



COMUNE DI SANT'ANGELO IN VADO

Provincia di Pesaro ed Urbino

Lavori di:

**LAVORI PREPARATORI PER LA MODIFICA
DELL'INCROCIO IN CENTRO URBANO
ALL'ALTEZZA DELLA PROGRESSIVA
KILOMETRICA 40+768 DELLA STRADA STATALE
73 BIS MEDIANTE REALIZZAZIONE DI ROTATORIA**

Data

07.09.2018

Tavola

004

C.U.P.

J22C18000080004

Livello progettuale

PERIZIA ESECUTIVA

Titolo tavola

ELENCO PREZZI UNITARI

Progettazione

Comune di SANT'ANGELO IN VADO



UFFICIO TECNICO ASSOCIATO
dei Comuni di Borgo Pace - Mercatello sul Metauro -
Sant'Angelo in Vado

Piazza Umberto I, 3
61048 Sant'Angelo in Vado (PU) - ☎ 0722.81.99.21 - ☎ 0722.81.99.20
email - llpp@utamassatrabaria.pu.it

Il Tecnico Progettista

**IL RESPONSABILE
SERVIZIO LL.PP.**
Gorgolini Geom. Valter



N.	Codice		Descrizione	UnM	Prezzo
	02.01.003		Scavo a sezione obbligata con uso di mezzi meccanici. Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza asciutte, bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi e i relitti di murature fino a m³ 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.. Sono compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
1	02.01.003	001	Scavi fino alla profondità di m 3,00.	m ³	13,29
2	02.01.007		Trasporto a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km. Trasporto a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto più vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato, del materiale proveniente da scavo o demolizione. Il prezzo del trasporto è comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto. Sono da computarsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica.	m ³	2,10
3	02.04.015		Rimozione di pali per pubblici servizi. Rimozione di pali per pubblici servizi, in legno, in metallo o cemento armato prefabbricato. Sono compresi: lo scavo necessario; il sollevamento; la pulizia; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	Cad.	87,77
	03.01.002		Massetto di calcestruzzo vibrato non armato. Massetto di calcestruzzo vibrato, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per m³ reso, dato in opera rifinito con lisciatura o frattazzatura a cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
4	03.01.002	001	Per spessori fino a cm 7.	m ²	17,33
5	03.01.002	002	Per spessori oltre cm 7 e per ogni centimetro in più.	m ²	1,63
	03.01.007		Drenaggio eseguito con ghiaia o pietrisco. Drenaggio eseguito con ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40-50 entro cavi. E' compreso l'assestamento con pestello meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
6	03.01.007	001	Con ghiaia di fiume lavata.	m ³	29,31
7	03.04.003		Rete in acciaio elettrosaldato. Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadrata di qualsiasi diametro, fornita e posta in opera. Sono compresi: il taglio; la sagomatura; la piegatura della rete; le legature con filo di ferro ricotto e gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	kg.	1,73
	10.01.001		Acciaio FE 00 UNI 7070-72. Acciaio FE 00 UNI 7070-72 per impieghi non strutturali del tipo tondo, quadrato, piatto, angolare etc., fornito e posto in opera. Sono compresi: una mano di minio; tutti i lavori di muratura occorrenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.		
8	10.01.001	001	Per puntazze, staffe, grappe, zanche, braccioli, cicogne, collarini, cerniere, bandelle, spagnolette, nottoli, ganci, perni e simili.	kg.	5,83
	15.04.004		Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile in gomma in gomma G10 sotto guaina in materiale termoplastico speciale non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG10 OM1 0,6/1kV. Linea elettrica in cavo multipolare flessibile isolato in gomma G10 sotto 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, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni e le scatole di derivazione.		
9	15.04.004	015	4x6 mm ²	ml.	8,82
	15.04.006		Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in PVC sigla di designazione NO7V-K del tipo non propagante		

