939 n.2232 recante Norme per l'accettazione delle pietre naturali da costruzione; comunque rispondente alle prescrizioni di capitolato.</p> <p>La tipologia di pietra arenaria dovrà essere di tipo arenaria turbiditica quarzoso-feldspatica con buona resistenza alla compressione e alla gelività e dovrà rispettare le seguenti caratteristiche minime mineralogiche :</p> <table><tr><td>Quarzo</td><td>29-35%</td></tr><tr><td>K-Feldspati</td><td>3-10%</td></tr><tr><td>Plagioclasì</td><td>10-20%</td></tr><tr><td>Miche</td><td>10-17%</td></tr><tr><td>Calcite (cemento + sostituzione)</td><td>5-16%</td></tr><tr><td>Frammenti di rocce metamorfiche</td><td>4-12%</td></tr><tr><td>porosità totale aperta</td><td>dovrà essere compresa tra 2 e</td></tr><tr><td>mentre l'indice di saturazione</td><td>compreso tra 75 e 99%.</td></tr></table> <p>Parti in vista piane e levigate a macchina. gli elementi del cordonato dovranno essere identici a quelli già in opera sui marciapiedi di via Roma, dato che quanto in progetto costituisce un prolungamento.</p> <p>La conformazione degli elementi costituenti il cordonato è prevista con conci regolari rettangolari squadrate e profilati a forma di parallelepipedo retto, con smusso come da particolari di progetto, atti alla realizzazione di filari costanti, con lunghezze a correre comprese tra cm 500 e 100; montati secondo i grafici di progetto, seguendo le indicazioni della D.L.</p> <p>I conci devono risultare da lavorazioni eseguite secondo le norme dell'arte, lavorazioni a mano o a macchina così come risulta dalle prescrizioni di progetto.</p> <p>E' considerata la posa delle pietre su letto di allettamento dello spessore</p>	Quarzo	29-35%	K-Feldspati	3-10%	Plagioclasì	10-20%	Miche	10-17%	Calcite (cemento + sostituzione)	5-16%	Frammenti di rocce metamorfiche	4-12%	porosità totale aperta	dovrà essere compresa tra 2 e	mentre l'indice di saturazione	compreso tra 75 e 99%.		
Quarzo	29-35%																			
K-Feldspati	3-10%																			
Plagioclasì	10-20%																			
Miche	10-17%																			
Calcite (cemento + sostituzione)	5-16%																			
Frammenti di rocce metamorfiche	4-12%																			
porosità totale aperta	dovrà essere compresa tra 2 e																			
mentre l'indice di saturazione	compreso tra 75 e 99%.																			

ELENCO PREZZI UNITARI																				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO																
		<p>non inferiore a 6 cm, formato da malta cementizia di consistenza semiasciutta, dosata a 3,5 q di cemento R 32,5 per metro cubo di inerte oltre alla suggellatura delle commettiture della larghezza di 6/10 mm con boiaccia di cemento semifluida (beverone) e sabbia finissima, prestando la massima attenzione a non sporcare le facce a vista dei conci.</p> <p>E' compresa, oltre quanto menzionato, la battitura degli elementi, le bagnature fino all'avvenuta presa dei leganti, la formazione di baulature, pendenze, zanelle corri acqua, cornici perimetrali e caditoie, raccordi con soglie e pavimentazioni esistenti, tagli dritti o curvi di adattamento, gli sfridi, la perfetta pulizia dei conci a lavoro ultimato e quanto altro occorra a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Le forniture dei materiali dovranno essere accompagnate dalla relativa scheda tecnica ovvero, su richiesta della D.L. le attestazioni di laboratorio sulla rispondenza dei materiali alle specifiche prestazionali richieste dal capitolato e la posa potrà avvenire solo dopo assenso della D.L.</p> <p>001) con elementi di larghezza 18 cm, h. 20 cm., con smusso, lunghezza a correre min cm.50, Max cm. 100,LUN rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5 compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5:1, come da particolari di progetto.</p>	m	€ 59,00																
