

SI. ME. TE.

s.r.l

Via Treviso n. 12 - 10144 Torino Tel. 011/7714685 r.a. - Telefax e Modem: 011/745 176 e-mail: info@simete.com P. IVA: 05060100012

IMPRESA:



PROPRIETÀ : PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

Servizio infrastrutture U.O. Gestione Manufatti Corso Garibaldi 26 - 42121 Reggio Emilia

INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL PONTE SULLA SP37 AL KM 1+400 SUL TORRENTE
RIO GROPPO NEL COMUNE DI ALBINEA

CUP C37H21006800001

VARIANTE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

PROGETTIETA GLI INGEGNE	RI
ALESSANIA CONTROLLA DI CITA	EU_
A302 Dott Ing. To be Mella	no

RUP Lavori
RUP Servizi Tecnici
DEC Servizi Tecnici

ing. Giuseppe TUMMINO arch. Raffaella PANCIROLI ing. Giuseppe TUMMINO

		-				
a	12/06/2025		EMISSIONE	ETo	LRa	R.ME.
REV.	DATA	OGG	ETTO EDIZIONE	DIS.	VERIF.	RIESAME
	FILE:	ELA	BORATO N. 01	REV:	SCA	ALA :
10102208	3VARGECME_01a.pdf	10102208	VAR GE CME 01	a		

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
1 / 1 C01.058.015. a	LAVORI A MISURA LAVORAZIONI AD ESTRADOSSO - FASE 1 (SpCat 1) DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI E CONFERIMENTI (Cat 2) OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE (SbCat 1) Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore Demolizione di pavimentazione stradale fino a cappa in cls alleggerito - costo per i primi 3 di 15 cm totali *							
	(lung.=68,50+2+2)*(larg.=4,8+,55) SOMMANO mq		72,50	5,350	3,000	1.163,63	1,22	1.419,6
2 / 2 C01.058.015. b	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in più Demolizione di pavimentazione stradale fino a cappa in cls alleggerito - costo per i restanti 12 di 15 cm totali * (lung.=68,50+2+2)		72,50	5,350	12,000	4.654,50		
	SOMMANO mq					4.654,50	1,10	5.119,9
3 / 5 B01.004.025. c	Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: non armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici Demolizione di cordolo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) Demolizione di calcestruzzo per intervento di rinforzo - sup. in pianta (mq) x altezza (m)		66,40	0,300	0,200 0,400 0,150	7,30 7,97 2,37		
	SOMMANO mc					17,64	84,28	1.486,70
4/6 B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 giugno 2015 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Vedi voce n° 1 [mq 1 163.63] Vedi voce n° 5 [mc 17.64] Vedi voce n° 3 [m 97.20]			0,400	0,150 0,150	174,54 17,64 5,83		
	SOMMANO mc					198,01	59,09	11.700,4
5 / 7 E.008.001.b	ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (anche liquidi), compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione. Per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto							
	A RIPORTARE							19.726,69

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							19.726,69
	di recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186). Per rifiuti solidi.					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	253,00	506,00
6 / 9 E.008.005.01 7.01.01	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 - CEMENTO 2.5 t/mc Vedi voce n° 5 [mc 17.64]					44,10		
	Vedi voce n° 3 [m 97.20]	2,50		0,400	0,150	14,58		
	SOMMANO t					58,68	25,30	1.484,60
7 / 10 E.008.005.01 7.03.01	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 01 - MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE I PRODOTTI CATRAME DI CARBONE I 103 01 - MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE I 104 1163.63]				0,150	279,27		
		ŕ			0,150		27.05	10.500.20
8/3 B01.007.005. e	OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI (SbCat 2) 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 130 ÷ 150 mm Taglio di soletta in cls - Perimetro demolizioni localizzate per barre Dywidag - profondità di taglio 150 mm		47,50 49,70			47,50 49,70 97,20	37,95 16,13	10.598,30 1.567,84

Num.Ord.	DESIGNATIONE DELLAMON		DIME	NSION	I	0 (1)	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							33.883,43
9 / 4 C01.058.095	OS12-A - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA (SbCat 3) Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile Demolizione di guard-rail *(par.ug.=106+100) SOMMANO m	206,00				206,00	12,47	2.568,82
10 / 8 E.008.005.01 5.01.04	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 15: RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E COD CER 15 01 - IMBALLAGGI (COMPRESI I RIFIUTI URBANI DI IMBALLAGGIO OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA) INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI) COD CER 15 01 - IMBALLAGGI (COMPRESI I RIFIUTI URBANI DI IMBALLAGGI (COMPRESI I RIFIUTI URBANI DI IMBALLAGGI (COMPRESI I RIFIUTI URBANI DI IMBALLAGGIO OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA) COD CER 15 01 04 - IMBALLAGGI METALLICI 0.15 t/ml							
	Vedi voce n° 4 [m 206.00]	0,15				30,90		
	SOMMANO t					30,90	88,55	2.736,20
11 / 11 A03.013.005. d	CATENA CINEMATICA (Cat 3) OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI (SbCat 2) Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 12 mm Gabbia di armatura per rinforzo soletta	2,00			180,000	360,00	1,63	586,80
12 / 12 A02.055.010. b	Ancoraggi con barre tipo Dywidag in acciaio ST 85/105, a filettatura continua, compresi perforazione Ø minimo di 100 mm e di lunghezza adeguata, forniti e posti in opera, a qualsiasi quota in terreni o rocce di qualsiasi natura e consistenza, con sonda a rotazione o rotopercussione, con qualsiasi andamento sia orizzontale che inclinato, iniezione con malta cementizia a pressione controllata e a ritiro compensato, con aggiunta di additivi per assorbimenti in misura pari a 4 volte il volume della perforazione, formazione, con le idonee dimensioni, delle nicchie di alloggiamento delle testate, piastre di ripartizione con le dimensioni indicate nel c.s.a. e dado di serraggio, guaine di protezione e manicotti filettati di giunzione, tesatura, anche in più fasi, con martinetto							
	A RIPORTARE							39.775,23

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							39.775,25
	idraulico, fino alla tensione richiesta dalla D.L., chiusura delle nicchie con malta di cemento pozzolanico antiritiro, miscelata ad ossidi minerali ed inerti colorati per dare il lavoro finito a regola d'arte come indicato nel c.s.a.: barre diametro 32 mm per una trazione di 50 t Barre dywidag SOMMANO m		4,70			37,60 37,60	94,36	3.547,94
13 / 13 A03.007.160. c	Conglomerato cementizio non strutturale, alleggerito con argilla espansa, preconfezionato, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi e le casseforme: massa volumica 1.400 ÷ 1.600 kg/mc Resistenza a compressione minima Rckmin = 30 MPa, peso specifico 1600 kg/mc Cls per getto cappa collaborante - Sup. in pianta (mq) x altezza (m)				0,150	13,50	240.35	3.244.73
	SOMMANO IIIC					15,50	240,33	3.244,73
14 / 14 A03.007.075. d	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: C35/45 (Rck 45 N/mmq) Cls per uso strutturale - riempimento superfici tagliate		4,80 2,40	0,300 0,300	0,150 0,150	0,86 1,73		
	SOMMANO mc					2,59	226,73	587,23
15 / 15 B.007.080	GIUNTO SILENZIOSO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE PREFORMATO IN ACCIAO-ELASTOMERO Fornitura e posa in opera di giunto costituito da miscela polimero bituminosa di collegamento alla pavimentazione in conglomerato bituminoso secondo le Note Tecniche prescritte dalla D.L., per metro lineare di giunto (larghezza 500 mm e spessore 100 mm) tale giunto, in acciaio gomma con tampone viscoelastico a caldo a livello del piano stradale, adatto ad assorbire scorrimenti totali degli impalcati con luci fino a 45 metri, è costituito da: - un dispositivo di drenaggio e deflusso delle acque di sottopavimentazione composto da una scossalina in poliestere ancorata alle testate delle solette con idoneo adesivo e da tubi drenanti sagomati e rivestiti con tessuto non tessuto e stucco epossidico, posti al contatto tra pavimentazione e giunto; - getto di stucco epossidico di qualsiasi spessore, al fine di creare un opportuno cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio; - giunto di sottopavimentazione composto da elementi in gomma sintetica poliuretanica, posti con continuità sul varco ed ancorati con appositi tirafondi M12 inghisati su entrambe le aree delle solette contigue previa esecuzione dei fori e relativo riempimento con resina epossidica. In ciascun elemento sopradescritto,							47.155.15
	A RIPORTARE							47.155,15

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							47.155,1
	saranno inglobate due piastre in acciaio sormontate da una ulteriore piastra ponte in grado di assecondare la dilatazione delle campate; - un massello tampone costituito da massa bituminosa viscoelastica ed inerti selezionati con caratteristiche conformi alle norme tecniche di capitolato previa stesa di una mano di attacco con bitume elastomerizzato sulla superficie del giunto e delle pareti verticali; - intasamento della superficie finita del massello con colata di bitume modificato. Per uno spessore del massello massimo di qualsiasi altezza ed una larghezza massima di 50 cm, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Giunti sottopavimento - n.2 giunti sottopavimento		4,50			9,00	873,25	7.859,2
16 / 16 A03.013.010. c	Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP., per armature di conglomerati cementizi, prelavorata e pretagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc, dei seguenti diametri: diametro 8 mm Armatura cappa collaborante - n.2 reti elettrosaldate maglia 20/20 - peso 3,95 kg/mq *(H/peso=3,95*2) Sovrapposizione di una maglia				7,900 0,800	711,00 72,00		
	SOMMANO kg					783,00	1,78	1.393,74
17 / 17 B.009.020.00 3.01	COLLEGAMENTO SOLETTA-CLS ALLEGGERITO (Cat 4) OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE (SbCat 1) SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Barre \$12/40/40 in foro \$16 *(par.ug.=366*3)	1098,00				1.098,00	12,52	13.746,9
18 / 18 A03.013.005. d	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 12 mm Barre di armatura per inghisaggi - 1 kg per barra piegata Vedi voce n° 17 [cad 1 098.00]				1,000	1.098,00	1.62	1.789,7
	SOMMANO kg					1.098,00	1,63	1.789,7
	A RIPORTARE							71.944,8

Num.Ord.	DEGICAL AGIONE DELLA MODI		DIME	NSION	I		I M	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							71.944,84
19 / 19 B.007.055.b	SOSTITUZIONE GIUNTI SU SPALLE (Cat 5) OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI (SbCat 2) GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN" Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN \$355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio; - i pettini contrapposti in acciaio CORTEN \$35512 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pet	2,00	5,75			11,50 11,50		14.439,40
20 / 20 A03.007.040. b	RIPRISTINI CORDOLI E BARRIERE (Cat 6) OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE (SbCat 1) 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							

