STUDIO SERVICE EDIL B. s.r.l.

Corso Mazzini n.10 - Forlì - Tel.0543/370253 - Fax.0543/457266 P.IVA-C.F.-R.I.(FC) 03493340404

OGGETTO DI INTERVENTO:

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO (P.U.A.) DI INIZIATIVA PRIVATA RIGUARDANTE UN' AREA PRODUTTIVA DI ESPANSIONE SITA NEL COMUNE DI MELDOLA IN VIA LA GUALCHIERA - AREA "A"

ELABORATO:

COMPUTO METRICO

COMMITTENTE:

CONSORZIO "LA GUALCHIERA" sede in V.le Roma n°172 - Meldola (FC) C.F.(P.I.) 03678070404

PROGETTISTA Dott. Ing.:

GABRIELE SALIMBENI

ELABORATO GRAFICO:

DATA:

NOVEMBRE 2016

SCALA:

1:500

Spazio riservato all'Amministrazione Comunale ed agli Enti Pubblici :

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	<i>APPROVATO</i>

						Pagina 1 di 17
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	dimens		QUANTITA		rezzo
	DEGIGNAZIONE DEI EAVONI	superficie	altezza	ZOZIIII A	unitario €	tot. €
	URBANIZ	ZAZIONE -	SCAVI			
1	SCAVO DI SCORTICAMENTO					
-	Preparazione del piano di posa dei rilevati o del piano di campagna	İ				
	mediante scoticamento superficiale per una profondità massima di					
	cm 10, compresa la estirpazione di ceppaie, abbattimento di					
	alberature, filari, cespugli, la rimozione di recinzioni in pali e rete					
	compattamento del piano di posa con idoneo mezzo meccanico;					
	comreso l'accatastamento in cantiere del materiale di recupero					
	riutilizzabile, il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di					
	risulta non idoneo in discarica autorizzata fino a qualsiasi distanza,					
	compresi gli oneri di discarica. E' inoltre compreso quanto previsto					
	dal Capitolato e quant'altro necessario per dare il lavoro eseguito a					
	perfetta regola d'arte.					
	strada	2,140.00		2,140.00		
	parcheggio	2,564.00		2,564.00		
	marciapiedi	1,025.00		1,025.00		
	sommano mq	, , , , , , , ,		5,729.00	5.00	28,645.00
	Commune ma	ļ	ļ	0,1 20.00	0.00	20,01010
_	SCAVO DI SRANCAMENTO	I				
2	SCAVO DI SBANCAMENTO Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di	ł				
	qualsiasi natura e consistenza, sia asciutto che bagnato, fatta					
	eccezione solo per le rocce da mina ma compresi i trovanti e					
	manufatti in mattoni o calcestruzzo aventi un volume singolo fino a					
	0,5 mc., compreso: la pulizia, il livellamento e la rullatura del fondo al					
	fine di ottenere un piano idoneo all' appoggio di fondazioni per opere					
	edili o stradali, la posa dei testimoni di quota in base alle prescrizioni					
	di progetto e della DL, l'onere per le sbadacchiature ove occorrenti,					
	l'eventuale aggottamento delle acque fino ad un battente di cm 20,					
	puntellazione e sostentamento di murature, cavi, tubazioni e linee per					
	impianti tecnologici di ogni tipo, lo spostamento completo di tutte le					
	canalizzazioni degli impianti tecnologici esistenti che dovessero					
	ricadere nell'area di posa dei manufatti da collocare nello scavo					
	secondo le prescrizioni delle società o Enti gestori, carico e trasporto					
	a rifiuto del materiale proveniente dallo scavo non ritenuto idoneo al					
	riutilizzo dalla D.L.					
	Nel caso di trovanti o manufatti di volume superiore a mc.0,50 il					
	maggior onere verrà compensato aggiungendo il loro volume a					
	quello di scavo. Sono compresi inoltre ogni altro onere e magistero					
	previsto dal Capitolato e/o necessari per dare il lavoro eseguito a					
	perfetta regola d' arte.	2 4 40 00	0.00	1 204 00	Т	
	strada	2,140.00	0.60	1,284.00		
	parcheggio	2,564.00	0.60	1,538.40		
	marciapiedi	1,025.00	0.30	307.50		
	sommano mc			3,129.90	6.00	18,779.40
	URBANIZZAZ	IONE - FO	NDAZIO	NI		
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
1	SABBIA DI MARE (CLASSE A1)					
	Fornitura e posa in opera di strato anticapillare costituito da sabbia di	t				
	mare (classe A1), steso e costipato con rullo di adeguato peso o con					
	idoneo mezzo a strati uniformi di spessore non superiore a cm. 30					
	ciascuno fino a raggiungere una densità in sito pari al 90% della					
	prova "AASHTO mod.", compreso ogni altro onere e magistero per					
	dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte secondo le prescrizioni del					
	Capitolato Speciale; misura in sezione dopo il costipamento.					
	strada	1,273.90	0.20	254.78		
	parcheggio	2,270.00	0.20	454.00		
	mc			708.78	22.00	15,593.10
						,

		dimens	ioni			orezzo
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie		ATITNAUG	unitario €	tot. €
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
2	SABBIA TUFACEA					
_	Fornitura e posa in opera di materiale inerte compreso nella classe	1				
	A2/4 (sabbia tufacea) per la formazione di rilevati o sottofondazioni					
	stradali, compreso lo stendimento e la costipazione con mezzi					
	meccanici adeguati a strati uniformi di spessore non superiore a cm.					
	30 ciascuno sino a raggiungere in sito una densità non inferiore al 95% della prova AASHTO mod. e compreso ogni altro onere e					
	magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte secondo le					
	prescrizioni del Capitolato Speciale; misura in sezione dopo il					
	costipamento.					
	strada	2,140.00	0.30	642.00		
	parcheggio	2,564.00	0.30	769.20		
	mc			1,411.20	18.00	25,401.60
			•			
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
3	STABILIZZATO					
	Fornitura e posa in opera di misto granulare stabilizzato di pezzatura	1				
	massima 40 mm., per la formazione di fondazione stradale, anche in					
	aree parziali o a sezione obbligata, costituito da miscele di pietrisco,					
	sabbia e legante naturale nelle proporzioni volumetriche e con le caratteristiche specificate nel Capitolato Speciale, compreso lo					
	stendimento, la cilindratura a sfangamento e la costipazione con					
	mezzi meccanici a strati inferiori a 20 cm, in maniera tale da					
	garantire una densità non inferiore al 95% della prova "AASHTO	•				
	mod." nonchè i ricarichi sino ad ottenere un piano perfettamente					
	livellato e sagomato ed ogni altro onere previsto dal Capitolato					
	Speciale per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte; misura in					
	sezione dopo il costipamento.	2 4 4 0 0 0	0.40	956.00		
	strada	2,140.00	0.40	856.00		
	parcheggio	2,564.00	0.40	1,025.60		
	marciapiedi	1,025.00	0.20	205.00	40.00	00.404.00
	sommano mc	ļ		2,086.60	40.00	83,464.00
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
4	CALCESTRUZZO (massetto) Fornitura e posa in opera di massetto in calcestruzzo dello spessore					
	di cm 10 per sottofondi, confezionato secondo le prescrizioni					
	tecniche previste dal Capitolato Speciale, comprese eventuali					
	casserature e compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro					
	eseguito a perfetta regola d'arte. Compresa inoltre la fornitura e posa	ı				
	in opera di rete in acciaio elettrosaldata diametro 6 mm maglia 15x15					
	cm. Resistenza caratteristica R'ck=200 kg/cm2.		2 12			
	marciapiedi	1,025.00	0.10	4 005 00	4 = 00	45.055.00
	mq			1,025.00	15.00	15,375.00
		ONOL OTT	DAT: C	TURENCA		
	URBANIZZAZIONE - C	ONGLOME	KAIIB	UNINOS		
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
	TOUT VENANT SPESSORE					
1	COMPRESSO cm. 10	4				
	Fondazione in conglomerato bituminoso sabbioso-ghiaioso (tout venant bitumato), con bitume penetrazione 80-100, compresi					
	materiali, stendimento e rollatura, in spessori finiti non inferiori a cm					
	6, (misurati per spessori finiti, per superfici fino a mq 2.000) al					
	3,5/4,5% di bitume sul peso del conglomerato					
	strada	2,140.00	0.10			
	parcheggio	2,564.00	0.10			
	mq	4,704.00			19.50	91,728.00
	•	<u> </u>				

