Logo AVCP

- Accessibilità |
- Contatti |
- Mappa del sito
- Dove Siamo
- English |
- Privacy
- Autorità
- Servizi
- Attività dell'Autorità
- Comunicazione

Home Servizi Servizi ad Accesso riservato Smart CIG Lista comunicazioni dati Dettaglio CIG

Utente: Roberto Bencivenni

Profilo: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO EX ART. 10 D.LGS. 163/2006

Denominazione Amministrazione: COMUNE DI CAMPOGALLIANO - SETTORE ASSETTO E TUTELA DEL TERRITORIO

#### Cambia profilo - Logout

- Home
- Gestione smart CIG
  - o Richiedi
  - Visualizza lista
- Gestione CARNET di smart CIG
  - o Rendiconta
  - Visualizza lista

#### Smart CIG: Dettaglio dati CIG

Dettagli della comunicazione

CIG Stato

Diato .

Fattispecie contrattuale

Importo

Oggetto

Procedura di scelta contraente

Oggetto principale del contratto CIG accordo quadro

CUP

Disposizioni in materia di centralizzazione della spesa pubblica (art. 9

comma 3 D.L. 66/2014)

Motivo richiesta CIG

**Z762DEBB98** 

CIG COMUNICATO

CONTRATTI DI IMPORTO INFERIORE A € 40.000

€ 2.940,00

Adeguamento scuole Covid: opere di segnaletica.