21 / 21 CA03.010.005. CE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI RIPORTO esposizione XF4: C 32/40 (Rck 40 N/mmq) Cls cordolo Ripristino cordolo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) Ripristino di calcestruzzo per intervento di rinforzo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) SOMMANO mc 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 solai e solette piene con travi a spessore Casseforme per getto di cordolo gradino sup. laterali	36,50 15,82	66,40	0,300	0,200 0,400 0,150	7,30 7,97 2,37 17,64	unitario 217,91	TOTALE 86.384,24 3.843,93
21 / 21 CA03.010.005. CE	esposizione XF4: C 32/40 (Rck 40 N/mmq) Cls cordolo Ripristino cordolo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) Ripristino di calcestruzzo per intervento di rinforzo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) SOMMANO mc 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 solai e solette piene con travi a spessore Casseforme per getto di cordolo gradino sup. laterali		66,40	0,300	0,400	2,37	217,91	,
21 / 21 CA03.010.005. CE	Cls cordolo Ripristino cordolo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) Ripristino di calcestruzzo per intervento di rinforzo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) SOMMANO mc 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 solai e solette piene con travi a spessore Casseforme per getto di cordolo gradino sup. laterali		66,40	0,300	0,400	2,37	217,91	3.843,93
A03.010.005. c	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 solai e solette piene con travi a spessore Casseforme per getto di cordolo gradino sup. laterali						217,91	3.843,93
A03.010.005. c	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 solai e solette piene con travi a spessore Casseforme per getto di cordolo gradino sup. laterali							
s	sup. laterali		66,40		0,200	13,28		
	COMMANO		66,40 66,40		0,100 0,200	6,64 13,28		
	SOMMANO mq					33,20	35,51	1.178,93
A03.013.005. pdd	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 12 mm Armatura cordolo *(par.ug.=5610/2)	2805,00				2.805,00		
	SOMMANO kg					2.805,00	1,63	4.572,15
E.003.052 I c c f f f f f f f f f f f f f f f f f	OS12-A - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA (SbCat 3) FORMAZIONE DI PALIZZATA CON PALI DELLA LUNGHEZZA DA ML 3,00 A ML 4,00 A consolidamento di ripe e scarpate stradali, mediante la fornitura di pali di castagno, pino, larice, ecc. del diametro medio di cm16, loro infissione ad interasse di cm50, fornitura e posa in opera di viminate poste in senso trasversale su pali e legate ai pali stessi, a ml di palizzata. Formazione di palizzata - bordo rilevato (laterale) * (par.ug.=100+100)	200,00				200,00	79,86	15.972,00
C01.028.015 I	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 - W3 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda, pali di sostegno altezza totale 1750 mm (altezza fuori terra 940 mm) posti ad interasse 1500 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							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMF	PORTI
TARIFFA	BLSIGNALIONE BLI EAVON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							111.951,25
	Sostituzione di barriera di sicurezza - bordo laterale * (par.ug.=100+100)	200,00				200,00		
	SOMMANO m					200,00	121,28	24.256,00
25 / 25 C01.028.020	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 - W4 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed una trave superiore a cassonetto, fissate ai pali di sostegno con piastra alla base altezza 1550 mm posti ad interasse 2250 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 460 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Sostituzione barriera di sicurezza - bordo ponte					66,40	194,92	12.942,69
26 / 26 B.006.094.a	RIPRISTINI PAVIMENTAZIONI (Cat 7) OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE (SbCat 1) IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO Semplice o armato, di superfici in acciaio ecc., eseguita con prodotto elastomerico poliuretanico bicomponente privo di solventi, plastificanti, materiali bituminosi, con quantità di iso-cianato pari al 39% del peso del residuo secco. L'allungamento a rottura del prodotto, eseguito a 30°C, dovrà essere almeno del 180% ed il prodotto non dovrà subire rammollimenti a temperature fino a 180°C. Il rivestimento dovrà essere continuo e perfettamente impermeabile all'acqua, ma permeabile ai gas ed ai vapori acquei. Lo spessore finito non dovrà essere in alcun punto inferiore a 3 mm. Il prodotto dovrà essere resistente ai sali antigelo, agli idrocarburi, alcali diluiti, all'idrolisi ed ai microrganismi. Le superfici da trattare dovranno risultare pulite e prive di materiali incoerenti ed estranei. Sono compresi e compensati nel prezzo la soffiatura, il primer d'attacco, lo strato impermeabile, la mano d'aggancio e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Eventuali trattamenti preparatori necessari, come per esempio la sabbiatura, la idroscarifica, la bocciardatura, la stuccatura e simili non sono compresi in questa voce PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO Impermeabilizzazione di impalcato e cordolo in cls		72,50	5,350		387,88	28,78	11.163,19
27 / 27 C01.022.010. b	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso							
	A RIPORTARE							160.313,13

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							160.313,13
	fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con percentuale dei vuoti fra il 3 ed il 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso, in sede stradale: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: spessore compresso fino a 10 cm Binder - costo per 10 cm di 11 cm totali		72,50	5,350		387,88		
	SOMMANO mq					387,88	25,13	9.747,42
28 / 28 C01.022.010. c	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA < 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con percentuale dei vuoti fra il 3 ed il 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso, in sede stradale: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: per ogni cm in più di spessore Binder - costo per 1 cm restante di 11 cm totali Vedi voce n° 27 [mq 387.88]				1,000	387,88		
	SOMMANO mq					387,88	2,45	950,31
29 / 29 C01.022.018	sovrapprezzo allo strato di binder per lavori su superfici inferiori a 1000 mq(Percentuale del20%) Sovrapprezzo binder *(par.ug.=9747,42+950,31) SOMMANO %	10697,73				10.697,73	20,00	2.139,55
30 / 30 D.001.043.00 2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO Fornitura e spruzzatura di mano di ancoraggio o di attacco per il migliore ancoraggio fra strati della sovrastruttura stradale in ragione di 0,8-1,5 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. Fornitura e spruzzatura di mano di attacco per il migliore ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 0,8-1,5 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA Emulsione bituminosa per incollaggio su soletta Vedi voce n° 28 [mq 387.88]					387,88	1,01	391.76
	SOMMANO III-					307,00	1,01	391,/0
31 / 31 C01.022.020. a	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA \leq 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI							
	A RIPORTARE							173.542,17

Num.Ord.			DIME	NSIONI		6	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							173.542,17
	EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa l'applicazione della mano di attacco con emulsione bituminosa acida al 60% nella misura non inferiore a 0,60 kg/mq, la sigillatura di giunti di stesa/ripresa/raccordi, la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: spessore compresso fino a 3 cm Strato di usura - costo per 3 cm di 4 cm totali Vedi voce n° 27 [mq 387.88]					387,88		
	SOMMANO mq					387,88	10,42	4.041,71
32 / 32 C01.022.020. b	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA \(\leq 20 \) (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV \(\geq 44 \) (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa l'applicazione della mano di attacco con emulsione bituminosa acida al 60% nella misura non inferiore a 0,60 kg/mq, la sigillatura di giunti di stesa/ripresa/raccordi, la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN \(\geq 62\): per ogni cm in più di spessore Strato di usura - costo per 1 cm restante di 4 cm totali Vedi voce n° 31 [mq 387.88]					387,88 ——————————————————————————————————	3,21	1.245,09
33 / 33 C01.058.015. a	LAVORAZIONI AD ESTRADOSSO - FASE 2 (SpCat 2) DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI E CONFERIMENTI (Cat 2) Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: per spessori compresi fino ai 3 cm, valutato al mq per ogni cm di spessore Demolizione di pavimentazione stradale fino a cappa in els alleggerito - costo per i primi 3 di 15 cm totali * (lung.=68,50+2+2)*(larg.=4,8+,55)		72,50	5,350	3,000	1.163,63		
	SOMMANO mq					1.163,63	1,22	1.419,63
34 / 34 C01.058.015. b	Fresatura di pavimentazioni stradali di qualsiasi tipo, compresi gli oneri per poter consegnare la pavimentazione fresata e pulita, con esclusione delle movimentazioni del materiale di risulta dal cantiere: sovrapprezzo per spessori superiori ai 3 cm valutato al mq per ogni cm di spessore in						, -	
	A RIPORTARE							180.248,60

Num.Ord.	DEGIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		0 (1)	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							180.248,60
	più Demolizione di pavimentazione stradale fino a cappa in cls alleggerito - costo per i restanti 12 di 15 cm totali * (lung.=68,50+2+2) SOMMANO mq		72,50	5,350	12,000	4.654,50	1,10	5.119,95
35 / 37 B01.004.025. c	Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: non armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici Demolizione di cordolo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) Demolizione di calcestruzzo per intervento di rinforzo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) SOMMANO me		66,40	0,300	0,200 0,400 0,150	7,30 7,97 2,37 ————————————————————————————————————	84,28	1.486,70
36 / 38 B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 giugno 2015 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Vedi voce n° 33 [mq 1 163.63] Vedi voce n° 37 [mc 17.64] Vedi voce n° 35 [m 97.20]			0,400	0,150 0,150	174,54 17,64 5,83		
37 / 39 E.008.001.b	ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (anche liquidi), compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione. Per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186). Per rifiuti solidi.					2,00	59,09	11.700,41
38 / 41 E.008.005.01 7.01.01	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 - CEMENTO 2.5 t/mc					2,00	253,00	506,00
	Vedi voce n° 37 [mc 17.64] Vedi voce n° 35 [m 97.20]	2,50 2,50		0,400	0,150	44,10 14,58 58,68	25,30	1.484,60
	A RIPORTARE							200.546,26

			DIME	NSIONI	r		IMI	PORTI
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	rg.	8	8				200.546,26
39 / 42 E.008.005.01 7.03.01	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 03 - MISCELE BITUMINOSE, CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME DI CARBONE E PRODOTTI CONTENENTI CATRAME COD CER 17 03 01 - MISCELE BITUMINOSE CONTENENTI CATRAME DI CARBONE 1.6 t/mc Vedi voce n° 33 [mq 1 163.63]	1,60			0,150	279,27 279,27	37,95	10.598,30
40 / 35 B01.007.005. e	OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI (SbCat 2) 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 130 ÷ 150 mm Taglio di soletta in cls - Perimetro demolizioni localizzate per barre Dywidag - profondità di taglio 150 mm		47,50 49,70			47,50 49,70 97,20	16,13	1.567,84
41 / 36 C01.058.095 42 / 40 E.008.005.01 5.01.04	OS12-A - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA (SbCat 3) Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile Demolizione di guard-rail *(par.ug.=93,5+100) SOMMANO m CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 15: RIFIUTI DI IMBALLAGGIO, ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E COD CER 15 01 - IMBALLAGGI (COMPRESI I RIFIUTI URBANI DI IMBALLAGGIO OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA) INDUMENTI PROTETTIVI (NON	193,50				193,50 193,50	12,47	2.412,95
	SPECIFICATI ALTRIMENTI) COD CER 15 01 - A RIPORTARE							215.125,35

Num.Ord.	DESIGNATIONE DEVIATION		DIME	NSION	I	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							215.125,35
	IMBALLAGGI (COMPRESI I RIFIUTI URBANI DI IMBALLAGGIO OGGETTO DI RACCOLTA DIFFERENZIATA) COD CER 15 01 04 - IMBALLAGGI METALLICI 0.15 t/ml Vedi voce n° 36 [m 193.50]	0,15				29,03	88,55	2.570,61
43 / 43 A03.013.005. d	CATENA CINEMATICA (Cat 3) OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI (SbCat 2) Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 12 mm Gabbia di armatura per rinforzo soletta	2,00			180,000	360,00	1,63	586,80
44 / 44 A02.055.010. b	Ancoraggi con barre tipo Dywidag in acciaio ST 85/105, a filettatura continua, compresi perforazione Ø minimo di 100 mm e di lunghezza adeguata, forniti e posti in opera, a qualsiasi quota in terreni o rocce di qualsiasi natura e consistenza, con sonda a rotazione o rotopercussione, con qualsiasi andamento sia orizzontale che inclinato, iniezione con malta cementizia a pressione controllata e a ritiro compensato, con aggiunta di additivi per assorbimenti in misura pari a 4 volte il volume della perforazione, formazione, con le idonee dimensioni, delle nicchie di alloggiamento delle testate, piastre di ripartizione con le dimensioni indicate nel c.s.a. e dado di serraggio, guaine di protezione e manicotti filettati di giunzione, tesatura, anche in più fasi, con martinetto idraulico, fino alla tensione richiesta dalla D.L., chiusura delle nicchie con malta di cemento pozzolanico antiritiro, miscelata ad ossidi minerali ed inerti colorati per dare il lavoro finito a regola d'arte come indicato nel c.s.a.: barre diametro 32 mm per una trazione di 50 t		4,70			37,60		
45 / 45 A03.007.160. c	Conglomerato cementizio non strutturale, alleggerito con argilla espansa, preconfezionato, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi e le casseforme: massa volumica 1.400 ÷ 1.600 kg/mc Resistenza a compressione minima Rckmin = 30 MPa,					37,60	94,36	3.547,94
	peso specifico 1600 kg/mc Cls per getto cappa collaborante - Sup. in pianta (mq) x altezza (m) SOMMANO mc	90,00			0,150	13,50	240,35	3.244,73
46 / 46	Conglomerato cementizio per opere in elevazione,							
l	A RIPORTARE							225.075,43

TARIFFA			DIME	NSIONI		0 (1)	1 M 1	PORTI
	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							225.075,43
d m. (sl (se fo vil co pe un po es	reconfezionato a resistenza caratteristica, dimensione nassima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di lavorabilità slump) S3 (semifluida) o S4 (fluida), gettato in opera, econdo le prescrizioni tecniche previste, compresa la printura del materiale in cantiere, il suo spargimento, la ibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in onformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche er le costruzioni e quant'altro necessario per dare n'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli onteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: classe di sposizione XC1-XC2: C35/45 (Rck 45 N/mmq) Els per uso strutturale - riempimento superfici tagliate	4,00 16,00	4,80 2,40	0,300 0,300	0,150 0,150	0,86 1,73 	226,73	587,23
B.007.080 PF e bir co proposed and not pa que cu il co po tir co co sar ult diil co se text co de de sp lar ma Gi	BIUNTO SILENZIOSO DI SOTTOPAVIMENTAZIONE REFORMATO IN ACCIAO-ELASTOMERO Fornitura posa in opera di giunto costituito da miscela polimero ituminosa di collegamento alla pavimentazione in onglomerato bituminoso secondo le Note Tecniche rescritte dalla D.L., per metro lineare di giunto (larghezza 00 mm e spessore 100 mm) tale giunto, in acciaio omma con tampone viscoelastico a caldo a livello del iano stradale, adatto ad assorbire scorrimenti totali degli mpalcati con luci fino a 45 metri, è costituito da: - un ispositivo di drenaggio e deflusso delle acque di ottopavimentazione composto da una scossalina in oliestere ancorata alle testate delle solette con idoneo desivo e da tubi drenanti sagomati e rivestiti con tessuto on tessuto e stucco epossidico, posti al contatto tra avimentazione e giunto; - getto di stucco epossidico di ualsiasi spessore, al fine di creare un opportuno uscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante giunto vero e proprio; - giunto di sottopavimentazione omposto da elementi in gomma sintetica poliuretanica, osti con continuità sul varco ed ancorati con appositi rafondi M12 inghisati su entrambe le aree delle solette ontigue previa esecuzione dei fori e relativo riempimento on resina epossidica. In ciascun elemento sopradescritto, aranno inglobate due piastre in acciaio sormontate da una lteriore piastra ponte in grado di assecondare la ilatazione delle campate; - un massello tampone ostituito da massa bituminosa viscoelastica ed inerti elezionati con caratteristiche conformi alle norme ceniche di capitolato previa stesa di una mano di attacco no bitume elastomerizzato sulla superficie del giunto e elle pareti verticali; - intasamento della superficie finita el massello con colata di bitume modificato. Per uno pessore del massello massimo di qualsiasi altezza ed una urghezza massima di 50 cm, compreso ogni altro onere e nagistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fiunti sottopavimento - n.2 giunti sottopavimento e retagliata a misura, posta in opera a regola d'arte.	2,00	4,50			9,00	873,25	7.859,25
Al	A RIPORTARE							233.521,91