		-11	alam'			Pagina 3 di 17
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	dimens		QUANTITA		rezzo
		superficie	aitezza		unitario €	tot. €
1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
	BYNDER SPESSORE COMPRESSO					
2	cm. 5					
	Fornitura e posa di conglomerato bituminoso tipo "Bynder", costituito	1				
	da materiale litoide con dimensione massima dell'inerte di 18 mm e					
	impastato a caldo con bitume in idonei impianti come meglio indicato					
	nel Capitolato, steso con apposita macchina vibrofinitrice, o a mano					
	per lavori di ripristino, ad una temperatura non inferiore a 140°C,					
	previa applicazione di emulsione bituminosa sul piano (mano					
	d'attacco), costipato con rullo di peso adeguato e compreso ogni					
	altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola					
	d'arte. Spessore reso dopo la compattazione, di cm 5.					
	strada	2,045.50	0.05			
	parcheggio	2,140.00	0.05			
	mg	2,564.00			11.00	28,204.00
		_,==		ļ.		_0,_00
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
	TAPPETINO D'USURA SPESSORE					
3	COMPRESSO cm.3	ļ				
	Fornitura e posa di conglomerato bituminoso per tappeto d'usura per					
	uno spessore, reso dopo la compattazione, di cm 3, costituito da					
	materiale litoide con dimensione massima dell' inerte di 9 mm e					
	impastato a caldo con bitume in idonei impianti come meglio indicato nel Capitolato, steso, previa pulizia del fondo stradale e applicazione					
	di emulsione bituminosa sul piano (mano d'attacco), con apposita					
	macchina vibrofinitrice ad una temperatura non inferiore a 140°C e					
	costipato con rullo di peso adeguato; compreso inoltre l'onere di					
	eventuali stesure a mano per cunette, controcunette e zone					
	localizzate, la sigillatura finale a base di emulsione bituminosa e					
	sabbia ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a					
	perfetta regola d' arte.					
	strade	2,140.00	0.03		4.50	
	parcheggio	2,564.00	0.00			
	mc mc	4,704.00			4.50	21,168.00
	inc.	4,704.00			4.50	21,100.00
-	FORNITURA E POSA IN OPERA DI	I				
	TAPPETINO D'USURA SPESSORE					
4	COMPRESSO cm.2					
	Fornitura e posa di conglomerato bituminoso per la formazione del					
	manto d'usura di marciapiedi, piste ciclabili e/o superfici localizzate					
	per uno spessore, reso dopo la compattazione, di cm 2, costituito da					
	materiale litoide con dimensione massima dell'inerte di 6 mm e impastato a caldo con bitume in idonei impianti come meglio indicato					
	nel Capitolato, steso, previa pulizia del massetto sottostante ed					
	applicazione di emulsione bituminosa sul piano (mano d'attacco),					
	con vibrofinitrice e/o a mano ad una temperatura non inferiore a					
	140°C e costipato con rullo di peso adeguato; compresa sigillatura					
	finale con emulsione bituminosa e sabbia; compreso, inoltre, ogni					
	altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'					
Ī	arte.					
	Marciapiedi	1,025.00	0.02			
	mq			1,025.00	5.50	5,637.50
	URBANIZZAZIONE - C	ORDOLI E	PAVIM	ENTAZION		
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
1	CORDOLO STRADALE (sezione					
1	·					
1 '	12x15x25) MARTELLINATO Fornitura e posa in opera di cordolo stradale prefabbricato in	ł				
1	·					
1	cemento comune, di lunghezza non inferiore a cm. 100 per i tratti retti					
1	e cm. 33 per i tratti curvi, posato su sottofondo in calcestruzzo, delle					
1	dimensioni di cm. 30x15, con resistenza caratteristica R'ck=200					
Ī	kg./cmq., armato con 2 ferri correnti del diametro di mm. 8, compreso					
1	scavo, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, rinfianco, stuccatura					
1	dei giunti con malta cementizia dosata a q.li 4,00 di cemento 325,					
Ī	compresi i pezzi speciali per le bocche di lupo, i voltatesta ed ogni					
1	altro onere e magistero previsto dal Capitolato Speciale per dare il					
1	lavoro finito a perfetta regola d' arte.					
1	strade - parcheggi ml.			530.00	20.00	10,600.00
Ĭ						

		dimensioni			orezzo
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie altezza	QUANTITA	unitario €	tot. €
		oupornoio anozza		unitario c	tot. c
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI				
_	CORDOLINO IN CEMENTO (sezione				
2	8x25) BIANCO				
	Fornitura e posa in opera di cordolino, di delimitazione delle aree				
	verdi, prefabbricato in cemento comune bianco di sezione cm. 8 x				
	25, di lunghezza non inferiore a cm. 100 per i tratti retti e cm. 33 per i				
	tratti curvi, posato su sottofondo in calcestruzzo, delle dimensioni di				
	cm. 20x15, con resistenza caratteristica R'ck=200 kg./cmq.,				
	compreso scavo, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, rinfianco,				
	stuccatura dei giunti con malta cementizia bianca dosata a q.li 4,00				
	di cemento 325, compreso ogni altro onere e magistero previsto dal				
	Capitolato Speciale per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte.	1	231.00	16.00	3,696.00
	verde ml.		231.00	16.00	3,090.00
	LACTRE IN CLORED DAMPE E	I			
	LASTRE IN CLS PER RAMPE E				
3	DOSSI				
	Fornitura e posa in opera di lastre in c.l.s. preconfezionate delle dimensioni di cm 70x50 ciascuna, con finitura superficiale a				
	granisello, montate su massetto in c.l.s. (contabilizzato a parte),				
	compreso l'allettamento con malta cementizia dello spessore di cm				
	4, la stuccatura delle fughe ed ogni altro onere e magistero previsto				
	dal Capitolato o necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola				
	d' arte. rampe camminamenti n.		130.00	350.00	45,500.00
	nampe camminamenti II.		130.00	330.00	43,300.00
	FONDAZIONE PER RECINZIONI E				
	MURETTI DI CONTENIMENTO				
4	(sezione 35x60) Realizzazione di fondazione per recinzioni in calcestruzzo con				
	resistenza caratteristica R'ck=250 kg/cm2, delle dimensioni di cm				
	35x60, armatura in acciaio FeB44K come da particolare esecutivo,				
	confezionato secondo le prescrizioni tecniche previste dal Capitolato				
	Speciale; sono compresi lo scavo, il trasporto e lo smaltimento a				
	discarica autorizzata del materiale di risulta, il sottofondo in				
	calcestruzzo magro dosato a kg 200 di cemento 325 per m3 dello				
	spessore di cm 10, le casserature; è inoltre compreso ogni altro				
	onere e magistero per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.		•		
	recinzioni ml.		358.00	38.00	13,604.00
		TURE BIANCHE			
	TUBI IN CALCESTRUZZO DIAM. mm				
1	1000				
	Fornitura e posa in opera di collettore fognario in tubazioni di				
	calcestruzzo turbovibrocompresso a sezione circolare e base piana				
	di appoggio, costruiti secondo le raccomandazioni previste dalle				
	norme DIN 4032, con incastro a bicchiere ed anello di tenuta in gomma sintetica o guarnizione in neoprene di resistenza 40-50				
	SHORE(tubo autoportante dimensionato ed armato in funzione del				
	rilevato sovrastante per carichi stradali di categoria 1, certificato,				
	accettato dalla D.L. alla quale andrà consegnata relazione tecnico-				
	statica di calcolo debitamente firmata da tecnico abilitato) fornito e posto in opera a qualsiasi altezza e profondità; sono compresi lo				
	scavo, il trasporto e lo smaltimento a discarica autorizzata del				
	materiale di risulta, il sottofondo in misto cementato dello spessore di				
	cm 15 con cemento 325 in quantità di 50-60 kg/m3 perfettamente				
	livellato secondo le pendenze di progetto, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 e relativo aggottamento, la				
	sigillatura con malta cementizia del foro per il sollevamento,				
	il vinificance o la conne con relevative Piel 2001 / 0 11 11 11				
	il rinfianco e la cappa con calcestruzzo R'ck 200 kg/cm2 nei giunti; il rinterro con sabbia da riempimento fino alla quota di costruzione				
	degli strati previsti per la fondazione stradale ed il suo costipamento,				
	le prove di laboratorio sui materiali, le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati;				
	compreso, inoltre, ogni altro onere e magistero previsto dal				
	Capitolato per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte.				
	fognature bianche ml.		791.00	210.00	166,110.00
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			11, 1010

