

REGIONE VENETO

PROVINCIA DI PADOVA

COMUNE DI PADOVA

ISTITUTO " LUIGI CONFIGLIACHI "

Via Sette Martiri, n°33 - PADOVA

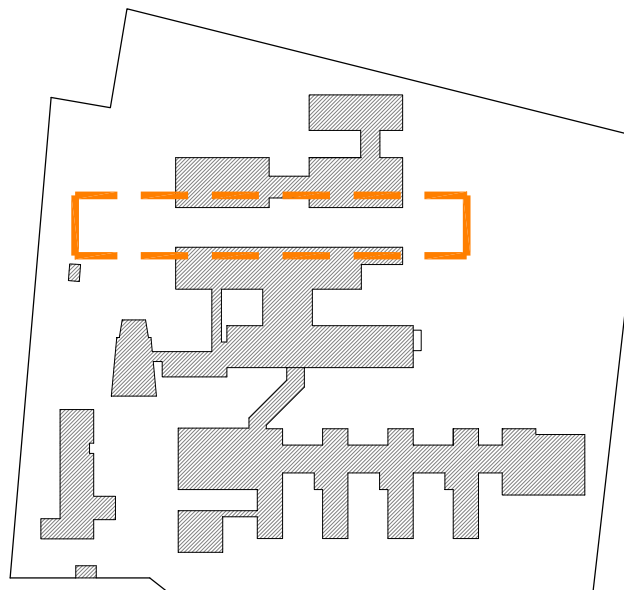
OGGETTO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO
RELATIVO ALLA SEPARAZIONE
DELL'ATTUALE RETE FOGNARIA MISTA DELL' ISTITUTO
- TRATTO FRONTESTANTE EDIFICI GIUBILEO -

AII. D

ELENCO PREZZI UNITARI

SCALA ---



PROGETTISTA



STUDIO MONTIN ASSOCIATI

DELL' ARCHITETTO MONTIN LILIANA E DEL GEOMETRA MONTIN FILIPPO

Via 16 Marzo n°4 35020 ALBIGNASEGO (PADOVA) tel. 049/710551 fax 049/710585 e - mail: a.mt@libero.it