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI]	Quantità	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							233.521,9
	maglia 20/20 - peso 3,95 kg/mq *(H/peso=3,95*2) Sovrapposizione di una maglia	90,00 90,00			7,900 0,800	711,00 72,00		
	SOMMANO kg					783,00	1,78	1.393,74
49 / 49 B.009.020.00 3.01	COLLEGAMENTO SOLETTA-CLS ALLEGGERITO (Cat 4) OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE (SbCat 1) SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Barre \$12/40/40 in foro \$16 *(par.ug.=366*3)					1.098,00		
	SOMMANO cad	ŕ				1.098,00	12,52	13.746,96
50 / 50 A03.013.005. d	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 12 mm Barre di armatura per inghisaggi - 1 kg per barra piegata Vedi voce n° 49 [cad 1 098.00]				1,000	1.098,00	1,63	1.789,74
51 / 51 B.007.055.b	SOSTITUZIONE GIUNTI SU SPALLE (Cat 5) OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI (SbCat 2) GIUNTO DI DILATAZIONE TIPO "PETTINE D'ACCIAIO CORTEN" Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo "a pettine" realizzato in acciaio CORTEN S355J2 WP, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 1000 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e compensati nel prezzo: - l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione e trasporto a discarica, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; - il getto di malta di resina epossidica, avente opportuna granulometria, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quanina	unitario	TOTALE
	RIPORTO							250.452,3
	massimo di 8 cm, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L.; - la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L.; - il sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza; - la scossalina di drenaggio in neoprene armata o acciaio inox, con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio; - i pettini contrapposti in acciaio CORTEN S35512 WP, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine; - il massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione e all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L PER SCORRIMENTO FINO A MM 100 Giunto a pettine	2,00	5,75			11,50	1.255,60	14.439,4
52 / 52 A03.007.040. b	RIPRISTINI CORDOLI E BARRIERE (Cat 6) OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE (SbCat 1) 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 XF4: C 32/40 (Rck 40 N/mmq) Cls cordolo Ripristino cordolo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) Ripristino di calcestruzzo per intervento di rinforzo - sup. in pianta (mq) x altezza (m)	36,50 15,82	66,40	0,300	0,200 0,400 0,150	7,30 7,97 2,37 17,64	217,91	3.843,9
53 / 53 A03.010.005. e	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 solai e solette piene con travi a spessore Casseforme per getto di cordolo gradino sup. laterali SOMMANO mq		66,40 66,40 66,40		0,200 0,100 0,200	13,28 6,64 13,28 33,20	35,51	1.178,9

Num.Ord.			DIME	NSION	I		IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							269.914,61
54 / 54 A03.013.005. d	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 12 mm Armatura cordolo *(par.ug.=5610/2)	2805,00				2.805,00	1,63	4.572,15
55 / 55 E.003.052	OS12-A - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA (SbCat 3) FORMAZIONE DI PALIZZATA CON PALI DELLA LUNGHEZZA DA ML 3,00 A ML 4,00 A consolidamento di ripe e scarpate stradali, mediante la fornitura di pali di castagno, pino, larice, ecc. del diametro medio di cm16, loro infissione ad interasse di cm50, fornitura e posa in opera di viminate poste in senso trasversale su pali e legate ai pali stessi, a ml di palizzata. Formazione di palizzata - bordo rilevato (laterale) * (par.ug.=93,5+100)	193,50				193,50 193,50	79,86	15.452,91
56 / 56 C01.028.015	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 - W3 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317) posizionata su terreno (bordo laterale), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda, pali di sostegno altezza totale 1750 mm (altezza fuori terra 940 mm) posti ad interasse 1500 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 Sostituzione di barriera di sicurezza - bordo laterale * (par.ug.=100+93,5)	193,50				193,50 193,50	121,28	23.467,68
57 / 57 C01.028.020	Barriera di sicurezza in acciaio S235JR secondo UNI EN 10025 zincato a caldo UNI EN ISO 1461, retta, livello di contenimento H2 - W4 conforme al DM 2367 del 21/06/04 e norma UNI EN 1317, posizionata su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed una trave superiore a cassonetto, fissate ai pali di sostegno con piastra alla base altezza 1550 mm posti ad interasse 2250 mm; interposizione tra le fasce e i sostegni di elementi distanziatori di larghezza 460 mm e dissipatori di energia; tiranti posti sul retro dei pali in corrispondenza della trave; valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi, le basi in calcestruzzo per il collocamento dei pali di sostegno ed ogni altro onere e accessorio necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Sostituzione barriera di sicurezza - bordo ponte					66,40	.21,20	25.107,00
	A RIPORTARE					66,40		313.407,35

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					66,40		313.407,35
	SOMMANO m					66,40	194,92	12.942,69
58 / 58 B.006.094.a	RIPRISTINI PAVIMENTAZIONI (Cat 7) OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE (SbCat 1) IMPERMEABILIZZAZIONE A SPRUZZO DI OPERE IN CALCESTRUZZO Semplice o armato, di superfici in acciaio ecc., eseguita con prodotto elastomerico poliuretanico bicomponente privo di solventi, plastificanti, materiali bituminosi, con quantità di iso-cianato pari al 39% del peso del residuo secco. L'allungamento a rottura del prodotto, eseguito a 30°C, dovrà essere almeno del 180% ed il prodotto non dovrà subire rammollimenti a temperature fino a 180°C. Il rivestimento dovrà essere continuo e perfettamente impermeabile all'acqua, ma permeabile ai gas ed ai vapori acquei. Lo spessore finito non dovrà essere in alcun punto inferiore a 3 mm. Il prodotto dovrà essere resistente ai sali antigelo, agli idrocarburi, alcali diluiti, all'idrolisi ed ai microrganismi. Le superfici da trattare dovranno risultare pulite e prive di materiali incoerenti ed estranei. Sono compresi e compensati nel prezzo la soffiatura, il primer d'attacco, lo strato impermeabile, la mano d'aggancio e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Eventuali trattamenti preparatori necessari, come per esempio la sabbiatura, la idroscarifica, la bocciardatura, la stuccatura e simili non sono compresi in							
	questa voce PER ZONE DA RICOPRIRE CON CONGLOMERATO BITUMINOSO		72,50	5 250		207.00		
	Impermeabilizzazione di impalcato e cordolo in cls SOMMANO m²		72,30	5,350		387,88	28,78	11.163,19
59 / 59 C01.022.010. b	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da		72,50	5,350		387,88	25,75	
	SOMMANO mq					387,88	25,13	9.747,42
60 / 60 C01.022.010. c	Strato di base in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare prevalentemente di frantumazione, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 20 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 25 (LA25), compreso fino ad un massimo 30% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), dosaggio minimo di bitume totale del 3,8% su miscela, con percentuale dei vuoti fra il 3 ed il 6%, compresa la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e							
	A RIPORTARE							347.260,6

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							347.260,63
	la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso, in sede stradale: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100 con l'aggiunta di attivanti di adesione: per ogni cm in più di spessore Binder - costo per 1 cm restante di 11 cm totali				1,000	207.00		
	Vedi voce n° 59 [mq 387.88]				1,000	387,88		
	SOMMANO mq					387,88	2,45	950,3
61 / 61 C01.022.018	sovrapprezzo allo strato di binder per lavori su superfici inferiori a 1000 mq(Percentuale del20%) Sovrapprezzo binder *(par.ug.=9747,42+950,31)	10697,73				10.697,73		
	SOMMANO %					10.697,73	20,00	2.139,5
62 / 62 D.001.043.00 2.a	MANO DI ANCORAGGIO O MANO DI ATTACCO MANO D'ATTACCO Fornitura e spruzzatura di mano di ancoraggio o di attacco per il migliore ancoraggio fra strati della sovrastruttura stradale in ragione di 0,8-1,5 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante. Fornitura e spruzzatura di mano di attacco per il migliore ancoraggio fra strati di conglomerato bituminoso in ragione di 0,8-1,5 kg/mq secondo le tipologie e modalità prescritte dal CSA. È compresa la pulizia del piano di posa mediante idonee attrezzature spazzolatrici-aspiranti e ogni altro onere per una corretta e omogenea spruzzatura del legante IN EMULSIONE BITUMINOSA NON MODIFICATA Emulsione bituminosa per incollaggio su soletta Vedi voce n° 60 [mq 387.88]					387,88		
	SOMMANO m ²					387,88	1,01	391,76
63 / 63 C01.022.020. a	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN 1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa l'applicazione della mano di attacco con emulsione bituminosa acida al 60% nella misura non inferiore a 0,60 kg/mq, la sigillatura di giunti di stesa/ripresa/raccordi, la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: spessore compresso fino a 3 cm							
	Strato di usura - costo per 3 cm di 4 cm totali Vedi voce n° 59 [mq 387.88]					387,88		
	SOMMANO mq					387,88	10,42	4.041,7
64 / 64 C01.022.020. b	Strato di usura in conglomerato bituminoso costituito da misto granulare frantumato, composto da una miscela di aggregato grosso, fine e filler avente Dmax 10 mm, resistenza alla frammentazione Los Angeles (UNI EN							
	A RIPORTARE							354.783,98

