

**PROVINCIA DI PARMA
COMUNE DI NEVIANO DEGLI ARDUINI**

pag. 1

**SOMMARIO
REGISTRO DI CONTABILITA'**

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI ROTATORIA PER LA MESSA IN SICUREZZA DELL'INTERSEZIONE TRA LA S.P.17 DI TRAVERSETOLO E LA S.P.99 DI BAZZANO NEI COMUNI DI NEVIANO DEGLI ARDUINI E DI TRAVERSETOLO.

COMMITTENTE: PROVINCIA DI PARMA

IMPRESA: C.F.C.

Sommario Registro di Contabilità dello STATO FINALE

**IL DIRETTORE DEI LAVORI
Ing. Prevoli Emiliano**



Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	IMPORTI	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
LAVORI A CORPO							
1 A03.007.005. c	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi: 250 kg/mc al S.A.L. n. 1 al S.A.L. n. 2		1	29	8,05 8,05 8,05		649,31 649,31 649,31
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m³			8,05	80,66	649,31
2 A03.007.015. a	Conglomerato cementizio per opere di fondazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C 25/30 (Rck 30 N/mmq) al S.A.L. n. 1 al S.A.L. n. 2		1	28	22,05 22,05 22,05		2'571,25 2'571,25 2'571,25
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m³			22,05	116,61	2'571,25
3 A03.007.075. a	Conglomerato cementizio per opere in elevazione, preconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di esposizione XC1-XC2: C25/30 (Rck 30 N/mmq) al S.A.L. n. 1 al S.A.L. n. 2		1	27	16,50 16,50 16,50		2'027,52 2'027,52 2'027,52
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m³			16,50	122,88	2'027,52
4 A03.010.005. a	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per fondazione		1	26	22,26 22,26 22,26		466,12 466,12 466,12
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m²			22,26	20,94	466,12
5 A03.010.005. b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per pareti rettilinee in elevazione		1	24	126,20 126,20 126,20		2'513,90 2'513,90 2'513,90
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m²			126,20	19,92	2'513,90
6 A03.013.005. e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., in barre: diametro 14 ÷ 30 mm al S.A.L. n. 1 al S.A.L. n. 2		2	22	0,00 55,41 55,41		0,00 62,06 62,06
			3	23	3'448,97		3'862,85
	SOMMANO allo STATO FINALE...	kg			3'504,38	1,12	3'924,91

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	IMPORTI	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
7 A03018.a	Conglomerato cementizio preconfezionato a resistenza caratteristica e classe di esposizione XC1, dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida), rapporto A/C <= 0,60, gettato in opera, per operazioni di media-grande entità, secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, casseforme e ferro di armatura: per opere di fondazione: classe di resistenza a compressione C25/30 (Rck 30 N/mmq)		1	43	8,66		724,67
			1	102	3,79		317,15
	al S.A.L. n. 1				12,45		1'041,82
	al S.A.L. n. 2				12,45		1'041,82
	SOMMANO allo STATO FINALE...	mc			12,45	83,68	1'041,82
8 A03020.b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per solette di fondazione: legno (sottomisure di abete)		1	48	8,40		193,12
	al S.A.L. n. 1				8,40		193,12
	al S.A.L. n. 2				8,40		193,12
	SOMMANO allo STATO FINALE...	a			8,40	22,99	193,12
9 A03020.b	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione: pannelli di legno		1	103	6,75		155,18
	al S.A.L. n. 1				6,75		155,18
	al S.A.L. n. 2				6,75		155,18
	SOMMANO allo STATO FINALE...	mq			6,75	22,99	155,18
10 A11.001.020. b	Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastomerica a base di gomma termo plastica stirolo-butadiene radiale certificata da ITC-CNR con DVT (Documento di Valutazione Tecnica all'impiego), flessibilità a freddo -25 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, escluso previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: armata in poliestere da filo continuo spunbond composito stabilizzato, spessore 5 mm Agreement I.T.C.		1	21	84,00		1'565,76
	al S.A.L. n. 1				84,00		1'565,76
	al S.A.L. n. 2				84,00		1'565,76
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m²			84,00	18,64	1'565,76
11 B.A.A.0A.d	Nolo di escavatore semovente gommato o cingolato con operatore, carburante e lubrificante (durata min. 1 d di 8 h): oltre HP 160		1	33	16,00		1'044,32
	al S.A.L. n. 1				16,00		1'044,32
	al S.A.L. n. 2				16,00		1'044,32
	SOMMANO allo STATO FINALE...	h			16,00	65,27	1'044,32
12 B.A.A.0K.d	Nolo di autocarro ribaltabile con operatore, carburante e lubrificante, franco concedente (minimo 4 h) Nolo di autocarro ribaltabile con operatore, carburante e lubrificante, franco concedente: portata da t 11,1 a 16,0		1	32	16,00		736,48
	al S.A.L. n. 1				16,00		736,48
	al S.A.L. n. 2				16,00		736,48
	SOMMANO allo STATO FINALE...	h			16,00	46,03	736,48
13 B01010c	Taglio di superfici piane con macchine taglia giunti con motore elettrico o diesel (pavimentazioni e solette) in conglomerato bituminoso e cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti e demolizioni controllate di strade, aeroporti, pavimenti industriali, solette, ecc.: su superfici in conglomerato bituminoso: profondità di taglio 80 ÷ 100 mm		1	90	100,00		484,00
			1	105	34,00		164,56
	al S.A.L. n. 1				134,00		648,56
	al S.A.L. n. 2				134,00		648,56
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			134,00	4,84	648,56

