



COMUNE DI GIACCIANO CON BARUCHELLA

Provincia di Rovigo

PROGETTO DEFINITIVO ed ESECUTIVO

per lavori di realizzazione di un tratto di pista ciclabile nel Comune di
Giacciano con Baruchella ~ località Baruchella ~.



TAVOLA:

8

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO E QUADRO ECONOMICO

REVISIONE:

DATA:

DESCRIZIONE:

Il Tecnico Incaricato:

Cappellari Geom. Francesco



Badia Polesine Febbraio 2022

Il Responsabile
dell'area tecnica:

STUDIO TECNICO CAPPELLARI GEOM. FRANCESCO

Riviera Pace n. 141/1 Badia Polesine (Ro) Tel. 0425/590664 Fax 0425/52604 e-mail: studiocappellari.bp@gmail.com

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A MISURA							
	OPERE PROVVISORIALI (SpCat 1)							
1 / 1 Z.01.07.a	FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo primo mese.					1,00		
	SOMMANO n					1,00	575,88	575,88
2 / 2 Z.01.07.b	FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SPOGLIATOIO Box di cantiere uso spogliatoio realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico e fognario, termico elettrico interni, dotato di armadietti a due scomparti. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Dimensioni 2,40x6,40x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese).					4,00		
	SOMMANO cad/me					4,00	147,66	590,64
3 / 3 Z.01.09.a	FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo primo mese.					1,00		
	SOMMANO n					1,00	413,97	413,97
4 / 4 Z.01.09.b	FORNITURA E MONTAGGIO DI BOX DI CANTIERE AD USO SERVIZI IGIENICI Box di cantiere uso servizi igienico sanitario realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento in legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di WC alla turca, un lavabo, un piatto doccia, boiler elettrico ed accessori. Compreso trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio.							
	A R I P O R T A R E							1'580,49

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							1'580,49
5 / 5 NP 01	Dimensioni 2,40x2,70x2,40 costo mesi successivi (per ogni mese o frazione di mese).					4,00		
	SOMMANO cad/me					4,00	166,96	667,84
	SCAVI, DEMOLIZIONI, RIMOZIONI E TRASPORTI (SpCat 2)							
	DEMOLIZIONE DEI MANUFATTI ESISTENTI COSTITUITI DA RECINZIONI PRIVATE Demolizione di manufatti esistenti costituiti da recinzioni private di vario tipo e generalmente realizzate da muretti in calcestruzzo e sovrastante ringhiera in ferro a vario disegno o rete metallica plastificata e stanti in ferro, compreso il lievo e l'accatastamento presso il cantiere di cancelli pedonali e carrai per il loro successivo riposizionamento ed ogni altro onere incluso per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. (lung.=21,40+9,90+32,90)		64,20			64,20		
6 / 6 NP 02	SOMMANO ml					64,20	90,00	5'778,00
	MODIFICA, ADEGUAMENTO E MESSA IN QUOTA DI POZZETTI CHIUSINI E CADITOIE Modifica, adeguamento e messa in quota di pozzetti, chiusini e caditoie di varie misure ricadenti sul sedime della nuova pista ciclabile ed a servizio delle varie reti tecnologiche (quali rete elettrica, telefonica, acquedottistica, fognaria, etc.), compreso l'onere di scavo, messa in quota, sigillatura, prolunghe ed ogni altro onere incluso per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.					6,00		
	SOMMANO cadauno					6,00	100,00	600,00
	RIFACIMENTO DI RECINZIONI, PRECEDENTEMENTE DEMOLITE Rifacimento di recinzioni, precedentemente demolite, su proprietà private di vario tipo e generalmente realizzate da muretti in calcestruzzo e sovrastante ringhiera in ferro a vario disegno o rete metallica plastificata e stanti in ferro, incluso l'onere della posa di cancelli pedonali e carrai con relativi pilastri portanti, precedentemente accantonati in cantiere ed ogni altro onere incluso per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. (lung.=4,15+7,15+10,70+7,50+33,50)		63,00			63,00		
7 / 7 NP 03	SOMMANO ml					63,00	185,00	11'655,00
	SCAVO A SEZIONE APERTA CON QUALSIASI PROFONDITA' Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici fino a qualsiasi profondità in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta a riempimento o in rilevato fino alla distanza media di m 100 e la sua sistemazione nei siti di deposito, oppure il trasporto fino al sito di carico sui mezzi di trasporto entro gli stessi limiti di distanza.							
	TRATTO SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)		80,00	3,25	0,10	26,00		
	SCARPATA SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)		80,00	1,70	0,15	20,40		
8 / 8 E.02.02.00	TRATTO SEZIONE B-B: *(lung.=12,40+22,00+9,30)		43,70	3,25	0,40	56,81		
	SCARPATA SEZIONE B-B: *(lung.=12,40+22,00+9,30)		43,70	1,55	0,10	6,77		
	A R I P O R T A R E					109,98		20'281,33