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	[Quantità	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							354.783,9
	1097-2) LA ≤ 20 (LA20), resistenza alla levigatezza (UNI EN 1097-8) PSV ≥ 44 (PSV44) compreso fino ad un massimo 20% di conglomerato bituminoso di recupero opportunamente rigenerato con Attivanti Chimici Funzionali (rigeneranti), con percentuale dei vuoti in opera fra il 3 ed il 6%. E' compresa l'applicazione della mano di attacco con emulsione bituminosa acida al 60% nella misura non inferiore a 0,60 kg/mq, la sigillatura di giunti di stesa/ripresa/raccordi, la stesa mediante vibrofinitrice meccanica e la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso: miscela impastata a caldo con bitume tal quale Classe 50/70 o 70/100, dosaggio minimo di bitume totale del 4,8% su miscela, con l'aggiunta di attivanti di adesione, valore di aderenza superficiale BPN ≥ 62: per ogni cm in più di spessore Strato di usura - costo per 1 cm restante di 4 cm totali Vedi voce n° 63 [mq 387.88]					387,88		
	SOMMANO mq					387,88	3,21	1.245,09
65 / 65 L.001.073	LAVORAZIONI AD INTRADOSSO - RINFORZO TRAVI CAMPATE CENTRALI (SpCat 3) NOLI MEZZI DI CANTIERE (Cat 1) OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI (SbCat 2) NOLO DI ATTREZZATURA MOBILE AUTOCARRATA TIPO BY-BRIDGE E/O SIMILARE Per l'accesso all'intradosso di strutture di ponti e/o viadotti, atte ad effettuare ispezioni alle strutture portanti o per eseguire lavori manutentori sugli impalcati delle opere d'arte, compreso e compensato nel prezzo l'autista, il manovratore, il consumo di carburante e di tutto quanto occorre per il funzionamento dell'attrezzatura. Nolo di by-bridge per interventi su appoggi					10,00	1.565,77	15.657,70
66 / 66 B02.019.005.	RINFORZO TRAVI CENTRALI (Cat 8) OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE (SbCat 1) Preparazione del supporto per l'applicazione di materiali compositi (tessuti e lamelle) per rinforzi FRP su strutture in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, da effettuarsi mediante il seguente procedimento: - demolizione della superficie di calcestruzzo degradata a mezzo di idrodemolizione e/o sabbiatura fino a scoprire i ferri d'armatura; - pulizia della superficie dei ferri mediante spazzolatura a secco e/o sabbiatura; - pulizia della superficie da polvere, sporco, materiali incoerenti, olii, grassi, ecc. mediante lavaggio con acqua in pressione; - applicazione di malta cementizia anticorrosiva, bicomponente, a base di leganti cementizi, polimeri in polvere e inibitori di corrosione sui ferri d'armatura ad azione di inibitore della corrosione e a miglioramento dell'adesione tra vecchia superficie e nuovo materiale di ripristino; - ricostruzione delle parti ammalorate e ripristino delle sezioni resistenti mediante applicazione a cazzuola o a spruzzo di malta premiscelata polimerica bicomponente, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro compensato, a basso modulo elastico, compatibile con il sottofondo; sono escluse le demolizioni e ricostruzioni di							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							371.686,77
	intonaci esistenti. ricostruzione del calcestruzzo con malta premiscelata polimerica bicomponente, tixotropica, fibrorinforzata per uno spessore di 2 cm Trattamento di preparazione per rinforzo con tessuto FRP *(lung.=4,7+,3+,3+2,15*2)*(larg.=,15*4) SOMMANO mq	5,00	9,60	0,600		28,80	82,94	2.388,67
							2_,,	
67 / 67 B02.019.005. c	Preparazione del supporto per l'applicazione di materiali compositi (tessuti e lamelle) per rinforzi FRP su strutture in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, da effettuarsi mediante il seguente procedimento: - demolizione della superficie di calcestruzzo degradata a mezzo di idrodemolizione e/o sabbiatura fino a scoprire i ferri d'armatura; - pulizia della superficie dei ferri mediante spazzolatura a secco e/o sabbiatura; - pulizia della superficie da polvere, sporco, materiali incoerenti, olii, grassi, ecc. mediante lavaggio con acqua in pressione; - applicazione di malta cementizia anticorrosiva, bicomponente, a base di leganti cementizi, polimeri in polvere e inibitori di corrosione sui ferri d'armatura ad azione di inibitore della corrosione e a miglioramento dell'adesione tra vecchia superficie e nuovo materiale di ripristino; - ricostruzione delle parti ammalorate e ripristino delle sezioni resistenti mediante applicazione a cazzuola o a spruzzo di malta premiscelata polimerica bicomponente, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro compensato, a basso modulo elastico, compatibile con il sottofondo; sono escluse le demolizioni e ricostruzioni di intonaci esistenti. per ogni cm in più e fino a 5 cm Trattamento di preparazione per rinforzo con tessuto FRP Costo comprensivo per la ricostruzione del copfirerro per 1 cm di 3 cm totali				1,000	28,80		
	SOMMANO mq					28,80	24,27	698,9
68 / 68 B.009.105.00 1.a	SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. CON UNO STRATO DI PROTETTIVO ELASTICO Rivestimento protettivo CLS Vedi voce n° 66 [mq 28.80]					28,80		
	Protezione superfici travi di bordo (n.2 travi di bordo per l'intero sviluppo della campata centrale)	2,00	15,50	4,000		124,00		
	SOMMANO m ²	, i	13,30	4,000		152,80	26,44	4.040,03
69 / 69 B02.019.030. a	Fornitura e applicazione di tessuto in fibra di carbonio per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio o wrapping, di travi, solai, solette/impalcati, volte, capriate e pilastri in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, muratura, legno (flessione, pressoflessione, taglio e confinamento). Sistema provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT per i sistemi FRP, qualificato per il suo funzionamento a una temperatura di utilizzo ≥ -10°C e ≤ 45°C. La posa del sistema, su supporto pulito, avviene secondo le seguenti fasi: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie mediante applicazione di resina adesiva							
	A RIPORTARE							378.814,45

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Oventità	I M P	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							416.632,80	
72 / 72 B01.007.045. a	Perforazione a sezione circolare, in strutture murarie di qualsiasi tipo e spessore, eseguite con impiego di martello perforatore compresa la pulizia dei fori con aria compressa, diametro del foro 11 ÷ 35 mm: su muratura in calcestruzzo anche armato o pietra naturale Realizzazione di forometrie per getto di cls autocompattante - fori Ø 150 *(par.ug.=16*2)	32,00	0,60			19,20	70,63	1.356,1(
73 / 73 N.P. STR 01 0	Fornitura e posa di sistema di casseratura autoportante per interventi di rinforzo strutturale su selle gerber, compreso il trasporto del materiale, il montaggio e lo smontaggio, il costo per l'intera durata delle lavorazioni ed ogni accessorio per il corretto utilizzo Casseratura intervento rinforzo selle					1,00			
	SOMMANO a corpo					1,00	9.187,20	9.187,20	
74 / 74 A02.055.010. a	Ancoraggi con barre tipo Dywidag in acciaio ST 85/105, a filettatura continua, compresi perforazione Ø minimo di 100 mm e di lunghezza adeguata, forniti e posti in opera, a qualsiasi quota in terreni o rocce di qualsiasi natura e consistenza, con sonda a rotazione o rotopercussione, con qualsiasi andamento sia orizzontale che inclinato, iniezione con malta cementizia a pressione controllata e a ritiro compensato, con aggiunta di additivi per assorbimenti in misura pari a 4 volte il volume della perforazione, formazione, con le idonee dimensioni, delle nicchie di alloggiamento delle testate, piastre di ripartizione con le dimensioni indicate nel c.s.a. e dado di serraggio, guaine di protezione e manicotti filettati di giunzione, tesatura, anche in più fasi, con martinetto idraulico, fino alla tensione richiesta dalla D.L., chiusura delle nicchie con malta di cemento pozzolanico antiritiro, miscelata ad ossidi minerali ed inerti colorati per dare il lavoro finito a regola d'arte come indicato nel c.s.a.: barre diametro 26 mm per una trazione di 34 t Per n.2 interventi posizione 2-2a *(par.ug.=3+3+1+1)	8,00 64,00	9,00 1,30		2,000 2,000	/			
75 / 75 A03.013.005. e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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					310,40	81,72	25.365,89	
	barre: diametro 14 ÷ 30 mm Per n.2 interventi Armatura rinforzo spalle SOMMANO kg	996,00			2,000	1.992,00	1,63	3.246,96	
76 / 76 A.003.040.a	LAVORAZIONI TRAVERSO PILA (SpCat 5) DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI E CONFERIMENTI (Cat 2) DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CALCESTRUZZO Demolizione, scalpellatura e								
	A RIPORTARE							455.789,01	

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	BESIGNAZIONE BLI EAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							455.789,01
77 / 77	asportazione dello strato corticale di conglomerato cementizio ammalorato su intradossi di impalcati di opere d'arte (solette, travi, trasversi ecc) o su superfici verticali di pile e spalle, per il risanamento delle stesse, negli spessori prescritti dalla D.L. eseguite a mano o mediante martelli demolitori leggeri, adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture. Sono compresi nel prezzo: - il trattamento delle superfici con getto di vapore di acqua ad una pressione di 0,7-0,8 Mpa; - la spazzolatura meccanica e sabbiatura a metallo bianco dell'armatura metallica scoperta, - la depolverizzazione finale da eseguirsi con aria compressa; - il caricamento del materiale di rifiuto entro i 5 km di distanza dal cantiere; per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro. La misurazione dello spessore medio dello strato asportato da effettuarsi mediante rilievo su un reticolo di metri 1,00 per lato PER SPESSORE MEDIO FINO A 2 CM trattamento rinforzo traversi pile - sup laterale *(H/peso=2*,8) trattamento rinforzo traversi pile - sup. base	2,00 2,00	0,40	9,000 9,000	1,600	28,80 7,20 36,00	15,98	575,28
77 / 77 А.003.040.b	DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CALCESTRUZZO Demolizione, scalpellatura e asportazione dello strato corticale di conglomerato cementizio ammalorato su intradossi di impalcati di opere d'arte (solette, travi, trasversi ecc) o su superfici verticali di pile e spalle, per il risanamento delle stesse, negli spessori prescritti dalla D.L. eseguite a mano o mediante martelli demolitori leggeri, adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture. Sono compresi nel prezzo: - il trattamento delle superfici con getto di vapore di acqua ad una pressione di 0,7-0,8 Mpa; - la spazzolatura meccanica e sabbiatura a metallo bianco dell'armatura metallica scoperta, - la depolverizzazione finale da eseguirsi con aria compressa; - il caricamento del materiale di rifiuto entro i 5 km di distanza dal cantiere; per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro. La misurazione dello spessore medio dello strato asportato da effettuarsi mediante rilievo su un reticolo di metri 1,00 per lato PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 2 CM E PER OGNI CM IN PIÙ Vedi voce n° 76 [m² 36.00]	1,00				36,00		
	SOMMANO mq x cm	1,00				36,00	8,81	317,16
78 / 78 B01.061.005 79 / 79 E.008.005.01 7.01.01	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 giugno 2015 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Vedi voce n° 76 [m² 36.00] SOMMANO mc CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo				0,030	1,08	59,09	63,82
7.01.01	smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti							
	A RIPORTARE							456.745,2

			DIME	NCLONI			IMI	pag. 23
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSIONI	TT/	Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 01 - CEMENTO 2.5 t/mc							456.745,27
	Vedi voce n° 78 [mc 1.08]	2,50				2,70		
	SOMMANO t					2,70	25,30	68,31
80 / 80 NP STR 011	RINFORZO TRAVERSI PILE (Cat 11) Fornitura e posa di sistema di casseratura autoportante per interventi di rinforzo strutturale su traversi pile, compreso il trasporto del materiale, il montaggio e lo smontaggio, il costo per l'intera durata delle lavorazioni ed ogni accessorio per il corretto utilizzo casseratura rinforzo pile SOMMANO a corpo					1,00	6.635,20	6.635,20
81 / 81 B02.013.035. a	Rinforzo di trave in calcestruzzo armato mediante incamiciamento in calcestruzzo armato: - puntellamento (da compensare a parte); - rimozione del calcestruzzo lesionato sino a scoprire le armature; - realizzazione di fori nel solaio per l'inserimento delle nuove staffe; - spazzolatura meccanica delle superfici; - pulizia accurata con aria compressa e/o acqua in pressione; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro; - posizionamento delle nuove barre longitudinali e delle nuove staffe, queste ultime devono essere chiuse e pretese o essere bloccate all'intradosso della trave mediante dadi, secondo le prescrizioni contenute nel progetto esecutivo (armature da compensare a parte); - posa in opera della nuova staffatura; - posa in opera della carpenteria (da compensare a parte); - bagnatura abbondante, per almeno 6 ore; - esecuzione di getto in calcestruzzo reoplastico dello spessore medio di 5 cm, ottenuto mediante l'aggiunta di additivi fluidificanti, antiritiro, riduttori d'acqua, caratterizzato da un basso valore del rapporto acqua cemento (inferiore a 0,4); sono escluse le eventuali demolizioni di pavimenti e di quanto altro sovrastante la trave: per unità di superficie trattata Rinforzo traversi pile - esclusa fornitura di armatura e fornitura di calcestruzzo - costo per i primi 5 cm di spessore su 10 cm totali sup. laterale *(H/peso=,9+,9) sup. base	2,00 2,00		9,000 9,000	1,800 0,600			
82 / 82 B02.013.035. b	Rinforzo di trave in calcestruzzo armato mediante incamiciamento in calcestruzzo armato: - puntellamento (da compensare a parte); - rimozione del calcestruzzo lesionato sino a scoprire le armature; - realizzazione di fori nel solaio per l'inserimento delle nuove staffe; - spazzolatura meccanica delle superfici; - pulizia accurata con aria compressa e/o acqua in pressione; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro; -					43,20	121,91	5.266,51
	A RIPORTARE							468.715,29

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							468.715,2
	posizionamento delle nuove barre longitudinali e delle nuove staffe, queste ultime devono essere chiuse e pretese o essere bloccate all'intradosso della trave mediante dadi, secondo le prescrizioni contenute nel progetto esecutivo (armature da compensare a parte); - posa in opera della nuova staffatura; - posa in opera della carpenteria (da compensare a parte); - bagnatura abbondante, per almeno 6 ore; - esecuzione di getto in calcestruzzo reoplastico dello spessore medio di 5 cm, ottenuto mediante l'aggiunta di additivi fluidificanti, antiritiro, riduttori d'acqua, caratterizzato da un basso valore del rapporto acqua cemento (inferiore a 0,4); sono escluse le eventuali demolizioni di pavimenti e di quanto altro sovrastante la trave: per ogni cm di spessore superiore a 5 cm Rinforzo traversi pile - costo per i restanti 5 cm di spessore su 10 cm totali							
	Vedi voce n° 81 [mq 43.20]	5,00				216,00		
	SOMMANO mq					216,00	21,21	4.581,30
83 / 83 B01.007.045. a	Perforazione a sezione circolare, in strutture murarie di qualsiasi tipo e spessore, eseguite con impiego di martello perforatore compresa la pulizia dei fori con aria compressa, diametro del foro 11 ÷ 35 mm: su muratura in calcestruzzo anche armato o pietra naturale Realizzazione di forometrie per getto di cls autocompattante - fori Ø 150 *(par.ug.=16*2)	32,00	0,60			19,20		
	SOMMANO m					19,20	70,63	1.356,10
84 / 84 A03.007.145. d	Conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato conforme alla norma UNI 11040, conforme alle prescrizioni del punto 8.2.2 della norma UNI EN 206-1, con dimensione massima degli inerti a 25 mm (UNI 11040), classe di esposizione XC, classe di consistenza SF1, comprensivo di tutti gli oneri e magisteri previsti dalle vigenti norme incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento 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: per opere di fondazione: C35/45 (Rck 45 N/mmq)							
	Fornitura di cls tipo SCC - totale mc	2,00	0,60	9,000	0,900	9,72		
	A dedurre mc ingombro pila esistente	2,00	0,40	9,000	0,600	-4,32		
	Parziale mc					5,40		
	a dedurre costo per getto compreso nella voce precedente (13%)	5,40			-0,130	-0,70		
	Parziale me					-0,70		
	Sommano positivi mc					9,72		
	Sommano negativi mc					-5,02		
	SOMMANO mc					4,70	220,42	1.035,9
85 / 85 B.009.020.00 3.01	SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro,							
	A RIPORTARE							475.688,72