COMMITTENTE: PROVINCIA DI PARMA

SOMMARIO DEL REGISTRO DI CONTABILITA' - STATO FINALE DEI LAVORI

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	IMPORTI			
			SAL	RC		unitario	TOTALE		
14 C01.004.005. a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)		1	30	63,00		275,94		
			1	40	28,20		123,52		
						91,20		399,46	
						91,20		399,46	
			SOMMANO allo STATO FINALE...	m³			91,20	4,38	399,46
15 C01.010.010. a	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto: con materiale di risulta proveniente da scavo		1	25	160,00		561,60		
					160,00		561,60		
			2	86	11,76		41,28		
					171,76		602,88		
			SOMMANO allo STATO FINALE...	m³			171,76	3,51	602,88
16 C01.019.005. b	Compattazione del piano di posa della fondazione stradale (sottofondo) nei tratti in trincea fino a raggiungere in ogni punto una densità non minore del 95% dell'AASHO modificato, compresi gli eventuali inumidimenti necessari: su terreni appartenenti ai gruppi A4, A5 (terre limo argillose, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 > 35%), A2-6, A2-7 (terre ghiaia sabbiosa, frazione passante al setaccio 0,075 UNI 2232 ≤ 35%)		1	12	1'305,00		1'096,20		
					1'305,00		1'096,20		
			2	107	565,00		474,60		
					1'870,00		1'570,80		
			SOMMANO allo STATO FINALE...	m²			1'870,00	0,84	1'570,80
17 C01.019.035. b	Strato di separazione per cassonetti stradali e/o piano di posa di rilevati realizzato mediante posa, fra il terreno di fondazione e materiale di riporto, con funzione di separazione e filtrazione, di geotessile tipo non tessuto costituito al 100% da fibre in fiocco di prima scelta in poliestere o polipropilene, coesionato meccanicamente mediante agugliatura, esenti da trattamenti chimici, testate con norme UNI o equivalenti, allungamento al carico massimo 80%: massa areica ≥ 300 g/mq, resistenza a trazione ≥ 18 kN/m		1	18	175,00		427,00		
					175,00		427,00		
					175,00		427,00		
			SOMMANO allo STATO FINALE...	m²			175,00	2,44	427,00
18 C01.037.030. b	Cigli per marciapiedi, in opera, compreso lo scavo e la sottostante fondazione delle dimensioni di 30 x 30 cm, in conglomerato di cemento tipo 32.5, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: in granito grigio con bocca di lupo, con parti a vista bocciardate, lunghezza 100 cm: 12 x 25 cm		1	56	7,00		496,65		
					7,00		496,65		
					7,00		496,65		
			SOMMANO allo STATO FINALE...	Cadaun o			7,00	70,95	496,65
19 C01.058.010	DEMOLIZIONE MASSICCIA STRADALE. Demolizione di massicciata stradale per grandi superfici eseguita con mezzi meccanici mediante scarificazione/fresatura per lo spessore dello strato in conglomerato bituminoso esistente, compreso il carico, trasporto e smaltimento del materiale in discarica .		1	15	640,00		3'212,80		
					640,00		3'212,80		
			2	110	310,00		1'556,20		
					950,00		4'769,00		
			SOMMANO allo STATO FINALE...	m²			950,00	5,02	4'769,00
20 C01002.a	Scavo a sezione obbligatoria, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)		1	34	25,00		106,75		
			1	95	9,00		38,43		