279.03.030.000)		<p>PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CIMASA IN PIETRA RETTILINEA rinalzato con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5 compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5:</p> <p>con elementi lapidei di pietra derivanti dalla lavorazione di arenaria denominata Pietra Macigno, non geliva, anche secondo quanto previsto all'art. 8 del R.D. 16 Novembre 1939 n.2232 recante Norme per l'accettazione delle pietre naturali da costruzione; comunque rispondente alle prescrizioni di capitolato.</p> <p>La tipologia di pietra arenaria dovrà essere di tipo arenaria turbiditica quarzoso-feldspatica con buona resistenza alla compressione e alla gelività e dovrà rispettare le seguenti caratteristiche minime mineralogiche :</p> <table><tr><td>Quarzo</td><td>29-35%</td></tr><tr><td>K-Feldspati</td><td>3-10%</td></tr><tr><td>Plagioclasì</td><td>10-20%</td></tr><tr><td>Miche</td><td>10-17%</td></tr><tr><td>Calcite (cemento + sostituzione)</td><td>5-16%</td></tr><tr><td>Frammenti di rocce metamorfiche</td><td>4-12%</td></tr><tr><td>porosità totale aperta</td><td>dovrà essere compresa tra 2 e</td></tr><tr><td>mentre l'indice di saturazione</td><td>compreso tra 75 e 99%.</td></tr></table> <p>Parti in vista piane e levigate a macchina,</p> <p>La conformazione degli elementi costituenti il cordonato è prevista con conci regolari rettangolari squadrate e profilati a forma di parallelepipedo retto, con smusso come da particolari di progetto, atti alla realizzazione di filari costanti, con lunghezze a correre comprese tra cm 500 e 100; montati secondo i grafici di progetto, seguendo le indicazioni della D.L.</p> <p>I conci devono risultare da lavorazioni eseguite secondo le norme dell'arte, lavorazioni a mano o a macchina così come risulta dalle prescrizioni di progetto.</p> <p>E' considerata la posa delle pietre su letto di allettamento dello spessore non inferiore a 6 cm, formato da malta cementizia di consistenza semiasciutta, dosata a 3,5 q di cemento R 32,5 per metro cubo di inerte</p>	Quarzo	29-35%	K-Feldspati	3-10%	Plagioclasì	10-20%	Miche	10-17%	Calcite (cemento + sostituzione)	5-16%	Frammenti di rocce metamorfiche	4-12%	porosità totale aperta	dovrà essere compresa tra 2 e	mentre l'indice di saturazione	compreso tra 75 e 99%.		
Quarzo	29-35%																			
K-Feldspati	3-10%																			
Plagioclasì	10-20%																			
Miche	10-17%																			
Calcite (cemento + sostituzione)	5-16%																			
Frammenti di rocce metamorfiche	4-12%																			
porosità totale aperta	dovrà essere compresa tra 2 e																			
mentre l'indice di saturazione	compreso tra 75 e 99%.																			

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		<p>oltre alla suggellatura delle commettiture della larghezza di 6/10 mm con boiaccia di cemento semifluida (beverone) e sabbia finissima, prestando la massima attenzione a non sporcare le facce a vista dei conci.</p> <p>E' compresa, oltre quanto menzionato, la battitura degli elementi, le bagnature fino all'avvenuta presa dei leganti, la formazione di baulature, pendenze, zanelle corri acqua, cornici perimetrali e caditoie, raccordi con soglie e pavimentazioni esistenti, tagli dritti o curvi di adattamento, gli sfridi, la perfetta pulizia dei conci a lavoro ultimato e quanto altro occorra a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Le forniture dei materiali dovranno essere accompagnate dalla relativa scheda tecnica ovvero, su richiesta della D.L. le attestazioni di laboratorio sulla rispondenza dei materiali alle specifiche prestazionali richieste dal capitolato e la posa potrà avvenire solo dopo assenso della D.L.</p> <p>001) con elementi di larghezza 44 cm, h. 8 cm., finitura liscia, lunghezza a correre min cm.50, Max cm. 100, murata con malta cementizia a 350 kg di cemento R 32,5 compresa la stuccatura dei giunti con malta cementizia a 450 kg di cemento R 32,5:1, come da particolari di progetto.</p>	mq.	€ 197,00
	026.00.000.000	SEGNALETICA STRADALE		
	026.01.000.000	SEGNALETICA VERTICALE		
6	282.05.001.000	<p>Provvista e posa in opera di SEGNALE PERMANENTE in lamiera di alluminio 25/10 in pellicola rifrangente a normale efficienza (classe 1), a elevata efficienza (classe 2), completo di staffe e bulloni per sostegno:</p> <p>003) triangolare (classe 2) lato 90 cm</p> <p>007) circolare (classe 2) d. 60 cm</p> <p>009) ottagonale (classe 2) d. 90 cm</p> <p>012) quadrato od a rombo (classe 1) lato 60 cm cm</p>	cad	€ 68,00
			cad	€ 66,00
			cad	€ 120,00
			cad	€ 62,00
	026.02.000.000	SOSTEGNI PER SEGNALETICA STRADALE		
7	282.06.001.000	<p>Provvista e posa in opere di SOSTEGNO METALLICO IN ACCIAIO ZINCATO a caldo, compreso scavo, plinto di ancoraggio ed ogni altro onore per dare l'opera compiuta a regola d'arte :</p> <p>003) in tubolare d. 60 mm spess. 3 mm</p>	m	€ 42,00