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA

DATA	AGG.	NOME FILE	AUTORE
SETTEMBRE 2018			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
ALLESTIMENTO DEL CANTIERE (SpCap 1)			
Nr. 1 A.01 E.01.01.00	Realizzazione di impianto di cantiere adeguato alla portata del lavoro, compresi gli oneri per l'impianto e lo spianto delle attrezzature fisse e dei macchinari di normale uso, delle baracche per il personale e ricovero merci e delle attrezzature certificate e rispondenti alla vigente normativa. Compresi, inoltre, il carico, il trasporto, lo scarico e gli allacciamenti per acqua e telefono nonché gli oneri per l'occupazione di suolo pubblico per la durata necessaria all'esecuzione dei lavori e delle spese necessarie all'espletamento delle relative pratiche amministrative. euro (cinquecento/00)	a corpo	500,00
DEMOLIZIONI E LIEVI (SpCap 2)			
Nr. 2 B.01 F.02.08.a	Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguito mediante apposito scalpello o sega a disco "klipper", computato per lo sviluppo effettivo del taglio; salvo specifico ordine della Direzione Lavori sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino. Fino a cm 5,00 di spessore euro (tre/61)	m	3,61
Nr. 3 B.02 F.02.15.a	Fresatura di pavimentazione in conglomerato bituminoso o in calcestruzzo a media consistenza (non armato) eseguiti su unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, da realizzarsi con macchine fresatrici di dimensioni adeguate al lavoro, compreso l'onere del carico immediato su autocarro e l'allontanamento in ambito cantiere o fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, carico e scarico compresi, per un eventuale riutilizzo nel cantiere stesso, compreso altresì la fresatura lungo i cigli stradali, a ridosso di cordone o muretti di recinzione da effettuarsi con frese di minori dimensioni (es. fresa applicata su minipala), l'onere per l'esecuzione della fresatura in più fasi, secondo il progressivo avanzamento dei lavori, compreso l'onere per la fresatura attorno ai chiusini e manufatti in ghisa esistenti, nonché l'onere della perfetta pulizia effettuata con spazzatrici aspiranti meccaniche e successiva innaffiatura, escluso solo il trasporto e smaltimento in discarica o presso idoneo impianto di trattamento. Misurazione a mq di superficie fresata. Per i primi 3 cm. euro (quattro/77)	m	4,77
Nr. 4 B.03 F.02.15.b	idem c.s. ...fresata. Per ogni centimetro successivo euro (zero/81)	m	0,81
Nr. 5 B.04 F.02.04.00	Demolizione di sovrastruttura stradale in conglomerato bituminoso per qualsiasi spessore della pavimentazione, con utilizzo di escavatore dotato di martellone, compreso carico con pala meccanica del materiale in area cantiere o in area individuata nel progetto fino a 10 km di distanza, con gli oneri e prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, nonché nell'art. "Scarificazione di massicciata stradale" euro (trentauno/62)	mc	31,62
Nr. 6 B.05 F.08.06.a	Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita (compreso eventuale utilizzo, se necessario, di anelli raggiungi-quota e/o filari di mattoni) RIMOZIONE E MESSA IN QUOTA DI MANUFATTI IN GHISA del peso fino a kg 70 euro (cinquantatre/56)	n.	53,56
Nr. 7 B.06 E.06.06.a	Conferimento in discarica inerti autorizzata dalla Giunta Provinciale, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta eccedente dagli scavi sia a sezione aperta che obbligatoria. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la raccolta differenziata del materiale di risulta, l'indennità di discarica debitamente documentata dall'Appaltatore ed accettata dalla D.L.. La misurazione del materiale di risulta dagli scavi sarà effettuata in via convenzionale non considerando l'incremento di volume risultante dopo lo scavo, cioè il materiale conferito in discarica sarà computato per un volume pari a quello che occupava in sito prima dello scavo: per inerti provenienti da scavi euro (quattordici/56)	mc	14,56
Nr. 8 B.07	Rimozione di fossa biologica esistente in cls del diametro compreso tra m.2 e m.2.5 e altezza di circa m.2, compreso lo svuotamento del contenuto, il carico, trasporto e scarico alle pp.dd. (compreso il costo di conferimento), ogni e qualsiasi altro onere compreso, nulla escluso. euro (seicento/00)	n.	600,00
SCAVI E REINTERRI (SpCap 3)			