N.	Codice		Descrizione	UnM	Prezzo
10	15.04.006 15.05.021	010	l'incendio (NPI), fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione o canale incassati o in vista; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: le canalizzazioni e le scatole di derivazione. 1x 16 mm ²	ml.	3,92
11	15.05.021 15.07.006	005	Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete, fornita e posta in opera, per canalizzazioni linee elettriche, marchio IMQ, resistenza allo schiacciamento 450 N con deformazione del diametro non superiore al 5%, conforme alla normativa vigente, posato in opera su scavo predisposto con filo superiore del tubo posto ad una profondità non inferiore a cm 50 dal piano stradale. Sono compresi: i manicotti di giunzione; il fissaggio con malta cementizia ai pozzetti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm. 90	ml.	3,36
12	15.07.006 15.08.021	001	Puntazza a croce per dispersione. Puntazza a croce per dispersione realizzata in acciaio zincato a fuoco di dimensioni mm 50x50x5, da conficcare in terreno di media consistenza, all'interno di pozzetto ispezionabile, fornita e posta in opera. Sono compresi: la staffa; il morsetto per collegamento; il collegamento alla rete generale di terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Di lunghezza pari a m 1,5.	Cad.	32,16
13	15.08.021	002	Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo. Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo comprensivo dei collegamenti di fase da realizzare con conduttori isolati 0,6/1 kV dal pozzetto di ispezione, ai fusibili ed al vano accessori dell'armatura. Sono compresi gli eventuali collegamenti di terra, sia all'apparato che al palo; l'eventuale giunto di derivazione sul cavo di alimentazione. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la scatola di giunzione portafusibile da palo	Cad.	94,33
14	15.08.021 15.08.024	003	Per pali di altezza superiore a m 3 fuori terra. Per ogni armatura in più sullo stesso palo. Palo rastremato dritto in acciaio zincato. Palo rastremato dritto in acciaio zincato avente sezione terminale con diametro pari a mm 60, sezione base con diametro opportuno da incassare nel basamento in calcestruzzo, questo escluso, per una profondità pari ad Hi, spessore minimo 3 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi i fori per il passaggio dei cavi elettrici, l'asola per la scatola di giunzione e l'orecchietta per l'eventuale collegamento a terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita	Cad.	37,01
15	15.08.024 15.08.025	010	Per altezza f.t. m 14,00 (Hi = 1600) Testa palo per pali diritti realizzato in acciaio zincato. Testa palo per pali diritti realizzato in acciaio zincato di spessore minimo pari a mm 3,2 da fissare sulla sommità del palo con diametro terminale pari a mm 60 e lunghezza in punta pari a mm 1500, fornito e posto in opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita	Cad.	563,15
16	15.08.025 15.08.031	003	Triplo. Scatola di giunzione da palo portafusibili. Scatola di giunzione da palo portafusibili realizzata con corpo, scatola e morsettiera in materia plastica, da inserire all'interno del palo con apposita feritoia, munita di portello apribile con chiave triangolare o mezzo similare, con portafusibile e fusibili fino a 8 A, morsetti di entrata/uscita cavi fino a 16 mm ² e derivazione fino a 4 mm ² , fornitura e posa in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	Cad.	163,31
17	15.08.031 18.07.007	001	Munita di portello in lega di alluminio Fornitura e posa in opera di tubo in PVC classe SN8. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) PVC, con caratteristiche e spessori conformi alla normativa vigente serie SN8 KN/m ² SDR 34 (tipo 303/2), con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggotamento; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alle norme vigenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco e rinterro e tutti i pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte.	Cad.	40,61
18	18.07.007	004	Diametro esterno mm 200	ml.	23,78
19	18.07.007 18.09.003	005	Diametro esterno mm 250 Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il	ml.	31,23