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							475.688,72
	il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Formazione di foro per inghisaggio barre (n.2 fori per profilo) - posizione 8-9-10 *(par.ug.=15+15+15)				2,000	90,00		
	SOMMANO cad					90,00	12,52	1.126,80
86 / 86 A03.013.005. e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 Armatura rinforzo pile	2,00			400,000	800,00	1,63	1.304,00
87 / 87 A.003.040.a 88 / 88 A.003.040.b	LAVORAZIONI CAMPATA CENTRALE (SpCat 6) RINFORZO TRAVERSO IMPALCATO (Cat 12) DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CALCESTRUZZO Demolizione, scalpellatura e asportazione dello strato corticale di conglomerato cementizio ammalorato su intradossi di impalcati di opere d'arte (solette, travi, trasversi ecc) o su superfici verticali di pile e spalle, per il risanamento delle stesse, negli spessori prescritti dalla D.L. eseguite a mano o mediante martelli demolitori leggeri, adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture. Sono compresi nel prezzo: - il trattamento delle superfici con getto di vapore di acqua ad una pressione di 0,7-0,8 Mpa; - la spazzolatura meccanica e sabbiatura a metallo bianco dell'armatura metallica scoperta, - la depolverizzazione finale da eseguirsi con aria compressa; - il caricamento del materiale di rifiuto entro i 5 km di distanza dal cantiere; per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro. La misurazione dello spessore medio dello strato asportato da effettuarsi mediante rilievo su un reticolo di metri 1,00 per lato PER SPESSORE MEDIO FINO A 2 CM trattamento rinforzo traversi impalcati *(H/peso=2*1,100) trattamento rinforzo traversi impalcati SOMMANO m² DEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CALCESTRUZZO Demolizione, scalpellatura e asportazione dello strato corticale di conglomerato cementizio ammalorato su intradossi di impalcati di opere d'arte (solette, travi, trasversi ecc) o su superfici verticali	2,00 2,00	0,30	9,000 9,000	2,200	39,60 5,40 45,00	15,98	719,10
	di pile e spalle, per il risanamento delle stesse, negli spessori prescritti dalla D.L. eseguite a mano o mediante martelli demolitori leggeri, adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture. Sono compresi nel prezzo: - il trattamento delle superfici con getto di vapore di acqua ad una pressione di 0,7-0,8 Mpa; - la spazzolatura meccanica e sabbiatura a metallo bianco							470.000
	A RIPORTARE							478.838,62

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSION	I	Quantità	IMF	PORTI
TARIFFA	BESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							478.838,62
	dell'armatura metallica scoperta, - la depolverizzazione finale da eseguirsi con aria compressa; - il caricamento del materiale di rifiuto entro i 5 km di distanza dal cantiere; per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro. La misurazione dello spessore medio dello strato asportato da effettuarsi mediante rilievo su un reticolo di metri 1,00 per lato PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 2 CM E PER OGNI CM IN PIÙ Vedi voce nº 87 [m² 45.00]					45,00		
	SOMMANO mq x cm					45,00	8,81	396,45
89 / 89 B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 giugno 2015 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Vedi voce n° 87 [m² 45.00]				0,030	1,35		
	SOMMANO mc					1,35	59,09	79,77
90 / 90 E.008.005.01 7.01.01	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 01 - CEMENTO 2.5 t/mc Vedi voce n° 89 [mc 1.35]					3,38		
	SOMMANO t	ŕ				3,38	25,30	85,51
91 / 91 NP STR 012	Fornitura e posa di sistema di casseratura autoportante per interventi di rinforzo strutturale su traversi impalcati, compreso il trasporto del materiale, il montaggio e lo smontaggio, il costo per l'intera durata delle lavorazioni ed ogni accessorio per il corretto utilizzo Casseratura rinforso traverso impalcato SOMMANO a corpo					1,00	8.676,80	8.676,80
92 / 92 B02.013.035. a	Rinforzo di trave in calcestruzzo armato mediante incamiciamento in calcestruzzo armato: - puntellamento (da compensare a parte); - rimozione del calcestruzzo lesionato sino a scoprire le armature; - realizzazione di fori nel solaio per l'inserimento delle nuove staffe; - spazzolatura meccanica delle superfici; - pulizia accurata con aria compressa e/o acqua in pressione; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro; - posizionamento delle nuove barre longitudinali e delle nuove staffe, queste ultime devono essere chiuse e pretese o essere bloccate all'intradosso della trave mediante dadi, secondo le prescrizioni contenute nel progetto esecutivo							
	A RIPORTARE							488.077,15

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLAVORI		DIME	NSIONI		Ouantità ⁻	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							488.077,1
	(armature da compensare a parte); - posa in opera della nuova staffatura; - posa in opera della carpenteria (da compensare a parte); - bagnatura abbondante, per almeno 6 ore; - esecuzione di getto in calcestruzzo reoplastico dello spessore medio di 5 cm, ottenuto mediante l'aggiunta di additivi fluidificanti, antiritiro, riduttori d'acqua, caratterizzato da un basso valore del rapporto acqua cemento (inferiore a 0,4); sono escluse le eventuali demolizioni di pavimenti e di quanto altro sovrastante la trave: per unità di superficie trattata Rinforzo traverso impalcato - esclusa fornitura di armatura e fornitura di calcestruzzo - costo per i primi 5 cm di spessore su 10 cm totali sup. laterale *(H/peso=1,35+1,35) sup. base	2,00 2,00		9,000 9,000	2,700 0,500	48,60 9,00 57,60	121,91	7.022,0
93 / 93 B02.013.035. b	(da compensare a parte); - rimozione del calcestruzzo lesionato sino a scoprire le armature; - realizzazione di fori nel solaio per l'inserimento delle nuove staffe; - spazzolatura meccanica delle superfici; - pulizia accurata con aria compressa e/o acqua in pressione; - controllo non distruttivo della zona di calcestruzzo integro; - posizionamento delle nuove barre longitudinali e delle nuove staffe, queste ultime devono essere chiuse e pretese o essere bloccate all'intradosso della trave mediante dadi, secondo le prescrizioni contenute nel progetto esecutivo (armature da compensare a parte); - posa in opera della nuova staffatura; - posa in opera della carpenteria (da compensare a parte); - bagnatura abbondante, per almeno 6 ore; - esecuzione di getto in calcestruzzo reoplastico dello spessore medio di 5 cm, ottenuto mediante l'aggiunta di additivi fluidificanti, antiritiro, riduttori d'acqua, caratterizzato da un basso valore del rapporto acqua cemento (inferiore a 0,4); sono escluse le eventuali demolizioni di pavimenti e di quanto altro sovrastante la trave: per ogni cm di spessore superiore a 5 cm Rinforzo traverso impalcato - costo per i restanti 5 cm di spessore su 10 cm totali Vedi voce n° 92 [mq 57.60]	5,00				288,00		
94 / 94 A03.007.145. d	Conglomerato cementizio autocompattante (SCC) preconfezionato conforme alla norma UNI 11040, conforme alle prescrizioni del punto 8.2.2 della norma UNI EN 206-1, con dimensione massima degli inerti a 25 mm (UNI 11040), classe di esposizione XC, classe di consistenza SF1, comprensivo di tutti gli oneri e magisteri previsti dalle vigenti norme incluso l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, la fornitura del materiale in cantiere, il suo spargimento 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: per opere di fondazione: C35/45 (Rck 45 N/mmq) Fornitura di cls tipo SCC - totale mc	2,00	0,50	9,000	1,350	12,15	21,21	6.108,4
	A dedurre me ingombro pila esistente	2,00	0,30	9,000	1,100	-5,94		
	·					6.21		
	Parziale mc					6,21		

Num.Ord.			DIME	NSION	I		I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,21		501.207,65
	a dedurre costo per getto compreso nella voce precedente (13%)	6,21			-0,130	-0,81		
	Parziale mc					-0,81		
	Sommano positivi me Sommano negativi me					12,15 -6,75		
	SOMMANO mc					5,40	220,42	1.190,27
95 / 95 B.009.020.00 3.01	SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Formazione di foro per inghisaggio barre (n.2 fori per							
	profilo) - posizione 18					56,00		
	SOMMANO cad					56,00	12,52	701,12
96 / 96 A03.013.005. e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 Armatura rinforzo traverso impalcato	2,00			570,000	1.140,00	1,63	1.858,20
97 / 97 C01.052.005. a	SEGNALETICA ORIZZONTALE (SpCat 7) SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE (Cat 13) Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente con microsfere di vetro, in quantità di 1,6 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale: per strisce da 12 cm Strisce di delimitazione della carreggiata	3,00	120,00			360,00	1,00	360,00
98 / 98 A02.049.006. e	VARIANTE 1 (SpCat 8) VARIANTE 1 - VARCO PER GIUNTO - FASE I (Cat 14) Micropalo senza camicia, con inclinazione fino a 20°, per ancoraggi o altro, eseguito mediante l'utilizzazione di attrezzature adeguate al terreno da attraversare, compreso il successivo getto a pressione, nei fori così ricavati, in presenza di armatura metallica (da pagarsi a parte), di							505.317,24

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità			
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							505.317,2	
	malta cementizia additivata, sino al volume effettivo di getto non inferiore a tre volte quello teorico del foro. Compreso ogni onere e magistero con esclusione dell'armatura metallica: in terreni incoerenti o sciolti (resistenza alla compressione < 6 N/mmq): per diametro esterno pari a 191 - 220 mm Micropali foro 220 mm - Lungh 6 m *(par.ug.=2*5)	10,00	6,00				100.09	6.005,4	
							,	,	
99 / 99 A02.049.013	Sovrapprezzo per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento(Percentuale del35%) Camicia per micropali Vedi voce n° 98 [m 60.00]					60.00			
	SOMMANO m						35.04	2.102,40	
	SOWIMANO III						33,04	2.102,40	
100 / 100 A02.049.030	Armatura di micropali effettuata attraverso la fornitura e posa di profilati tubolari in acciaio S 355 JR secondo UNI EN 10025 filettati e con manicotto								
	Tubo 168.3x8 mm - Peso 31.6 kg/m Vedi voce n° 98 [m 60.00]				31,600	1.896,00			
	SOMMANO kg					1.896,00	2,15	4.076,40	
101 / 101 A01.004.005. a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto 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) Scavo a sez obbligata Scavo a sez obbligata - scarpa *(H/peso=1,8/2)	2,00 2,00	1,00 2,50	4,850 4,850	1,800 0,900	17,46 21,83 39,29	6.80	267,11	
102 / 102 A.003.007.a	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/ o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri: - taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; - la pulizia, la sistemazione, la risagomatura e l'eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC Demolizione paraghiaia esistente								
	A RIPORTARE							517.768,	

