PROCEDURA NEGOZIATA:

OFFERTA ECONOMICA NUOVA ROTATORIA TRA LA S.P. Nº 13 "DI CAMPOGALLIANO E LA STRADA COMUNALE FORNACE IN COMUNE DI CAMPOGALLIANO (MO)

CUP: G71B18000000005 - CIG 7908499BD2

Il sottoscritto	(cognome, nome e data di nascita)
in qualità di	(rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa	
con sede in	via
C.F	P.ta I.V.A
In caso di raggruppamento temporaneo	i imprese/ consorzi non ancora costituiti aggiungere:
quale mandataria del costituendo R.T.I	/Consorzio
il sottoscritto	(cognome, nome e data di nascita)
in qualità di	(rappresentante legale, procuratore, etc.)
dell'impresa	con sede in
P.ta I.V.A quale n	andante del costituendo R.T.I./Consorzio
il sottoscritto	(cognome, nome e data di nascita) in qualità di
con sede in	
I.V.A quale man e	ante del costituendo R.T.I./Consorzio

lista offerta economica

3	PARTE PRIMA - RISERVATA ALLA STAZIO	NE APPALT	TANTE	PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE		
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	QUANTITA' di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
	Scavi e demolizioni		0.0000000000000000000000000000000000000			
1	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA					
		m ³	1.802,613			
2	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' FINO A 3 M					
		m ₃	644,925			
3	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA	955				
		mc	468,298			
56	SMONTAGGIO BARRIERA GUARD-RAIL					
		m	10,000			
57	DEMOLIZIONE OPERE IN CLS	-	10,320			
52	POTATURA PER PIANTE FINO A 16 M D'ALTEZZA DA TERRA	mc	10,320			
	DALIELES DA ILDAN	Cadauno	3,000			
	Totale Scavi e demolizioni Euro	250,000	0.167			
	Struttura stradale					
+	STABILIZZAZIONE A CALCE/CEMENTO DEI PIANI DI POSA, SP. 40 CM		577597			
		m ²	2.592,090			
5	GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE 75 KN					
		m ²	3.746,505			
5	STABILIZZAZIONE E SISTEMAZIONE DI TERRENI CON USO DI CALCE					
		m ³	900,000			
7	CARICO, SCARICO E TRASPORTO DI MATERIALE DI PROPRIETA' DEL'AMMINISTRAZIONE DA AREE DEPOSITO CON DISTANZA < 5 KM DAL PERIMETRO					
		m ³	900,000			
8	FORNITURA E POSA IN OPERA MATERIALI PER RILEVATI		200000000000000000000000000000000000000			
		m ₃	1.115,471			
9	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE					
9.a	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE	m ³	1.757,020			
10	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO		2.757,020			
10.a	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI		N. 1967 S. 1968	,		
		m ³	1.757,020			
11	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO					
		m ₃	435,207			
12	FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE A RIPORTARE					

,	PARTE PRIMA - RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTA			ANTE PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE			
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	QUANTITA' di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO	
	RIPORTO		pro-gones				
	LEGATA A CEMENTO		526,149				
		m3	520,149				
13	CONGLOMERATO BITUMINOSO STRATO DI BASE AD ALTA MODIFICA CM 10		1111				
		mc	335,210	l			
14	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER	_					
	ALTA MODIFICA, SPESSORE CM 4	7775	10000000				
		m ²	4.733,881				
15	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER ALTA MODIFICA PER RISAGOME						
	Party Protest son I are reamounts	q	882,024				
16	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO						
10	BITUMINOSO DELLO SPESSORE FINITO						
	DI CM 3	m ²	4.631,811				
			1.031,011				
25	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50						
	CASSACRE AND SOMETHING COURSE	m	52,000	l			
	Totale Struttura stradale Euro						
	Tombamento Canale della Bastiglia						
1	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA						
	QUALITICS INTO ON	m ³	63,010				
2	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE		727				
-	ECC PROFONDITA' FINO A 3 M	S-20					
		m ³	116,052				
9	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE	•					
9.a	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE						
		m ³	77,544				
10	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A		===				
10.a	RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE						
	SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	10-00					
		m ³	77,544				
20	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE	•					
20.a	CLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA)						
		m ³	8,530				
20.b	CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 MPA)		===				
		m ³	46,002				
20.c	CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA)	-	-50.4				
		m ³	15,064	500 25022 000000			
21	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE		•1100.4				
21.a	CALCESTRUZZO CLASSE C25/30						
	(ROX>=30 MPA) PER OPERE IN ELEVAZIONE						
		m ³	5,939				
22	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O	0.000	2000			1	
83	A RIPORTARE		or e				