Nr. 9 C.01 F.03.09.a	Scavo di fondazione a sezione obbligatoria eseguito a macchina, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materiale di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua con tirante fino a 20 cm, esclusa la roccia da mina ed i trovanti aventi ciascuno volume superiore a 0,5 m³; comprese le eventuali armature occorrenti di qualsiasi tipo esclusa la cassa chiusa o altri metodi adeguati, con tutti gli oneri e le prescrizioni della voce "Scavo di sbancamento", eseguito fino alla profondità indicata nei tipi, sotto il piano di campagna e/o sbancamento. Fino alla profondità di m 1,50 euro (dieci/41)	mc	10,41
Nr. 10 C.02 E.03.08.00	Fornitura e stesa di sabbia e di fiume lavata e vagliata per la formazione della fondazione stradale, di sottofondi, del piano di posa dei tombini, per l'impianto di opere d'arte, compreso l'onere della compattazione e della sagomatura euro (cinquantaotto/25)	mc	58,25
RETI FOGNARIE (SpCap 4)			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 11 D.01 H.02.16.a	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica. -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo; -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici; La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano o con mezzi leggeri secondo sezioni-tipo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. DN 200 mm euro (quarantacinque/98)	m	45,98
Nr. 12 D.02 H.02.17.c	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polipropilene rinforzato con struttura a tre strati per condotte di scarico interrate, con giunto a bicchiere e anello di guarnizione a labbro inserito in fabbrica. -strato interno in polipropilene di colore chiaro, con superficie interna liscia, resistente agli agenti chimici ed all'abrasione; -strato portante in polipropilene rinforzato con minerale, privo di alogeni e piombo; -strato esterno in polipropilene resistente alle sollecitazioni di taglio e agli agenti atmosferici; La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali siano interrati che all'interno delle camerette, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano o con mezzi leggeri secondo sezioni-tipo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. DN 315 mm euro (sedici/44)	m	16,44
Nr. 13 D.03 H.02.27.c	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U rigido non plastificato per fognature e scarichi interrati di scarichi civili e industriali non in pressione. Costruite secondo la norma UNI EN 1401 classe di rigidità SN8 kN/mq con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI EN 681/1. La tubazione deve essere posizionata con il corretto allineamento e pendenza secondo le livellette di progetto mediante l'ausilio di strumenti tipo "laser". Il tubo non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa. Nel prezzo è compreso l'onere della posa in opera di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette e l'innesto ai pozzetti e/o alle tubazioni di raccolta delle acque nere e/o acque piovane, il rivestimento completo del tubo costituito in sabbia ghiaia, la fornitura delle quali è ricompresa nel prezzo, di pezzatura compresa tra 0.20 e 20 mm, granulometricamente assortita e costipata a mano o con mezzi leggeri secondo sezioni-tipo ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Resta escluso dal prezzo l'onere del trasporto a discarica del materiale di risulta eccedente e della relativa indennità di discarica. Diametro esterno 160 mm. diametro interno 150,6 mm. euro (diciotto/42)	m	18,42
Nr. 14 D.04	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interne di cm 50x50 e di profondità fino a m 0.80, idonei a sopportare carichi stradali di prima categoria, posti in opera su letto e rinfianco di calcestruzzo, eseguiti a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa. Pozzetto dimensioni interne 50x50x80 cm euro (centocinque/00)	n.	105,00