	004.00.000.000	NOLEGGI STRUTTURE PROVVISORIE: PONTEGG...tuto su cantieri diversi e successivi."		
	004.04.000.000	PONTEGGI VARI E COMPLEMENTI compreso t...i e smontaggi salvo diversa indicazione		
	632.02.001.001)	<p>Fornitura e posa in opera di piante di alto e medio fusto del tipo di cui alla sotto descrizione confezionate con pane di terra ed esenti da malattie, compreso: - Trasporto dal vivaio al punto di messa a dimora; - Scavo eseguito con mezzi meccanici delle dimensioni di cm.100x100x100; - Trasporto a scarica del materiale di risulta; - Messa a dimora della pianta e riempimento dello scavo con terreno vegetale asciutto; - Fornitura e posa in opera di lt.20 di torba acida o letame maturo; - Fornitura e posa in opera di Kg.4 di concime ternario 15/15/15; - Fornitura e posa in opera di sostegni in palo di castagno diametro cm.5/6 lunghezza cm.200/250 in numero di 3 installati come da schema di progetto; - Bagnatura della pianta; Il tutto realizzato a perfetta regola d'arte. caldo e modificato con SBS. Stendimento del</p>		

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		<p>materiale a mano o con apposita vibrofinitrice a caldo a temperatura di 140° - 160° previa preparazione del piano di posa. compreso ogni onere.</p> <p>001) Cupressus sempervirns pyramidalis (cipresso comune) altezza cm.200/250.</p> <p>n € 95,00</p> <p>002) Tilia (Tiglio comune) circonfr tronco cm.8/10</p> <p>n € 85,00</p> <p>003) Prunus Nigra (susino foglia rossa) circonfr tronco cm.8/10</p> <p>n € 91,00</p>		
	632.02.002.001)	<p>Fornitura e posa in opera di pianticelle, arbusti, siepi e cespugli isolati e formazioni di siepi. - Scavo eseguito a mano o a macchina delle dimensioni di cm. 50x50x50 in fossa continua di sezione cm. 50x50x50; - Trasporto a scarica del materiale di risulta; - messa a dimora delle piante, isolate o ad interesse variabile stabilito in corso d'opera dalla DD.LL. in funzione del tipo di essenza; Riempimento dei cavi con terreno vegetale asciutto - Fornitura e posa in opera di lt.5 di torba acida o letame maturo medi ogni pianticella; - Fornitura e posa in opera di Kg.1 di concime ternario 15/15/15 medi ogni pianticella. Il tutto realizzato a perfetta regola d'arte.</p> <p>001) Lauro Nobilis(alloro) per siepi altezza cm.60/80</p> <p>n € 14,00</p> <p>002) Viburnum tinus (lentaggine)altezza cm.60/80</p> <p>n € 14,00</p> <p>003) Spartium junceum (ginestra) in vaso d. 18</p> <p>n € 9,00</p> <p>004) Rosmarinus Officinalis (ramerino) in vaso d. 18</p> <p>n € 6,50</p>		
	632.02.005.001)	<p>Fornitura e posa in opera di terreno vegetale per formazione di aiuole compreso stesura , livellazione ed ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> <p>001) con materiale proveniente da scavi nell'ambito del cantiere</p> <p>mc € 4,50</p> <p>002) con materiale proveniente da cava di prestito compreso nel prezzo</p> <p>mc € 14,50</p>		
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	001.00.000.000	COSTO ORARIO MANO D'OPERA		