F	ARTE PRIMA - RISERVATA ALLA STAZIO	NE APPALT	ANTE	PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE			
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	QUANTITA' di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO	
	RIPORTO			10			
	VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI						
	TATEL THE CONTRACT OF THE CONT	m ²	127,134				
23	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE 8450C AD ADERENZA MIGLIORATA						
	PROGRAMA	ka	1.036,940				
24	FORNITURA E POSA SU TERRENO/PLATEA IN CLS DI TUBI DI CALCESTRUZZO	-	210303210				
24.c	DIAMETRO CM 120						
		m	34,000				
26	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI						
26.c	delle dimensioni interne nette 150x150 cm		100				
		Cadauno	2,000				
52	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA	100					
		kg	1.121,959				
53	SCATOLARE PREFABBRICATO 120X80						
100		m	20,000				
51	PIETRAME CALCAREO DI CAVA CON ELEMENTI DI PESO DA 10 A 50 KG						
		mc	15,900	l			
	Totale Tombamento Canale della Bastiglia Euro	•					
	Tombamento Canale Viareggio						
1	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA						
		m ^a	7,014				
2	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC PROFONDITA' FINO A 3 M	1000					
		m ₃	23,780				
9	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE						
9.a	DA DEPOSITI DELL'AMMINISTRAZIONE						
1000		m ³	16,140	l		l	
10	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO						
10.a	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI						
		m ₃	16,140				
20	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE						
20.a	CLASSE 10/15 MPA (RCK>=15 MPA)						
333		m,	1,385				
20.b	CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 MPA)	11000					
		m ₃	8,118				
20.c	CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA)						
21	CALCESTRUZZO PER OPERE IN	m ³	3,692				
	A RIPORTARE						

- 1	PARTE PRIMA - RISERVATA ALLA STAZIO	NE APPALT	TANTE	PARTE SECO	NDA - RISERVATA ALLA DITTA	CONCORRENTE
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	QUANTITA' di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
	RIPORTO	- 6				
21.a	ELEVAZIONE CALCESTRUZZO CLASSE C25/30 (ROX>=30 MPA) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
	ELEVAZJONE	m ³	2,994	a September and remote		
22	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI					
	111111111111111111111111111111111111111	m ²	36,931	L		
23	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE 8450C AD ADERENZA MIGLIORATA					
	(5 5	kg	520,920			0200000000000000
24	FORNITURA E POSA SU TERRENO/PLATEA IN CLS DI TUBI DI CALCESTRUZZO					
24.c	DIAMETRO CM 120		6 000			
26	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI	m	6,000			
26.c	delle dimensioni interne nette 150x150 cm					
		Cadauno	1,000			
52	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA					
		kg	170,259			
61	PIETRAME CALCAREO DI CAVA CON ELEMENTI DI PESO DA 10 A 50 KG					
	Totale Tombamento Canale Viareggio	mc	9,000			
	Impianto di illuminazione pubblica e Telecom					
30	CAVIDOTTO PER IMPIANTI ALL'INTERNO DELLA BANCHINA STRADALE					
30.a	per cavidotti due tubi D=110 mm, bauletto in cls 40x25 cm					
		m	415,000			
31	CAVIDOTTO PER IMPIANTI ALL'INTERNO DELLA SEDE STRADALE	8558				
31.a	per cavidotti due tubi D=110 mm, bauletto in ds 40x70 cm					
		m	40,000			
31.b	per cavidotti due tubi D=125 mm, bauletto in cls 40x70 cm	155	22.000	8		
32	CAVIDOTTO PER IMPIANTI FUORI SEDE STRADALE	m	23,000			
32.b	per cavidotti due tubi D=125 mm, bauletto in sabbia 40x40 cm					
	2. 1 (1. 1(1. 1 (1. 1(1.1)(1. 1(1. 1	m	195,000			
33	POZZETTO CM 50x50x50H	Cadauno	6,000			
34	LINEA ELETTRICA CAVO BUTILICO FG7_R	Cauduno	6,000			
	A RIPORTARE	6.		8	<u> </u>	ó .