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					109,98		20'281,33
9 / 9 F.04.06.a	TRATTO SEZIONE C-C: *(lung.=11,30+5,70)		17,00	3,25	0,40	22,10		
	SCARPATA SEZIONE C-C: *(lung.=11,30+5,70)		17,00	1,00	0,10	1,70		
	TRATTO SEZIONE D-D: *(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45)		177,45	3,25	0,35	201,85		
	SOMMANO m³					335,63	6,27	2'104,40
10 / 10 F.04.09.f	FORNITURA E POSA DI TERRA VEGETALE Fornitura e posa di terra vegetale da porre sui rilevati o riempimenti ad integrazione di quella mancante dagli scavi, proveniente da cave di prestito compreso la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto con qualsiasi distanza stradale, lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle Norme Tecniche, misurata in opera a seguito di bilancio delle terre. TERRA VEGETALE NATURALE PROVENIENTE DA CAVE DI PRESTITO grezza da cava.							
					60,00	60,00		
	SOMMANO m³					60,00	21,95	1'317,00
11 / 11 F.11.01.c	FORNITURA E POSA DI GEOTESSILI TESSUTI 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. GEOTESSILI TESSUTI PER SEPARAZIONE, FILTRAZIONE E DIFFUSIONE DEI CARICHI GEOTESSILE tessuto trama e ordito in polipropilene grammatura 380 gr./mq. resistenza a trazione bidi.							
	TRATTO SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)		80,00	4,00		320,00		
	SCARPATA SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)		80,00	1,70		136,00		
	TRATTO SEZIONE B-B: *(lung.=12,40+22,00+9,30)		43,70	4,00		174,80		
	SCARPATA SEZIONE B-B: *(lung.=12,40+22,00+9,30)		43,70	1,55		67,74		
	TRATTO SEZIONE C-C: *(lung.=11,30+5,70)		17,00	4,00		68,00		
	SCARPATA SEZIONE C-C: *(lung.=11,30+5,70)		17,00	1,00		17,00		
	TRATTO SEZIONE D-D: *(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45)		177,45	4,00		709,80		
	SOMMANO m²					1'493,34	4,40	6'570,70
	CALCESTRUZZI, ACCIAI E CASSERI PER OPERE STRADALI (SpCat 3)							
	CORDONATE STRADALI Fornitura e posa in opera di cordonate stradali prefabbricate in cls vibrocompresso per la realizzazione di marciapiedi, aiuole e simili, rettilinee od in curva, allettati su fondazione in cls, con cemento dosato a 200 kg/mc, dello spessore di almeno 15 cm e adeguatamente rinfiancate sui bordi laterali. Nel prezzo si intende inoltre compreso e compensato lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e il rinterro							
	A R I P O R T A R E							30'273,43

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							30'273,43
12 / 12 F.04.11.b	della fondazione con materiale presente in cantiere. Resta escluso dal seguente prezzo l'eventuale demolizione di pavimentazioni esistenti di qualsiasi tipologia e l'aggiunta di eventuale armatura in acciaio sulla fondazione che saranno remunerate a parte con relativi prezzi d'elenco. Sezione cm 12/15 h=25. TRATTO SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)	2,00	80,00			160,00		
	TRATTO SEZIONE B-B:	2,00	22,00			44,00		
	TRATTO SEZIONE C-C:	2,00	11,30			22,60		
	TRATTO SEZIONE D-D: *(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45)	2,00	177,45			354,90		
	SOMMANO m					581,50	27,01	15'706,32
	FONDAZIONE STRADALE							
	Fondazione stradale eseguita con materiale legante misto di cava, di adatta granulometria, giudicato idoneo dalla D. L., per uno spessore compresso 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.							
	TRATTO SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)		80,00	3,15	0,20	50,40		
	TRATTO SEZIONE B-B: *(lung.=12,40+22,00+9,30)		43,70	3,15	0,20	27,53		
	TRATTO SEZIONE C-C: *(lung.=11,30+5,70)		17,00	3,15	0,20	10,71		
13 / 13 F.04.12.00	TRATTO SEZIONE D-D: *(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45)		177,45	3,15	0,20	111,79		
	SOMMANO m³					200,43	29,08	5'828,50
	FINITURA SUPERFICIALE DELLA FONDAZIONE STRADALE							
	Finitura superficiale alla fondazione stradale in misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compresso di cm 5, comprese le prove di laboratorio, la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, pronto per la stesa della successiva sovrastruttura.							
	TRATTO SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)		80,00	3,15		252,00		
	TRATTO SEZIONE B-B: *(lung.=12,40+22,00+9,30)		43,70	3,15		137,66		
	TRATTO SEZIONE C-C: *(lung.=11,30+5,70)		17,00	3,15		53,55		
	TRATTO SEZIONE D-D: *(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45)		177,45	3,15		558,97		
	SOMMANO m²					1'002,18	2,69	2'695,86
	FORMAZIONE DI MASSETTO IN CLS							
14 / 14 F.13.17.00	Formazione di massetto dello spessore minimo di cm 12 eseguito in cls con Rck >= 25 N/mm², anche in presenza di rete metallica come da particolari o secondo le indicazioni della D.L., compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d' arte esclusa la sola rete metallica che sarà remunerata con il relativo prezzo d' elenco.							
	TRATTO SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)		80,00	2,80		224,00		
	TRATTO SEZIONE B-B: *(lung.=12,40+22,00+9,30)		43,70	2,80		122,36		
	TRATTO SEZIONE C-C: *(lung.=11,30+5,70)		17,00	2,80		47,60		
	TRATTO SEZIONE D-D:							
	A R I P O R T A R E					393,96		54'504,11