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	I M P O R T I	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
	al S.A.L. n. 1				34,00		145,18
	al S.A.L. n. 2				34,00		145,18
	SOMMANO allo STATO FINALE...	mc			34,00	4,27	145,18
21 C01041	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 conforme al DM 03/06/98 e DM 11/06/99) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda dello spessore di 3,0 mm, pali di sostegno altezza totale 1850 mm (altezza fuori terra 900 mm) posti ad interasse 2250 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori larghezza 340 mm, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, l'infissione dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte						
	al S.A.L. n. 1				0,00		0,00
	al S.A.L. n. 2		2	54	33,00		3'866,28
	al S.A.L. n. 2		3	55	33,00		3'866,28
	al S.A.L. n. 2				15,00		1'757,40
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			48,00	117,16	5'623,68
22 C01065d	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: d) a sezione rettangolare: 12 x 25 x 100/50 cm. Posati in verticale per fianco corsia e orizzontali per le isole spartitraffico. Onere comprensivo di eventuali tagli per sagomatura non rettilinea. Onere comprensivo di eventuale taglio pavimentazione stradale. Onere comprensivo di verniciatura (segnaletica orizzontale ad alta visibilità) a lavoro finito.						
	al S.A.L. n. 1		1	101	185,00		2'786,10
	al S.A.L. n. 1				185,00		2'786,10
	al S.A.L. n. 2				185,00		2'786,10
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			185,00	15,06	2'786,10
23 C02.019.045. b	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 40x40x40 cm						
	al S.A.L. n. 1				0,00		0,00
	al S.A.L. n. 2		2	87	7,00		558,25
	al S.A.L. n. 2				7,00		558,25
	al S.A.L. n. 2		3	91	2,00		159,50
	SOMMANO allo STATO FINALE...	Cadaun o			9,00	79,75	717,75
24 C02.019.045. c	Pozzetti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato, completi di chiusini con botola, ciechi o a caditoia, con telaio di battuta per traffico pesante, forniti e posti in opera compresi sottofondo in conglomerato cementizio con le caratteristiche tecniche indicate nel c.s.a. dello spessore minimo di 10 cm, collegamento e sigillatura della condotta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: dimensioni interne 50x50x50 cm						
	al S.A.L. n. 1		1	92	1,00		100,17
	al S.A.L. n. 1				1,00		100,17
	al S.A.L. n. 2				1,00		100,17
	SOMMANO allo STATO FINALE...	Cadaun o			1,00	100,17	100,17
25 C02.019.090. a	Chiusino pedonale in calcestruzzo armato vibrocompresso, di dimensioni pari a: 52 x 52 cm, per pozzetti 40 x 40 cm, peso 43 kg						
	al S.A.L. n. 1				0,00		0,00
	al S.A.L. n. 2		2	89	7,00		112,98
	al S.A.L. n. 2				7,00		112,98
	al S.A.L. n. 2		3	97	2,00		32,28
	SOMMANO allo STATO FINALE...	Cadaun o			9,00	16,14	145,26
26 C04.061.015. c	Tubo drenante in PVC, corrugato duro (PVCU) certificato, a forma di tunnel, microfessurato nella parte superiore, a fondo piatto, fornito e posto in opera compresa la raccorderia necessaria per ottenere qualsiasi tipo di collegamento e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte: diametro nominale interno di 150 mm (effettivi 151/160)						
	al S.A.L. n. 1		1	19	50,00		397,50
	al S.A.L. n. 1				50,00		397,50
	al S.A.L. n. 2				50,00		397,50
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			50,00	7,95	397,50

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	I M P O R T I	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
27 D.01.003_A NAS	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO CEMENTATO da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo il CSA, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa in ragione di 1-2 kg/mq, compresa la fornitura dei materiali, lavorazione e costipamento dello strato con idonee attrezzature ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento. Dosatura cemento 1,5q.li a mc		1	13	281,25	34,24	9'630,00
					281,25		9'630,00
					47,40		1'622,98
					328,65		11'252,98
					37,92		1'298,38
					2,40		82,18
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m3			368,97		12'633,54
28 D.A.E.2F.a	Rete elettrosaldata, maglia 10x10, 15x15, 20x20 cm in opera, per solette, sottofondi e pavimenti in battuto di cemento: Rete elettrosaldata, maglia 10x10, 15x15, 20x20 cm in opera, per solette, sottofondi e pavimenti in battuto di cemento: ø 5 mm		1	42	130,28	1,26	164,15
					130,28		164,15
					130,28		164,15
	SOMMANO allo STATO FINALE...	kg			130,28		164,15
29 D.A.E.2F.b	Rete elettrosaldata, maglia 10x10, 15x15, 20x20 cm in opera, per solette, sottofondi e pavimenti in battuto di cemento: Rete elettrosaldata, maglia 10x10, 15x15, 20x20 cm in opera, per solette, sottofondi e pavimenti in battuto di cemento: ø 6-8-10 mm		1	99	119,39	1,26	150,43
					119,39		150,43
					119,39		150,43
	SOMMANO allo STATO FINALE...	kg			119,39		150,43
30 D.A.P.0A.e1	Recinzione in rete metallica plasticata, romboidale maglia 50x50 mm, filo ø 2- 2,7mm, completa di due fili, di tensione Ø2,2-2,9 mm applicata a paletti in acciaio tubolari, distanti circa 2 m, con adeguati rinforzi, posati su terreno, compreso scavo e cls per fissaggio paletti, quantità minima 25 m: con paletti plastificati altezza 200 cm		1	3	20,00	30,96	619,20
					20,00		619,20
					20,00		619,20
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			20,00		619,20
31 D.E.A.07.a	Fresatura a freddo dei manti in conglomerato bituminoso, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico e il trasporto agli impianti autorizzati; compresi oneri di conferimento, per profondità fino a 3 cm		1	17	450,00	2,22	999,00
					450,00		999,00
					450,00		999,00
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m²			450,00		999,00
32 D.E.A.07.b	Fresatura a freddo dei manti in conglomerato bituminoso, compreso il sollevamento del materiale di risulta al piano di carico e il trasporto agli impianti autorizzati; compresi oneri di conferimento, analisi e test di cessione per ogni cm di profondità in più oltre i 3 cm		1	16	2'250,00	0,79	1'777,50
					2'250,00		1'777,50
					2'250,00		1'777,50
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m²			2'250,00		1'777,50
33 D.E.A.09.a	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici per opere stradali, altezza minima 50 cm con trasporto nell'area del cantiere		2	37	0,00	2,98	0,00
					368,67		1'098,64
					368,67		1'098,64
					700,00		2'086,00
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m³			1'068,67		3'184,64
34 D.E.A.09.b	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici per opere stradali, altezza minima 50 cm con trasporto alle discariche entro 10 km di distanza						