N.	Codice	Descrizione	UnM	Prezzo
20	18.09.003 18.09.004	004 passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfiacco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. Dimensioni interne cm 60x60x50 Elemento prefabbricato carrabile in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfiacco.	Cad.	76,58
21	18.09.004	003 Dimensione interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60	Cad.	59,00
22	18.09.010 18.09.013	Fornitura e posa di chiusino di ispezione stradale, in ghisa sferoidale, con resistenza a rottura maggiore di 40 t ed altre caratteristiche secondo norme vigenti - Classe D 400, con passo d'uomo, rivestito con vernice bituminosa e costituito da: - telaio di altezza non inferiore a 100 mm, con fori ed asole di fissaggio e munito di guarnizione di tenuta antibasculamento e funzione autocentrante per il coperchio, in elastomero ad alta resistenza alloggiata su apposita sede; - coperchio circolare con sistema di apertura su rotula di appoggio munito di bloccaggio di sicurezza a 90° che ne eviti la chiusura accidentale; - disegno antisdrucchiolo sulla superficie superiore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Caditoie e griglie in ghisa sferoidale delle caratteristiche indicate dalle norme vigenti fornite e poste in opera. Sono compresi: tutte le opere murarie necessarie; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alle norme vigenti e della resistenza a rottura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	kg.	3,08
23	18.09.013	001 Caditoia o griglia classe C 250	kg.	3,92
24	19.03.001	Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso. Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso secondo una sagoma prestabilita, eseguito con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata compresa l'acqua di raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio. Per metro lineare di taglio singolo.	ml.	5,30
25	19.13.002 19.13.005	Strato di fondazione in misto cementato. Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa nella misura di kg 1 per m ² , saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo compressione. Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo tappetino. Conglomerato bituminoso per strato di usura tipo tappetino ottenuto con impiego di graniglia e pietrischetti, sabbie ed additivi, (nella quale sia presente almeno una percentuale di peso del 30%, rispetto alla miscela totale, di pietrischetti e graniglie con materiale di natura vulcanica-magmatica-eruttiva ovvero basaltica), confezionato a caldo con idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati dalle norme tecniche di capitolato, con bitume di prescritta penetrazione, fornito e posto in opera con idonee macchine vibrofinitrici, compattato a mezzo di idoneo rullo tandem, previa stesa sulla superficie di applicazione di una spruzzatura di emulsione bituminosa del tipo acida al 60% (ECR) nella misura di kg. 0,70 per m² con leggera granigliatura successiva. Compreso: la fornitura di ogni materiale e lavorazione, prove di laboratorio ed in sito, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m ³	48,69
26	19.13.005 20.01.145	002 Tipo 0/12 - 0/15 mm come da prescrizioni di C.S.A. e secondo le indicazioni della D.L., inerti lapidei di I Cat. - Misurato al m ² xcm dopo la stesa. Abbattimento su strada di platani infetti da cancro colorato ai sensi del D.M. 17/04/1998 e secondo quanto previsto dal documento emanato dal Servizio Fitosanitario della Regione Marche, "Modalità applicative della lotta obbligatoria contro il cancro colorato del platano" con recisione del tronco 20 cm sotto il piano di campagna, colmataura della buca formatasi con terreno vegetale e risemina di erbe da prato. Intervento completo e comprensivo di ogni onere, attrezzo, attrezzatura e materiali complementari nonché di pulizia, raccolta, trasporto e smaltimento a norma di legge dei rifiuti. Diametri misurati a un metro di altezza dal colletto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	m ² xcm	2,08
27	20.01.145	002 Per piante di diametro fino a 30 cm	Cad.	199,26
28	20.01.145	003 Per piante di diametro fino a 50 cm	Cad.	238,00
29	NP 0001	Spostamento monumento cane da tartufo, dalla posizione attuale a posizione limitrofa, compreso la realizzazione del basamento in terra, fornita e posta in opera, il tutto in opera a perfetta regola d'arte.	Corpo	301,61
30	NP 0002	Intervento di spostamento dell'edicola esistente dalla posizione attuale alla nuova posizione, da appoggiare su basamento in calcestruzzo computato a parte,	Corpo	765,22

