

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Ing. Natale Lanza	Ing. Piergiorgio GRASSO
		Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE

Perizia Differenziale

Variante Macrofasì Realizzative

APPALTATORE IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO 30/10/2020	SCALA:
	-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I	F	2	6	1	2	E	Z	Z	E	P	M	D	0	0	0	0	0	8	8	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	A. Parisi	23/10/2020	A. Bado	23/10/2020	P. Grasso	23/10/2020	Ing. Natale Lanza
B	Revisione a seguito Istruttoria ITF	A. Parisi	30/10/2020	M. Marchesini	30/10/2020	P. Grasso	30/10/2020	 30/10/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.EP.MD.00.0.0.088.B.doc

n. Elab.:

FASE 2.3

Cod. OPERA PRINCIPALE	Des. OPERA PRINCIPALE	Cod. TRATTO D'OPERA	Des. TRATTO D'OPERA	Cod. PARTI D'OPERA	Articolo	Breve	Cod. U.M.	Prezzo (OFFERTA)(€)	Quantità (LC00 - CORPO_PD)	Quantità (LC00_PE)	DIFFERENZA QUANTITA'	Importo PD	Importo PE	DIFFERENZA IMPORTI
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	BA.CZ.A.3.01.F	Conql. cementizio per strutture di fondazione, classe C30/37 (RCK>=37 N/mm2)	M3	83,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	BA.CZ.A.3.04.A	Casseforme in fondazione cordoli, cunette, muretti e similari	M2	15,84	301,84	0,00	-301,84	4.781,15	0,00	4.781,15
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	BA.CZ.A.3.105.A	Fornitura e posa in opera di acciaio per c.a. ad adherenza migliorata tipo B450C Saldati	KG	0,82	38.822,00	0,00	-38.822,00	31.834,04	0,00	31.834,04
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	BA.PD.A.2015.A	Armatura di micropali costituita da profilati tubolari in acciaio S.275 JR o superiore, f	KG	0,96	34.072,00	0,00	-34.072,00	32.714,88	0,00	32.714,88
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	BA.PD.A.3104.D	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro	CM	30,33	1.060,00	0,00	-1.060,00	32.149,80	0,00	32.149,80
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	BA.PD.A.3104.E	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro	CM	32,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	BA.PD.A.3104.F	Micropali valvolati realizzati in opera con iniezioni di malta cementizia, con diametro	CM	39,36	288,00	0,00	-288,00	11.335,68	0,00	11.335,68
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	EB.BLD.2.107.A	Fornitura e posa in opera sui blocchi di fondazione di qualsiasi tipo e dimensione di m	M2	26,68	600,80	0,00	-600,80	16.029,34	0,00	16.029,34
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	EB.BLD.2.107.A1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	M2	12,53	600,80	0,00	-600,80	7.528,02	0,00	7.528,02
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	EB.BLD.2.108.A	Formazione in opera di blocchi in conglomerato cementizio armato. Per fondazioni in	M3	334,28	331,34	0,00	-331,34	143.894,34	0,00	143.894,34
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC2	EB.BLD.2.108.A1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	M3	204,11	331,34	0,00	-331,34	67.629,81	0,00	67.629,81
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.PF.A.2102.C	Formazione, su sostegni TE con sospensioni in alluminio, di P.F. con stralli elastici per	CAD	812,62	2,00	0,00	-2,00	1.625,24	0,00	1.625,24
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.PF.A.2102.C1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	381,93	2,00	0,00	-2,00	763,86	0,00	763,86
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.RA.A.2.26.A	Formazione e posa in opera del complesso per la R.A. di una corda portante da 120 r	CAD	171,16	2,00	0,00	-2,00	342,32	0,00	342,32
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.RA.A.2.26.A1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	80,45	2,00	0,00	-2,00	160,90	0,00	160,90
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.RA.A.2.26.F	Formazione e posa in opera del complesso per la R.A. di 2 corde portanti da 120 mm	CAD	296,04	2,00	0,00	-2,00	592,08	0,00	592,08
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.RA.A.2.26.F1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	139,14	2,00	0,00	-2,00	278,28	0,00	278,28