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	I M P O R T I	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
35 D.E.A.0F.a3	Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, per collettori e manufatti, principali o secondari, compresi eventuali carico e trasporto dei materiali eccedenti: discarica profondità fino a 1.50 m	m³	1	39	1'863,95	5,46	10'177,17
					1'863,95		10'177,17
					1'863,95		10'177,17
					1'863,95		10'177,17
	SOMMANO allo STATO FINALE...					5,46	10'177,17
36 D.E.A.0F.b3	Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, per collettori e manufatti, principali o secondari, compresi eventuali carico e trasporto dei materiali eccedenti: discarica profondità fino a 3.00 m	m³	1	64	63,20	7,77	491,06
					63,20		491,06
					63,20		491,06
					63,20		491,06
	SOMMANO allo STATO FINALE...			63,20		7,77	491,06
37 D.E.B.05	Reinterro di scavi con materiale di risulta esistente in sito, eseguito con mezzo meccanico, a strati successivi di spessore non superiore a 50 cm	m³	2	85	0,00	8,69	0,00
					52,29		454,40
					52,29		454,40
					5,90		51,27
					58,19		505,67
					58,19		505,67
	SOMMANO allo STATO FINALE...			58,19		8,69	505,67
38 D.E.D.0K.d2	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC-U norme UNI EN 1401, SN4 SDR 41 codice area UD (ex serie 303/1) traffico pesante con marchio IIP, per condotte fognarie, con sottofondo e rinfiacco in sabbia, compresa sigillatura dei giunti, esclusi scavo e reinterro: opera compiuta - ø esterno mm 160	m³	1	31	750,00	2,13	1'597,50
					52,00		110,76
					802,00		1'708,26
					190,00		404,70
					992,00		2'112,96
					5,40		11,50
					997,40		2'124,46
	SOMMANO allo STATO FINALE...			997,40		2,13	2'124,46
39 D.E.D.0K.f2	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC-U norme UNI EN 1401, SN4 SDR 41 codice area UD (ex serie 303/1) traffico pesante con marchio IIP, per condotte fognarie, con sottofondo e rinfiacco in sabbia, compresa sigillatura dei giunti, esclusi scavo e reinterro: opera compiuta - ø esterno mm 250	m	1	57	98,00	20,08	1'967,84
					98,00		1'967,84
					98,00		1'967,84
					98,00		1'967,84
	SOMMANO allo STATO FINALE...			98,00		20,08	1'967,84
40 D.E.D.0P.e2	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC-U norme UNI EN 1401, SN2 SDR51 codice area U (ex serie 303/2) traffico leggero con marchio IIP, per condotte fognarie, con sottofondo e rinfiacco in sabbia, compresa sigillatura dei giunti, esclusi scavo e reinterro: opera compiuta - ø esterno mm 400	m	1	60	50,00	32,64	1'632,00
					50,00		1'632,00
					50,00		1'632,00
					50,00		1'632,00
	SOMMANO allo STATO FINALE...			50,00		32,64	1'632,00
41 D.E.J.0P.b	Pozzetti in cemento, prefabbricati per fognatura escluso il chiusino: - misura interna 40 x 40 x 40 cm	m	1	52	14,00	58,58	820,12
					14,00		820,12
					14,00		820,12
					14,00		820,12
	SOMMANO allo STATO FINALE...			14,00		58,58	820,12
42 D.E.J.0P.c	Pozzetti in cemento, prefabbricati per fognatura escluso il chiusino: - misura interna 50 x 50 x 50 cm	u	1	59	12,00	64,44	773,28
					12,00		773,28
					12,00		773,28
					12,00		773,28
	SOMMANO allo STATO FINALE...			12,00		64,44	773,28