Nr. 15 D.05	Fornitura e posa in opera di pozzetto in calcestruzzo vibrato e armato, con incastro a bicchiere tra i vari elementi, di sezione circolare con diametro netto di base cm 50, impronte sui quattro lati dell'elemento di base in modo da consentire l'innesto delle tubazioni in PVC fino al diametro 200. All'interno del pozzetto è previsto un canale per favorire lo scorrimento dei liquidi. Sono da intendersi comprese anche i relativi elementi di prolunga nonché l'anello di chiusura in cls predisposto per l'alloggiamento del chiusino in ghisa (parte) per raggiungere la quota finale di progetto al piano carrabile e gli anelli in gomma da interporre tra i vari elementi. I pozzetti e le prolunghe, che dovranno essere marcati con il nome del produttore e garantire la rintracciabilità del lotto di produzione, dovranno essere prodotti con cemento del tipo 42,5R ad alta resistenza ai solfati e con dosaggio di cemento e rapporto acqua/cemento idoneo all'ambiente d'esposizione secondo UNI EN 206/1, con caratteristica a compressione del calcestruzzo maturo non inferiore a 40 N/mm ² ed assorbimento massimo minore del 6%. Le pareti interne saranno trattate a spruzzo con resina epossidica bicomponente. La condotta nella quale sono impiegati i pozzetti e le relative prolunghe è destinata a raccogliere e convogliare acque nere. La struttura del pozzetto, priva di fori passanti, andrà posta in opera su platea in calcestruzzo (classe 25 N) armata con rete elettrosaldata delle dimensioni come da progetto, ed eventuale rinfianco con sabbia. La giunzione tra i vari elementi della struttura del pozzetto ed i tubi in PVC dovrà essere realizzata solamente mediante apparecchiature apposite e comunque sotto il controllo e l'approvazione della direzione lavori. La struttura del pozzetto dovrà sopportare il riempimento di prima fase ed i carichi propri secondo quanto indicato in progetto ed in sede di verifica statica, da parte del produttore dei pozzetti, con ingegnere iscritto all'albo. euro (centoottanta/00)	n.	180,00
Nr. 16 D.06	Fornitura e posa in opera di pozzetti sifonati 40x40 in calcestruzzo vibrato con caditoia in ghisa D400 per acque bianche, compreso lo scavo, la posa su idoneo letto di sabbia, il reinterro, i raccordi con le condotte stradali esistenti e/o di progetto, le necessarie sigillature e ogni altro onere, nulla escluso. euro (centosessantacinque/00)	n.	165,00
Nr. 17 D.07	Fornitura e posa di chiusini in ghisa di seconda fusione completi di telaio, della classe D400 secondo normativa UNI EN 124, compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, fissaggio con quattro bulloni in acciaio ad espansione infissi nel piano d'appoggio, con rinfianco in malta cementizia ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, forniti in qualsiasi forma, tipo e dimensione secondo le richieste della Direzione lavori. euro (due/50)	kg	2,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 18 D.08	Pulizia delle ex condotte acque nere (che diventeranno le condotte di scarico delle acque meteoriche) in cls e degli allacci, mediante canal jet ad alta pressione, compreso ogni e qualsiasi altro onere per dare un lavoro finito a regola d'arte. euro (mille/00)	a corpo	1'000,00
Nr. 19 D.09 E.99.13.c	Fornitura e posa in opera di fossa Imhoff semplice o ad anelli in calcestruzzo prefabbricato, completo di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, nonchè ogni e qualsiasi altro onere nulla escluso. Sono compresi gli oneri per l'allaccio delle tubazioni di ingresso e uscita. Capacità litri 7000. euro (milleottocentocinquanta/47)	n.	1'850,47
OPERE STRADALI (SpCap 5)			
Nr. 20 E.01 F.05.01.c	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio anche se debolmente armato confezionato in conformità alle vigenti Norme di Legge con cemento tipo R325, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche dato in opera a qualsiasi profondità od altezza per il rinfiacco o rivestimento di tubazioni o manufatti, compreso l'onere delle eventuali cassetture di modesta entità, escluso solo la eventuale fornitura e posa in opera dell'acciaio. Classe 250 con Rck non inf. 25N/mm ² euro (centotrentaquattro/75)	mc	134,75
Nr. 21 E.02 F.05.27.c	Fornitura e posa in opera di rete d'acciaio a maglie elettrosaldate, dei tipi e delle dimensioni ordinati dalla Direzione dei Lavori, ogni onere compreso, come alla voce " ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA ". In acciaio tipo B450C. Rete maglia 10x10 diametro 8. euro (uno/25)	kg	1,25