AFFIDAMENTO DIRETTO

LAVORI

Manutenzione immobili e impianti

Stazione appaltante non soggetta agli obblighi di cui al dPCM

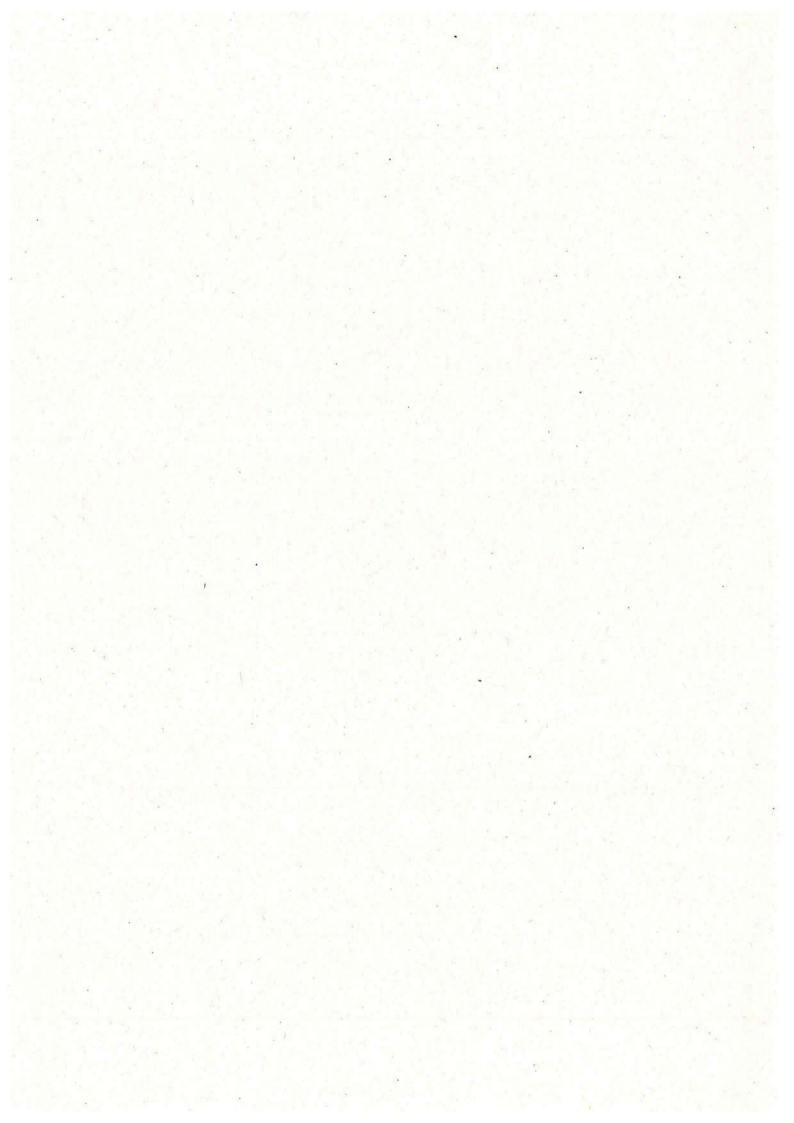
24 dicembre 2015

Annulla Comunicazione Modifica COM01OE/10.119.142.122

O Autorità Nazionale Anticorruzione - Tutti i diritti riservati

via M. Minghetti, 10 - 00187 Roma - c.f. 97584460584

Contact Center: 800896936









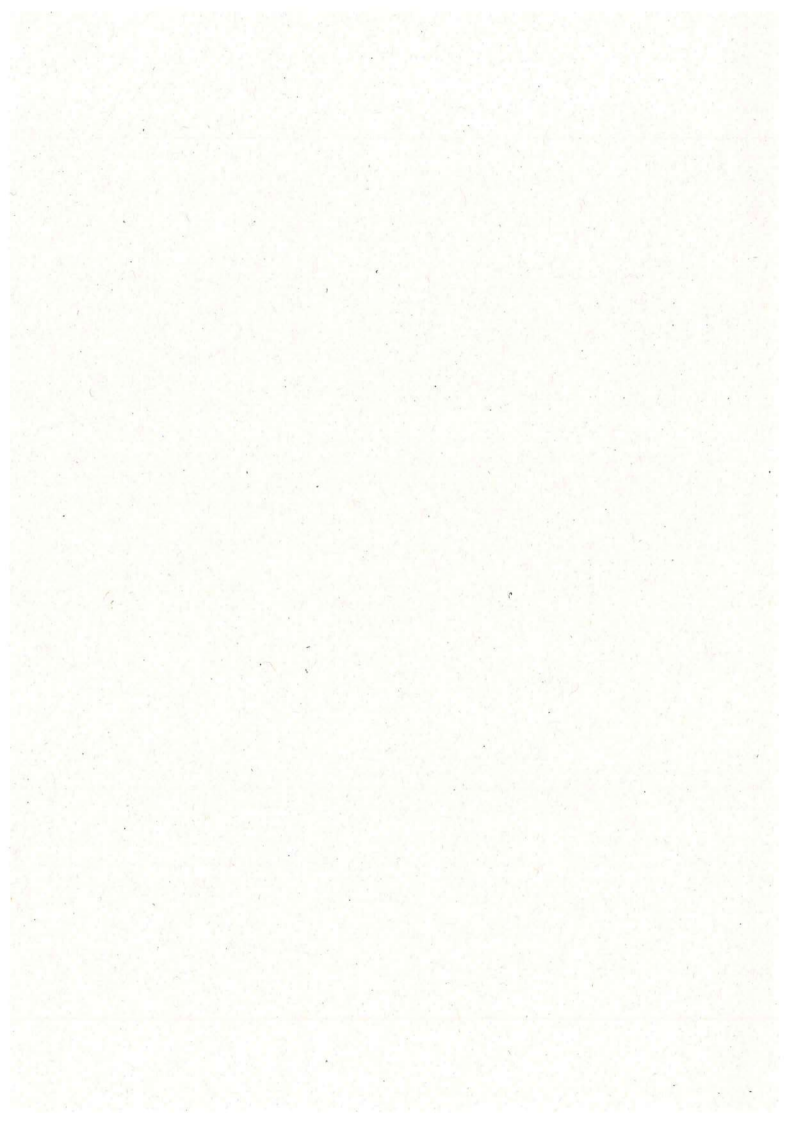
## Durc On Line

Numero Protocollo NAIL_230	23508 Data richiesta	08/07/2020	Scadenza validità	05/11/2020
Denominazione/ragione sociale	PROGETTO SEGNAL	ETICA SRL		
Codice fiscale	02905080368			
Sede legale	VIALE ELIROPA 91 4	1011 CAMPOGA	ALLIANO (MO)	

Con il presente Documento si dichiara che il soggetto sopra identificato RISULTA REGOLARE nei confronti di

I.N.P.S.	
I.N.A.I.L.	
CNCE	

Il Documento ha validità di 120 giorni dalla data della richiesta e si riferisce alla risultanza, alla stessa data, dell'interrogazione degli archivi dell'INPS, dell'INAIL e della CNCE per le imprese che svolgono attività dell'edilizia.