TARIFFA 103 / 103 2.001.057	DESIGNAZIONE DEI LAVORI R I P O R T O Sezione costante 20 cm Aggetti 20 cm *(par.ug.=2*3,00)	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	Sezione costante 20 cm							
								517.768,6
		2,00 6,00	4,85 0,40	0,200 0,200	1,300 1,300	2,52 0,62		
	SOMMANO m³					3,14	197,30	619,52
	NOLO DI COMPLESSO PER L'IDRODEMOLIZIONE AD ALTISSIMA PRESSIONE (180 MPA) DI SUPERFICI DI CALCESTRUZZO ORIZZONTALI D'ESTRADOSSO AMMALORATE Compreso consumi, energia e manodopera per il funzionamento e la manutenzione. Costo per idrodemolizione					10,00		
	SOMMANO h					10,00	395,63	3.956,30
104 / 104 L.001.020.a	NOLO DI ESCAVATORE O PALA MECCANICA Dato funzionante compreso conducente, carburante e lubrificante. Per ogni ora di lavoro PER PRESTAZIONI DI LAVORO DURANTE LE ORE DIURNE DELLA CAPACITÀ FINO A MC 0,75 Nolo di escavatore per scavo					10,00		
	SOMMANO h					10,00	99,07	990,70
105 / 105 A.003.025.00 2.a	IDRODEMOLIZIONE IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRADOSSO IMPALCATI Idrodemolizione su intradossi di impaleati di opere d'arte o su superfici verticali di pile e spalle per il risanamento delle stesse, eseguite con idrodemolitrici capaci di getti d'acqua fino a pressione in uscita di 1500 atm. Adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture. Compresa la eventuale spazzolatura meccanica o sabbiatura dei ferri di armatura ed una energica soffiatura con aria compressa, l'eventuale scalpellatura di rifinitura, mediante demolitori leggeri, l'approvvigionamento dell'acqua, il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di rifiuto. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM Idrodemolizione di paraghiaia - costo per i primi 3 cm Sezione costante 20 cm Aggetti 20 cm *(par.ug.=2*3,00)	2,00 6,00	4,85 0,40		0,500 0,500	4,85 1,20 6,05	38,26	231,47
106 / 106 A.003.025.00 2.b	IDRODEMOLIZIONE IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRADOSSO IMPALCATI Idrodemolizione su intradossi di impalcati di opere d'arte o su superfici verticali di pile e spalle per il risanamento delle stesse, eseguite con idrodemolitrici capaci di getti d'acqua fino a pressione in uscita di 1500 atm. Adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture. Compresa la eventuale spazzolatura meccanica o sabbiatura dei ferri di armatura ed una energica soffiatura con aria compressa, l'eventuale scalpellatura di rifinitura, mediante demolitori leggeri, l'approvvigionamento dell'acqua, il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di rifiuto. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM E PER OGNI							

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Ovantità	I M F	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							523.566,60
	CM IN PIÙ Idrodemolizione di paraghiaia - costo per i restanti cm di spessore							
	Sezione costante 20 cm Aggetti 20 cm *(par.ug.=2*3,00)	2,00 6,00	4,85 0,40	0,500 0,500	17,000 37,000	82,45 44,40		
	SOMMANO mq x cm					126,85	11,78	1.494,29
107 / 107 B01.061.020	Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Compenso per scarriolatura di materiale di risulta da opere di demolizione							
	(par.ug.=2*3,00)	6,00	4,85 0,40	0,200 0,200	0,500 0,500	0,49 0,24		
	SOMMANO mc					0,73	39,20	28,62
108 / 108 B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 giugno 2015 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Vedi voce n° 101 [mc 39.29] Vedi voce n° 102 [m³ 3.14] Paraghiaia (par.ug.=2*3,00)		4,85 0,40	0,200 0,200	0,500 0,500	39,29 3,14 0,97 0,24		
	SOMMANO mc					43,64	59,09	2.578,69
109 / 109 E.008.001.b	ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (anche liquidi), compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione. Per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186). Per rifiuti solidi.					2,00	253,00	506,00
110 / 110 E.008.005.01 7.01.01	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 - CEMENTO cls 2.5 t/mc							
	cls 2.5 t/mc Vedi voce n° 102 [m³ 3.14]	2,50				7,85		
	SOMMANO t					7,85	25,30	198,61
111 / 111	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O							
	A RIPORTARE							528.372,81

Num.Ord.	DECICNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		O	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							528.372,81
E.008.005.01 7.05.04	AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 - TERRA (COMPRESO IL TERRENO PROVENIENTE DA SITI CONTAMINATI), ROCCE E FANGHI DI DRAGAGGIO COD CER 17 05 04 - TERRA E ROCCE, DIVERSE DA QUELLE DI CUI ALLA VOCE "17 05 03" terra - 1.80 t/mc Vedi voce n° 108 [mc 43.64]	1,80				78,55		
112 / 112 B.009.515	LASTRE IN POLISTIROLO ESPANSO Con densità non minore di 30 kg/mc, di spessore da mm 10 a mm 30, aventi la funzione di separare getti nuovi in conglomerato cementizio o epossidico da getti già induriti. Compresi e compensati nel prezzo taglio, sfrido, legature, eventuali oneri derivanti dalla presenza dei ferri di armatura preesistenti nel vecchio getto demolito. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessarie per accedere al posto di lavoro. Compresa					78,55	10,25	805,14
	fornitura e posa in opera. Lastra polistirolo SOMMANO m²	2,00	4,85	1,650		16,01	2,91	46,59
113 / 113 A03.010.005. c	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 pilastri Casseforme lato opposto giunto	2,00	4,85	1,650		16,01	36,30	581,16
114 / 114 A03.007.075. d	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: C35/45 (Rck 45 N/mmq) Cls nuovo paraghiaia	2,00	4,85	0,370	1,650	5,92	226,73	1.342,24
115 / 115 A03.013.005.	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in							
	A RIPORTARE							531.147,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							531.147,94
е	opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; 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 Armatura paraghiaia incidenza 110 kg/mc Vedi voce n° 114 [mc 5.92] Armatura inghisaggi Armatura diam. 20 mm Armatura diam. 16 mm	110,00 10,00 10,00	1,40 1,20		2,466 1,578	651,20 34,52 18,94 704,66	1,63	1.148,60
116 / 116 B.009.020.00 3.01	SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	12,52	250,40
117 / 117 C01.019.028	Misto granulometrico stabilizzato cementato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale e cemento in quantità del 3,5 % del peso dello stabilizzato, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua e lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento Riempimento scavo con misto stabilizzato a cemento Vedi voce n° 101 [mc 39.29]					39,29	91,74	3.604,46
118 / 118 A01.004.005. a	VARIANTE 1 - VARCO PER GIUNTO - FASE II (Cat 15) Scavo a sezione obbligata, fimo alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto 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) Scavo a sez obbligata Scavo a sez obbligata - scarpa *(H/peso=1,8/2)	2,00 2,00	1,00 2,50	4,850 4,850	1,800 0,900	17,46 21,83		
		2,00	2,50	4,850	0,900			247
119 / 119 A.003.007.a	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/					39,29	6,80	267,17
	A RIPORTARE							536.418,57

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VON	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							536.418,5
	o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri: - taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; - la pulizia, la sistemazione, la risagomatura e l'eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC Demolizione paraghiaia esistente Sezione costante 20 cm Aggetti 20 cm *(par.ug.=2*3,00)	2,00 6,00	4,85 0,40	0,200 0,200	1,300 1,300	2,52 0,62		
	SOMMANO m³					3,14	197,30	619,52
120 / 120 L.001.057	NOLO DI COMPLESSO PER L'IDRODEMOLIZIONE AD ALTISSIMA PRESSIONE (180 MPA) DI SUPERFICI DI CALCESTRUZZO ORIZZONTALI D'ESTRADOSSO AMMALORATE Compreso consumi, energia e manodopera per il funzionamento e la manutenzione. Costo per idrodemolizione					10,00		
	SOMMANO h					10,00	395,63	3.956,3
121 / 121 L.001.020.a	NOLO DI ESCAVATORE O PALA MECCANICA Dato funzionante compreso conducente, carburante e lubrificante. Per ogni ora di lavoro PER PRESTAZIONI DI LAVORO DURANTE LE ORE DIURNE DELLA CAPACITÀ FINO A MC 0,75 Nolo di escavatore per demolizioni SOMMANO h					10,00	99,07	990,7
122 / 122 A.003.025.00 2.a	IDRODEMOLIZIONE IDRODEMOLIZIONE E ASPORTAZIONE CORTICALE DI CONGLOMERATO ALL'INTRADOSSO IMPALCATI Idrodemolizione su intradossi di impalcati di opere d'arte o su superfici verticali di pile e spalle per il risanamento delle stesse, eseguite con idrodemolitrici capaci di getti d'acqua fino a pressione in uscita di 1500 atm. Adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture. Compresa la eventuale spazzolatura meccanica o sabbiatura dei ferri di armatura ed una energica soffiatura con aria compressa, l'eventuale scalpellatura di rifinitura, mediante demolitori leggeri, l'approvvigionamento dell'acqua, il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di rifiuto. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM Idrodemolizione di paraghiaia - costo per i primi 3 cm Sezione costante 20 cm Aggetti 20 cm *(par.ug.=2*3,00)	2,00 6,00	4,85 0,40		0,500 0,500	4,85 1,20		
	1						I	

Num.Ord.			DIME	NSIONI			IMI	pag. 37
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					6,05		541.985,09
	SOMMANO m²					6,05	38,26	231,47
123 / 123 A.003.025.00 2.b	CONGLOMERATO ALL'INTRADOSSO IMPALCATI Idrodemolizione su intradossi di impalcati di opere d'arte o su superfici verticali di pile e spalle per il risanamento delle stesse, eseguite con idrodemolitrici capaci di getti d'acqua fino a pressione in uscita di 1500 atm. Adottando tutte le precauzioni necessarie ad evitare danni alle strutture. Compresa la eventuale spazzolatura meccanica o sabbiatura dei ferri di armatura ed una energica soffiatura con aria compressa, l'eventuale scalpellatura di rifinitura, mediante demolitori leggeri, l'approvvigionamento dell'acqua, il caricamento ed il trasporto a discarica del materiale di rifiuto. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature o attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al posto di lavoro PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM E PER OGNI CM IN PIÙ		4 95	0.500	17,000	82.45		
	Sezione costante 20 cm Aggetti 20 cm *(par.ug.=2*3,00)	2,00 6,00	4,85 0,40	0,500 0,500	17,000 37,000	82,45 44,40		
	SOMMANO mq x cm					126,85	11,78	1.494,29
124 / 124 B01.061.020	Scarriolatura di materiali sciolti di qualsiasi natura e consistenza, provenienti da demolizioni, entro l'ambito dell'area di cantiere, per percorsi fino a 50 m Compenso per scarriolatura di materiale di risulta da opere di demolizione (par.ug.=2*3,00)		4,85 0,40	0,200 0,200	0,500 0,500	0,49 0,24		
	SOMMANO mc	,	0,10	0,200	0,500	0,73	39,20	28,62
125 / 125 B01.061.005	Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 giugno 2015 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica Vedi voce n° 118 [mc 39.29] Vedi voce n° 119 [m³ 3.14] Paraghiaia (par.ug.=2*3,00)	2,00 6,00	4,85 0,40	0,200 0,200	0,500 0,500	39,29 3,14 0,97 0,24 43,64	59,09	2.578.69
	SOMMANO IIIC						39,09	2.376,09
126 / 126 E.008.001.b	ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (anche liquidi), compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione. Per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186). Per rifiuti solidi.					2,00	253,00	506,00
	23.11.12.10 4.11							200,00
127 / 127	CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA E/O							
	A RIPORTARE							546.824,16

Num.Ord.	DECIGNATIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		O	I M F	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							546.824,10
E.008.005.01 7.01.01	AD IMPIANTO DI RECUPERO DI MATERIALI Provenienti dalle attività di costruzione e demolizione. Lo smaltimento dovrà essere certificato dai seguenti documenti: - formulario di identificazione rifiuti; - certificato di avvenuto smaltimento. Compilati in ogni sua parte, che saranno consegnati alla D.L. per la contabilizzazione. CODICI CER CLASSE 17: RIFIUTI DELLE OPERAZIONI DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE Compreso il terreno proveniente da siti contaminati. COD CER 17 01 - CEMENTO, MATTONI, MATTONELLE E CERAMICHE COD CER 17 01 01 - CEMENTO 2.5 t/mc					7,85		
	,	ĺ					25.20	100 (1
	SOMMANO t					7,85	25,30	198,61
128 / 128 A.46.1.1	Conferimento di materiale di risulta a pubblica discarica autorizzata. Terreni provenienti dagli scavi. Codice EER (CER) 170504 Vedi voce n° 125 [mc 43.64]					43,64		
	SOMMANO mc					43,64	45,00	1.963,80
129 / 129 B.009.515	LASTRE IN POLISTIROLO ESPANSO Con densità non minore di 30 kg/mc, di spessore da mm 10 a mm 30, aventi la funzione di separare getti nuovi in conglomerato cementizio o epossidico da getti già induriti. Compresi e compensati nel prezzo taglio, sfrido, legature, eventuali oneri derivanti dalla presenza dei ferri di armatura preesistenti nel vecchio getto demolito. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessarie per accedere al posto di lavoro. Compresa fornitura e posa in opera.		4,85	1,650		16,01		
	SOMMANO m ²					16,01	2,91	46,59
130 / 130 A03.010.005. c	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 pilastri Casseforme lato opposto giunto	2,00	4,85	1,650		16,01	36,30	581,16
131 / 131 A03.007.075. d	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: C35/45 (Rck 45 N/mmq) Cls nuovo paraghiaia		4,85	0,370	1,650			
	SOMMANO mc					5,92	226,73	1.342,24
	A RIPORTARE							550.956,56