		dimensioni			ezzo
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie altezza	QUANTITA	unitario €	tot. €
	TUBI IN PVC DIAM. mm 120 FOGNE	oupoinoio uno			101. 1
3	BIANCHE				
ľ	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido di classe 2.	1			
	aventi caratteristiche conformi alle prescrizioni di cui alle norme UNI				
	EN 1401, del diametro interno di mm 120 per esecuzione di allacci				
	alla fognatura fino alla profondità di metri 3,00, complete di pezzi				
	speciali di raccordo e di ispezione, poste entro bauletto in c.l.s. con				
	resistenza caratteristica R'ck=200 kg/cm2 delle dimensioni di cm.				
	40x40, compreso scavo, trasporto a rifiuto del materiale di risulta,				
	rinterro con sabbia di mare fino alla quota di costituzione degli strati				
	previsti ed il suo costipamento e compreso ogni altro onere e				
	magistero previsto dal Capitolato per dare il lavoro finito a perfetta				
	regola d' arte.		4=====		
	fognature bianche ml.		179.00	26.00	4,654.00
	FÓRNITURA E POSA IN OPERA DI				
	POZZETTO D'ISPEZIONE (80x120				
4	h=di progetto)				
	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione, in conglomerato				
	cementizio prefabbricato, per il raccordo e l'ispezione della rete				
	fognaria (con predisposizione per l'innesto dei tubi autoportanti),				
	compreso scavo, trasporto e smaltimento a rifiuto del materiale di				
	risulta, sottofondo in c.l.s. con resistenza caratteristica R'ck=200				
	kg/cm2 dello spessore minimo di 10 cm, il raccordo delle tubazioni				
	ed il relativo rinfianco, rinterro con sabbia di mare fino alla quota di				
	costituzione degli strati previsti per la fondazione ed il suc				
	costipamento, compresa maschera di riduzione portante carichi				
	stradali in c.a. di spessore minimo cm 20, con apertura a passo d'uomo delle dimensioni minime di cm 50x50, compresa creazione di				
	decantazione fondo pozzetto minima di cm 40, compresa stuccatura				
	interna e compreso ogni altro onere e magistero previsto dal				
	Capitolato per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Dimensioni				
	interne 80x120xh=di progetto.				
	fognature bianche n.		18.00	100.00	1,800.00
		•		•	•
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI				
	POZZETTO PER LA RACCOLTA DI				
	ACQUE STRADALI (cm 40x40 h=di				
5	progetto)				
ľ	Fornitura e posa in opera di pozzetto in conglomerato cementizio	†			
	prefabbricato per la raccolta delle acque stradali, compreso scavo,				
	trasporto e smaltimento a rifiuto del materiale di risulta, sottofondo in				
	•				
	c.l.s. con resistenza caratteristica R'ck=200 kg/cm2 dello spessore				
	minimo di 10 cm, il raccordo delle tubazioni ed il relativo rinfianco, il				
	rinterro con sabbia di mare fino alla quota di costituzione degli strati				
	previsti per la fondazione stradale ed il suo costipamento, compreso				
	di curva-sifone con decantazione di cm 40, ed ogni altro onere e				
	magistero previsto dal Capitolato per dare il lavoro finito a perfetta				
	regola d' arte. Dimensioni interne 40x40 h=di progetto				
	fognature bianche n.		41.00	94.00	3,854.00
				_	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRIGLIA				
	CONCAVA IN GHISA SFEROIDALE CON				
	LUCE NETTA (mm 400x400) CADITOIE (a				
6	scelta della D.L.)				
ľ	Fornitura e posa in opera di griglia concava in ghisa sferoidale GS				
	500-7 a norma ISO 1083 conforme alla classe C 250 della norma				
	UNI-EN 124, con feritoie per la raccolta delle acque meteoriche a				
	barre dritte e telaio, con carico di prova pari a 250kN e carico di				
	rottura >250 KN, compreso ogni altro onere e magistero previsto dal				
	Capitolato o necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d				
	arte. dimensione telaio mm 560x560 ,h mm 75, peso kg 28.				
L	fognature bianche n.		41.00	140.00	5,740.00
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI				
	BOCCA DI LUPO IN GHISA				
		i e			
7	SFEROIDALE (a scelta della D.L.)				

						Pagina 6 di 17
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	dimen		QUANTITA		ezzo
	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	superficie	altezza	QUANTITA	unitario €	tot. €
	bocca di lupo					
	fognature bianche n.			6.00	180.00	1,080.00
	inginatare statione	ļ		0.00	100.00	1,000100
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE					
_						
8	PASSO cm 60 (a scelta della D.L.)	4				
	Fornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale GS 500-7 a					
	norma ISO 1083 conforme alla classe D 400 della norma UNI-EN					
	124, con carico di prova pari a 400kN e carico di rottura >400 KN, de					
	tipo utilizzato per fogna bianca dal Comune di Forlì, con passo de					
	diametro netto di mm 600, telaio delle dimensioni di cm					
	950x950x100, coperchio circolare articolato con bloccaggio					
	antichiusura accidentale, sistema antiribaltamento a chiusura d					
	sicurezza e munito di nervature di irrigidimento e guarnizione d					
	tenuta in elastomero, dotato di giunto antirumore e antibasculamento					
	e di rilievi antisdrucciolo sulla superficie con la scritta "Fognatura					
	bianca", compreso allettamento con malta cementizia ed ogni altro					
	onere e magistero previsto dal Capitolato o necessario per dare i	I				
	lavoro finito a perfetta regola d' arte.					
	fognature bianche n.			41.00	230.00	9,430.00
	FOGN	IATURE NE	RE			
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN					
1	PVC FOGNE NERE DIAM. mm 200					
	Fornitura e posa in opera di tubi in policloruro di vinile rigido di classe	9				
	4 diametro 160 mm, per la realizzazione del collettore della	a				
	fognatura nera, aventi caratteristiche conformi alle prescrizioni di cu	i				
	alle norme UNI EN 1401 per condotte a gravità, muniti del marchio d	i				
	conformità rilasciato dall' Istituto Italiano dei Plastici (I.I.P.), cor	ח				
	giunto e guarnizioni ad anello elastomero, compreso bauletto ir					
	sabbiella di sezione minima cm 60x80 ed ogni altro onere e					
	magistero previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro finito					
	a perfetta regola d' arte.			193.00	120.00	23,160.00
	fognature nere ml.	ļ	<u></u>	193.00	120.00	23,100.00
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI	I				
	TUBI IN PVC FOGNE NERE DIAM.					
2	mm 160					
	Fornitura e posa in opera di tubi in policloruro di vinile rigido di classe					
	4 diametro 160 mm, per la realizzazione del collettore della					
	fognatura nera, aventi caratteristiche conformi alle prescrizioni di cu					
	alle norme UNI EN 1401 per condotte a gravità, muniti del marchio d					
	conformità rilasciato dall' Istituto Italiano dei Plastici (I.I.P.), con					
	giunto e guarnizioni ad anello elastomero, compreso bauletto ir	1				
	<u> </u>					
	sabbiella di sezione minima cm 60x80 ed ogni altro onere e					
	sabbiella di sezione minima cm 60x80 ed ogni altro onere e magistero previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro finito					
	sabbiella di sezione minima cm 60x80 ed ogni altro onere e magistero previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte.		Γ	04.00	00.001	6 700 00
	sabbiella di sezione minima cm 60x80 ed ogni altro onere e magistero previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro finito			84.00	80.00	6,720.00