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	IMPORTI	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
43 D.E.J.1F.b0	Fornitura e posa in opera di chiusini in calcestruzzo prefabbricati con telaio, per pozzetti: - misura esterna 50 x 50 cm	u	1	51	5,00	76,99	384,95
					5,00		384,95
					5,00		384,95
					5,00		384,95
	SOMMANO allo STATO FINALE...						384,95
44 D.E.J.1L.b0	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa a grafite lamellare per pozzetti d'ispezione, rivestiti con vernice bituminosa conformi alla norma UNI EN 124, per installazione su careggiate stradali: classe C 250 dimensioni coperchio 400x400 mm	u	1	50	5,00	18,41	92,05
			1	98	1,00		18,41
					6,00		110,46
					6,00		110,46
	SOMMANO allo STATO FINALE...			6,00		110,46	
45 D.E.K.0A	GHIAIA IN NATURA. Fornitura e posa di ghiaia di cava per rilevato stradale, compresa stesura a strati non superiori a 50 cm, onere della compattazione con rulli statici o vibranti, sagomatura con relative pendenze	u	1	58	12,00	54,75	657,00
					12,00		657,00
					12,00		657,00
					12,00		657,00
	SOMMANO allo STATO FINALE...			12,00		657,00	
46 D.E.K.0K.a	Stabilizzato di frantoio per intasamento massicciata, comprese rullatura, innaffiatura e formazione delle eventuali pendenze, pronto per ricevere pavimentazione: spessore 10 cm	m ³	1	14	562,50	20,08	11'295,00
			1	20	60,00		1'204,80
			1	36	20,00		401,60
			1	45	18,80		377,50
	al S.A.L. n. 1			661,30		13'278,90	
	al S.A.L. n. 2			661,30		13'278,90	
	SOMMANO allo STATO FINALE...			661,30		13'278,90	
47 D.E.K.0K.a	Stabilizzato di frantoio per intasamento massicciata, comprese rullatura, innaffiatura e formazione delle eventuali pendenze, pronto per ricevere pavimentazione: spessore 10 cm	m ²	1	35	50,00	4,18	209,00
					50,00		209,00
					50,00		209,00
					50,00		209,00
	SOMMANO allo STATO FINALE...			50,00		209,00	
48 D.E.K.0U	STRATO DI BASE. Fondazione di base o massicciata bituminosa in conglomerato tout-venant bituminoso, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato, in strati di spessore da 8 cm a 12 cm, per superfici superiori a 1.500 m ² , per ogni cm	m ²	1	11	11'745,00	1,51	17'734,95
					11'745,00		17'734,95
			2	108	2'991,12		4'516,59
					14'736,12		22'251,54
	al S.A.L. n. 1			14'736,12		22'251,54	
	al S.A.L. n. 2			14'736,12		22'251,54	
	SOMMANO allo STATO FINALE...			14'736,12		22'251,54	
49 D.E.K.0Z	BINDER. Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato, compresa emulsione di ancoraggio in strati da 5 cm a 8 cm, per superfici superiori a 1.500 m ² , per ogni cm	m ²	1	10	6'900,00	1,76	12'144,00
					6'900,00		12'144,00
			2	109	2'868,18		5'048,00
					9'768,18		17'192,00
	al S.A.L. n. 1			9'768,18		17'192,00	
	al S.A.L. n. 2			9'768,18		17'192,00	
	SOMMANO allo STATO FINALE...			9'768,18		17'192,00	
50 D.E.K.1F	STRATO DI USURA. Manto di usura in conglomerato bituminoso, steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato, compresa emulsione d'ancoraggio, in strati da 30 mm a 40 mm, per superfici superiori a 1.500 m ² , per ogni cm		1	9	6'816,00		14'858,88

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	IMPORTI	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
51 D.E.L.05.c	Cordoli in calcestruzzo prefabbricati per elementi rettilinei in opera su fondazioni in calcestruzzo dosato a kg 300/m³, compreso scavo: - 12/15 x 25 cm	m²	2	106	6'816,00	2,18	14'858,88
					1'920,33		4'186,32
					8'736,33		19'045,20
					SOMMANO allo STATO FINALE...		8'736,33
52 D.E.L.0A.a	Cordoli di granito bianco a spacco di cava per elementi rettilinei in opera su fondazioni in calcestruzzo dosato a kg 300 al m³, compreso scavo: - 12 x 15cm	m	1	41	59,00	20,08	1'184,72
					59,00		1'184,72
					59,00		1'184,72
					SOMMANO allo STATO FINALE...		59,00
53 D.E.L.0A.b	Cordoli di granito bianco a spacco di cava per elementi rettilinei in opera su fondazioni in calcestruzzo dosato a kg 300 al m³, compreso scavo: - 12 x 25 cm	m	1	47	40,00	34,31	1'372,40
					40,00		1'372,40
					40,00		1'372,40
					SOMMANO allo STATO FINALE...		40,00
54 D02.001.035. b	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 2,5 mmq	m	1	72	150,00	2,59	388,50
					150,00		388,50
					150,00		388,50
					SOMMANO allo STATO FINALE...		150,00
55 D02.001.035. c	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 4 mmq	m	1	71	400,00	3,19	1'276,00
					400,00		1'276,00
					400,00		1'276,00
					SOMMANO allo STATO FINALE...		400,00
56 D02.001.035. d	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca - s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2: bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV: sezione 6 mmq	m	1	70	70,00	3,97	277,90
					70,00		277,90
					70,00		277,90
					SOMMANO allo STATO FINALE...		70,00
57 D02.016.005. c	Tubo di protezione isolante rigido in pvc autoestinguente, piegabile a freddo, serie media, conforme CEI EN 50086, installato ad incasso, inclusi gli oneri di fissaggio nella traccia aperta ed escluse le opere murarie, del diametro nominale di: 25 mm	m	1	66	35,00	4,02	140,70
					35,00		140,70
					35,00		140,70
					SOMMANO allo STATO FINALE...		35,00
58 D02.019.005. b	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisoriale e di scavo, diametro esterno: 50 mm		1	65	35,00		127,05
					35,00		127,05
					2		67