N.	Codice	Descrizione	UnM	Prezzo
31	NP 0003	<p>mediante autocarro munito di autogru, dato in opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>Basamento prefabbricato in calcestruzzo - fornitura e posa in opera di basamento in calcestruzzo prefabbricato per ancoraggio pali di pubblica illuminazione, delle dimensioni di cm. 115*1,00*0,70 eseguito in calcestruzzo vibrato - Sono compresi lo scavo a sezione obbligata delle dimensioni di cm. 130*110*0,90, la posa in opera del basamento, il getto di calcestruzzo integrativo ai lati ed il successivo eventuale rinterro con materiale lapideo; Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, escluso il coperchio di ghisa da compurarsi a parte - Adatto per pali di pubblica illuminazione h= 14,00 ml.</p>	Cad.	364,71
32	NP 0004	<p>Compenso per demolizione pozzetti prefabbricati esistenti, da eseguire a mano mediante martello demolitore, compreso l'onere della pulizia dello scavo dai detriti della demolizione e quant'altro necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte</p>	Cad.	54,69
33	NP 0005	<p>Compenso per ricablaggio armature stradali esistenti, consistente nella rimozione dell'alimentatore elettronico e/o del reattore esistente, del portalampada, predisposizione dell'alloggiamento per il modulo ad onde convogliate e dell'alimentatore elettronico, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione dalla scatola di giunzione portafusibili e l'armatura stradale da eseguire con cavo elettrico 3x2,5 mmq. dato in opera a perfetta regola d'arte.</p>	Cad.	63,21
34	NP 0006	<p>Fornitura e posa in opera di moduli ricetrasmittenti ad onde convogliate programmabili, dedicati al controllo e comando lampada, con possibilità di accensione, spegnimento, e riduzione di flusso a livello punto luminoso da abbinarsi ad apposito reattore biregime da prevedere, abbinabile a ciascun corpo illuminante con installazione in serie tra la linea di alimentazione e il circuito lampada e programmazione adeguata al punto luce da controllare; riprogrammabile più volte per adattamento ad altri punti luminosi; posizionabile nel vano reattore del corpo illuminante, previo test termico effettuato dalla casa produttrice, o in apposito contenitore da esterno, realizzato in contenitore plastico con vite di fissaggio, completamente resinato, ciascuno dotato di:</p> <p>n.06 morsetti da almeno 2,5 mm2 di cui:</p> <p>n.02 per collegamento alla rete;</p> <p>n.02 per collegamento alla lampada;</p> <p>n.02 per collegamento al reattore biregime;</p> <p>Sistema di filtraggio interno per blocco disturbi ad alta frequenza e protezione del segnale ad onde convogliate</p> <p>Tale modulo dovrà essere in grado di svolgere le seguenti funzioni:</p> <p>Commutazione ON/OFF tramite relè interno per comando accensione/spegnimento a seguito di comando da armadio, ad onde convogliate.</p> <p>Commutazione Piena Potenza/Potenza Ridotta di reattori biregime tramite relè interno per comando bipotenza a seguito di comando da armadio, ad onde convogliate.</p> <p>Disattivazione dell'accenditore dopo un tempo determinato e programmabile</p> <p>Segnalazione via onde convogliate al modulo CPU dei seguenti stati della lampada:</p> <p>Lampada a Piena Potenza</p> <p>Lampada a Potenza Ridotta</p> <p>Lampada OFF</p> <p>Lampada lampeggiante</p> <p>Assenza corrente</p> <p>Condensatore guasto o insufficiente</p> <p>Lampada non funzionante</p> <p>Fusibile guasto o interruzione sulla linea di alimentazione</p> <p>Conformità a norme: CEI-EN 60950-1 secondo direttiva BT; CEI-EN 55015; CEI-EN 61000-2-4; CEI-EN 61000-4-2; CEI-EN 61000-4-3; CEI-EN 61000-4-4; CEI-EN 61000-4-5; CEI-EN 61000-4-6; CEI-EN 61000-4-8; CEI-EN 61000-4-9; CEI-EN 61000-4-11; CEI-EN 61000-6-1; CEI-EN 61000-6-3; CEI-EN 50065-1 secondo direttiva EMC</p> <p>Per proiettori con potenza 250W</p>	Cad.	180,29
35	NP 0007	<p>Spostamento delle telecamere dell'impianto di videosorveglianza comunale, comprensivo della rimozione delle telecamere armadio e antenna dal palo esistente, ricollocazione de quanto rimosso sul nuovo palo di illuminazione comprensivo di tutti i collegamenti elettrici ed elettronici, puntamento delle antenne sia sul palo che sulla copertura del municipio riconfigurazione ponte radio e quant'altro necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	Corpo	659,73
36	NP 0008	<p>Rimozione della fontana prefabbricata posta sul giardino retrostante l'edicola, comprendente lo smontaggio con cura dei singoli elementi, l'accatastamento all'interno dell'area e il successivo trasporto presso il deposito comunale.</p>	Corpo	304,25