		dimensioni				prezzo	<u></u>
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie altez	za	QUANTITA	unitario €	tot.	€
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI						
	POZZETTO D'ISPEZIONE FOGNE						
3	NERE (80x120 h=di progetto)						
٦	Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione fognatura nera in						
	conglomerato cementizio armato aventi dimensioni interne di cm						
	80x120, h=di progetto, spessore 12 cm, per condotte fognarie a						
	gravità, aventi il fondo sagomato e le pareti interne						
	impermeabilizzate con vernici epossidiche adeguate, compresa la						
	maschera di riduzione in c.a. di spessore minimo cm 20 idoneo a						
	sopportare i carichi stradali di 1° categoria e guarnizioni						
	elastometriche idonee ad assicurare la perfetta tenuta sui tubi,						
	apertura a passo d'uomo delle dimensioni minime di cm 70x70; comprese prolunghe per pozzetto in c.a. delle dimensioni interne di						
	cm 80x120x50 spessore 12 cm, aventi pareti interne						
	impermeabilizzate con vernici epossidiche adeguate, collegate con						
	malta cementizia; compreso scavo, carico, trasporto e smaltimento a						
	rifiuto dei materiali di risulta; compreso sottofondo in c.l.s. con						
	resistenza caratteristica R'ck=200 kg/cm2 dello spessore minimo di						
	10 cm, il raccordo delle tubazioni ed il relativo rinfianco, rinterro con						
	sabbia di mare fino alla quota di costituzione degli strati previsti per						
	la fondazione stradale ed il suo costipamento; è inoltre compreso						
	ogni altro onere e magistero previsto dal Capitolato o quant'altro						
	necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.						
	fognature nere n.			5.00	400.00	2,0	00.00
		•					
4	(a scelta della D.L.) DFornitura e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale GS 500-7 a norma ISO 1083 conforme alla classe D 400 della norma UNI-EN 124, con carico di prova pari a 400kN e carico di rottura >400 KN, del tipo utilizzato per fogna bianca dal Comune di Forlì, con passo del diametro netto di mm 700, telaio delle dimensioni di mm 950x950x100, coperchio circolare articolato con bloccaggio antichiusura accidentale, sistema antiribaltamento a chiusura di sicurezza e munito di nervature di irrigidimento e guarnizione di tenuta in elastomero, dotato di giunto antirumore e antibasculamento e di rilievi antisdrucciolo sulla superficie con la scritta "Fognatura nera", compreso allettamento con malta cementizia ed ogni altro onere e magistero previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte.						
	fognature nere n.			5.00	180.00	9	00.00
	·	QUA E FIBRA C	TT	ICA			
	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA (fino a mt						
1	1,50) (ml 241,40 x h1,00 x larg. 1,20)						
	Scavo a sezione obbligata per la posa di condotte, eseguito con						
	mezzi meccanici e a mano quando necessario, in terreno di qualsiasi natura e consistenza sia asciutto che bagnato, compreso: la						1
	demolizione di eventuali trovanti di roccia, manufatti in mattoni e/o						
	calcestruzzo aventi un volume singolo fino a 0,5 mc., la pulizia, il						
	livellamento, la formazione del letto di posa in sabbia di mare per						1
	ottenere un piano idoneo all' appoggio dei manufatti, la posa dei						1
	testimoni di quota in base alle prescrizioni di progetto e della DL, il						1
	sostegno delle pareti dello scavo (con tecnologia e attrezzatura a						
	norma delle vigenti leggi in materia di sicurezza nei cantieri), lo						

spostamento completo di tutte le canalizzazioni degli impianti tecnologici esistenti che dovessero ricadere nell'area di posa dei manufatti da collocare nello scavo secondo le prescrizioni delle società o Enti gestori, il ripristino di ogni e qualsiasi manufatto

esistente danneggiato,

	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	dimens	ioni	QUANTITA		prezzo	
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie	altezza	QUANTITA	unitario €	tot. €	
	l' eventuale aggottamento delle acque, il reinterro con sabbia di mare						
	fino alla quota degli strati previsti in progetto, il costipamento						
	meccanico con apparecchi vibranti del rinterro, il trasporto a rifiuto						
	del materiale proveniente dallo scavo non ritenuto idoneo al riutilizzo						
	dalla D.L. Nel caso di trovanti o manufatti di volume superiore a						
	mc.0,50 il maggior onere verrà compensato aggiungendo il loro						
	volume a quello di scavo. Sono compresi inoltre ogni altro onere e						
	magistero previsto dal Capitolato e/o necessari per dare il lavoro						
	eseguito a perfetta regola d' arte. Profondità da 0,00 a 1,50 mt.	ļ					
	rete gas, acqua e fibra ottica	180.00	1.00				
	mc			180.00	8.00	1,440.00	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI						
	POZZETTO PREFABBRICATO DI cm						
	90x70 PER RETE TELEMATICA F.O.						
2	CON SOLETTA E CHIUSINO						
	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in c.l.s. delle	.r					
	dimensioni interne di cm 90x70 con relativa soletta di appoggio						
	chiusino e chiusino in ghisa del tipo adottato dal Comune di Forlì per						
	rete telematica in fibra ottica compreso:						
	 disfacimento di pavimentazioni di qualsiasi tipo per la larghezza necessaria all'esecuzione dello scavo: 						
	- scavo in terreno di qualsiasi natura e per la profondità necessaria						
	compress l'aventuale demolizione di pezzette esistente:						
	compresa l'eventuale demolizione di pozzetto esistente; - sistemazione e costipazione del piano d'appoggio;						
	- posa del pozzetto, degli eventuali elementi di sopralzo e della						
	soletta portachiusino;						
	- demolizione dei setti a frattura, attestazione dei tubi e sigillatura con						
	malta cementizia dei fori di accesso dei tritubi o tubi in ingresso;						
	- sigillatura con malta cementizia degli elementi componenti il						
	pozzetto;						
	 rifinitura e pulizia del pozzetto; rinterro dello scavo (materiale inerte stabilizzato e non, 						
	conglomerati in calcestruzzo e bituminosi);						
	- carico, trasporto e smaltimento del materiale di risulta alle						
	discariche e oneri per lo smaltimento; - ripristino della pavimentazione esistente di qualsiasi tipo;						
	- posa dei chiusini.						
	E' inoltre compreso ogni altro onere previsto dal Capitolato speciale e						
	quant'altro necessario per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.						
	rete gas, acqua e fibra ottica n.	90 x 70		0.00	410.00	_	
	in the gas, asqua s mara suita	125 x 80		5.00	650.00	3,250.00	
- 1		, . <u> </u>		0.00	000.00	0,200.00	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI						
	TUBO PER GAS ACC DN 88						
٦	TODO I EN GAG AGG DIN GG						
	gas ml.	1		180.00	31.00	5,580.00	
	gas ml.	<u> </u>		100.00	31.00	3,300.00	
	FORMITURA E ROCA IN ORFRA DI						
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI						
4	TUBO PER ACQUA IN PVC DIAM. 90						
		ļ					
	acqua ml.	<u> </u>		180.00	16.00	2,880.00	
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI						
	TUBO PER FIBRE OTTICHE N° 2						
5	CORRUGATI DIAM. 50						
	fibre ottiche ml.			180.00	11.00	1,980.00	
	ALLACCI DI PRESA AI LOTTI ENTRO						
6	15 MT						
	gas n.	I		7.00	240.00	1,680.00	
	<u></u>				2.23	,	