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.RA.A.2107.B	Formazione, su palo LSU predisposto, di R.A. delle condutture di contatto da 440 e de	CAD	980,63	4,00	0,00	-4,00	3.922,52	0,00	3.922,52
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.RA.A.2107.B1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	460,89	4,00	0,00	-4,00	1.843,56	0,00	1.843,56
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.RA.A.2111.C	Formazione di attrezzatura per sostegno e R.A. di condutture da 540 mm2 senza T.C.	CAD	19.909,68	2,00	0,00	-2,00	39.819,36	0,00	39.819,36
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.RA.A.2111.C1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	9.337,55	2,00	0,00	-2,00	18.715,10	0,00	18.715,10
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAC.2.04.D	Posa in opera di supporti penduli di qualsiasi tipo.	CAD	254,05	4,00	0,00	-4,00	1.016,24	0,00	1.016,24
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAC.2.04.D1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	119,40	4,00	0,00	-4,00	477,60	0,00	477,60
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAC.2101.A	Formazione e posa in opera di sospensione in alluminio di qualsiasi tipo.	CAD	180,16	8,00	0,00	-8,00	1.441,28	0,00	1.441,28
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAC.2101.A1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	84,67	8,00	0,00	-8,00	677,36	0,00	677,36
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAD.2131.E	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo	CAD	19.014,24	3,00	0,00	-3,00	10.949,74	0,00	10.949,74
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAD.2131.E1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	270,83	19,00	0,00	-19,00	5.145,77	0,00	5.145,77
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAD.2131.H	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo	CAD	652,68	30,00	0,00	-30,00	19.580,40	0,00	19.580,40
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAD.2131.H1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	306,76	30,00	0,00	-30,00	9.202,80	0,00	9.202,80
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAD.2131.K	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo	CAD	716,18	1,00	0,00	-1,00	716,18	0,00	716,18
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAD.2131.K1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	336,61	1,00	0,00	-1,00	336,61	0,00	336,61
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAD.2131.N	Formazione di tutta l'attrezzatura per il sostegno delle condutture di contatto su palo	CAD	780,86	3,00	0,00	-3,00	2.342,58	0,00	2.342,58
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.SAD.2131.N1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	367,01	3,00	0,00	-3,00	1.101,03	0,00	1.101,03
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.TT.A.2.04.A	Formazione in opera di tiranti per ormeggio di palo LS di regolazione automatica.	CAD	141,22	5,00	0,00	-5,00	706,10	0,00	706,10
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.TT.A.2.04.A1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	66,38	5,00	0,00	-5,00	331,90	0,00	331,90
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.TT.A.2.04.B	Formazione in opera di tiranti per ormeggio di palo LS adiacente a quello di punto fis	CAD	78,45	4,00	0,00	-4,00	313,80	0,00	313,80
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.TT.A.2.04.B1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	36,87	4,00	0,00	-4,00	147,48	0,00	147,48
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.VA.B.1.01.A	Fornitura di tonfo di acciaio del diametro di 12 e di 16 mm.	KG	4,49	456,00	0,00	-456,00	679,44	0,00	679,44
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.VA.B.3.08.A	Fornitura in opera di strutture in acciaio di qualsiasi tipo.	KG	7,92	1.440,00	0,00	-1.440,00	11.404,80	0,00	11.404,80
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.VA.B.3.08.A1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	KG	3,72	1.440,00	0,00	-1.440,00	5.356,80	0,00	5.356,80
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.VA.B.3.09.B	Sovraprezzo al prezzo della voce EC.VA.B.3.08 per zincatura a caldo.	KG	0,57	1.440,00	0,00	-1.440,00	820,80	0,00	820,80