	PARTE PRIMA - RISERVATA ALLA STAZIONE APPALT			LTANTE PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCO			
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	QUANTITA' di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO	
	RIPORTO					Z	
	4x1x10MMQ	59	10000000				
	200	m	455,000				
36	FONDAZIONE PALI ILLUMINAZIONE	10000	201203				
		Cadauno	16,000				
37	PUNTO LUCE A SINGOLO SBRACCIO CON ARMATURA A LED						
		Cadauno	16,000				
38	FORNITURA E POSA IN OPERA DI QUADRO ELETTRICO PER IMPIANTI FINO A 6 KW	1000000	100.000				
		Cadauno	1,000	<u> </u>		Z-10-10-10-10-10-20-1	
55	SMONTAGGIO DI LAMPIONI ESISTENTI						
		Cadauno	3,000				
58	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI OMOLOGATI TELECOM						
58.a	delle dimensioni interne di cm 125x80x120 h	555500	10000				
		Cadauno	6,000				
59	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COPERCHIO IN GHISA SFEROIDALE OMOLOGATO TELECOM	11111111					
59.a	di classe D400, luce netta cm 120x60 a quattro triangoli per pozzetto cm 125x80						
		Cadauno	6,000				
	Totale Impianto di illuminazione pubblica e Telecom Euro Barriere e cordoli						
17	REALIZZAZIONE DI CORDOLO BITUMINOSO						
	BITOPINOSO	m	634,620				
	CORROLLE CERTIFICATION CATA		43,023				
18	CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA	m	216,010				
		in	210,010				
19	CORDOLO IN ELEMENTI PREFABBRICATI IN CLS VIBRATO SEZ, 12/15x25					1	
		m	25,000				
39	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE DI SICUREZZA CLASSE H2 SU RILEVATO/TRINCEA BORDO LATERALE, CLASSE DI LIVELLO DI LARGHEZZA UTILE W4, COMPRESO PEZZI SPECIALI E DI AVVIO.						
		m	682,500				
51	PAVIMENTAZIONE PER ESTERNI CON AUTOBLOCCANTI		1001001(70)				
		m ²	103,795				
	Totale Barriere e cordoli Euro						
	Fognature stradali						
1	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA		nines				
	40	m ³	91,200	<u>_,_,</u> _,_			
2	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE A RIPORTARE	205762	1000000				

F	PARTE PRIMA - RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTA			PARTE SECO	ONDA - RISERVATA ALLA DITTA	CONCORRENTE
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	QUANTITA' di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
	RIPORTO		progesto			
	ECC PROFONDITA' FINO A 3 M	m ³	38,700			
5	GEOTESSILE RESISTENZA A TRAZIONE 75		34,33			
	KN	m ²	245,600			
11	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO		213,000			
	GRANULARE STABILIZZATO					
20	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE	m ^a	22,080			
20.a	CLASSE 10/15 MPA (ROX>=15 MPA)					
		m ³	5,220			
20.b	CLASSE 20/25 MPA (RCK>=25 MPA)					
		m3	16,528			
20.c	CLASSE 25/30 MPA (RCK>=30 MPA)	m ³	13,920			
21	CALCESTRUZZO PER OPERE IN ELEVAZIONE	m*	13,920			
21.a	CALCESTRUZZO CLASSE C25/30 (RCK>=30 MPA) PER OPERE IN ELEVAZIONE					
		m ³	10,342			
22	CASSEFORME PIANE ORIZZONTALI O VERTICALI PER CONGLOMERATI CEMENTIZI					
		m ²	107,904			
23	FORNITURA E POSA ACCIAIO IN BARRE TONDE 8450C AD ADERENZA MIGLIORATA					
		kg	1.909,100			
24	FORNITURA E POSA SU TERRENO/PLATEA IN CLS DI TUBI DI CALCESTRUZZO					
24.a	DIAMETRO CM 60					
		m	8,000			
24.c	DIAMETRO CM 120	m	8,000			
26	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI		5,550			
26.c	delle dimensioni interne nette 150x150 cm					
		Cadauno	1,000			
28 28.a	TUBO IN PVC DE=200 MM DI=188,2 MM					
and the second	22 200 FIFT 24 200/2 FIFT	m	52,000			
28.b	DE=250 MM DI=235.40 MM					
Ì		m	6,000			
28.c	DE=600 MM					
		m	14,000			
29	POZZETTO CM 50x50 CON CADITOIA	Cadauno	4 000			
	A RIPORTARE	Cadauno	4,000			