Spett.le

COMUNE DI CAMPOGALLIANO

Capo Servizio Amministrazione e Appalti
Settore III° "Servizi al territorio"

Piazza Vittorio Emanuele II°, 1

41011 CAMPOGALLIANO MO

OGGETTO: INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E DI ADATTAMENTO FUNZIONALE DEGLI SPAZI E DELLE AULE DIDATTICHE IN CONSEGUENZA DELL'EMERGENZA SANITARIA DA COVID 19 PRESSO LE SCUOLE PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO – CUP: 174H20000110005

#### **OFFERTA ECONOMICA**

Il sottoscritto FERRARI ANDREA nato a Modena il 09/05/1974, residente a Carpi (MO) Via Ignazio Silone n. 14, C.F. FRRNDR74E09F257C, in qualità di Legale Rappresentante e presidente del C.D.A. della Ditta PROGETTO SEGNALETICA S.r.I., con sede in Campogalliano - 41011 (MO) Viale Europa, n. 91, C.F. e P.IVA 02905080368, Tel 059 7273272 Fax 059 8672408 E-mail info@progettosegnaletica.it, PEC progettosegnaletica@pec.it ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, con la presente

#### **DICHIARO**

di aver preso visione dell'elenco prezzi unitari e del computo metrico allegati alla presente e controfirmati.

Per quanto riguarda le opere di SEGNALETICA si propone un ribasso del 2 % sull'elenco prezzi.

Si garantisce inoltre che i lavori saranno eseguiti entro il 14/09/2020.

Cordiali saluti

Campogalliano, 06/08/2020

Il Legale Rappresentante Sig. Ferrari Andrea

PROGETI DESEGNALETICA S.r.I.

Si allega Elenco Prezzi e Computo

Firmato digitalmente da: FERRARI ANDREA il 06/08/2020 09:21:14
Si attesta, ai sensi dell'art. 23 del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 cha la presente copia è conforme in tutte le sue componenti al documento informatico originale depositato agli atti presso il Comune di Campogalliano.



# Comune di Campogalliano Settore III - Servizi al Territorio



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO

# INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E DI ADATTAMENTO FUNZIONALE DEGLI SPAZI E DELLE AULE DIDATTICHE IN CONSEGUENZA DELL'EMERGENZA SANITARIA DA COVID 19 PRESSO LE SCUOLE PRIMARIA E SECONDARIA DI PRIMO GRADO CUP 174H20000110005



IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Arch. Daniela De Angelis

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI:

Geom, Giovanni Serpini

GRUPPO DI LAVORO: Geom. Roberto Bencivenni Geom. Roberta Urselli Ing. Sabrina Simonini

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE.

## PROGETTO ESECUTIVO

### ELENCO PREZZI UNITARI E COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

					## Talls
00	20-7-2020	Prima emissione		A STATE OF THE STA	
Emissione / revisione	Data	Riferimento emissione / revisione	32444		

Scala	File di riferimento		Codice commessa		Tav n.	Revisione
	APPALTI\Appalti\Opere	IZIO AMMINISTRAZIONE E Pubbliche\2020\Adeguamento e Covid\PSC	Adeguamento scuole Covid		doc 3	00
Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Verificato	Approvato	
20-7-2020	Progetto Esecutivo	Geom. Giovanni Serpini	Geom. Roberto Bencivenni	Geom. Giovanni Serpini	Arch. Daniela De Angelis	