		dimen	sioni		pre	ezzo
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie		QUANTITA	unitario €	tot. €
	ALLACCI DI PRESA AI LOTTI ENTRO					
7	15 MT					
Ι΄.	10 1811	1				
	loogue n	<u> </u>		7.00	130.00	910.00
	acqua n .	ļ		7.00	130.00	910.00
	ALLACCIDI DDECA ALLOTTI ENTRO	1				
	ALLACCI DI PRESA AI LOTTI ENTRO					
8	15 MT	1				
	fibre ottiche n.			7.00	100.00	700.00
	RETE ENE	RGIA ELE	TTRICA			
	REALIZZAZIONE DI					
	CANALIZZAZIONE PER RETE ENEL					
1	CON 2 TUBI IN PVC DIAM. 160					
	Realizzazione di canalizzazione, per l' alloggiamento della rete Enel,	†				
	mediante posa di n°2 tubi in P.V.C. Ø 160, completi di pezzi speciali					
	di raccordo e filo guida, posti in opera entro bauletto in c.l.s. di					
	dimensioni cm.60x35 con resistenza caratteristica R'ck=200					
	kg./cmq., compreso scavo a sezione obbligata eseguito, fino ad una					
	profondità di mt. 1,00 circa, con mezzi meccanici in terreno di					
	qualsiasi natura e consistenza, sia asciutto che bagnato, fatta					
	eccezione solo per le rocce da mina ma compresi i trovanti aventi un					
	volume singolo inferiore a mc. 0,5, trasporto a rifiuto del materiale di					
	risulta e successivo riempimento con materiale idoneo (sabbia di					
	mare) sino alla quota di costituzione degli strati previsti ed ogni altro	1				
	onere previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro eseguito	·				
	a perfetta regola d' arte.					
	rete energia elettrica ml.			110.00	31.00	3,410.00
	•	•	-			
	REALIZZAZIONE DI					
	CANALIZZAZIONE PER RETE ENEL					
	CON 4 TUBI IN PVC DIAM. 160					
	Realizzazione di canalizzazione, per l' alloggiamento della rete Enel,	<u>.</u> 1				
	mediante posa di n°2 tubi in P.V.C. Ø 160, completi di pezzi speciali					
	di raccordo e filo guida, posti in opera entro bauletto in c.l.s. di					
	dimensioni cm.60x35 con resistenza caratteristica R'ck=200					
	kg./cmq., compreso scavo a sezione obbligata eseguito, fino ad una	ı				
	profondità di mt. 1,00 circa, con mezzi meccanici in terreno di	i				
	qualsiasi natura e consistenza, sia asciutto che bagnato, fatta	ц				
	eccezione solo per le rocce da mina ma compresi i trovanti aventi un	ı				
	volume singolo inferiore a mc. 0,5, trasporto a rifiuto del materiale di	i				
	risulta e successivo riempimento con materiale idoneo (sabbia di					
	mare) sino alla quota di costituzione degli strati previsti ed ogni altro					
	onere previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro eseguito	1				
	a perfetta regola d' arte.		1	200 00	40.00	40 500 00
	rete energia elettrica ml.			360.00	46.00	16,560.00
Ī						
<u> </u>	EODNITUDA E DOCA IN ODERA DI	1				
1	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
1	POZZETTI PREFABBRICATI DIM. INT.					
2	cm 90x90x100					
	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.c.a., senza	ı				
	fondo per il collegamento dei tubi formanti la canalizzazione Enel,	,				
	delle dimensioni interne di cm. 90x90h=100 completi di chiusino in	4				
1	ghisa sferoidale GS 500-7 a norma ISO 1083 e telaio a tenuta					
1	idraulica, conforme alla classe C 250 della norma UNI-EN 124, con					
1	carico di prova pari a 250KN e carico di rottura >400 KN, con passo					
1	mm. 600x600, telaio delle dimensioni di mm. 740x740x75, dotato di					
1	rilievi antisdrucciolo sulla superficie con la scritta con dicitura "Enel",					
1	compresa la formazione del drenaggio con vespaio di pietrisco sul					
1	fondo per uno spessore minimo di cm. 15 e compreso scavo,					
1	trasporto a rifiuto del materiale di risulta, sigillature ed ogni altro					
1	onere previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro eseguito	1				
	a perfetta regola d' arte.	ļ		0.001	040.00	0.400.00
_	rete energia elettrica n.	<u> </u>	<u> </u>	8.00	310.00	2,480.00
1						

					F	Pagina 10 di 17
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	dimen		QUANTITA		ezzo
	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	superficie	altezza	QUANTITA	unitario €	tot. €
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
	POZZETTI PREFABBRICATI DIM. INT.					
3	cm 150x150x150					
	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.c.a., senza	1				
	fondo per il collegamento dei tubi formanti la canalizzazione Enel,	,				
	delle dimensioni interne di cm. 150x150 h=150 completi di chiusino	o l				
	in ghisa sferoidale GS 500-7 a norma ISO 1083 e telaio a tenuta	ı				
	idraulica, conforme alla classe C 250 della norma UNI-EN 124, con	n				
	carico di prova pari a 250KN e carico di rottura >400 KN, con passo					
	mm. 600x600, telaio delle dimensioni di mm. 740x740x75, dotato di					
	rilievi antisdrucciolo sulla superficie con la scritta con dicitura "Enel",					
	compresa la formazione del drenaggio con vespaio di pietrisco sul					
	fondo per uno spessore minimo di cm. 15 e compreso scavo, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, sigillature ed ogni altro					
	onere previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro eseguito					
	a perfetta regola d' arte.					
	rete energia elettrica n.		ı	6.00	750.00	4,500.00
	rete energia elettrica in:			0.00	730.00	4,500.00
4	ARMADIETTO ENERGIA ELETTRICA					
7	armadietto energia elettrica solo posa	_				
	rete energia elettrica n.		Ι	3.00	120.00	360.00
	rete energia elettrica II.	<u> </u>		3.00	120.00	300.00
	CABINA TRASFORMAZIONE					
5	ENERGIA ELETTRICA					
3	Fornitura e posa in opera di cabina ENEL di trasformazione, in	<u>.</u>				
	elementi prefabbricati in c.a.v. conformi alle norme ENEL tipo Box					
	U.E. DG.2061, delle dimensioni di 2440x4000x2600 h					
	rete energia elettrica n.			1.00	35000.00	35,000.00
		TELEFON	ICA			
	TUBO IN POLIETILENE RETE					
1	TELEFONICA					
	2 tubo diam. 125					
	rete telefonica ml.			180.00	26.00	4,680.00
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI					
	POZZETTI PREFABBRICATI DIM. INT.					
2	cm 60x60x100					
	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.c.a. dimensioni	i				
	interne di cm. 60x60 - h=100, per il collegamento dei tubi formanti la	ı				
	canalizzazione Telefonica, completi di chiusino in ghisa sferoidale					
	GS 500-7 a norma ISO 1083 conforme alla classe C 250 della norma	ı				
	UNI-EN 124, con carico di prova pari a 250KN e carico di rottura	1				
	>250 KN, con passo mm. 600x600, telaio delle dimensioni di mm.					
	770x770x75, dotato di semicoperchi triangolari apribili a "portafoglio"	'				
	articolati al telaio e chiusura di sicurezza e di rilievi antisdrucciolo)				
	sulla superficie con la scritta con dicitura "Telecom", compresc					
	scavo, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, sigillature ed ogni	i				
	altro onere previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro					
	eseguito a perfetta regola d' arte.					
	rete telefonica n.			5.00	350.00	1,750.00
	•	•	-			