F	ARTE PRIMA - RISERVATA ALLA STAZIO	ONE APPALT	TANTE	PARTE SECO	NDA - RISERVATA ALLA DITTA	CONCORRENTE
ARTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	QUANTITA' di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO
	RIPORTO		prosperce			
52	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE ELETTROSALDATA					
		kg	353,477			
60	MATERIALE INERTE RICICLATO PROVENIENTE DALLA FRANTUMAZIONE DEL CALCESTRUZZO DIAM 0+63 MM					
		mc	66,240			
	Totale Fognature stradali Euro					
	Segnaletica verticale e orizzontale					
40	FORNITURA DI SEGNALE STRADALE IN ALLUMINIO SCATOLATO 25/10					
40.a	Triangolo lato cm 90					
		Cadauno	15,000			
40.b	Pannello integrativo cm 80x27					
		Cadauno	4,000			
40.c	Disco diametro cm 60					
		Cadauno	28,000			
40.d	Delineatore d'ostacolo cm 44x50					
10.0	Desiratore d'Osarcos ess Fixos	Cadauno	8,000			
40.h	Preawisi indicazione classe 2 speciale		.,,,,,			
4U.N	Preavvisi indicazione ciasse 2 speciale	m ²	29,488			
41	FORNITURA DI SEGNALE STRADALE IN ALLUMINIO ESTRUSO		23,100			
41.a	Frecce direzione cm 150x40					
		Cadauno	13,000			
41.b	Frecce direzione 125x25					
ĺ		Cadauno	9,000			
42	FORNITURA DI PALO DI SOSTEGNO TUBOLARE					
42.a	Altezza m 2,00					
		Cadauno	12,000			
42.b	Altezza m 3,30					
		Cadauno	11,000			
42.c	Altezza m 3,60					
		Cadauno	8,000			
42.d	Altezza m 4,00					
		Cadauno	19,000			
43	FORNITURA DI MONOPALO PER TARGA FINO A 9 MQ					
		Cadauno	4,000			
44	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TOTEM IN ACCIAIO Fe 352, ZINCATO A CALDO, SEZ. 150x150x5 mm					
		Cadauno	4,000			
45	FORMAZIONE DI PLINTO DI FONDAZIONE PER PORTALE/MONOPALO					
45.a	Plinto per monopalo (targa fino a 9 mq)					
	A DEDOCTAGE	Cadauno	4,000			
	A RIPORTARE					

F	PARTE PRIMA - RISERVATA ALLA STAZIONE APPALT			TANTE PARTE SECONDA - RISERVATA ALLA DITTA CONCORRENTE				
RTICOLO	DESCRIZIONE DELLA VOCE	U.M.	QUANTITA' di progetto	PREZZO in cifre	PREZZO in lettere	PRODOTTO		
	RIPORTO							
5.b	Plinto per totem con camicia (diametro							
	totem 180mm lunghezza 4500 mm)							
		Cadauno	4,000					
6	POSA IN OPERA DI SEGNALETICA VERTICALE							
6.a	Posa pali di sostegno compresa la formazione del plinto di fondazione							
	,	Cadauno	50,000					
6.b	Posa segnali su 1 sostegno							
		Cadauno	55,000					
6.c	Posa segnali su 2 sostegni							
u.c	rosa segitar sa 2 sostegin	Cadauno	15,000					
6.d	Posa monopalo con gru, compresa posa							
6.0	targa							
		Cadauno	4,000					
7	SEGNALETICA ORIZZONTALE							
7.a	Per strisce di larghezza cm 12/15							
		m	1.957,720					
7.c	Per verniciatura cordoli giallo/nero							
		m ²	107,965					
0	COMPENSO A CORPO PER SEGNALETICA DI CANTIERE							
		a corpo	1,00000			l		
	Totale Segnaletica verticale e							
	orizzontale Euro							

offre/offron	o
Ribasso percentuale	
(in cifre e lette	ere)
oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso euro 15.713,1	16
dichiarano ch	he:
 i propri oneri della sicurezza interna aziendali cor i propri costi della manodopera corrispondono a € 	
(luogo e data)	Il/i concorrente/i
da sottoscrivere digi	'talmente

N.B. Nel caso di consorzi o R.T.I. non ancora costituiti , l'offerta dovrà essere sottoscritta dai titolari o legali rappresentanti di tutte le imprese che costituiranno i raggruppamenti od i consorzi.