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					393,96		54'504,11
15 / 15 F.01.57.00	<i>*(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45)</i>		177,45	2,80		496,86		
	SOMMANO m²					890,82	16,75	14'921,24
	RETE ELETTROSALDATA IN BARRE D'ACCIAIO							
	Fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata in barre di acciaio tipo Fe B38K o Fe B44K, per armature di intonaco e gunito o per calcestruzzi spruzzati, per qualsiasi dimensione di maglia e spessore di barre, compreso il taglio, lo sfrido, le sovrapposizioni, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture rivestite.							
	TRATTO SEZIONE A-A:							
	<i>*(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)</i>		80,00	2,50	3,95	790,00		
	TRATTO SEZIONE B-B:							
	<i>*(lung.=12,40+22,00+9,30)</i>		43,70	2,50	3,95	431,54		
	TRATTO SEZIONE C-C:							
	<i>*(lung.=11,30+5,70)</i>		17,00	2,50	3,95	167,88		
16 / 16 F.13.16.c	TRATTO SEZIONE D-D:							
	<i>*(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45)</i>		177,45	2,50	3,95	1'752,32		
	SOMMANO kg					3'141,74	1,38	4'335,60
	STRATO DI USURA PER MARCIAPIEDI O PISTE CICLABILI							
	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per strato di usura per marciapiedi o piste ciclabili (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 mini-vibrofinitrice e a mano e rullato con idonei rulli vibranti (4 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.							
	Con strato di usura 0/12- 14 e spessore 3 cm.							
	TRATTO SEZIONE A-A:							
	<i>*(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)</i>		80,00	2,50		200,00		
	TRATTO SEZIONE B-B:							
	<i>*(lung.=12,40+22,00+9,30)</i>		43,70	2,50		109,25		
17 / 17 NP 04	TRATTO SEZIONE C-C:							
	<i>*(lung.=11,30+5,70)</i>		17,00	2,50		42,50		
	TRATTO SEZIONE D-D:							
	<i>*(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45)</i>		177,45	2,50		443,63		
	SOMMANO m²					795,38	10,19	8'104,92
	ACQUE METEORICHE							
	Realizzazione di canaletta laterale da cm. 50x60 per lo sgrondo a perdere delle acque piovane ricadenti sulla pista ciclabile realizzata mediante:							
	- Scavo a sezione aperta eseguito con mezzi meccanici fino a qualsiasi profondità in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, compreso eventuali demolizioni di vecchie murature e trovanti di dimensioni non superiori a mc 0.50, lo spianamento e la configurazione del fondo, anche se a gradoni, l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e cigli, il paleggio ad uno o più sbracci, il tiro in alto, il trasporto del materiale di risulta in discarica autorizzata.							
	- Fornitura e posa in opera 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.							
	- Fornitura e posa in opera di di ghiaione di fiume lavato diam. 0/100							
	A R I P O R T A R E							81'865,87