	001.01.000.000	COSTO ORARIO MANO D'OPERA valevole esc...amente per operai dipendenti da imprese		
	001.01.001.000	COSTO ORARIO MANO D'OPERA EDILE e STRADALE elaborato		

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		in base al contratto collettivo nazionale di lavoro per l'edilizia ed ai contratti integrativi provinciali:		
		002) operaio specializzato	ora	€ 34,00
		003) operaio qualificato	ora	€ 31,63
002.00.000.000		NOLEGGI DI AUTOMEZZI n.b. sono compres...ortato all'archivio della mano d'opera"		
002.01.000.000		AUTOMEZZI		
002.01.003.000		AUTOCARRO RIBALTABILE con massa totale a terra (MTT) e portata utile (pu) cabinato:		
		001) MTT 5000 kg; pu 2700 kg; 2 assi"	ora	€ 21,40
002.02.000.000		AUTOMEZZI SPECIALI E SPECIFICI		
002.02.001.000		AUTOCARRO CON GRU munito di gru ruotante con braccio articolato con momento massimo di sollevamento in daNm al gancio mobile sfilamento massimo:		
		001) MTT 3500 kg con 2500 daNm sfilamento massimo 4,5 m	ora	€ 19,40
002.02.005.000		PIATTAFORMA AEREA A CELLA su braccio telescopico con operatore (minimo ore 4) (* escluso trasferimenti, attrezzature ed allestimento da valutarsi a parte):		
		001) fino ad h 14 m, pu 200 kg (senza operatore)	ora	€ 19,50
003.00.000.000		NOLEGGI ATTREZZATURE E MACCHINE n.b. s...ortato all'archivio della mano d'opera"		
003.01.000.000		MACCHINE PER MOVIMENTAZIONE E SCAVO		
003.01.008.000		ESCAVATORE CINGOLATO con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo:		
		001) di 13000 kg	ora	€ 36,60
003.01.010.000		MINIESCAVATORE a cingoli:		
		002) massa 1500 kg	ora	€ 15,00
003.01.020.000		MARTELLONE OLEODINAMICO completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne (questi esclusi dal prezzo):		
		001) da 90 kg	ora	€ 4,12
003.03.000.000		MACCHINE DA CANTIERE EDILE (nolo minim...di allacciamento alle fonti di energia)		
003.03.015.000		DUMPER con benna ribaltabile anteriore:		
		001) da mc 0,50 con due ruote motrici	ora	€ 5,32
004.00.000.000		NOLEGGI STRUTTURE PROVVISORIE: PONTEGG...tuto su cantieri diversi e successivi."		
004.02.000.000		PONTEGGI AD ELEMENTI PREFABBRICATI		
004.02.002.000		PONTEGGIO AD ELEMENTI METALLICI PREFABBRICATI a telaio, completo come al paragrafo "Ponteggio a tubo-giunto":		
		001) per i primi 30 gg. o frazione	mq	€ 11,16
		002) per i successivi 30 gg. o frazione o per solo nolo	mq	€ 3,83

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	004.08.000.000	SEGNALETICA compreso trasporti, montag...ione in cantiere, smontaggi e controlli		
	004.08.001.000	SEGALE MOBILE STRADALE VERTICALE temporaneo, nei colori, figura e forma secondo D.P.R. 16/12/1993 n. 495, completo di treppiede o asta e base, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione 35%:		
		001) fino a 10 unita', al giorno	cad	€ 0,46
	004.08.005.000	LANTERNA MOBILE a luce fissa e/o lampeggiante rossa o gialla per integrazione segnaletica funzionante con crepuscolare e batteria, per un periodo minimo di 5 giorni e fino a 30 gg. oltre riduzione 20%:		
		001) fino a 10 unita', al giorno	cad	€ 0,82