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	I M P O R T I	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
					270,00		980,10
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			270,00	3,63	980,10
59 D02.019.005. g	Cavidotto flessibile in polietilene a doppia parete, per canalizzazioni interrato, corrugato esternamente e liscio internamente, inclusi manicotti di giunzione e selle distanziali in materiale plastico, conforme norme CEI EN 50086, con resistenza allo schiacciamento > 450 N, escluse tutte le opere provvisorie e di scavo, diametro esterno: 125 mm		1	83	237,00		2'232,54
	al S.A.L. n. 1				237,00		2'232,54
	al S.A.L. n. 2		2	88	261,44		2'462,76
	al S.A.L. n. 2				498,44		4'695,30
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			498,44	9,42	4'695,30
60 D04.013.015. e	Palo in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025, laminato e zincato a caldo, diritto rastremato, in opera compresi innalzamento del palo, bloccaggio con sabbia e sigillatura superiore in cemento in predisposto basamento, da pagare a parte, collegamento elettrico della morsettiere, portello in alluminio, predisposto per attacco armatura, interrimento da 500 a 800 mm: altezza totale 8.000 mm, diametro base 127 mm, diametro ultimo tronco 76 mm, spessore 3 mm		1	82	9,00		4'217,31
	al S.A.L. n. 1				9,00		4'217,31
	al S.A.L. n. 2				9,00		4'217,31
	SOMMANO allo STATO FINALE...	Cadauno			9,00	468,59	4'217,31
61 E01.004.005. b	Tube in polietilene ad alta densità PE 80, conforme alla norma UNI EN 12201, SDR 13,6 (PN 12,5), idoneo al convogliamento di fluidi alimentari ed acqua potabile, colore nero con linee azzurre coestruse, rispondente alle prescrizioni del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari, posto in opera compresi pezzi speciali, escluse le opere murarie, scavi e rinterrati: diametro esterno 32 mm		1	96	60,00		529,20
	al S.A.L. n. 1				60,00		529,20
	al S.A.L. n. 2				60,00		529,20
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			60,00	8,82	529,20
62 N04.001.010	Autocarro con gru munita di cestello girevole, compresi operatore, carburante e lubrificante, per ogni ora di effettivo esercizio: con braccio fino a 20 m		1	84	40,00		2'848,80
	al S.A.L. n. 1				40,00		2'848,80
	al S.A.L. n. 2				40,00		2'848,80
	SOMMANO allo STATO FINALE...	ora			40,00	71,22	2'848,80
63 NP1	Posa in opera di nastro segnaletico, di fornitura, al di sopra di 20 cm dalla protezione meccanica dei cavi posati		1	76	272,00		182,24
	al S.A.L. n. 1				272,00		182,24
	al S.A.L. n. 2				272,00		182,24
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			272,00	0,67	182,24
64 NP10	'SISTEMA GIFAS: Circled INOX CH bianco freddo 5600°K 24 Vdc, Base per CircLED INOX ø120x65mm 2xPM16 a 1 foro ø4-9mm, Base per CircLED INOX ø120x65mm 1xPM16 a 1 foro ø4-9mm, Tappo provvisorio in plastica per CircLED INOX, Dima di montaggio CircLED INOX per 9 punti luce a CORPO		1	73	1,00		1'548,15
	al S.A.L. n. 1				1,00		1'548,15
	al S.A.L. n. 2				1,00		1'548,15
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			1,00	1'548,15	1'548,15
65 NP11	'centralino da parete IP55 con portella 36 moduli lucchettabile		1	69	1,00		54,39
	al S.A.L. n. 1				1,00		54,39
	al S.A.L. n. 2				1,00		54,39
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			1,00	54,39	54,39
66 NP2	'LAMPADA PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA-Armatura stradale a LED con ottica ad alta efficienza che consente un'elevata e costante luminanza sul manto stradale. Corpo interamente in alluminio pressofuso con supporto di regolazione dell'inclinazione e attacco testapalo o a sbraccio con imbocco ø 48-60mm. Verniciato a polveri termoindurenti in forno a 190° colore grigio satinato RAL 9007. Pressacavo a tenuta stagna per cavo ø 9-12 mm, filtro e valvola anticondensa.						