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							81'865,87
18 / 18 M.01.60.01	per riempimenti e/o drenagg isteso su piano di posa preventivamente livellato, posto in opera anche in più strati, costipato e battuto fino al raggiungimento della densità dettata dalla D.L. Il tutto per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. TRATTO SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)		80,00			80,00		
	TRATTO SEZIONE B-B: *(lung.=12,40+22,00+9,30)		43,70			43,70		
	TRATTO SEZIONE C-C: *(lung.=11,30+5,70)		17,00			17,00		
	TRATTO SEZIONE D-D: *(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45+0,5805)		178,03			178,03		
	SOMMANO m²					318,73	20,00	6'374,60
	OPERE ELETTRICHE PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA (SpCat 4)							
	SCAVO E RINTERRO OPERE ELETTRICHE							
	Comprendente: - scavo a sezione obbligata (compensato a parte), per la posa di condotte considerato qualsiasi difficoltà di lavoro quali attraversamenti di altri servizi, oppure lavori da eseguirsi in prossimità di condutture, fogne, fognoli, gas, ecc... ,eseguito con mezzi meccanici o a mano, lo scavo a mano sarà eseguito, previo sondaggi, nei tratti indicati negli elaborati grafici a causa della presenza di tubazioni interrate esistenti, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, nelle sezioni riportate sulle tavole di progetto; - la demolizione di trovanti di qualsiasi tipo (pietra, muratura, calcestruzzo, etc) e di qualsiasi dimensione; - il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto a discarica autorizzata, a qualsiasi distanza, del materiale di risulta che non sarà riutilizzato; - l'aggottamento di acqua di qualsiasi provenienza; - parziali demolizioni e/o rimozioni e successivi ripristini di manufatti o elementi (anche di proprietà privata quali ad esempio: muretti, recinzioni, cunette, cordonature, etc) presenti lungo il percorso del cavidotto o nelle immediate adiacenze e necessari per la posa in opera del cavidotto stesso nella posizione prevista dal progetto; - fori su qualsiasi tipo di struttura e ripristini (compreso il collegamento ai pozzetti di derivazione); - realizzazione del letto di sabbia per la posa di tubazioni; - getto di calcestruzzo magro di sottofondo, rinfianco e calottatura del cavidotto, come previsto negli elaborati grafici di progetto, nelle Norme tecniche ovvero dove richiesto dagli Enti gestori dei sottoservizi; - il rinterro dello scavo e la compattazione dello stesso con mezzi meccanici dui adeguata potenza, in strati di spessore non superiore a 20 cm, eseguito come previsto nelle tavole grafiche o nelle Norme tecniche di progetto; - il ripristino delle pavimentazioni esistenti, di qualsiasi tipo, quali ad es. pavimentazioni bituminose, cunette in calcestruzzo, etc eseguito come indicato negli elaborati di progetto o nelle norme tecniche allegate; - il ripristino delle condizioni superficiali per le zone non pavimentate, quali banchine erbose, aree a giardino, aree finite con ghiaia, etc - nastro di identificazione riportante la scritta "cavo elettrico"; - oneri per la pulizia anche giornaliera della strada; - oneri per la delimitazione e la segnalazione del cantiere notturne e diurne; - oneri per l'adozione di tutti i provvedimenti necessari per consentire, anche durante i lavori, l'utilizzo sicuro della strada, delle adiacenze e pertinenze nonchè per consentire l'accesso alle proprietà private; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte. Le caratteristiche tecniche, dimensionali e di posa in opera sono ricavabili dai disegni di progetto e/o dalle norme tecniche allegate.							
	SCAVO E RIENTRO OPERE ELETTRICHE su qualsiasi tipo di superficie.							
	TRATTO SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)		80,00	0,30	0,50	12,00		
	TRATTO SEZIONE B-B: *(lung.=12,40+22,00+9,30)		43,70	0,30	0,50	6,56		
	TRATTO SEZIONE C-C: *(lung.=11,30+5,70)		17,00	0,30	0,50	2,55		
	TRATTO SEZIONE D-D:							
	A R I P O R T A R E					21,11		88'240,47