Nr. 22 E.03 F.04.09.e	Fornitura di geotessile tessuto trama e ordito in polipropilene avente funzione di separazione, filtrazione e diffusione dei carichi sotto le fondazioni e cassonetti stradali. Il materiale dovrà essere marcato CE in conformità alla normativa europea ed il produttore dovrà possedere la certificazione EN ISO 9001:2000. Il produttore dovrà rilasciare una dichiarazione di conformità sul materiale fornito attestante le caratteristiche tecniche richieste, il nome dell'impresa appaltante e l'indirizzo del cantiere. Il geotessile dovrà essere approvato dalla direzione lavori e la posa dovrà essere realizzata seguendo le indicazioni progettuali e/o le procedure fornite dal produttore. Ogni rotolo dovrà avere un'etichetta identificativa secondo la norma UNI EN ISO 10320 con relativo codice del lotto di produzione del materiale fornito. GEOTESSILE tessuto trama e ordito in polipropilene grammatura 450 gr./mq. resistenza a trazione bidirezionale pari a 100 kN/m e deformazione inferiore al 20% euro (tre/40)	mq	3,40
Nr. 23 E.04 F.04.11.b	Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compreso come indicato nelle sezioni tipo di progetto, steso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati di cm 20 circa, compresa la livellazione e la cilindratura con rullo compressore di 14 - 16 tonn o corrispondente rullo vibrante fino al raggiungimento della densità prevista nelle Norme Tecniche con materiale proveniente da cave di prestito. euro (ventisei/00)	mc	26,00
Nr. 24 E.05 E.03.11.00	Fornitura e stesa di materiale in misto granulare stabilizzato con leganti naturali, compresa la fornitura dei materiali di apporto e la vagliatura per raggiungere l'idonea granulometria, compreso l'onere della compattazione. euro (ventiquattro/96)	mc	24,96
Nr. 25 E.06 F.13.10.b	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso BINDER (marcato CE, secondo UNI 13108/2006), per la formazione dello strato di collegamento, avente granulometria di mm 0-20/25 secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà confezionato a caldo e composto da aggregati calcarei (costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume standard, penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 4,5-5,0% in peso riferito al peso della miscela di aggregati, steso con vibrofinitrice e rullato con idonei rulli vibranti (8-10 ton), compresa la perfetta profilatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con esclusione della eventuale pulizia del fondo e spruzzatura della mano d'attacco da compensarsi con le apposite voci. L'Appaltatore potrà utilizzare materiale riciclato (fresato) nella misura massima del 30 % in peso riferito alla miscela degli inerti, previa presentazione di uno studio atto a definire la composizione della miscela e le modalità di confezionamento. Spessore cm.7. euro (dieci/93)	mq	10,93
Nr. 26 E.07	Conglomerato bituminoso (Bynder) per rappezi, costituito da inerti della granulometria a scelta della D.L. e da bitume in ragione del 4-5% del peso degli inerti in opera, cilindrato, misurato preventivamente fuori opera, esclusa la scarificazione e compresa la fornitura e spandimento di emulsione bituminosa al 55% a penetrazione in ragione di kg. 2,00 per mq. ed esclusa la scarificazione ma compreso il trasporto a discarica del materiale di risulta: con bitumi normali per uso estivo a mano. euro (centocinquanta/00)	mc	150,00
Nr. 27 E.08 F.13.07.00	Fornitura e stesa di emulsione bituminosa elastomerica acida costituita per almeno il 70 % in peso da bitume modificato (delle stesse caratteristiche di quello usato per il conglomerato) stesa in ragione di Kg 1+/-0,1 di residuo secco permanente al metro quadrato. Compresa e compensata pulizia, depolverizzazione, spargimento di uno strato antiaderente (filler o graniglia), o distaccante, guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Escluso trasporto e onere di discarica del materiale aspirato. euro (uno/93)	mq	1,93