	004.09.000.000	RECINZIONI PROVVISORIE E/O MOBILI compreso trasporti, montaggio e smontaggio		
	004.09.001.000	TRANSENNA parapetonale metallica, lunghezza 2,5 m, omologata come da codice stradale, con fascia rifrangente bianco/rossa, per un periodo minimo di 5 giorni e fino 30 gg. oltre riduzione 30%:		
		001) assemblata per lunghezza fino a 50 m, al giorno	cad	€ 0,56
	004.10.000.000	ATTRAVERSAMENTI PROVVISORI		
	004.10.001.000	LASTRA IN ACCIAIO a forte spessore per attraversamento scavi, compreso: trasporti, posizionamento, bloccaggio e rimozione:		
		001) dim. 2x1 m, sp. 15 mm, per i primi 30 gg. o frazione	cad	€ 23,28
		002) c.s. per i successivi 30 gg. o frazione	cad	€ 4,06
		013) dim. 3x1,50 m, sp. 20 mm, per i primi 30 gg. o frazione	cad	€ 32,14
		014) c.s., per i successivi 30 gg. o frazione	cad	€ 7,14
	066.00.000.000	TUBI PER GASDOTTI		
	066.01.000.000	TUBAZIONI IN POLIETILENE PE80 con righ...nterno, sp = spessore), in barre 6/12 m		
	066.01.001.000	TUBAZIONE IN POLIETILENE PN 12,5, S5:		
		003) DN 32, di 26, sp. 3	m	€ 0,86
		004) DN 40, di 32,6, sp. 3,7	m	€ 1,32
		005) DN 50, di 40,8, sp. 4,6	m	€ 1,95
		006) DN 63, di 51,4, sp. 5,8	m	€ 3,10
		007) DN 75, di 61,4, sp. 6,8	m	€ 4,40
		008) DN 90, di 73,6, sp. 8,2	m	€ 6,32
	207.00.000.000	CONGLOMERATI CEMENTIZI, CASSEFORME, AR...di calpestio, salvo diversa indicazione		
	207.02.000.000	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECONFEZIONAT...pitolo maggiorazioni (vedi 207.12.0.0)"		
	207.02.011.000	CALCESTRUZZO IN CLASSE XC1 e XC2 esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente asciutto o permanentemente bagnato, a/c max minore di 0,6; a/c= 0,6:"		
		001) C25/30 : S3	mc	€ 130,00
		003) C25/30 : S5	mc	€ 143,00

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	207.30.000.000	CASSEFORME		
	207.30.001.000	CASSEFORME INLEGNO contavole a filo sega compresi puntelli e disarmo:		
		003) per getti in elevazione quali murature rettilinee e simili	mq	€ 38,10
	207.40.000.000	ACCIAI, compreso: tagli, sagomature, legature, sfridi, cali e/o sollevamenti		
	207.40.003.000	RETE ELETTROSALDATA in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 450 C controllato, compreso sovrarimmissione di una maglia, legature ecc.:		
		002) diametro 6 mm, maglia 15x15, 2,979 kg/mq	kg	€ 1,69
	207.40.005.000	ACCIAIO ad aderenza migliorata presagomato:		
		001) Fe B 450 C controllato	kg	€ 1,54
	213.00.000.000	MURATURE , esclusi ponteggi esterni o ...di calpestio, salvo diversa indicazione		
	213.02.000.000	MURATURA IN MATTONI PIENI		
	213.02.005.000	MURATURA A FACCIA VISTA SU UN SOLO PARAMENTO IN MATTONI PIENI COMUNI SCELTI spessore 12 cm (una testa) compreso l' onere per la raschiatura e la stilatura dei giunti:		
		003) eseguita con malta di cemento	mq	€ 102,00
	250.00.000.000	OPERE DA FABBRO non sono compresi: ass...di calpestio, salvo diversa indicazione		
	250.01.000.000	OPERE E ASSISTENZE MURARIE esclusi gli elementi da posare		
	250.01.001.000	ASSISTENZA PER POSA DI RINGHIERA per balconi, recinzioni, ecc. in ferro pieno o in profilato e/o scatolare :		