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					21,11		88'240,47
19 / 19 M.01.62.10	<p><i>*(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45+7,00)</i></p> <p>SOMMANO m³</p> <p>TUBAZIONE RIGIDA IN PVC Tubazione protettiva rigida IP 65 per posa a vista realizzata in materiale termoplastico, autoestinguente, marchiata IMQ, serie pesante. Compresi: - tubazione c.s.d.; - scatole di derivazione; - curve e raccordi ed ogni altro accessorio per la corretta posa; - accessori di fissaggio; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte. D=160 mm esterno, D=126 mm interno.</p> <p>TRATTO SEZIONE A-A: <i>*(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85)</i></p> <p>TRATTO SEZIONE B-B: <i>*(lung.=12,40+22,00+9,30)</i></p> <p>TRATTO SEZIONE C-C: <i>*(lung.=11,30+5,70)</i></p> <p>TRATTO SEZIONE D-D: <i>*(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45+7,00)</i></p> <p>SOMMANO m</p>		184,45	0,30	0,50	27,67		
						48,78	37,81	1'844,37
20 / 20 M.01.36.01	<p>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Linea in cavo FG16OR multipolare con conduttori a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto Isolante in gomma G16 ad alto modulo qualità G16 con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, guaina in PVC speciale di qualità R16, stampigliatura: FG16 (O)R16 ... 0,6/1 kV ..x... Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP anno Marcatura metrica progressiva. Conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), Norma di riferimento CEI 20-13, EUROCLASSE: Cca-s3,d1,a3. Rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Conformi alla Norma CEI 20-67, "Guida all'uso dei cavi 0,6/1 kV". Cavo per alimentazione e trasporto di energia e/o segnali nell'industria/artigianato e dell'edilizia residenziale. Adatti per posa fissa sia all'interno, che all'esterno su passerelle, in tubazioni, canalette o sistemi similari. Possibilità di installazione direttamente interrati, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali, misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Compresi: - linea c.s.d.; - collari di identificazione numerati, posti alle estremità, in corrispondenza dei punti di ispezione e comunque ad una distanza di circa 15 ml. per linea installata in canali portacavi; - formazione di teste con capicorda di tipo preisolato; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - collegamenti in morsettiera; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte. Sez. 2 x1.5 mmq.</p> <p>SOMMANO m</p>							
						100,00		
						100,00	3,18	318,00
21 / 21 M.01.36.13	<p>LINEA IN CAVO FG16OR MULTIPOLARE ISOLATA IN GOMMA G16 Linea in cavo FG16OR multipolare con conduttori a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto Isolante in gomma G16 ad alto modulo qualità G16 con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche, guaina in PVC speciale di qualità R16, stampigliatura: FG16 (O)R16 ... 0,6/1 kV ..x... Cca-s3,d1,a3 IEMMEQU EFP anno Marcatura metrica progressiva. Conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), Norma di riferimento CEI 20-13, EUROCLASSE: Cca-s3,d1,a3. Rispondenti al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Conformi alla Norma CEI 20-67, "Guida all'uso dei cavi 0,6/1 kV". Cavo per alimentazione e trasporto di energia e/o segnali nell'industria/artigianato e dell'edilizia residenziale. Adatti per posa fissa sia all'interno, che all'esterno su passerelle, in tubazioni, canalette o sistemi similari.</p>							
	A R I P O R T A R E							97'240,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							97'240,74
	Possibilità di installazione direttamente interrati, per posa fissa in idonea tubazione o canalina predisposte, incassate, a vista o in cunicoli orizzontali o verticali, misurazione schematica fra centro quadri e/o cassetta di derivazione. Compresi: - linea c.s.d.; - collari di identificazione numerati, posti alle estremità, in corrispondenza dei punti di ispezione e comunque ad una distanza di circa 15 ml. per linea installata in canali portacavi; - formazione di teste con capicorda di tipo preisolato; - accessori per l'ancoraggio entro i canali e/o tubazioni portacavi; - giunzioni; - collegamenti in morsettiera; - quant'altro necessario alla realizzazione del lavoro a regola d'arte. Sez. 2 x 6 mmq.					400,00		
	SOMMANO m					400,00	6,54	2'616,00
22 / 22 M.01.18.02	INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A Caratteristiche costruttive: - apparecchiatura costituita da un dispositivo differenziale associabile; - contenitore in materiale isolante, termoisulante, autoestinguente (secondo Norme CEI 50-11 e UL94-VO); - meccanismo a scatto libero indipendente dalla manovra dell'operatore; - organo di manovra con doppia posizione di riposo corrispondente alla posizione dei contatti; - tasto di prova del differenziale; - indicazione indelebile e/o non asportabile della posizione di chiuso (I) e aperto (O) sul fronte; - morsetti a vite con serraggio indiretto, contatti opportunamente zigrinati contro lo sfilamento accidentale del conduttore e viti imperdibili. Montaggio: a scatto su guida DIN o OMEGA. Grado di protezione: min. IP20 ai morsetti. Conformità alle norme: CEI 23-42 e successive varianti. Tensione nominale: 230/400V c.a. +/-10%. Frequenza: 50 Hz. Sganciatore differenziale sensibile alla corrente differenziale alternata sinusoidale e unidirezionale pulsante; Durata meccanica: almeno 20.000 manovre. Potere d'interruzione differenziale: 10, 30, 100, 300, 500 mA Intervento differenziale tipo A Comprendente: - interruttore differenziale associabile c.s.d.; - capicorda per cablaggio protezione; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. INTERRUTTORE DIFFERENZIALE ASSOCIABILE CLASSE A 2P, In = 63A, I_{dn} = 30mA.					1,00		
	SOMMANO n					1,00	138,28	138,28
23 / 23 M.01.09.20	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE PDI 6kA Caratteristiche costruttive: - contenitore in materiale isolante, termoisulante, autoestinguente (secondo Norme CEI 50-11 e UL94-VO); - meccanismo a scatto libero indipendente dalla manovra dell'operatore; - organo di manovra con doppia posizione di riposo corrispondente alla posizione dei contatti; - indicazione indelebile e/o non asportabile della posizione di chiuso (I) e aperto (O) sul fronte; - morsetti a vite con serraggio indiretto, contatti opportunamente zigrinati contro lo sfilamento accidentale del conduttore e viti imperdibili. Montaggio: a scatto su guida DIN o OMEGA. Grado di protezione: min. IP20 ai morsetti. Conformità alle norme: CEI 23-3, 17-5 e successive varianti. Tensione nominale: 230/400V c.a./+/-10% Frequenza: 50 Hz. Protezione: relè magnetotermico su tutti i poli escluso il neutro nel caso di neutro apribile. Caratteristiche d'intervento: curve B, C, D-K. Durata elettrica alla Ue e In: almeno 10.000 cicli. Durata meccanica: almeno 20.000 manovre. Potere di interruzione in c.to c.to con cicli di prova secondo le norme CEI 23-3: Pdi: 6 kA; Tensione di isolamento: 500V. Comprendente: - interruttore magnetotermico c.s.d.; - capicorda per cablaggio protezione; - ogni altro onere ed accessorio per la realizzazione del lavoro a regola d'arte. INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO MODULARE - PDI 6kA 1P + N, In = 10 - 32A, curva C.					1,00		
	SOMMANO n					1,00	44,06	44,06
	A R I P O R T A R E							100'039,08