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	I M P O R T I	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
	Vetro trasparente dello spessore di 5 mm, temperato, resistente agli urti e agli shock termici e alle sollecitazioni meccaniche. Apertura senza utensili e con dispositivo di blocco per la chiusura accidentale della calotta in fase di manutenzione. Manutenzione ridotta grazie alla vita media di ogni LED superiore alle 100.000 ore. Variazione del flusso luminoso con regolazione dell'alimentatore interno (a richiesta). Conforme alle norme: EN 60598-1:2008: Apparecchi di illuminazione. Parte 1: Prescrizioni generali e prove. EN 60598-2-3: Prescrizioni particolari - Apparecchi per illuminazione stradale. EN 62471, IEC/TR 62471-2: Sicurezza fotobiologica delle lampade e sistemi di lampade. EN 62031: Sicurezza modulo LED. EN 13032-1 e successive: rilievi fotometrici. Scheda tecnica secondo IEC/PAS 62717 e IEC/PAS 62722. MODELLO AEC ILLUMINAZIONE ITALO 2 OF3 STW 4,5-5M 95W		1	81	9,00 9,00 9,00		4'895,55 4'895,55 4'895,55
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			9,00	543,95	4'895,55
67 NP3	'Plinto portapalo illuminazione in cls vibrato armato 80x70x80, comprensivo di chiusino. MODELLO EMIC 80x70x80 PLIN00070 + PLIN 00010 O SIMILARE		1	80	2,00 2,00 2,00		245,86 245,86 245,86
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			2,00	122,93	245,86
68 NP4	'Plinto portapalo illuminazione in cls vibrato armato 80x70x80, comprensivo di chiusino. MODELLO EMIC 80x70x80 PLIN00080 + PLIN 00015 O SIMILARE		1	79	9,00 9,00 9,00		1'214,10 1'214,10 1'214,10
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			9,00	134,90	1'214,10
69 NP5	'Fornitura e posa in opera di morsetti da palo, classe di isolamento II, adatta per l'installazione all'interno di asola, dotata di coperchio di chiusura con grado di protezione IP44 tipo CARPAL O SIMILARE		1	78	9,00 9,00 9,00		210,87 210,87 210,87
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			9,00	23,43	210,87
70 NP6	'FASCE DI GUAINA TERMORESTRINGENTE; Fascia per pali di diametro inferiore a 150 mm tipo CARPAL O SIMILARE		1	77	11,00 11,00 11,00		377,41 377,41 377,41
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			11,00	34,31	377,41
71 NP7	'P.O. di armatura stradale sino a 250 W		1	68	11,00 11,00 11,00		138,05 138,05 138,05
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			11,00	12,55	138,05
72 NP8	'QUADRO ELETTRICO tipo CONCHIGLIA serie GPM/G7-8/317 + GT-2/ZT. CON RELE' DIFFERENZIALE tipo IME NT748 e CONTATTORE 2P 20A AC3 (come da schema elettrico unifilare) (realizzazione monofase con 3 protezioni in uscita 2P In=10A P.d.I. =6kA)		1	75	1,00 1,00 1,00		2'343,15 2'343,15 2'343,15
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			1,00	2'343,15	2'343,15
73 NP9	'PALI Fornitura e posa di N°2 Palo rastremato dritto 6 m fuori terra tipo CARPAL R1277Z Compreso di portello e morsetti. Compreso di manicotti tubolari termorestringenti applicati a caldo sulla sezione di incastro. SISTEMA DI ILLUMINAZIONE PASSAGGIO PEDONALE TIPO DETAS APL CLASSIC: Fornitura e posa di N°2 Corpo illuminante a LED Talos G con ottica dedicata a doppia asimmetria destra o sinistra che permette di raggiungere un elevato livello di illuminamento verticale sull'attraversamento pedonale in conformità alla norma UNI TS 11726, garantendo inoltre un'adeguata illuminazione anche delle zone di attesa. Corpo in alluminio pressofuso						