					Pagina 11 di 17
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	dimensioni	QUANTITA		orezzo
	DEGIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie altezza	MUMNITTA	unitario €	tot. €
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI				
	POZZETTI PREFABBRICATI DIM. INT.				
3	cm 60x120x100				
	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.c.a. dimensioni				
	interne di cm. 60x120 - h=100, per il collegamento dei tubi formanti la				
	canalizzazione Telefonica, completi di chiusino in ghisa sferoidale				
	GS 500-7 a norma ISO 1083 conforme alla classe C 250 della norma				
	UNI-EN 124, con carico di prova pari a 250KN e carico di rottura				
	>250 KN, con passo mm. 600x600, telaio delle dimensioni di mm.				
	770x137x75, dotato di semicoperchi triangolari apribili a "portafoglio"				
	articolati al telaio e chiusura di sicurezza e di rilievi antisdrucciolo				
	sulla superficie con la scritta con dicitura "Telecom", compreso				
	•				
	scavo, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, sigillature ed ogni altro onere previsto dal Capitolato o necessario per dare il lavoro				
	·				
	eseguito a perfetta regola d' arte	1	2.00	E10.00	4 020 00
	rete telefonica n.		2.00	510.00	1,020.00
<u> </u>	COLONNINE DETE TELEFORMO				
4	COLONNINE RETE TELEFONICA				
	fornitura e posa in opera di colonnine rete telefonica				
	rete telefonica n.		4.00	290.00	1,160.00
	PUBBLICA	ILLUMINAZIONE			
1	REALIZZAZIONE DI CANALIZZAZIONE				
	Realizzazione della canalizzazione interrata per la posa dei cavi				
	elettrici, COME INDICATO NELLA PLANIMETRIA DI PROGETTO,				
	costituita da tubo in p.v.c. diam. 100 mm. spess. 2 mm. fornito e				
	messo in opera su sottofondo con cappa e rinfianchi, di spessore				
	minimo 10 cm., in calcestruzzo cementizio a q.li 3 di cemento.lvi				
	compreso scavo, rinterro, trasporto a rifiuto del materiale di risulta,				
	ripristino della pavimentazione come preesisteva.				
	Prima di procedere allo scavo è fatto obbligo provvedere al taglio del				
	manto asfaltico mediante martello demolitore o altro, in modo tale				
	che la traccia sia netta e ben delimitata. Lo scavo, della sezione				
	30x60 cm (30x80 cm. negli attraversamenti stradali), sarà eseguito				
	su terreno di qualsiasi natura, strade, zone pedonali, con qualsiasi				
	pavimentazione e sottofondo, fino alla profondità richiesta; è onere				
	della ditta la ricerca ed il superamento di eventuali sottosevizi (
	ENEL, CIS, TELECOM, ecc.). Prima di procedere alla messa in				
	opera del calcestruzzo il tubo dovrà essere ancorato saldamente e				
	sollevato dal fondo dello scavo mediante forcelle in profilato di ferro o				
	altro sistema, in modo da impedire che il tubo stesso possa				
	muoversi. Il riempimento dello scavo dovrà essere eseguito con				
	stabilizzato fortemente costipato. Sono pure compresi i lavori di				
	ricostruzione della pavimentazione come preeisteva, eventuali				
	rappezzi in caso di successivi abbassamenti e i lavori di ripristino di				
	tubazioni che risultassero otturate al momento della posa dei cavi.				
	Il tutto secondo le indicazioni della D.L. per avere la tubazione				
	realizzata a regola d'arte. pubblica illuminazione ml.		230.00	18.00	4,140.00
	ρασοποα παιτιπαζιστισ		230.00	10.00	7,140.00
<u> </u>	DEALIZZAZIONE DED DACAMENTI				
_	REALIZZAZIONE PER BASAMENTI				
2	PER PALI P.I. (100x100x100)				
	Formazione di basamenti per la posa in opera a sostegno dei pali in				
	acciaio, in conglomerato cementizio con Rbk> di 250 Kg/cmq. di				
	dimensioni non inferiori a cm. 100x100 e cm. 100 di profondità; ivi				
	compreso scavo a sezione obbligata su terreno di qualsiasi natura				
	con qualsiasi pavimentazione e sottofondo, taglio asfalto con				
	martello demolitore per delimitare la zona di intervento, eventuale				
	casseratura e finitura a raso di parti che rimanessero fuori terra,				
	realizzazione di armatura con ferri se richiesto dalla D.L.,				
	predisposizione del cavo di posa del palo con tubo di diam. cm.20 e				
	profondità cm.80, realizzazione del collegamento fra palo e pozzetto				
	come suggerito dalla D.L., trasporto del materiale di risulta a rifiuto,				
	ricostruzione del piano di calpestio come preesisteva				

ricostruzione del piano di calpestio come preesisteva.

		Pagina 12 di 17				
	DESIGNATIONE DELLAVORI	dimensioni prezzo				
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie	altezza	QUANTITA	unitario €	tot. €
	Compreso l' onere per l'esecuzione in aderenza e sotto la fondazione					
	di recinzioni esistenti, puntellando le stesse, ove necessario, senza					
	provocare danno o lesione alcuna, ed eventuale rimozione e					
	successiva posa di cordoli. Il tutto compreso ogni altro onere per					
	avere i basamenti realizzati ad opera d'arte, pronti per la posa del .					
	palo.		1		400.00	
	pali h=9,20 mt n.			10.00	180.00	1,800.00
		•				
	REALIZZAZIONE PER BASAMENTI					
3	PER PALI P.I. (150x150x150)					
	Formazione di basamenti per la posa in opera a sostegno dei pali in					
	acciaio, in conglomerato cementizio con Rbk> di 250 Kg/cmq. di					
	dimensioni non inferiori a cm. 150x150 e cm. 150 di profondità; ivi					
	compreso scavo a sezione obbligata su terreno di qualsiasi natura	l.				
	con qualsiasi pavimentazione e sottofondo, taglio asfalto con					
	martello demolitore per delimitare la zona di intervento, eventuale					
	casseratura e finitura a raso di parti che rimanessero fuori terra,					
	realizzazione di armatura con ferri se richiesto dalla D.L.,					
	predisposizione del cavo di posa del palo con tubo di diam. cm.20 e					
	profondità cm.80, realizzazione del collegamento fra palo e pozzetto					
	come suggerito dalla D.L., trasporto del materiale di risulta a rifiuto,					
	ricostruzione del piano di calpestio come preesisteva.					
	Compreso l' onere per l'esecuzione in aderenza e sotto la fondazione					
	di recinzioni esistenti, puntellando le stesse, ove necessario, senza					
	provocare danno o lesione alcuna, ed eventuale rimozione e					
	successiva posa di cordoli. Il tutto compreso ogni altro onere per					
	avere i basamenti realizzati ad opera d'arte, pronti per la posa del					
	palio. pali h=11,00 mt n.		I	2.00	300.00	600.00
	Pail 11=11,00 IIII			2.00	300.00	000.00
	REALIZZAZIONE PER BASAMENTI					
4	PER QUADRI P.I.					
7	Formazione di basamenti per la posa in opera a sostegno dei	-				
	QUADRI DI P.I., in conglomerato cementizio con Rbk> di 250					
	Kg/cmg. di dimensioni come indicato dalla d.l. con dimensioni non					
	inferiori a cm. 160x50 , h f.t. cm 45 e cm. 60 di profondità; ivi					
	compreso scavo a sezione obbligata su terreno di qualsiasi natura					
	con qualsiasi pavimentazione e sottofondo, taglio asfalto con					
	martello demolitore per delimitare la zona di intervento, casseratura					
	di parti che rimanessero fuori terra, realizzazione di armatura con					
	ferri se richiesto dalla D.L., predisposizione delle tubazioni per laposa					
	dei cavi di alimentazione come suggerito dalla D.L. con tubi da					
	almeno diametro 100 e realizzazione dei collegamenti fra					
	basamento e pozzetti come suggerito dalla D.L., trasporto del					
	materiale di risulta a rifiuto, ricostruzione del piano di calpestio come					
	preesisteva.					
	Compreso l' onere per l'esecuzione in aderenza e sotto la fondazione					
	di recinzioni esistenti, puntellando le stesse, ove necessario, senza					
	provocare danno o lesione alcuna, ed eventuale rimozione e					
l	successiva posa di cordoli. Il tutto compreso ogni altro onere per					
	avere i basamenti realizzati ad opera d'arte, pronti per la posa del					
	quadro .					
l	pubblica illuminazione n.			1.00	250.00	250.00
	Pappiloa iliuminazione II.	<u> </u>		1.00	250.00	230.00