		001) di peso fino a 25 kg/mq posta su solai o muri in c.a.	mq	€ 22,40
	250.03.000.000	RINGHIERE		
	250.03.001.000	RINGHIERA A DISEGNO SEMPLICE in ferro pieno di sezioni commerciali, tondo o quadrello		
		001) di peso fino a 15 kg/mq	kg	€ 5,35
	260.00.000.000	SCAVI PER OPERE STRADALI, nei prezzi n... il metodo delle sezioni ragguagliate."		
	260.04.000.000	SCAVI A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA (larghezza fino a 1,50 m)		
	260.04.005.000	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA OBBLIGATA eseguito c.s. ma con deposito del materiale escavato a bordo scavo:		
		001) fino ad una prof. di 1,50 m	mc	€ 3,44
	262.00.000.000	TRASPORTI PER OPERE STRADALI		
	262.02.000.000	MOVIMENTAZIONI		
	262.02.001.000	CARICO, MOVIMENTAZIONE E SCARICO di materiali terrosi, sciolti o simili di qualsiasi natura o provenienza giacenti in cantiere eseguiti con mezzi meccanici:		
		001) nell'ambito del cantiere	mc	€ 2,74
	264.00.000.000	STRUTTURE STRADALI		

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	264.01.000.000	RINFIANCHI		
	264.01.001.000	RINFIANCO di condutture e/o manufatti collegati eseguito a mano, compresi compattazione con piastra vibrante, bagnatura e spianamento, misurato al netto della conduttura:		
		002) con sabbione o sciabbione	mc	€ 67,74
	264.01.002.000	RINFIANCO c.s. eseguito a macchina:		
		002) con sabbione o sciabbione	mc	€ 45,33
	264.03.000.000	RIEMPIMENTI		
	264.03.002.000	RIEMPIMENTO buche o scavi stradali eseguito c.s. ma:		
		003) con inerti provenienti dal materiale escavato giacenti a bordo scavo	mc	€ 11,96
	269.00.000.000	FOGNATURE STRADALI esclusi scavi e rinterri ove non espressamente indicati		
	269.03.000.000	FOGNATURE IN P.V.C.		
	269.03.003.000	FOGNATURA IN P.V.C. con TUBAZIONI ESTRUSE STRUTTURATE con cunicoli longitudinali interni allo spessore a pareti lisce, secondo pr EN 13476-1/2000 con bicchiere e guarnizione elastomerica UNI-EN 681-1, classe SN8, posta c.s.:		
		001) d. 160 mm	m	€ 16,60
		003) d. 200 mm	m	€ 21,00
		004) d. 250 mm	m	€ 27,00
	271.00.000.000	POZZETTI STRADALI esclusi scavi ove non espressamente indicati		
	271.04.000.000	POZZETTI DI ISPEZIONE, INTERCETTAZIONE E/O DERIVAZIONE		
	271.04.001.000	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici, esclusi: lapide, chiusino, griglia o soletta di copertura:"		
		005) dim. interne 50x50xh50 cm, 140 kg	cad	€ 74,29
		006) dim. interne 60x60xh60 cm, 210 kg	cad	€ 99,85
		007) dim. interne 70x70xh60 cm, 265 kg	cad	€ 156,54
		009) dim. interne 80x80xh77 cm, 520 kg	cad	€ 179,18
	271.05.000.000	POZZETTI DI DERIVAZIONE E DI LINEA		
	271.05.001.000	POZZETTO PREFABBRICATO in cls, senza fondo e lapide, per derivazione e di linea, compreso letto di posa su sabbia spessore 10 cm, rinfianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 10 cm, calo eseguito con mezzi meccanici; escluso: chiusino, lapide o soletta di copertura:"		
		001) dim. int. 40x40x42h cm	cad	€ 47,60
		002) dim. int. 50x50x52h cm	cad	€ 60,10
		003) dim. int. 60x60x63h cm	cad	€ 77,00
		004) dim. int. 70x70x74h cm	cad	€ 100,00
	272.00.000.000	GRIGLIE E CHIUSINI STRADALI i material...i intendono armati con Fe B 450 C d.10"		

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
272.01.000.000		GRIGLIE IN GHISA LAMELLARE PERLITICA		
272.01.003.000		GRIGLIA c.s., classe C resistenza 250 kN:		
		001) piana dim. 370x370, telaio 500x500xh50 (35 kg) (s.m.=15x15 cm)	cad	€ 125,22
		004) concava dim. 330x330, telaio 470x470xh55 (32 kg) (s.m.=15x15 cm)	cad	€ 99,80
		008) sifonabile dim. 410x410, telaio 550x550xh75 (64 kg) (s.m.=20x20 cm)	cad	€ 183,49
272.05.000.000		CHIUSINI IN GHISA LAMELLARE PERLITICA		
272.05.003.000		CHIUSINO c.s. classe C resistenza 250 kN:		
		002) dim. 370x370, telaio 500x500xh50 (36 kg) (s.m. = 15x15 cm)	cad	€ 119,82
		003) dim. 465x465, telaio 580x580xh75 (62 kg) (s.m. = 20x20 cm)	cad	€ 175,13
		004) dim. 550x550, telaio 700x700xh75 (85 kg) (s.m. = 25x25 cm)	cad	€ 257,63