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMF	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							550.956,50
132 / 132 A03.013.005. e	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 Armatura paraghiaia incidenza 110 kg/mc Vedi voce n° 131 [mc 5.92] Armatura inghisaggi Armatura diam. 20 mm Armatura diam. 16 mm	110,00 10,00 10,00	1,40 1,20		2,466 1,578	651,20 34,52 18,94 704,66	1,63	1.148,60
133 / 133 B.009.020.00 3.01	SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40 Inghisaggi					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	12,52	250,40
134 / 134 C01.019.028	Misto granulometrico stabilizzato cementato fornito e posto in opera per fondazione stradale con legante naturale e cemento in quantità del 3,5 % del peso dello stabilizzato, materiali di apporto, vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua e lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine come indicato nel c.s.a., e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento Riempimento scavo con misto stabilizzato a cemento Vedi voce n° 118 [mc 39.29]					39,29	01.74	2 (04 4)
135 / 135 B01.004.025. c	VARIANTE 1 - TAGLIO CORDOLI ESISTENTI - FASE I (Cat 16) Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: non armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici provisorio per variante al progetto - voce 5 alla categoria "LAVORAZIONI AD ESTRADOSSO - FASE 1" Demolizione di cordolo - sup. in pianta (mq) x altezza (m)	36,50	66,40	0,300	0,200 0,400	-7,30 -7,97	91,74	3.604,46
136 / 136 A.003.007.a	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.							
	A RIPORTARE							554.673,06

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							554.673,00
	Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/ o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri: - taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; - la pulizia, la sistemazione, la risagomatura e l'eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC							
	Demolizione di cordolo - sup. in pianta (mq) x altezza (m)	36,50	66,40	0,300	0,200 0,400	7,30 7,97		
	SOMMANO m³					15,27	197,30	3.012,77
137 / 137 B.009.020.00 3.01	SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40							
	Barre \$16/25 in foro \$18	2,00			266,000	532,00	12.52	6,660,60
138 / 138 A03.013.005. d	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 12 mm Barre di armatura per inghisaggi - 1 kg per barra piegata Vedi voce n° 137 [cad 532.00]				1,000	532,00	12,52	6.660,64
139 / 139 B01.004.025. c	VARIANTE 1 - TAGLIO CORDOLI ESISTENTI - FASE II (Cat 17) Demolizione di struttura in calcestruzzo di qualsiasi forma o spessore, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio in attesa del trasporto allo scarico: non armato, eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici					532,00	1,63	867,16
	Detrazione per variante al progetto - voce 37 alla categoria							
	A RIPORTARE							565.213,63

Num.Ord.			DIME	NSIONI			I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							565.213,63
	"LAVORAZIONI AD ESTRADOSSO - FASE 2" Demolizione di cordolo - sup. in pianta (mq) x altezza (m)	36,50	66,40	0,300	0,200 0,400	-7,30 -7,97		
	SI DETRAGGONO mc					-15,27	84,28	-1.286,96
140 / 140 A.003.007.a	DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/ o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri: - taglio del c.a. secondo sezioni ordinate dalla D.L. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla D.L. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; - la pulizia, la sistemazione, la risagomatura e l'eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture PER PORZIONI DI CUBATURA MAGGIORE DI 0,5 MC							
	Demolizione di cordolo - sup. in pianta (mq) x altezza (m) SOMMANO m³	36,50	66,40	0,300	0,200 0,400	7,30 7,97 ——————————————————————————————————	197,30	3.012,77
141 / 141 B.009.020.00 3.01	SISTEMAZIONE FERRI DI ARMATURA INGHISAGGI DI GANCI E/O BARRE DI ACCIAIO SU STRUTTURE ESISTENTI IN CALCESTRUZZO SEMPLICE, ARMATO O PRECOMPRESSO Per l'ancoraggio di nuovi getti, compreso l'esecuzione del foro, il bloccaggio dei ganci e/o delle barre, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere solo esclusa la fornitura di ganci e/o barre di acciaio. CON IMPIEGO DI RESINA EPOSSIDICA PER FORI DI DIAM. DA 18 MM A 26 MM E LUNGHEZZA DA CM 10 A CM 40				266 000		177,50	5.012,//
	Barre φ16/25 in foro φ18 SOMMANO cad	2,00			266,000	532,00	12,52	6.660,64
142 / 142 A03.013.005. d	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato 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; 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 12 mm Barre di armatura per inghisaggi - 1 kg per barra piegata Vedi voce n° 141 [cad 532.00]				1,000	532,00	12,02	3.000,04
	SOMMANO kg					532,00	1,63	867,16
	A RIPORTARE							574.467,24

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMPORTI		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							574.467,2	
143 / 143 E.003.052	VARIANTE 1 - RIMOZIONE PALIZZATE (Cat 18) OS12-A - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA (SbCat 3) FORMAZIONE DI PALIZZATA CON PALI DELLA LUNGHEZZA DA ML 3,00 A ML 4,00 A consolidamento di ripe e scarpate stradali, mediante la fornitura di pali di castagno, pino, larice, ecc. del diametro medio di cm16, loro infissione ad interasse di cm50, fornitura e posa in opera di viminate poste in senso trasversale su pali e legate ai pali stessi, a ml di palizzata. Formazione di palizzata - bordo rilevato (laterale) * (par.ug.=100+100)	200,00				-200,00 -200,00	79,86	-15.972,0	
144 / 144 802.019.005.	VARIANTE 1 - FIBRE (Cat 19) OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE (SbCat 1) Preparazione del supporto per l'applicazione di materiali compositi (tessuti e lamelle) per rinforzi FRP su strutture in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, da effettuarsi mediante il seguente procedimento: - demolizione della superficie di calcestruzzo degradata a mezzo di idrodemolizione e/o sabbiatura fino a scoprire i ferri d'armatura; - pulizia della superficie dei ferri mediante spazzolatura a secco e/o sabbiatura; - pulizia della superficie da polvere, sporco, materiali incoerenti, olii, grassi, ecc. mediante lavaggio con acqua in pressione; - applicazione di malta cementizia anticorrosiva, bicomponente, a base di leganti cementizi, polimeri in polvere e inibitori di corrosione sui ferri d'armatura ad azione di inibitore della corrosione e a miglioramento dell'adesione tra vecchia superficie e nuovo materiale di ripristino; - ricostruzione delle parti ammalorate e ripristino delle sezioni resistenti mediante applicazione a cazzuola o a spruzzo di malta premiscelata polimerica bicomponente, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro compensato, a basso modulo elastico, compatibile con il sottofondo; sono escluse le demolizioni e ricostruzioni di intonaci esistenti. ricostruzione del calcestruzzo con malta premiscelata polimerica bicomponente, tixotropica, fibrorinforzata per uno spessore di 2 cm								
	A dettrarre quantità di appalto VOCE 66 per aggiornamento come da "Variante 1" Trattamento di preparazione per rinforzo con tessuto FRP *(lung.=4,7+,3+,3+2,15*2)*(larg.=,15*4) Parziale mq	5,00	9,60	0,600		-28,80			
	Costo comprensivo del ripristino del copriferro per i primi								
	2 cm Intradosso	5,00	12,60	0,300		18,90			
	laterale	10,00	4,70	0,300		14,10			
	Parziale mq					33,00			
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					33,00 -28,80			
	SOMMANO mq					4,20	82,94	348,3	
	SOMMANO IIIq								

Num.Ord.	DECIGNAZIONE DELLA VODI		DIME	NSIONI		Ovantità	I M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							558.843,5
145 / 145 B02.019.005.	Preparazione del supporto per l'applicazione di materiali compositi (tessuti e lamelle) per rinforzi FRP su strutture in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, da effettuarsi mediante il seguente procedimento: - demolizione della superficie di calcestruzzo degradata a mezzo di idrodemolizione e/o sabbiatura fino a scoprire i ferri d'armatura; - pulizia della superficie dei ferri mediante spazzolatura a secco e/o sabbiatura; - pulizia della superficie da polvere, sporco, materiali incoerenti, olii, grassi, ecc. mediante lavaggio con acqua in pressione; - applicazione di malta cementizia anticorrosiva, bicomponente, a base di leganti cementizi, polimeri in polvere e inibitori di corrosione sui ferri d'armatura ad azione di inibitore della corrosione e a miglioramento dell'adesione tra vecchia superficie e nuovo materiale di ripristino; - ricostruzione delle parti ammalorate e ripristino delle sezioni resistenti mediante applicazione a cazzuola o a spruzzo di malta premiscelata polimerica bicomponente, tixotropica, fibrorinforzata, a ritiro compensato, a basso modulo elastico, compatibile con il sottofondo; sono escluse le demolizioni e ricostruzioni di intonaci esistenti. per ogni cm in più e fino a 5 cm							
	A dettrarre quantità di appalto VOCE 67 per aggiornamento come da "Variante 1" Trattamento di preparazione per rinforzo con tessuto FRP Costo comprensivo per la ricostruzione del copfirerro per 1 cm di 3 cm totali Vedi voce n° 67 [mq 28.80]				1,000	-28,80		
	nuovo importo da variante uno Costo comprensivo del ripristino del copriferro per 1 cm Intradosso laterale	5,00 10,00	12,60 4,70	0,300 0,300		18,90 14,10		
	Sommano positivi mq Sommano negativi mq					33,00 -28,80		
	SOMMANO mq					4,20	24,27	101,9
146 / 146 B.009.105.00 1.a	SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS SISTEMA DI PROTEZIONE DEL CLS Il prodotto deve essere marcato CE ai sensi della UNI EN 1504-2 con il sistema di Valutazione e Verifica della Prestazione 2+ tra quelli di attestazione previsti dal Regolamento U.E. 305/11. CON UNO STRATO DI PROTETTIVO ELASTICO							
	A dettrarre quantità di appalto VOCE 68 per aggiornamento come da "Variante 1" Rivestimento protettivo CLS Vedi voce n° 66 [mq 28.80]					-28,80		
	Importo variante Intradosso laterale	5,00 10,00	12,60 4,70	0,300 0,300		18,90 14,10		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					33,00 -28,80		
	SOMMANO m ²					4,20	26,44	111,0
147 / 147 B02.019.030. a	Fornitura e applicazione di tessuto in fibra di carbonio per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio o wrapping, di travi, solai, solette/impalcati, volte, capriate e pilastri in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso,							
	A RIPORTARE							559.056,57

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ossantità	I M I	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							559.056,5
48 / 148 P.STR.014	muratura, legno (flessione, pressoflessione, taglio e confinamento). Sistema provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT per i sistemi FRP, qualificato per il suo funzionamento a una temperatura di utilizzo ≥ -10°C e ≤ 45°C. La posa del sistema, su supporto pulito, avviene secondo le seguenti fasi: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie mediante applicazione di resina adesiva epossidica bicomponente, posa delle strisce di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo, impregnazione delle stesse con ulteriore stesa di resina adesiva bicomponente, spagliatura a rifiuto di sabbia quarzifera asciutta per consentire l'aggrappo per il successivo strato di intonaco. Potranno essere applicati uno o più strati sovrapposti in funzione di quanto prevede il progetto esecutivo. L'eventuale sovrapposizione in direzione longitudinale (quella della fibra) sarà di almeno 15-20 cm, in direzione trasversale di almeno 2 cm. Sono escluse e da computarsi a parte la preparazione del supporto in calcestruzzo e l'eventuale demolizione e successiva ricostruzione di porzioni di intonaco. unidirezionale del peso di 300 g/mq qualificato in Classe 210C (primo strato) A dettrarre quantità di appalto VOCE 69 per aggiornamento come da "Variante !" Rinforzo mediante tessuto in fibra di carbonio - n.4 strati Vedi voce nº 66 [mq 28.80] SI DETRAGGONO mq Fornitura e applicazione di tessuto in fibra di carbonio per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio o wrapping, di travi, solai, solette/impalcati, volte, capriate e pilastri in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, muratura, legno (flessione, pressoflessione, taglio e confinamento). Sistema provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di valutazione Tecnica Europea il superficie mediante applicazione di resina adesiva epossidica bicomponente, posa	4,00	12,60 4,70	0,300 0,300		-115,20 -115,20 -115,20	268,49	-30.930,0
	SOMMANO mq					33,00	335,49	11.071,1
	A RIPORTARE							539.197,