	ELENCO PREZZI		
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	€
	Opere		Pale Halfall
	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m,	1 1	
	compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque		
	nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di	N 2 1	
	dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente	- 4	
	massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e		
	l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo	14 6.7	
A01.004.005	di 1.500 m:		
	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e		/
A01.004.005.a	simili)	mc	5,23
	Trasporto a rifiuto o ad idonos impiento di regunero di		
	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra	7 1	
	effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q,		
F- 1-46 STA	compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed		
	esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato	1. 22	
A01.010.005	a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso		
INCIAL PLANTAGE PROVIDE PROPERTY.	sulla distanza tra cantiere e discarica:	Service Market	
A01.010.005.a	per trasporti fino a 10 km	mc/km	0,72
	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il	-	
	compattamento a strati dei materiali impiegati fino al	7 - Y	
404 040 040	raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il		
A01.010.010	costipamento prescritto:		
	con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3	100	
	proveniente da cave o da idoneo impianto di	×	
A01.010.010.b	recupero rifiuti-inerti	1 July 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.75
A01.010.010.b		mc	18,75
	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di		
	conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con	- 100	
	cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità,		
	eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste,		
		100	
the year	compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo		
	spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso	1	
	d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme		
	Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per		
	dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i		
	soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i		
A02 007 00E	coguenti deceggi:		
A03.007.005	seguenti dosaggi:	ma I	00.01
A03.007.005 A03.007.005.b	200 kg/mc	mc	88,81
	200 kg/mc Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità	mc '	88,81
	200 kg/mc Rete elettrosaldata a maglia quadra in acciaio di qualità B450C, prodotto da azienda in possesso di attestato di	mc ·	88,81
	200 kg/mc 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	mc '	88,81
	200 kg/mc 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	mc	88,81
	200 kg/mc 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	mc '	88,81
	200 kg/mc 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,	mc '	88,81
	200 kg/mc 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. e l'onere dei controlli	mc '	88,81
	200 kg/mc  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. e l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate	mc '	88,81
	200 kg/mc 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. e l'onere dei controlli	mc	88,81

		1	
	Carpenteria in acciaio per travi e colonne, realizzate in		
1820	profilati tubolari di qualsiasi sezione, laminati a caldo		
	compresi eventuali connettori, piastre di base e di attacco,	17.5	
	taglio a misura, forature, flange, bullonatura o saldatura e		
	quanto altro occorre per dare l'opera finita, esclusi	F. 1997	
	trattamenti protettivi e verniciature:		
A23.001.025	tubolari senza saldatura:	1	
720.001.025	tubbian senza saldatura.	77.77	
A23.001.025.a	in acciaio S235 JR - Classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	4,41
	TRATTAMENTI PROTETTIVI DI STRUTTURE IN		
A23.004	ACCIAIO		The state of
	Sabbiatura realizzata secondo la specifica SSPC-		
A23.004.010	SP/10/63:		
A23.004.010.b	grado di pulitura SA 2,5	kg	0,24
A23.004.010.b	Trattamento antiruggine mediante applicazione di una	Ng	0,24
A23.004.020	mano di fosfato di zinco in veicolo oleofenolico	ka	0.15
A23.004.020		kg	0,15
	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco		*
	mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla		
	temperatura di circa 500 °C previo decappaggio,	10	Land Land
	sciacquaggio e quanto altro necessario per ottenere un		
A23.004.030	prodotto finito:	Yan-er S	
A23.004.030.d	lamiere e tubi di peso inferiore a 80 kg	kg	0,53
A23.004.025	Verniciatura in colori correnti chiari per opere metalliche:		
A23.004.025.a	con smalto oleofenolico	kg	0,21
	Cordoli in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di		
	malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura		
	dei giunti, esclusi pezzi speciali:	U.M.	€
C01.037.040	a sezione rettangolare:		
C01.037.040.b	8 x 25 x 100 cm	cad	10,15
	Demolizione di massicciata stradale per grandi superfici		
	eseguita con mezzi meccanici mediante		
A SHEET AND A	scarificazione/fresatura per uno spessore di 20 cm		
	massimo, compreso il carico e il trasporto del materiale	. 1 1 1	
C01.058.010	non utilizzato entro 5 km di distanza	ma	2,94
C01.036.010		mq	2,34
The state of the s	Disfacimento di pavimentazione in masselli di calcestruzzo	1.5	
	vibrocompreso, con accatastamento degli eventuali		2
	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti		
	ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima		
	di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del	100	
C01.058.065	sottofondo:		
C01.058.065.a	eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli	mq	20,67
	Deld	d'Alia	
	Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a		9
	mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione		
	non inferiore a 300 kg/cmq, durezza superficiale non		
	inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm,	16	
	posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria ≤ 5		
	mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e		
	mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della		
	su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura		
C03.007.005	su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della		