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.VA.B.3.09.B1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	KG	0,26	1.440,00	0,00	-1.440,00	374,40	0,00	374,40
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.VA.C.2100.A	Posa in opera di cartelli di avvertimento e tarra di individuazione su sostegni TE. Per	CAD	14,11	57,00	0,00	-57,00	804,27	0,00	804,27
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.VA.C.2100.B	Posa in opera di cartelli di avvertimento e tarra di individuazione su sostegni TE. Per	CAD	14,11	57,00	0,00	-57,00	804,27	0,00	804,27
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC3	E9.VA.C.2107.A	Posa in opera di tarra di identificazione del sezionatore unipolare a corno 3kV cc.	CAD	14,11	4,00	0,00	-4,00	56,44	0,00	56,44
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC4	E9.CR.C.2100.A	Posa in opera di dispositivo a semiconduttore per circuiti di protezione TE	CAD	129,34	1,00	0,00	-1,00	129,34	0,00	129,34
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC4	E9.CR.C.2100.A1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	60,79	1,00	0,00	-1,00	60,79	0,00	60,79
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC4	E9.CR.C.2108.A	Formazione in opera di circuito di protezione TE, in piena linea allo scoperto	CAD	51,98,25	2,20	0,00	-2,20	11.986,15	0,00	11.986,15
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC4	E9.CR.C.2108.B1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	KM	2.560,68	2,20	0,00	-2,20	5.633,50	0,00	5.633,50
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC4	E9.CR.C.2111.A	Formazione in opera dei collegamenti aerei di terra pari-dispari.	CAD	371,05	1,00	0,00	-1,00	371,05	0,00	371,05
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC4	E9.CR.C.2111.A1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	174,39	1,00	0,00	-1,00	174,39	0,00	174,39
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC4	E9.CR.D.2.01.A	Posa in opera di presa di terra costituita da un'asta di acciaio zincato con collare e ch	CAD	23,95	57,00	0,00	-57,00	1.365,15	0,00	1.365,15
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC4	E9.CR.D.2.01.A1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	11,26	57,00	0,00	-57,00	641,82	0,00	641,82
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC4	VA.IFOH.A01.18.5001	Formazione e verifica della tensione di passo e contatto da effettuarsi in interruzione nott	CAD	4.938,68	2,00	0,00	-2,00	8.392,36	0,00	8.392,36
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC5	E9.ALB.2.01.B	Formazione in opera di discese e collegamenti tra alimentatori - condutture di contatt	M	64,11	100,00	0,00	-100,00	6.411,00	0,00	6.411,00
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC5	E9.ALB.2.01.B1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	M	30,14	100,00	0,00	-100,00	3.014,00	0,00	3.014,00
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC5	E9.ALC.2.01.D	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali sezionatori di linea di qu	CAD	257,54	4,00	0,00	-4,00	1.030,16	0,00	1.030,16
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC5	E9.ALC.2.01.D1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	121,05	4,00	0,00	-4,00	484,20	0,00	484,20
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC5	E9.ALC.2.01.F	Posa in opera di apparecchi vari per condutture a 3 kV, quali argani di manovra a mo	CAD	60,27	4,00	0,00	-4,00	241,08	0,00	241,08
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC5	E9.ALC.2.01.F1	Magg. EC.MG.A.0101. M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomag	CAD	4,49	4,00	0,00	-4,00	113,32	0,00	113,32
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC5	E9.CV.A.2.03.A	Posa in opera, mediante inflattamento in fori, tubi o canalette, di cavi con sezione com	M	1,89	17.200,00	0,00	-17.200,00	32.508,00	0,00	32.508,00
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC5	E9.CV.A.2.07.A	Posa in opera di cassette di giunzione o di smistamento cavi.	CAD	100,42	4,00	0,00	-4,00	401,68	0,00	401,68
LC02	Stazione di Telesse	LC0242	Stazione di Telesse - fal	LC5	E9.CV.A.2.13.A	Esecuzione di giunti su cavi fino a quattro conduttori.	CAD	60,46	77,00	0,00	-77,00	4.655,42	0,00	4.655,42
LC02														

LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.CR.E.5.30.B1	Maqq. EC.MG.A.0101_M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomaqq	M	0,55	72,00	0,00	-72,00	39,60	0,00	39,60
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.LC.A.5.05.A	Rimozione d'opera di isolatori o 'catene' di isolatori di qualsiasi tipo per ormeggio con	CAD	27,89	8,00	0,00	-8,00	223,12	0,00	223,12
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.LC.A.5.05.A1	Maqq. EC.MG.A.0101_M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomaqq	CAD	13,11	8,00	0,00	-8,00	104,88	0,00	104,88
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.PF.A.5.11.B	Rimozione d'opera di P.F. su mensola per condutture di contatto con due corde portate	CAD	224,42	1,00	0,00	-1,00	224,42	0,00	224,42
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.PF.A.5.11.B1	Maqq. EC.MG.A.0101_M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomaqq	CAD	105,48	1,00	0,00	-1,00	105,48	0,00	105,48
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.SA.C.5.16.A	Rimozione d'opera di apparecchiature per sostegno condutture di contatto allo scopo	CAD	39,35	3,00	0,00	-3,00	118,05	0,00	118,05
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.SA.C.5.16.A1	Maqq. EC.MG.A.0101_M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomaqq	CAD	18,49	3,00	0,00	-3,00	55,47	0,00	55,47
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.SA.C.5.17.A	Rimozione d'opera di mensole, tiranti, fasce a punte, parti di sospensioni, collari, orm	KG	1,07	2.100,00	0,00	-2.100,00	2.247,00	0,00	2.247,00
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.SA.C.5.17.A1	Maqq. EC.MG.A.0101_M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomaqq	KG	0,50	2.100,00	0,00	-2.100,00	1.050,00	0,00	1.050,00
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.SA.D.5.29.E	Rimozione d'opera (con taglio) di palo attrezzato tipo M8a, M8c, M29, M29b, M29d, M	CAD	363,64	8,00	0,00	-8,00	2.909,12	0,00	2.909,12
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.SA.D.5.29.E1	Maqq. EC.MG.A.0101_M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomaqq	CAD	170,91	8,00	0,00	-8,00	1.367,28	0,00	1.367,28
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.SA.D.5.29.F	Rimozione d'opera (con taglio) di palo attrezzato tipo M8, M30 e palo LS18, LS20 (o s	CAD	413,46	2,00	0,00	-2,00	826,92	0,00	826,92
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.SA.D.5.29.F1	Maqq. EC.MG.A.0101_M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomaqq	CAD	194,32	2,00	0,00	-2,00	388,64	0,00	388,64
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.TT.A.5.05.A	Rimozione d'opera di tiranti di ormeggio.	KG	1,23	240,00	0,00	-240,00	295,20	0,00	295,20
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.TT.A.5.05.A1	Maqq. EC.MG.A.0101_M per lavoro notturno durante intervallo principale mediomaqq	KG	0,58	240,00	0,00	-240,00	139,20	0,00	139,20
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC7	E9.VA.C.5.13.B	Rimozione d'opera di cartelli monitori o di cartelli di segnalamento, da mensola, da p	CAD	9,06	12,00	0,00	-12,00	108,72	0,00	108,72
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC8	AM.ML.O.2103.C	Carico su mezzi di trasp. stradali forniti dall'Appalt. trasp., scarico e onere per il confer	M3K	167,54	78,70	0,00	-78,70	13.185,40	0,00	13.185,40
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC8	AM.TM.D.2102.A	Trasporto materie di risulta terrose/ghiaiose utilizzando mezzi stradali dell'Appaltatore	M3K	0,09	15.740,10	0,00	-15.740,10	1.416,61	0,00	1.416,61
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC8	AM.TM.D.2102.B	Trasporto delle materie di risulta classific. rifiuto/riutilizz. utilizzando mezzi strad. con pier	M3K	0,01	31.480,20	0,00	-31.480,20	314,80	0,00	314,80
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC8	BA.DEC.0102.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti inerti	TO	9,66	302,97	0,00	-302,97	2.926,70	0,00	2.926,70
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC8	BA.DEC.0103.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in discariche per rifiuti non pericolosi	TO	31,19	299,06	0,00	-299,06	9.327,68	0,00	9.327,68
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC8	BA.DEC.0104.A	Compenso per il conferimento dei rifiuti in impianti di recupero	TKM	7,68	352,81	0,00	-352,81	2.709,58	0,00	2.709,58
LC02	Stazione di Telese	LC0242	Stazione di Telese - faLC8	BA.DEC.0106.A	Trasporto rifiuti in discarica o impianti di recupero	TKM	0,09	22.037,50	0,00	-22.037,50	1.983,38	0,00	1.983,38

FASE 2.3	€ 735.999,44	€ -	€ 735.999,44
-----------------	---------------------	------------	---------------------