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Quantità	IMI	PORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LA VORT	par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							539.197,69
149 / 149 NP.STR.015	Fornitura e applicazione di tessuto in fibra di carbonio per il rinforzo strutturale, mediante placcaggio o wrapping, di travi, solai, solette/impalcati, volte, capriate e pilastri in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, muratura, legno (flessione, pressoflessione, taglio e confinamento). Sistema provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica Europea ETA o Certificato di Valutazione Tecnica CVT per i sistemi FRP, qualificato per il suo funzionamento a una temperatura di utilizzo ≥ -10°C e ≤ 45°C. La posa del sistema, su supporto pulito, avviene secondo le seguenti fasi: applicazione a rullo o a pennello di primer epossidico, regolarizzazione della superficie mediante applicazione di resina adesiva epossidica bicomponente, posa delle strisce di tessuto a mano o con l'ausilio di rullo, impregnazione delle stesse con ulteriore stesa di resina adesiva bicomponente, spagliatura a rifiuto di sabbia quarzifera asciutta per consentire l'aggrappo per il successivo strato di intonaco. Potranno essere applicati uno o più strati sovrapposti in funzione di quanto prevede il progetto esecutivo. L'eventuale sovrapposizione in direzione longitudinale (quella della fibra) sarà di almeno 15-20 cm, in direzione trasversale di almeno 2 cm. Sono escluse e da computarsi a parte la preparazione del supporto in calcestruzzo e l'eventuale demolizione e successiva ricostruzione di porzioni di intonaco. unidirezionale del peso di 400 g/mq qualificato in Classe 210C (primo strato) Importo da variante - Costo per strati successivi al primo Intradosso *(par.ug.=5,00*2)*(lung.=6,3+6,3) Laterale *(par.ug.=5*2*2)		12,60 4,70	0,300 0,300		37,80 28,20		
	SOMMANO mq	,,	,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		66,00	303,27	20.015,82
150 / 150 B02.019.056. c	Fornitura e applicazione di connettori (fiocco) in fibra di carbonio unidirezionale a miglioramento dell'ancoraggio di tessuti o lamine in fibra di carbonio su strutture in cemento armato o muratura secondo il seguente procedimento: - creazione di foro nella muratura di diametro e profondità opportune; - impregnazione della corda con resina epossidica bicomponente fluida e successivo spaglio con sabbia fine asciutta; - inserimento della corda nel foro riempito con resina epossidica a media viscosità, compresa la finitura esterna mediante eliminazione della retina di protezione della corda stessa, apertura a ventaglio delle fibre lasciate all'esterno del foro e successiva stesa di resina epossidica bicomponente fluida, escluso l'intonaco finale, valutata per una lunghezza massima della corda di 50 cm: Φ 10 mm							
	Importo Variante n.4 connettori per trave *(par.ug.=4*5)	20,00				20,00		
	SOMMANO cad					20,00	69,15	1.383,00
151 / 151 A02.055.010. a	VARIANTE 1 - SELLE GERBER (Cat 20) Ancoraggi con barre tipo Dywidag in acciaio ST 85/105, a filettatura continua, compresi perforazione Ø minimo di 100 mm e di lunghezza adeguata, forniti e posti in opera, a qualsiasi quota in terreni o rocce di qualsiasi natura e consistenza, con sonda a rotazione o rotopercussione, con qualsiasi andamento sia orizzontale che inclinato, iniezione con malta cementizia a pressione controllata e a ritiro compensato, con aggiunta di additivi per							
	A RIPORTARE							560.596,5

			DIME		-		***	pag. 46
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI			NSION		Quantità		PORTI
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	assorbimenti in misura pari a 4 volte il volume della perforazione, formazione, con le idonee dimensioni, delle nicchie di alloggiamento delle testate, piastre di ripartizione con le dimensioni indicate nel c.s.a. e dado di serraggio, guaine di protezione e manicotti filettati di giunzione, tesatura, anche in più fasi, con martinetto idraulico, fino alla tensione richiesta dalla D.L., chiusura delle nicchie con malta di cemento pozzolanico antiritiro, miscelata ad ossidi minerali ed inerti colorati per dare il lavoro finito a regola d'arte come indicato nel c.s.a.: barre diametro 26 mm per una trazione di 34 t A dettrarre quantità di appalto VOCE 74 per aggiornamento come da "Variante 1" Per n.1 intervento posizione 4		1,30		2,000	-166,40		560.596,5
152 / 152 NP.STR.016	Ancoraggi con barre tipo Dywidag in acciaio ST 85/105, a filettatura continua, compresi perforazione Ø minimo di 100 mm e di lunghezza adeguata, forniti e posti in opera, a qualsiasi quota in terreni o rocce di qualsiasi natura e consistenza, con sonda a rotazione o rotopercussione, con qualsiasi andamento sia orizzontale che inclinato, iniezione con malta cementizia a pressione controllata e a ritiro compensato, con aggiunta di additivi per assorbimenti in misura pari a 4 volte il volume della perforazione, formazione, con le idonee dimensioni, delle nicchie di alloggiamento delle testate, piastre di ripartizione con le dimensioni indicate nel c.s.a. e dado di serraggio, guaine di protezione e manicotti filettati di giunzione, tesatura, anche in più fasi, con martinetto idraulico, fino alla tensione richiesta dalla D.L., chiusura delle nicchie con malta di cemento pozzolanico antiritro, miscelata ad ossidi minerali ed inerti colorati per dare il lavoro finito a regola d'arte come indicato nel c.s.a.: barre diametro 22 mm per una trazione di 34 t					-166,40	81,72	-13.598,2
	posizione 4 SOMMANO m Parziale LAVORI A MISURA euro TOTALE euro		1,30		2,000	166,40	58,51	9.736,0 556.734,3 556.734,3
	A RIPORTARE							330.734,3

		pag. 47
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
TARIFFA	DESIGNATION DELEVIOR	TOTALE
	RIPORTO	
001 002 003 004 005 006 007 008	RIPORTO Ricpilogo SUPER CATEGORIE LAVORAZIONI AD ESTRADOSSO - FASE 1 LAVORAZIONI AD ESTRADOSSO - FASE 2 LAVORAZIONI AD INTRADOSSO - RINFORZO TRAVI CAMPATE CENTRALI LAVORAZIONI SU SELLE GERBER LAVORAZIONI TRAVERSO PILA LAVORAZIONI CAMPATA CENTRALE SEGNALETICA ORIZZONTALE VARIANTE 1 Totale SUPER CATEGORIE euro	178.828,9 177.200,1 56.318,8 43.441,1 22.330,5 26.837,7 360,0 51.417,1
	A RIPORTARE	

		pag. 4
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	
TARIFFA	BESIGN EIGHT BEI ENVOIG	TOTALE
	RIPORTO	
	Riepilogo CATEGORIE	
001	NOLI MEZZI DI CANTIERE	15.657,
002	DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI E CONFERIMENTI	79.080,0
003	CATENA CINEMATICA	34.439,
004	COLLEGAMENTO SOLETTA-CLS ALLEGGERITO	31.073,
005	SOSTITUZIONE GIUNTI SU SPALLE	28.878,
006	RIPRISTINI CORDOLI E BARRIERE	124.223,
007	RIPRISTINI PAVIMENTAZIONI	59.358,
008	RINFORZO TRAVI CENTRALI	38.057
009	INTERVENTI SU APPOGGI	2.603
010	RINFORZO SELLE	43.441
011	RINFORZO TRAVERSI PILE	21.305,
012	RINFORZO TRAVERSO IMPALCATO	26.837
013	SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE	360,
)14	VARIANTE 1 - VARCO PER GIUNTO - FASE I	30.834
015	VARIANTE 1 - VARCO PER GIUNTO - FASE II	19.808,
016	VARIANTE 1 - TAGLIO CORDOLI ESISTENTI - FASE I	9.253,
17	VARIANTE 1 - TAGLIO CORDOLI ESISTENTI - FASE II	9.253
18	VARIANTE 1 - RIMOZIONE PALIZZATE	-15.972
19	VARIANTE 1 - FIBRE	2.101
20	VARIANTE 1 - SELLE GERBER	-3.862
	Totale CATEGORIE euro	556.734
	· ·	

		pag. 4
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	
TAMITA		TOTALE
	RIPORTO	
	Riepilogo Strutturale CATEGORIE	
M	LAVORI A MISURA euro	556.734,3
M:001	LAVORAZIONI AD ESTRADOSSO - FASE 1 euro	178.828,9
M:001.002	DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI E CONFERIMENTI euro	39.188,4
M:001.002.001 M:001.002.002 M:001.002.003	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI euro OS12-A - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA euro	32.315,5 1.567,8 5.305,0
M:001.003	CATENA CINEMATICA euro	17.219,6
M:001.003.002	OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI euro	17.219,6
M:001.004	COLLEGAMENTO SOLETTA-CLS ALLEGGERITO euro	15.536,7
M:001.004.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro	15.536,7
M:001.005	SOSTITUZIONE GIUNTI SU SPALLE euro	14.439,4
M:001.005.002	OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI euro	14.439,4
M:001.006	RIPRISTINI CORDOLI E BARRIERE euro	62.765,7
M:001.006.001 M:001.006.003	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro OS12-A - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA euro	9.595,0 53.170,6
M:001.007	RIPRISTINI PAVIMENTAZIONI euro	29.679,0
M:001.007.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro	29.679,0
M:002	LAVORAZIONI AD ESTRADOSSO - FASE 2 euro	177.200,1
M:002.002	DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI E CONFERIMENTI euro	38.866,9
M:002.002.001 M:002.002.002 M:002.002.003	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI euro OS12-A - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA euro	32.315,5 1.567,8 4.983,5
M:002.003	CATENA CINEMATICA euro	17.219,6
M:002.003.002	OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI euro	17.219,6
M:002.004	COLLEGAMENTO SOLETTA-CLS ALLEGGERITO euro	15.536,7
M:002.004.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro	15.536,7
M:002.005	SOSTITUZIONE GIUNTI SU SPALLE euro	14.439,4
M:002.005.002	OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI euro	14.439,4
M:002.006	RIPRISTINI CORDOLI E BARRIERE euro	61.458,2
M:002.006.001 M:002.006.003	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro OS12-A - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA euro	9.595,0 51.863,2
M:002.007	RIPRISTINI PAVIMENTAZIONI euro	29.679,0
M:002.007.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro	29.679,0
M:003	LAVORAZIONI AD INTRADOSSO - RINFORZO TRAVI CAMPATE CENTRALI euro	56.318,8
M:003.001	NOLI MEZZI DI CANTIERE euro	15.657,7
		15.657,7

			pag. 5
Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI
TAMITA			TOTALE
		RIPORTO	
M:003.008	RINFORZO TRAVI CENTRALI euro		38.057,7
M:003.008.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		38.057,7
M:003.009	INTERVENTI SU APPOGGI euro		2.603,4
M:003.009.002	OS11 - APPARECCHIATURE STRADALI SPECIALI euro		2.603,4
M:004	AVORAZIONI SU SELLE GERBER euro		43.441,
M:004.010	RINFORZO SELLE euro		43.441,
M:004.010.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		43.441,
M:005	AVORAZIONI TRAVERSO PILA euro		22.330,5
M:005.002	DEMOLIZIONI, RIMOZIONI, TRASPORTI E CONFERIMENTI euro		1.024,5
M:005.002.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		1.024,5
M:005.011	RINFORZO TRAVERSI PILE euro		21.305,9
M:005.011.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		21.305,9
M:006	AVORAZIONI CAMPATA CENTRALE euro		26.837,7
M:006.012	RINFORZO TRAVERSO IMPALCATO euro		26.837,7
M:006.012.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		26.837,7
M:007 S	EGNALETICA ORIZZONTALE euro		360,0
M:007.013	SEGNALETICA ORIZZONTALE PERMANENTE euro		360,0
M:007.013.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		360,0
M:008	VARIANTE 1 euro		51.417,1
M:008.014	VARIANTE 1 - VARCO PER GIUNTO - FASE I euro		30.834,1
M:008.014.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		30.834,1
M:008.015	VARIANTE 1 - VARCO PER GIUNTO - FASE II euro		19.808,6
M:008.015.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		19.808,6
M:008.016	VARIANTE 1 - TAGLIO CORDOLI ESISTENTI - FASE I euro		9.253,6
M:008.016.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		9.253,6
M:008.017	VARIANTE 1 - TAGLIO CORDOLI ESISTENTI - FASE II euro		9.253,6
M:008.017.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		9.253,6
M:008.018	VARIANTE 1 - RIMOZIONE PALIZZATE euro		-15.972,0
M:008.018.003	OS12-A - BARRIERE STRADALI DI SICUREZZA euro		-15.972,0
M:008.019	VARIANTE 1 - FIBRE euro		2.101,2
M:008.019.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		2.101,2
M:008.020	VARIANTE 1 - SELLE GERBER euro		-3.862,
M:008.020.001	OG3 - STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, METROPOLITANE euro		-3.862,
		TOTALE euro	556.734,3
	A	RIPORTARE	

		pag.
Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORT
TARIFFA	DESIGNALIONE DE LA VOIC	TOTALE
	RIPORTO	
	KITOKTO	
	Data, 13/06/2025	
	Il Tecnico	
	II Techno	
	A RIPORTARE	