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	IMPORTI	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
	SUPERCAST® delle dimensioni di 800 x 340 x 130 mm ed un assorbimento massimo di 137W, il dispositivo dovrà essere fornito con certificazione ENEC. SEGNALETICA LUMINOSA/PROIETTORI LED Fornitura e posa di N°2 Retroilluminati bifacciale a LED 60x60 con attacco a bandiera per palo diam. 90mm conformi alla norma UNI EN 12899 L3 Il dispositivo deve avere le dimensioni massime di 645 x 735 x 68 mm ed un peso di circa 15Kg Il pannello segnaletico (passaggio pedonale) retroilluminato dovrà avere l'alimentatore integrato ed essere in classe 2 di isolamento con un assorbimento totale di circa 38W. La struttura interna del segnale dovrà essere in acciaio con copertura esterna in alluminio verniciato a polveri epossidiche. Fornitura e posa di N°4 Pellicole traslucide 60x60 figura 303 C.d.S. Per il funzionamento 24/24h dei LEDBox lampeggianti: Fornitura e posa di N°2 Kit alimentatore/batteria 7Ah completo di sistema blocca-scarica in armadio in alluminio 280x240mm verniciato a polveri epossidiche con alimentatore caricabatteria in classe II e scheda lampeggio L50, attacco diam. 90mm. Fornitura e posa di N°2 LEDBox bandiera in alluminio con attacco palo 90mm verniciato a polveri epossidiche avente le dimensioni di 645 x 160 x 60mm e contenete n°4 proiettori a LED Basic 102 certificati UNI EN 12352 L2H . Il dispositivo dovrà essere a comando esterno ed avere un assorbimento totale di circa 15W						
			1	74	1,00		5'631,93
		al S.A.L. n. 1			1,00		5'631,93
		al S.A.L. n. 2			1,00		5'631,93
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			1,00	5'631,93	5'631,93
74 STP. 19	Onere relativo alla rimozione e smaltimento di rete metallica a maglia romboidale. Onere comprensivo di assistenza muraria, taglio, carico e trasporto in discarica		1	6	20,00		100,40
		al S.A.L. n. 1			20,00		100,40
		al S.A.L. n. 2			20,00		100,40
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			20,00	5,02	100,40
75 STP.1	Onere relativo alla rimozione e smaltimento oppure accastamento per essere riutilizzato segnaletica verticale presente. Onere comprensivo di cartello, palo e plinto di fondazione. Voce relativo a palo o coppia di pali di sostegno con tutti i cartelli inseriti		1	1	13,00		815,88
		al S.A.L. n. 1			13,00		815,88
		al S.A.L. n. 2			13,00		815,88
	SOMMANO allo STATO FINALE...	cadauno			13,00	62,76	815,88
76 STP.10	CORDOLO IN CALCESTRUZZO TIPO ANAS VIBRATO, PREFABBRICATO, Tipo ANAS dosato a q.li 3,50 di cemento normale della sezione minima di cmq 300, posto in opera perfettamente allineato e giuntato su massetto di calcestruzzo a q.li 2,00 di cemento normale di spessore non inferiore a cm 10 (dieci) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte		1	100	39,00		979,29
		al S.A.L. n. 1			39,00		979,29
		al S.A.L. n. 2			39,00		979,29
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			39,00	25,11	979,29
77 STP.14	Fornitura e posa di griglia raccolta acque serie pesante (stradale) in ghisa. Onere comprensivo di taglio pavimentazione, scavo, fornitura, posa collegamenti e ripristini. Onere comprensivo di ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte		1	63	7,00		1'171,59
		al S.A.L. n. 1			7,00		1'171,59
		al S.A.L. n. 2			7,00		1'171,59
	SOMMANO allo STATO FINALE...	m			7,00	167,37	1'171,59
78 STP.2	Onere relativo alla rimozione e smaltimento palo illuminazione pubblica. Onere comprensivo di corpo illuminante, palo, armamento, pozzetto e cavo.		1	2	1,00		209,21
		al S.A.L. n. 1			1,00		209,21
		al S.A.L. n. 2			1,00		209,21
	SOMMANO allo STATO FINALE...	a corpo			1,00	209,21	209,21
79 STP.3	TAGLIO PIANTE. Onere relativo al taglio piante, scavo, rimozione radice e smaltimento completo in discarica.		1	5	4,00		334,72
		al S.A.L. n. 1			4,00		334,72
		al S.A.L. n. 2			4,00		334,72
	SOMMANO allo STATO FINALE...	a corpo			4,00	83,68	334,72

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	unità di misura	riferimenti		Quantità	IMPORTI	
			SAL	RC		unitario	TOTALE
80 STP.4	DEMOLIZIONE MURETTO. Onere relativo alla demolizione, scavo e smaltimento muretto in c.a. (finaco ingresso proprietà Gallani). Onere comprensivo di demolizione cunetta sempre in c.a. , taglio stradale, scavo con relativo smaltimento. al S.A.L. n. 1 al S.A.L. n. 2		1	7	20,00		1'339,00
					20,00		1'339,00
					20,00		1'339,00
					SOMMANO allo STATO FINALE...		m
81 STP.5	RIMOZIONE GRGLIA STRADALE. Onere relativo alla demolizione griglia carrabile su ingresso proprietà Gallani. Onere comprensivo d taglio guida, rimozione griglia metallica, rimozione canaletta in c.a.v., scavo, carico e trasporto con smaltimento in discarica del materiale di risulta al S.A.L. n. 1 al S.A.L. n. 2		1	8	10,00		502,10
					10,00		502,10
					10,00		502,10
					SOMMANO allo STATO FINALE...		m
82 STP.8	RIMOZIONE CANCELLATA METALLICA. Onere relativo alla rimozione di cancellata metallico proprietà Gallani. Onere comprensivo di assistenza muraria, taglio, carico e trasporto in discarica al S.A.L. n. 1 al S.A.L. n. 2		1	4	8,00		133,92
					8,00		133,92
					8,00		133,92
					SOMMANO allo STATO FINALE...		m
Parziale LAVORI A CORPO euro							188'689,94
TOTALE euro							188'689,94
Data, 14/08/2023							
<p style="text-align: center;">Il Direttore dei Lavori Ing. Prevoli Emiliano</p> <p style="text-align: center;">L'Impresa C.F.C. - Bolzoni Erman</p> <p style="text-align: center;">  COOP. ... R.E. IL PRESIDENTE </p>							
						<p style="text-align: center;">IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ARCH. GLORIA RESTEGHINI</p> 	