Nr. 28 E.09	Fornitura e posa di geogriglia in poliestere ad alto modulo, rivestita in bitume polimero tipo Asphaltgrid 50/50 della Geosintex o similare, impiegata come rinforzo dei conglomerati bituminosi (in particolare a cavaliere delle zone di discontinuità tra cassonetti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>esistenti e di nuova realizzazione, con un sormonto di almeno ml. 1,50 per parte, mediante utilizzo di teli da ml. 3,00), dovrà essere costituita da una geogriglia a maglia quadrata da 30x30 mm di apertura, realizzata in poliestere e ricoperta con un film polimerico - bituminoso. Al fine di resistere al danneggiamento termico indotto dalle fasi di posa si richiede che la geogriglia abbia una temperatura di rammollimento superiore ai 230°C.</p> <p>L'azione di rinforzo sarà valutata richiedendo che la geogriglia sia in grado di sviluppare adeguati valori di tensioni alla deformazione ammissibile del conglomerato bituminoso. A tal fine si richiede che sia in grado di sviluppare un valore della resistenza longitudinale e trasversale non inferiore a 50 kN/m e 50 kN/m al 12 % della deformazione; valori medi determinati in conformità alla Norma EN ISO 10319.</p> <p>Il fissaggio allo strato di supporto sarà effettuato tramite una mano di emulsione bituminosa (valutata a parte).</p> <p>Il materiale dovrà essere distribuito da aziende operanti secondo gli standard della certificazione ISO 9001; tale certificato dovrà essere sottoposto alla D.L. preventivamente alla fornitura. Il materiale dovrà essere fornito e posto in opera secondo le regole dell'arte e le indicazioni della ditta produttrice, completo di ogni onere, nolo, magistero ed assistenza per dare l'opera perfettamente compiuta.</p> <p>GEOGRIGLIA PER RINFORZO ASFALTI euro (sei/55)</p>	mq	6,55
Nr. 29 E.10 F.13.14.a	<p>Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per STRATO DI USURA (marcato CE, secondo UNI 13108/2006), avente granulometria di mm 0-12/14 secondo le specifiche tecniche e prestazionali indicate nelle Norme Tecniche di Capitolato. Il conglomerato, proveniente da impianti posti fino a 25 km dal cantiere, sarà confezionato a caldo e composto da aggregati calcarei (costituito da una miscela di pietrischi, pietrischetti, graniglie, sabbie di frantumazione e additivo minerale: filler) ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume standard, penetrazione B50/70 (o B70/100 nel periodo invernale), tenore del 5,4-5,8% in peso riferito al peso della miscela di aggregati, steso con vibrofinitrice e rullato con idonei rulli vibranti (6-8 ton), compresa la perfetta profilatura dei bordi con appositi regoli, compreso guardiania ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, con esclusione della eventuale pulizia del fondo e spruzzatura della mano d'attacco da compensarsi con le apposite voci. Spessore compreso di 30 mm</p> <p>euro (cinque/77)</p>	mq	5,77
Nr. 30 F.01	<p style="text-align: center;">CAVIDOTTI (SpCap 6)</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavidotto flessibile a doppia parete (liscio all'interno, corrugato all'esterno), adatto per la realizzazione di impianti interrati di reti elettriche. Caratteristiche: - Materiale termoplastico a base di polietilene; - Resistenza allo schiacciamento: deformazione <10% a 750N per 10min. (prova secondo Norme NFC 68-171); - Resistenza agli urti: 60kg*cm a -25°C; - Campo di temperatura: da -30°C a 60°C; - Rigidità dielettrica: superiore a 800kV/cm; - Resistenza d'isolamento: superiore a 100Mohm; - Conformità alle norme: NF C 68-171 (French Standard). Fornitura completa di sonda tirafilo, manicotti di giunzione e di ogni onere accessorio per dare il prodotto finito e perfettamente installato. (esclusi scavi e ripristini del terreno). Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per scavo e ripristino, nonché ogni onere ed accessorio necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Cavidotto doppia parete PHED diam. 90 mm</p> <p>euro (venti/00)</p>	m	20,00
Nr. 31 F.02	<p>idem c.s. ...PHED diam. 125 mm</p> <p>euro (venticinque/00)</p>	m	25,00
	<p style="text-align: center;">OPERE VARIE E DI DIFFICILE QUANTIFICAZIONE (SpCap 7)</p>		
Nr. 32 G.01 A.01.01.a	<p>Operaio 4 livello</p> <p>euro (quaranta/85)</p>	ore	40,85
Nr. 33 G.02 A.01.02.a	<p>Operaio specializzato</p> <p>euro (trentotto/71)</p>	ore	38,71
Nr. 34 G.03 D.04.01.b	<p>Martello demolitore ad aria compressa della potenza di l/min.1200 e del peso di kg.20</p> <p>euro (ventisei/05)</p>	ore	26,05
Nr. 35 G.04 D.01.14.b	<p>Miniescavatore meccanico cingolato con benna, cucchiaio o lama con potenza da 15 fino a 20 KW con operatore</p> <p>euro (cinquantauno/69)</p>	ore	51,69
Nr. 36 G.05 D.01.01.b	<p>Autocarro ribaltabile da mc.15 con operatore</p> <p>euro (sessantatre/57)</p>	ore	63,57
	<p>Data, 30/10/2018</p>		
	<p style="text-align: center;">Il Tecnico</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>		