			Pagina 13 di 1		
DESIGNATIONE DELLAYORI	dimensioni	QUANTITA		ezzo	
DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie altezza	AUANIIIA	unitario €	tot. €	
5 F. e P.O. di PALI			•		
F.p.o. di palo rastremato trafilato a caldo (senza saldature) da tubo ir	†				
acciaio calmato ERW FE430 UNI EN 10125, con le seguent					
caratteristiche minime: carico unitario di resistenza alla trazione					
>410N/mmq., carico unitario di snervamento >275N/mmq.					
allungamento >22%, tolleranza diametro esterno +/- 3%, tolleranza					
rettilineità +/- 0,3% sulla lunghezza totale. Zincatura a caldo per					
immersione norme UNI EN 40/4-4.1. Ogni palo deve essere	*				
provvisto delle tre seguenti lavorazioni che saranno poste sullo)				
stesso asse nella parte che convenzionalmente definiremo					
"anteriore": asola per l'ingresso dei conduttori di alimentazione					
150x50mm. raccordo degli angoli r.=25mm. posta a prof.=300mm.da					
piano di interramento, piastra per il collegamento del cavo di messa	ı				
a terra 40x40mm. spessore pari a 8mm. foro passante centrale					
d=13mm., asola portamorsettiera completa di portello in alluminic					
tipo Conchiglia, guaina termorestringente anticorrosione per 200mm.					
nella parte di interramento, per 200mm. sopra il punto di fissaggio de					
candelabro già fornita ed installata dal produttore del palo. Dovranno inoltre essere riportate tramite punzonatura il marchio de					
produttore, la settimana e l'anno di costruzione. Il palo dovrà essere					
inserito nel basamento predisposto e costipato con sabbia grossa					
debitamente bagnata e compressa fino a non lasciare nessur					
interstizio fiono a circa 4cm. dal piano del basamento. Il restante					
dovrà essere riempito con cemento e sabbia. E' compresa inoltre la					
f.p.o. di collarino in cls prefabbricato debitamente sigillato cor					
cemento liquido colato.		_			
h.=9,20m n.		10.00	400.00	4,000.00	
6 F. e P.O. di PALI					
F.p.o. di palo rastremato trafilato a caldo (senza saldature) da tubo ir	1				
acciaio calmato ERW FE430 UNI EN 10125, con le seguent					
caratteristiche minime: carico unitario di resistenza alla trazione					
>410N/mmq., carico unitario di snervamento >275N/mmq.					
allungamento >22%, tolleranza diametro esterno +/- 3%, tolleranza					
rettilineità +/- 0,3% sulla lunghezza totale. Zincatura a caldo per					
immersione norme UNI EN 40/4-4.1. Ogni palo deve essere					
provvisto delle tre seguenti lavorazioni che saranno poste sullo					
stesso asse nella parte che convenzionalmente definiremo					
"anteriore": asola per l'ingresso dei conduttori di alimentazione					
150x50mm. raccordo degli angoli r.=25mm. posta a prof.=300mm.da					
piano di interramento, piastra per il collegamento del cavo di messa	ı				
a terra 40x40mm. spessore pari a 8mm. foro passante centrale	,				
d=13mm., asola portamorsettiera completa di portello in alluminio					
tipo Conchiglia, guaina termorestringente anticorrosione per 200mm					
nella parte di interramento, per 200mm. sopra il punto di fissaggio de					
candelabro già fornita ed installata dal produttore del palo.					
Dovranno inoltre essere riportate tramite punzonatura il marchio de	†				
produttore, la settimana e l'anno di costruzione. Il palo dovrà essere					
li i i i i i i i i i i i i i i i i i i					
inserito nel basamento predisposto e costipato con sabbia grossa					
debitamente bagnata e compressa fino a non lasciare nessur					
interstizio fiono a circa 4cm. dal piano del basamento. Il restante					
dovrà essere riempito con cemento e sabbia. El compresa inoltre la					
f.p.o. di collarino in cls prefabbricato debitamente sigillato cor	1				
cemento liquido colato.	1	<u> </u>			
h.=11,00m n.		2.00	500.00	1,000.00	
	1 1	2.30	000.00	1,300.00	

	dimens	ioni		ľ	orezzo	
DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie		QUANTITA	unitario €	tot. €	
7 F. e P.O. di APPARECCHI ILLUMINANTI						
APP. PER ILL. STRADALE AG3/VP CUT-OFF (E27) DA 150 W	1					
S.A.P., CLASSE II Corpo portante inferiore in lega di alluminio	,					
pressofusa UNI 5076, coperchio in lega di alluminio pressofusa UN						
5076 incerniata sul retro e apribile verso l' alto, attacco palo a doppia	ı					
staffa per pali a sbraccio da 42 a 60 mm e a cimapalo da 60 a 76						
mm, cerniare in inox, staffe in acciaio zincato a caldo, piastra pe						
accessori elettrici in nylon, calotta per portalampada in poliestere pe						
alte temperature, guarnizioni del gruppo ottoco inalterabili nel tempo in materiale sintetico (fubre di poliestere) che fungono anche da						
dispositivi di sfiato, riflettore in lastra di alluminio di titolo min. 99,8, d						
spessore medio 0,9 mm, ossidato brillantato con 5 micron d						
spessore (min), il gruppo ottico è configurato in modo da non creare						
sovratensioni d'arco (tra lampada in aria libera ed in condizioni d						
funzionamento) maggiori di 10 V. Configurazioni ottiche possibili: cu	t.					
off e semi cut-off. con riferimento alla norma UNI 10819 (limitazione	:					
dell'inquinamento luminoso) entrambi i tipi di configurazione						
soddisfano ampiamente i requisiti di idoneità.						
Il grado di protezione del gruppo ottico è IP 65 ottenuto sigillando						
vetri al riflettore ed utilizzando un dispositivo portalampada a tappo						
Posizione del portalampada regolabile. Accesso alla lampada senza						
operazioni di sblocco del riflettore o della coppa di chiusura, classe d						
protezione contro le tensioni di contatto: classe II (con sezionatore) Grado di protezione contro l'ingresso di corpi solidi o liquidinel vano						
reattori; IP 43. Prodotto cablato secondo le norme CEI 34-22						
certificato da IMQ. Verniciature in polveri poliesteri, bianco RAL						
9010, con processo di preparazione con sabbiatura e						
fosfosgrassaggio. Prova di resistenza in nebbia salina positiva dopo						
700 ore.						
n.			10.00	250.00	2,500.00	
	<u> </u>		10.00	200.00	2,000.00	
8 F. e P.O. di APPARECCHI ILLUMINANTI						
APPARECCHIO PER ILLIMINAZ. STRADALE MG4/N-CO	†					
CABLATO 4X150 W S.A.P. Corpo in dua parti, superiore d						
copertura e inferiore di sostegno dei gruppi ottici, in lastra di alluminio						
di spessore 20/10 mm. In connessione rigida tra loro, sostegno	,					
centrale costituito da un canotto in lega di alluminio pressofusa (UN						
5076) con funzione di imbocco palo e di supp. dei complessi elettrici	,					
a questa parte sono vincolati rigidamente i due semicorpi. L'imbocco	·					
del palo è profondo 320 mm, per un diametro del palo di 114 mm						
max, con 4 punti di serraggio, al canotto sono fissate 4 mensole per i						
sostegno delle parti elettriche. Gruppi ottici n. 4 di caratteristiche						
fotometriche di tipo cut-off, costituite da ampi riflettori in lastra d						
alluminio (titolo 99.85) chiusi da vetro piano temperato di sicurezza						
inamovibile che realizza il gradi di protezione IP 65. L'accesso alla						
lampada è consentito da un supporto a tappo con innesto a rotazione						
di diametro 90 mm. Sono possibili ampie regolazioni della posizione						
del portalampade (n. 18 per diversi tipi di lampada). La lampada è connessa al complesso elettrico con morsetto						
sconnettibile onde consentire ricambi parziali senza uso di utensili						
Ciascun gruppo ottico è fissato su un anello in fusione incernierato						
ad un mozzo centrale pure in fusione. Si accede all'interno						
dell'apparecchio facendo ruotare verso il basso uno o più gruppi ottic						
1 - 11						
 Svitando un godrone imperdibile sono così accessibili sia i tapp 						
portalampada che il vano accessori elettrici. Per la movimentazione						
_ ·	:					
portalampada che il vano accessori elettrici. Per la movimentazione	:					
portalampada che il vano accessori elettrici. Per la movimentazione l'apparecchio è dotato di un golfaro in acciaio forgiato zincato e	:		<u> </u>			