272.05.004.000		CHIUSINO c.s. classe D resistenza 400 kN:		
		001) d. 600, telaio d. 730xh75 (89 kg) (s.m. = 25x25 cm)	cad	€ 276,63
274.00.000.000		CORPI STRADALI		
274.01.000.000		SOVRASTRUTTURE STRADALI		
274.01.001.000		FONDAZIONE STRADALE compreso rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO Modificata:		
		001) con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI 10006, spess. non inferiore a 30 cm	mc	€ 30,80
274.01.002.000		MASSICCIATA STRADALE dello spessore di 10-15 cm, di materiale steso con motolivellatore, compreso rullatura con rullo compattatore vibrante:		
		003) eseguita con pietrisco calcareo di cava, pezzatura 4/7 cm	mc	€ 38,30
275.00.000.000		PAVIMENTAZIONI BITUMATE		
275.01.000.000		PAVIMENTAZIONI CON CONGLOMERATI TRADIZ...aldo con aggregati secondo UNI EN 13043		
275.01.002.000		STRATO DI COLLEGAMENTO (BINDER) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice, previa mano d'attacco con 0,80 kg /mq di emulsione bituminosa al 55%, compresa rullatura con rullo vibrante:		
		001) con aggregato pezzatura 0/20, spessore compresso 6 cm	mq	€ 17,74
275.01.003.000		TAPPETO DI USURA in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, previa mano d' attacco con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,80 kg/mq compresa rullatura:		
		003) con aggregato pezzatura 0/10 per spessore finito compresso 3 cm	mq	€ 9,87
279.00.000.000		FINITURE STRADALI		
279.02.000.000		ZANELLE IN CLS PREFABBRICATE		
279.02.002.000		ZANELLA IN CLS posata c.s. compreso la fondazione di spessore 25 cm in cls C12/15:		
		001) a un petto 25x8x100 cm vibrocompressa	m	€ 20,90

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	279.04.000.000	CORDONATI IN CLS PREFABBRICATI		
	279.04.002.000	CORDONATO LISCIO vibrocompresso posato c.s. ma compreso fondazione in cls C20/25:		
		003) diritto 12x25x100 cm	m	€ 27,60
	282.00.000.000	SEGNALETICA STRADALE		
	282.02.000.000	SEGNALETICA ORIZZONTALE		
	282.02.003.000	SEGNALETICA ORIZZONTALE con vernice spartitraffico rifrangente bianca o gialla, in striscecontinue o discontinue:		
		001) di larghezza 12 cm	m	€ 0,41
		004) di larghezza superiore a 25 cm per scritte, frecce, zebrature ecc.	mq	€ 3,91
	292.00.000.000	CONDOTTE i prezzi relativi alle condot...te secondo delle specifiche di progetto		
	292.02.000.000	TUBAZIONI IN POLIETILENE		
	292.02.001.000	TUBAZIONE IN PE 80 rigida UNI 7611 - 7615, PN 10 con righe blu per condotte di liquidi in pressione, posta su fondo scavo ben livellato:		
		001) con tubo d. 20 mm	m	€ 1,04
		003) con tubo d. 40 mm	m	€ 3,75
		004) con tubo d. 50 mm	m	€ 5,03
		005) con tubo d. 63 mm	m	€ 6,39
		006) con tubo d. 75 mm	m	€ 7,94
	294.00.000.000	CAVIDOTTI sono esclusi dai prezzi sottoindicati gli scavi ed i rinterri		
	294.01.000.000	TUBAZIONI IN POLIETILENE colori vari (...oghi con pericolo di urti accidentali)"		
	294.01.001.000	TUBAZIONE IN PEHD PROTETTIVA a doppia parete esterna corrugata ed interna liscia resistenza allo schiacciamento 450 N; in rotoli da 50 m (25 m per d. 200 mm) compreso giunti, letto di posa, rinfianchi e strato superiore all'estradosso tutti in sabbia, con spessore non inferiore a 10 cm:"		
		001) con d. 125 mm	m	€ 8,07
		002) con d. 140 mm	m	€ 9,53
	304.00.000.000	DEMOLIZIONI - SMONTAGGI - RIMOZIONI - ...i calpestio, salvo diversa indicazione"		
	304.02.000.000	DEMOLIZIONE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZ... e ritrovamento della struttura stessa"		
	304.02.002.000	DEMOLIZIONE ANDANTE DI STRUTTURE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO armato c.s. compreso taglio dei ferri:		
		002) fuori terra	mc	€ 412,00
	319.00.000.000	FOGNATURE CIVILI esclusi scavi e rinterri		
	319.02.000.000	FOGNATURE IN P.V.C. poste su letto di ...ateriale sciolto, spessore minimo 20 cm		
	319.02.001.000	TUBAZIONI in P.V.C. rigido con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, secondo UNI-EN 1401-1, classe SN 8 :		