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							100'039,08
24 / 24 F.11.12.a	PLINTI PREFABBRICATI PER PALI DI ILLUMINAZIONE Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzetto adiacente delle dimensioni interne di circa cm. 40*40, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici, conformi alle Norme Tecniche per le costruzioni DM 17/01/2018. Nel prezzo sono inoltre compresi e compensati il massetto di sottofondazione H=cm 15 realizzato in calcestruzzo C25/30 mmq, il collegamento delle tubazioni e loro sigillatura e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta secondo le indicazioni della DL. Resta escluso da seguente prezzo lo scavo, il rinterro e il chiusino che saranno remunerati con i relativi prezzi di elenco. Con H=60 cm.					13,00		
	SOMMANO n					13,00	188,66	2'452,58
25 / 25 NP 05	PUNTO LUCE PER ILLUMINAZIONE URBANA Fornitura e posa in opera di punto luce, per illuminazione urbana pista ciclabile, costituito da apparecchio per fonte luminosa a tecnologia LED di potenza 60w; realizzato con, Corpo/Telaio In alluminio pressofuso, con ganci di chiusura in alluminio. Diffusore: vetro temperato, spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1/2001), con parabola per piste ciclabili del tipo cut-off realizzata nel rispetto dell'inquinamento luminoso come da L.R.17/2009. Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a liquido, ad immersione, è composto da diverse fasi. Una prima fase di pretrattamento superficiale del metallo, poi una verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, poi una mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Dotazione: Sezionatore di serie e connettore rapido IP67 per il collegamento elettrico. Cablaggio posto su piastra asportabile per una facile manutenzione. Dispositivo automatico di controllo della temperatura. Sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. LED: Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80%: 80.000h (L80B20). Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente - Prodotto in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21, secondo le norme EN60529.(art.3309) Completo di: Palo cilindrico del DM 102mm, realizzato in acciaio zincato a caldo spessore 4mm altezza totale 5800mm e verniciato. Con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso (186x45mm), completo di 2 portafusibile di protezione, 2 fusibili da 16A, morsettiera asportabile a 4 poli e copertura di base. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione; (art.1487+222+280) Forcella per installazione a testa palo, realizzata in acciaio zincato e verniciato. In opera montato, cablato, collegato alla linea montante ed ogni altro onere ed accessorio incluso per rendere il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. <i>Di produzione Disano tipo Visconti 10 piste ciclabile o similare.</i>					13,00		
	SOMMANO					13,00	1'655,00	21'515,00
	SEGNALETICA VERTICALE ED ORIZZONTALE (SpCat 5)							
26 / 26 NP 06	PARAPETTO STRADALE Fornitura e posa in opera di parapetto stradale su Strada Regionale n° 482 costituito da transenna fissa delle dimensioni di cm. 100 ed h. cm. 120 in ferro color nero micaceo e corpi centrali in tubo quadro da cm. 60x60 e cm. 20x20 aventi stessa coloritura della struttura portante, disegno a scelta della Direzione Lavori, compreso l'onere dello scavo, idoneo cordolo continuo in calcestruzzo armato delle dimensioni di cm.							
	A R I P O R T A R E							124'006,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							124'006,66
27 / 27 F.14.63.a	20x30, allineamenti, livellazioni ed ogni altro onere incluso per rendere l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. TRATTO SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85) TRATTO SEZIONE B-B: TRATTO SEZIONE C-C: SOMMANO ml		80,00			80,00		
			22,00			22,00		
			11,30			11,30		
						113,30	150,00	16'995,00
28 / 28 F.14.89.00	POSA DI SOSTEGNI TUBOLARI Posa in opera di sostegni tubolari di mm 48, mm 60 o mm 90 di qualsiasi altezza e dimensione, anche per controventature, eseguita con fondazione in cls classe 200 di dimensioni idonee a garantire la perfetta stabilità in rapporto al tipo di segnale, al vento ed alla natura del suolo d'impianto. Nel prezzo sono pure compresi lo scavo, il rinterro, l'eventuale acciaio d'armatura, il montaggio di un segnale ed ogni altro onere e magistero per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte. Nel caso di fondazioni multiple per la posa di pannelli di preavviso o similari si intende compreso e compensato il montaggio di detto segnale. Per ciascun blocco di fondazione come descritto nei tipi: delle dimensioni di cm 40x40x40. SOMMANO n					7,00		
						7,00	30,99	216,93