	Pavimento in lastre di cemento dim. 90x90 spessore cm	37	
	4/5 posati su letto di calcestruzzo questo escluso e		
7.	compreso ogni onere per dare l'opera a perfetta regola	1 ( )	
NP1	d'arte	mq	13
	Fornitura e posa in opera di:	1	
	nº 01 faro a tecnologia a Led 90W, completo di staffa		
	orientabile;		
	n° 01 quadretto di comando gestione faro composta da centralino modulare stagno,n° 01 interr. autom. differe. di	100	
* *	protezione 2x10A, 0,03A, n° 01 interruttore astronomico,		
	accessori di cablaggio e tutto quanto necessario;	1.0	
	n° 01 túbazione in PVC di adeguate misure, per		
	alimentare faro installato sopra canna fumaria dismessa;		
	n° 01 attrezzature necessaria per realizzare lavori in		
NP2	quota.	NR	972,4
	Fornitura e posa in opera di:		
	n° 02 faro a tecnologia a Led 90W, completo di staffa		
	orientabile;		
	n° 02 quadretto di comando gestione faro composta da	I had	
	centralino modulare stagno,nº 01 interr. autom. differ. di		
100	protezione 2x10A, 0,03A, nº 01 interruttore astronomico, accessori di cablaggio e tutto quanto necessario;		
	n° 02 tubazione in PVC di adeguate misure, per	F	
	alimentare faro installato altezza 8mt parete scuole come		
	da richiesta DL;	100	
NIDO	nº 02 attrezzature necessaria per realizzare lavori in	NID	
NP3	quota.  Fornitura e posa di segnaletica a terra per indicazioni	NR	852,4
NP4	interni ed esterni eseguiti con nastri adesivi o vernici	NR	1.000,00
	Fornitura e posa di recinzione in tubolare zincato e	14.1	
	colorato per rampa scivolo ingresso biblioteca realizzata con tubazione superiore e inferiore a diam. 60mm e 2 tubi		
	inferiori da diam. 30mm in parte calandrata e fissata al		
NP5	muretto in cemento esistente (ml23,50)	NR	2.950,81
100	Fornitura e posa in opera di rampa di accesso, dimensioni	7-31	
	8x2,50 ml, costruita in lamiera stampata (antiscivolo e		
	antitacco) con dislivello 65 cm, il tutto zincato a caldo.		
NP6	Compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte	NR	4.400,00
11 0	Fornitura e posa in opera di pianerottolo, dimensioni 5x2,5	INIT	4.400,00
	ml costruito in lamiera mandorlata il tutto zincato a caldo.		1
	Compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola		
NP7	d'arte	NR	2.450,00
	Parapetto di protezione per rampa scala e pianerottolo per		
1	totale ML 16x100H costruito simile a quello esistente il		
NP8	tutto zincato, verniciato a forno ral 9010 lucido e compreso montaggio	NR	3.360,00
110	Spostamento impianto cassetta naspo antincendio da	IVII	0.000,00
	rimuovere dalla parte opposta alla scala compreso ogni	100	
1	onere x attacchi modifica tubazione anteriore e-		
	coibentazione per consegnare l'opera a perfetta regola	-45.440	
VP9	d'arte	NR	1.000,00

NP10	Fornitura e posa in opera nuova scatola prese forza motrice composta da:mt 10 filo FS17 3x2,5mm2;n° 01 scatola da esterno completa di presa tedesca 10/16A trivalente, presa bivalente italiana 10/16A, telaio, placca in tecnopolimero, tappi;n° 01 canalina PVC 3 scomparti modello cornice da esterno; tutto quanto necessario per dare l'opera finita e funzionante. Prezzo a corpo compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte su impianto esistente	NR	195,67
	Fornitura e posa in opera nuova scatola prese forza motrice composta da:mt 10 filo FS17 3x2,5mm2;n° 01 scatola da esterno completa di presa tedesca 10/16A trivalente, presa bivalente italiana 10/16A, telaio, placca in tecnopolimero, tappi;n° 01 canalina PVC 3 scomparti modello cornice da esterno; tutto quanto necessario per dare l'opera finita e		
NP11	funzionante. Prezzo a corpo compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte su impianto esistente	NR	232,36
NP12	Fornitura e posa in opera nuova postazione computer composta da:mt 25 cavo dati UTP, cat6;n° 01 scatola da esterno completa di frutto RJ45, telaio, placca in tecnopolimero, tappi;n° 01 collegamento allo switch ethernet esistente;n° 01 canalina PVC 3 scomparti modello cornice da esterno; tutto quanto necessario per dare l'opera finita e funzionante. Prezzo a corpo compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte su impianto esistente	NR	272,12
NP13	Fornitura e posa in opera nuova postazione computer composta da:mt 25 cavo dati UTP, cat6;n° 01 scatola da esterno completa di frutto RJ45, telaio, placca in tecnopolimero, tappi;n° 01 fornitura e collegamento a nuovo switch ethernet a 5 porte;n° 01 canalina PVC 3 scomparti modello cornice da esterno; tutto quanto necessario per dare l'opera finita e funzionante. Prezzo a corpo compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte su impianto esistente	NR	317,36
ID44	Sostituzione serratura e maniglione compreso ogni altro		Annual Market
NP14	onere per dare finita l'opera a regola d'arte  Montaggio recinzione precedentemente rimossa	NR	450,00
NP15	nell'ingresso 2	NR	100,00