					Pagina 15 di 17	
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	dimens		QUANTITA		rezzo
	DEGIGIONALIGNE DEI ENVOIN	superficie	altezza	407	unitario €	tot. €
9	SISTEMA BIPOTENZA					
	Sistema bipotenza per apparecchio illuminante 100-400W sap					
	installato e certificato dal costruttore. E' compresa inoltre la f.p.o. del					
	collegamento elettrico occorrente costituito da un cavo tipo FG7(0)R					
	0,6/1KV da 4 mmq. collegato al morsetto predisposto nel sezionatore					
	dell'apparecchio, e della giunzione alla linea di alimentazione					
	realizzata con morsetto a pressione a C crimpato con idoneo					
	attrezzo oleodinamico, due giri di nastro isolante in PVC, tre giri di					
	nastro autoagglomerante qualità G1 tipo 3M, due giri di nastro					
	isolante in PVC, copertura con resina epossidica tipo 3M.					
	pubblica illuminazione n.			12.00	650.00	7,800.00
10	S. e P.O. CAVO					
	F.p.o. di linea per alimentazione di tipo FG7 (0) R 0,6/1KV per posa					
	in tubazioni, passerelle ecc., in corda rotonda flessibile di rame					
	ricotto, isolante in gomma HEPR ad alto modulo rispondente alle					
	norme CEI 20-11 e 20-34, guaina esterna in PVC di qualità RZ					
	colore grigio con stampigliatura ad inchiostro speciale ogni mt.,					
	marcatura metrica progressiva, rispondenza alle norma CEI 20-22 II					
	IEMMEQU, Cei 20-52.					
	Cavo unipolare FG7(0)R 0,6/1KV					
	sezione = $4x (1x4)$ ml.	230.00	x4	920.00	1.20	1,104.00
	Cavo unipolare FG7(0)R 0,6/1KV					
	sezione = $4x (1x6)$ ml.	230.00	x4	920.00	1.45	1,334.00
	SCEIONE = 4X (1XO)	200.00	Х	020.00	1.10	1,00-1100
	F. e P.O. di CAVO PER					
11						
	F.p.o. di cavo per collegamento di terra di tipo N07-VK per posa in					
	tubazioni, passerelle ecc., in corda di rame ricotto costituita da fili					
	elementari della sezione di 2,5mmq., guaina esterna in PVC di					
	qualità RZ colore giallo verde.					
	Cavo unipolare N07-VK 0,6/1KV sez. 16mmq. ml.	230.00		90.00	0.60	54.00
12	F. e P.O. di DISPERSORE DI TERRA					
	F.p.o.di dispersore di terra costituito da profilato in ferro zincato con					
	dimensioni trasversali minime pari a 50x50x5mm. e lunghezza					
	minima pari a 1500mm., infisso nel terreno all'interno del pozzetto di					
	derivazione in posizione laterale per una profondità non inferiopre a					
	1200mm E' inoltre compreso il collegamento del cavo di terra al					
	dispersore mediante capicorda concentrico in ottone e bullone in					
1	·					
1	acciaio inox con rondella elastica e controdado, collegamento al palo					
1	mediante spezzone di conduttore di terra e relativo capicorda					
1	concentrico fissato alla piastrina predisposta nel palo con bullone e					
1	rondella elastica in acciaio inox. I collegamenti dovranno essere					
	adeguatamente rivestiti con strato di grasso protettivo.				•	
	pubblica illuminazione n.			12.00	25.80	309.60
13	F. e P.O. di CAMPANA					
1	F.p.o. di campana in lega leggera in fusione di alluminio in unico					
	pezzo, da inserire nel palo a protezione della base, appositamente					
	bloccata con malta cementizia se occorrente, sigillata con silicone					
	trasparente di tipo acetico per evitare le infiltrazioni d'acqua che					
	scendono dal palo.					
		1		12.00	50.00	600.00
\vdash	pubblica illuminazione n.			12.00	50.00	000.00
<u> </u>	OUADDO ELETTRICO					
14						
	Quadro elettrico per I.P. tipo 1 monofase 6Kw					
L	pubblica illuminazione n.			1.00	180.00	180.00

DESIGNATIONE DELLAVORI		dimensioni	DUANTITA		prezzo
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie altez	Za QUANTITA	unitario €	tot. €
	VERDE E A	ARREDO URBAN	10		
	PREPARAZIONE E SEMINA DI VERDI				
1	E AIUOLE				
	Preparazione e semina di aree verdi ed aiuole mediante la fresatura				
	del terreno, previo apporto di sostanza organica e di concime				
	complesso (rispettivamente nell' ordine di 12 mc. e di 10 q.li ciascuno				
	per ogni ettaro), compreso il livellamento e la baulatura delle aree				
	con riporto di 10 cm. di terreno vegetale selezionato, steso secondo				
	le quote di progetto e successiva semina (con miscuglio di graminacee di elevata qualità e germinabilità superiore al 98%) di				
	sementi selezionate speciali particolarmente adatte all' uso del prato				
	ed al tipo del terreno, compresa la rullatura delle superfici seminate				
	ed ogni altro onere e magistero previsto dal Capitolato o necessario				
	per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte.				
	verde e arredo urbano mq.		5,069.00	3.00	15,207.00
	FORNITURA E MESSA A DIMORA DI				
2	ALBERI				
	Fornitura e messa a dimora, secondo la migliore tecnica agronomica,	1			
	di alberi esemplari in zolla o contenitore formati con punta e con				
	chiome simmetriche; le piante devono avere assenza totale di ferite e				
	carie, con un apparato radicale privo di insetti di ogni genere				
	(armillaria, rosillinae necrotix, ecc), compresa formazione della buca				
	delle dimensioni di cm 90x90x90 il successivo riempimento con				
	terriccio arricchito con torba (80 litri per pianta), pali tutori di pino				
	torniti con fissaggio al fusto con corda o nastro di juta, compreso				
	posizionamento, intorno alla zolla ma non in aderenza ad una				
	profondità minima di 50 cm dal piano di campagna, di tubo in P.V.C.				
	corrugato e flessibile da drenaggio (diametro 60 mm) fuoriuscente				
	dal piano di campagna di 20 cm, provvisto di apposito tappo e fissato				
	al palo tutore compresa, inoltre, l'esecuzione di pacciamatura a base di corteccia di pino a granulometria media per un totale di 250 litri a				
	coronamento di ogni alberatura				
	Dovrà essere garantito il loro attecchimento (verificato a distanza di				
	un anno), per cui si intendono comprese le eventuali annaffiature				
	d'emergenza durante l'estate successiva al piantamento. E'				
	compreso ogni altro onere e magistero previsto dal Capitolato o				
	necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte				
	alberi nuovi n.		63.00	275.00	17,325.00
	discriftadvi II.	<u> </u>	00.00	270.00	17,020.00
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI				
3	CESTINO PORTARIFIUTI				
3	Fornitura e posa in opera di cestino cilindrico porta rifiuti in lamiera di	1			
	ferro, corredato di palo di sostegno in ghisa, compresa la zincatura a				
	caldo di tutte le parti metalliche eseguita secondo norme UNI e la				
	loro verniciatura di color grigio satinato, con stampigliatura in rilievo				
	riportante lo stemma e la dicitura "Comune di Forlì", compreso				
	cerchietto fermasacco e piastra d'appoggio e fissaggio a terra,				
	compreso scavo, fondazione in calcestruzzo ed assemblaggio dei				
	pezzi, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte.				
	verde e arredo urbano n.	I	5.00	150.00	750.00
					. 30.03
	SEGNALI	ETICA E STRAD	=		
	REALIZZAZIONE DI SEGNALETICA				
	ORRIZZONTALE LONGITUDINALE DI				
1	MEZZARIA (vernice rifrangente)				
'	realizzazione di segnaletica orizzontale, in orario diurno e/o notturno,	1			
	mediante esecuzione sulla carreggiata stradale di strisce longitudinali				
	di mezzeria o di margine di colore bianco o giallo, della larghezza				
	fino a 15 cm., continua e/o tratteggiata, misurata per la sola quantità				
	effettivamente eseguita.		1 25555		4.500.00
	segnaletica e strade ml.		606.00	3.00	1,818.00

		dimensioni	prezzo					prezzo	
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	superficie altezza	QUANTITA	unitario €	tot. €				
	REALIZZAZIONE DI SEGNALETICA	Japan noid altezza		armano e	tot. C				
	ORRIZZONTALE STRISCE DI								
	ARRESTO ZEBRATURE SCRITTE								
2	SIMBOLI								
	realizzazione di segnaletica orizzontale, in orario diurno e/o notturno,								
	mediante esecuzione sulla carreggiata stradale di strisce trasversali di arresto, zebrature, scritte, simboli, ecc. di colore bianco, blu o								
	giallo, misurata per la sola superficie effettivamente eseguita (vuoto								
	ner nieno)								
	segnaletica e strade mq.		34.00	16.00	544.00				
	FORNITURA E POSA IN OPERA DI								
	SEGNALETICA STRADALE								
3	VERTICALE								
	fornitura di sostegni tubolari antirotazione in ferro zincato a caldo,	İ							
	completi di tappo, del diam di 60 mm (spessore di 2,6 mm) e relativa								
	posa in oprea di pavimentazione in cemento, conglomerato								
	bituminoso o terra. La posa comprende: la fondazione in								
	conglomerato cementizio classe R'bk 250, scavo delle dimensioni minime di cm 30x30x50 in caso di terra oppure con foro fresato di								
	diam minimo mm 80 e profondità 50 cm, il ripristino della								
	pavimentazione preesistente, l'eventuale trasporto a rifiuto del								
	materiale di risulta e loro smaltimento in discarica.								
	segnaletica e strade n.		22.00	130.00	2,860.00				
					,				
			Т	OTALE €	790,359.26				
			I.	O I ALL E	1 30,333.20				