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		002) d. 125 mm	m	€ 23,50
360.00.000.000		SCAVI PER OPERE STRADALI, nei prezzi n... il metodo delle sezioni ragguagliate."		
360.03.000.000		SCAVI A LARGA SEZIONE OBBLIGATA (larghezza oltre 1,50 m)		
360.03.001.000		SCAVO A LARGA SEZIONE OBBLIGATA eseguito con mezzi meccanici in terreno di media consistenza compresoaccumulo nell'area di reimpiego nell'ambito del cantiere; eventuali oneri per la rampa di servizio e le armature sono da valutarsi a parte:"		
		001) fino ad una prof. di 1,50 m	mc	€ 5,26
361.00.000.000		DEMOLIZIONI		
361.01.000.000		SCARIFICHE		
361.01.001.000		SCARIFICAZIONE SUPERFICIALE DI PAVIMENTAZIONE STRADALE BITUMATA eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto a rifiuto o in aree indicate dalla Direzione dei lavori dei materiali di risulta , fino alla distanza di 20 km:		
		001) spinta fino alla profondita' massima di 10 cm	mq	€ 3,10
361.01.003.000		FRESATURA DI PAVIMENTAZIONE bituminosa eseguita con macchina fresatrice a freddo, compreso segnaletica, pilotaggio del traffico, carico, trasporto e scarico a deposito per reimpiego del materiale di risulta:		
		001) per profondita' tra 0 e 5 cm, a cm	mq	€ 0,59
		002) oltre i 5 cm, a cm	mq	€ 0,47
361.02.000.000		TAGLI		
361.02.001.000		TAGLIO DI PAVIMENTAZIONE STRADALE in conglomerato bituminoso spinto fino alla profondita' di 20 cm:		
		002) con sega diamantata	m	€ 2,26
361.03.000.000		DEMOLIZIONI		
361.03.001.000		DEMOLIZIONE DI CORPO STRADALE BITUMATO O A MACADAM, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l' allontanamento del materiale di risulta al pubblico scarico od in aree indicate dalla D.L., fino alla distanza di 20 km:		
		001) con sottofondo in scapoli di pietra	mc	€ 37,40
		002) con sottofondo in cls	mc	€ 63,20
361.03.004.000		DEMOLIZIONE LISTA O CORDONATO di pietra o di cemento eseguita con mezzi meccanici con trasporto dei materiali di risulta a rifiuto fino alla distanza di 7 km e accastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m:		
		001) fino a 25 cm di larghezza	m	€ 5,41
361.03.005.000		DEMOLIZIONE DI ZANELLA in pietra in cemento con trasporto dei materiali di risulta a rifiuto fino alla distanza di 7 km:		
		001) con accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m	mq	€ 17,70
361.05.000.000		RIMOZIONI		

ELENCO PREZZI UNITARI				
NUM. ART.	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	361.05.001.000	RIMOZIONE DI PAVIMENTAZIONE con trasporto dei materiali di risulta a rifiuto od in aree indicate dalla D.L., fino alla distanza di 7 km e accatastamento del materiale riutilizzabile entro 50 m:		
		001) in cubetti di porfido compreso il letto di sabbia	mq	€ 6,85
		002) in lastricato in pietra arenaria o pietra forte con scalcinatura dei pezzi	mq	€ 17,60
	362.01.000.000	TRASPORTI		
	362.01.001.000	CARICO E TRASPORTO DI MATERIALI TERROSI, sciolti o simili di qualsiasi natura e provenienza giacenti in cantiere eseguito con mezzi meccanici, compreso scarico alle pubbliche discariche:		
		001) per distanze fino a 20 km	mc	€ 7,03
	508.00.000.000	IMPIANTI DI TERRA		
	508.02.000.000	DISPERSORI posti entro scavo, gia' pre...rte, comprese connessioni e derivazioni		
	508.02.001.000	DISPERSORE IN CORDA DI RAME nudo con fili elementari d. superiore a 1,8 mm:		
		001) sezione 35 mmq	m	€ 3,11
		002) sezione 50 mmq	m	€ 3,64
		003) sezione 70 mmq	m	€ 4,31
	508.02.002.000	DISPERSORE IN BANDELLA DI FERRO ZINCATO a caldo, spessore minimo 3 mm:		
		001) sezione 105 mmq	m	€ 4,31
		003) sezione 150 mmq	m	€ 5,97