29 / 29 F.14.72.00	SOSTEGNO TUBOLARE IN FERRO ZINCATO DIAMETRO 60 MM Sostegno tubolare in ferro zincato del diametro esterno di mm 60 trattato con zincatura forte, completo di tappo di chiusura superiore in materiale plastico e sistema antirotazione. Il diametro esterno dovrà essere pari a mm 60 ed il peso non inferiore a 4.20 kg/ml. Computato a metro lineare di lunghezza effettiva. Altezza varia. Diametro esterno mm 60 - Peso 4,20 Kg/ml. SOMMANO m			7,00	3,00	21,00		
						21,00	6,92	145,32
30 / 30	SEGNALE CIRCOLARE DIAM. 60 CM - CLASSE 2 Fornitura di segnale circolare in alluminio da 25/10 con costruzione scatolata e rinforzata delle dimensioni di 60 cm di diametro. La lamiera di alluminio dovrà essere trattata mediante carteggiatura, sgrassamento a fondo e quindi sottoposta a procedimento di fosfocromatizzazione o ad analogo procedimento di pari affidabilità su tutte le superfici. La lamiera grezza, dopo aver subito i suddetti processi di preparazione, dovrà essere verniciata a fuoco con opportuni prodotti. La cottura della vernice sarà eseguita a forno e dovrà raggiungere una temperatura di 140 °C. Il retro e la scatolatura dei cartelli verrà rifinito in colore grigio neutro con speciale smalto sintetico. La parte anteriore del segnale dovrà essere interamente rivestita con pellicola retroriflettente di classe 1. Sul retro del segnale devono essere chiaramente indicati il marchio della Ditta che ha fabbricato il segnale, l'anno di fabbricazione nonché il numero della autorizzazione ministeriale per la fabbricazione dei segnali stradali alla Ditta medesima. L'insieme delle predette annotazioni non può superare la superficie di 200 cmq. Per i segnali di prescrizione, ad eccezione di quelli utilizzati nei cantieri stradali, deve essere riportato, inoltre, l'apposito stampiglio per consentire l'iscrizione degli estremi dell'ordinanza di apposizione. Il segnale è da intendersi completo di staffe, controstaffe, dadi e bulloni in acciaio. DIAMETRO 60 cm CLASSE 2. Simbolo pista ciclabile: Simbolo fine pista ciclabile: Simbolo attraversamento pedonale: SOMMANO n					7,00		
						2,00		
						2,00		
						11,00	23,80	261,80
	A R I P O R T A R E							141'625,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							141'625,71
F.14.36.a	Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione di strisce longitudinali continue, discontinue e doppie, della larghezza di cm. 12, compreso l'onere del tracciamento (su impianto nuovo), della pulizia e della segnaletica di cantiere Strisce L=12 cm su impianto nuovo. TRATTO SEZIONE A-A: *(lung.=10,65+10,30+9,20+49,85) TRATTO SEZIONE B-B: *(lung.=12,40+22,00+9,30) TRATTO SEZIONE C-C: *(lung.=11,30+5,70) TRATTO SEZIONE D-D: *(lung.=46,65+4,25+42,65+58,35+19,10+6,45+7,00)	3,00	80,00			240,00		
		3,00	43,70			131,10		
		3,00	17,00			51,00		
		3,00	184,45			553,35		
	SOMMANO m					975,45	0,40	390,18
31 / 31 F.14.38.a	FORNITURA E POSA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI, STRISCIE DI ARRESTO E ZEBRATURE Fornitura e posa in opera di vernice, su superfici stradali, per formazione d'attraversamenti pedonali, strisce d'arresto e zebrature come previsto dagli articoli 144, 145 e 150 del D.P.R. 16.12.1992 n. 495, compreso l'onere del tracciamento (su impianto nuovo), della pulizia e della segnaletica di cantiere. Su impianto nuovo. Nuovo attraversamento pedonale: Simboli frecce: Simboli biciclette:	16,00	7,00	3,00		21,00		
		20,00	1,00			16,00		
			1,00			20,00		
	SOMMANO m²					57,00	4,75	270,75
32 / 32 L.01.12.a	DISSUASORE A COLONNINA IN GHISA SFEROIDALE Fornitura e posa in opera di elemento dissuasore a colonnina realizzato in ghisa sferoidale sottoposto a trattamento di zincatura a caldo e verniciato con smalto di colore grigio - composto da un fusto diritto a sezione circolare, rastremato verso l'alto, con diametro variabile da mm 70 inferiormente a mm 60 superiormente, da 4 rilievi anulari distribuiti uniformemente lungo il fusto, da una sfera sommitale di diametro di circa mm 70, e da un codolo cilindrico inferiore di altezza mm 250, di diametro mm 80 provvisto di due scanalature a baionetta per il fissaggio nell'apposita bussola o in alternativa direttamente nella pavimentazione. Le dimensioni sono le seguenti: altezza utile: mm 915, altezza totale: mm 1165, diametro di ingombro: mm 100, peso: kg 15,08. La posa in opera può avvenire cementando il codolo nella pavimentazione dopo aver predisposto un foro di diametro mm 100 e di profondità mm 300, con carotatrice o trapano. Nel caso di posa in opera del dissuasore con sistema a baionetta removibile, provvedere a cementare la bussola dopo aver predisposto con carotatrice un foro del diametro di mm 120 e di profondità mm 350. Versione fissa.					6,00		
	SOMMANO cad					6,00	285,56	1'713,36
	Parziale LAVORI A MISURA euro							144'000,00
	T O T A L E euro							144'000,00
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							