	Fornitura e posa in opera nuova postazione telefonica composta da:		
	composta da: mt 70 cavo telefonico a 2 coppie;		
	nº 01 scatola da esterno completa di frutto RJ11, telaio,		
	placca in tecnopolimero, tappi;	- 1	
	n° 01 collegamento al centralino telefonico esistente;		
	n° 01 programmazione al centralino telefonico esistente di nuovo interno;	B. Ch.	
	tutto quanto necessario per dare l'opera finita e		
	funzionante. Prezzo a corpo compreso ogni altro onere per		
NP17	dare l'opera finita a regola d'arte su impianto esistente	NR	902,14
	Sicurezza		502,11
			1 1 1 1 1 1 1 1
	Recinzione provvisoria modulare da cantiere in pannelli di		
	altezza 2.000 mm e larghezza 3.500 mm, con		
	tamponatura in rete elettrosaldata con maglie da 35 x 250	100	
	mm e tubolari laterali o perimetrali di diametro 40 mm,		Ma.
	fissati a terra su basi in calcestruzzo delle dimensioni di		
	700 x 200 mm, altezza 120 mm, ed uniti tra loro con giunti zincati con collare, comprese aste di controventatura:	44	
F01.025.005	Ziricati con collare, comprese aste di confroventatura.		
101.020.000	allestimento in opera e successivo smontaggio e		
F01.025.005.a	rimozione a fine lavori	cad	1,19
F01.025.005.b	costo di utilizzo mensile	cad	0,45
	Trabattello mobile prefabbricato in tubolare di lega,	- 1	
	completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai		
	piani, protezioni e quanto altro previsto dalle norme vigenti,		
	compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine		
F01.064.005	lavori:	and	C4 40
F01.064.005.a	per altezze fino a 3,6 m, per il primo mese di utilizzo Cartelli di divieto (colore rosso), conformi al Dlgs 81/08, in	cad	64,48
	lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente;		
	costo di utilizzo mensile:		
F01.028.010	oods at difficulty.		
F01.028.010.c	270 x 370 mm	cad	0,35
	Cartelli di obbligo (colore blu), conformi al Dlgs 81/08, in		
	lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente;	100	
F01.028.015	costo di utilizzo mensile:		
F01.028.015.a	270 x 370 mm	cad	0,35
	Cassetta in ABS completa di presidi chirurgici e		19
	farmaceutici secondo le disposizioni del DM 15/07/2003 integrate con il DLgs 81/08; da valutarsi come costo di		
	utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali		
F01.097.005	reintegrazioni dei presidi:		
F01.097.005.b	dimensioni 44,5 x 32 x 15 cm	cad	3,39
	Estintore portatile omologato, montato a parete nella	- 44	- 0,00
	baracca di cantiere con apposita staffa (o sulle macchine		*
	operatrici) e corredato di cartello di segnalazione.		
	Compresa la manutenzione periodica prevista per legge.		
N04.025.005	Costo per tutta la durata dei lavori:	-	
N04.025.005.a	da 6 kg	cad	14,5