QUADRO ECONOMICO

A) IMPORTO PER L'ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI

a1) Lavori a corpo ed a misura (soggetti a ribasso)	€ 144 000,00
Totale lavori in appalto	€ 144 000,00

B) IMPORTO PER L'ATTUAZIONE DEI PIANI DI SICUREZZA

b1) Lavori a corpo ed a misura.	€ 3 000,00
Totale piani di sicurezza	€ 3 000,00

Totale A+B	€ 147 000,00
-------------------	---------------------

C) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE

c1) Somme in diretta amministrazione. Iva compresa.	€ 11 000,00
c2) Rilievi, accertamenti ed indagini. Iva compresa.	€ 2 500,00
c3) Allacciamenti a pubblici servizi. Iva compresa.	€ 5 000,00
c4) Imprevisti. Iva compresa.	€ 5 857,30
c5) Acquisizione aree o immobili, imposta di registro e spese notarili.	€ 14 000,00
c6) Accantonamento di cui all'art. 26 c. 4 Legge 109/94.	€ 0,00
c7) Competenze e spese tecniche relative al progetto esecutivo e definitivo, preventivo particolareggiato, particolari costruttivi, capitolato e contratto, direzione Lavori, contabilità, dichiarazioni, certificato di regolare esecuzione e liquidazione lavori.	€ 12 000,00
c8) Competenze e spese tecniche per la redazione di tipi di frazionamento, accatastamenti, procedura di esproprio, assistenza all'atto notarile.	€ 4 000,00
c9) Richiesta Autorizzazione Regionale all'esecuzione dei lavori.	€ 2 800,00
c10) Richiesta Autorizzazione provinciale all'esecuzione dei lavori.	€ 0,00
c11) Richiesta Autorizzazione Soprintendenza all'esecuzione dei lavori.	€ 0,00
c12) Spese per attività di consulenza e di supporto.	€ 0,00
c13) Spese per pubblicità e, ove previsto, per opere artistiche.	€ 0,00
c14) Eventuali spese per commissioni giudicatrici.	€ 0,00
c15) Competenze e spese tecniche per progettazione, relazione e collaudo relativo alle opere in c.a.	€ 1 500,00
c16) Competenze e spese tecniche per coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.	€ 4 000,00
c17) Competenze e spese tecniche per progettazione, relazione e collaudo relativo alle opere dell'impianto elettrico.	€ 3 000,00
c18) Competenze e spese tecniche per predisposizione aree urbane.	€ 2 200,00
c19) Competenze e spese tecniche per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto collaudo tecnico-amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali	€ 0,00
c20) Iva 10% su voci "A" e "B".	€ 14 700,00
c21) Competenze R.U.P. 2%.	€ 2 940,00
c22) Iva (22%) ed oneri accessori (5%) su voci c7) + c8) + c15) + c16) + c17) + c18).	€ 7 502,70
Totale somme a disposizione	€ 93 000,00

TOTALE COMPLESSIVO (A+B+C)	€ 240 000,00
-----------------------------------	---------------------

Badia Polesine, lì

Il Progettista
Cappellari Geom. Francesco