F01.028.050	Posizionamento a parete o altri supporti verticali di cartelli di sicurezza, con adeguati sistemi di fissaggio	cad	6,71
F01.028.055	Paletto zincato con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica di sicurezza; costo di utilizzo del palo per un mese:	·	
F01.028.055.a	altezza 2 m	cad	0,46
F01.025.050	Transenne modulari per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose, costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento:	cad	
	modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000		
F01.025.050.a	mm; costo di utilizzo del materiale per un mese	cad	1,26
F01.025.050.e	allestimento in opera e successiva rimozione di ogni modulo	cad	3,1
F01.028.045	Cartelli riportanti indicazioni associate di avvertimento, divieto e prescrizione, conformi al Dlgs 81/08, in lamiera di alluminio 5/10, con pellicola adesiva rifrangente; costo di utilizzo mensile:	cad	
F01.028.045.f	500 x 700 mm	cad	0,89
	Costo per l'esecuzione di riunioni di coordinamento, convocate dal Coordinatore della Sicurezza, (Fonte		
N.P.1	prezzo: stima)	Н	50

P.1-	In: F:	COMPUTO METRICO ES	IIMAII	VO		
N°	Rif. Elenco			0.13		
prog.		Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo	Importo
		ARIA INGRESSO 1	/	/		- 1
	SCUOLA PRIM	ARIA INGRESSO 2- Opere Fabbro			47.	
		Carpenteria in acciaio per travi e	PER			
		colonne, realizzate in profilati tubolari di				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	qualsiasi sezione, laminati a caldo		138 6		
		compresi eventuali connettori, piastre di				
		base e di attacco, taglio a misura,				
		forature, flange, bullonatura o saldatura				
		e quanto altro occorre per dare l'opera		4 17		
		finita, esclusi trattamenti protettivi e		TALL		
		verniciature:				
	A23.001.025	tubolari senza saldatura:	L	100		
		in acciaio S235 JR - Classe di				5
1	A23.001.025.a	esecuzione EXC1 o EXC2	kg	150,00	4,41	661,50
		TRATTAMENTI PROTETTIVI DI			54	
	A23.004	STRUTTURE IN ACCIAIO				
1		Sabbiatura realizzata secondo la				
	A23.004.010	specifica SSPC-SP/10/63:	11.		1	
2	A23.004.010.b	grado di pulitura SA 2,5	kg	150,00	0,24	36,00
		Trattamento antiruggine mediante		-0		
		applicazione di una mano di fosfato di				
3	A23.004.020	zinco in veicolo oleofenolico	kg	150,00	0,15	22,50
		Zincatura di opere in ferro con				3
		trattamento a fuoco mediante				
		immersione in vasche contenenti zinco				
		fuso alla temperatura di circa 500 °C				
		previo decappaggio, sciacquaggio e			10 20	
		quanto altro necessario per ottenere un				
	A23.004.030	prodotto finito:				
4	A23.004.030.d	lamiere e tubi di peso inferiore a 80 kg	kg	150,00	0,53	79,50
V		Verniciatura in colori correnti chiari per				
	A23.004.025	opere metalliche:	1			
5	A23.004.025.a	con smalto oleofenolico	kg	150,00	0,21	31,50
		OOMBUTO METRICO FOR	TIL CATE	10	Totale €	831,00
N°	Rif. Elenco	COMPUTO METRICO EST	IMAIN			10/80
550	prezzi	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo	Importo
orog.		ARIA INGRESSO 3 - Opere Edili	U.IVI.	Q.la	Piezzo	Importo
	3000LA FRIM	SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA				100
	A01.004	ESEGUITI CON MEZZI MECCANICI				
- Fy	701.004	ESECUTION MEZZI MEGOANIOI			1	
					18	
		Scavo a sezione obbligata, fino alla		P. 16	and the second	
		profondità di 2 m, compresa l'estrazione				
		e l'aggotto di eventuali acque nonché la				
		rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti		1000		
		di dimensione non superiore a 0,25 mc,				
		fino ad un battente massimo di 20 cm, il				
	The state of the s	carico su mezzi di trasporto e				
		l'allontanamento del materiale scavato		200		
	A01.004.005	fino ad un massimo di 1.500 m:		3		
	A01.004.005	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia,			0.1	
6	A01.004.005.a	terreno vegetale e simili)	me	10.00	5.00	E0 00
O	AU1.004.005.a	terreno vegetale e Simili)	mc	10,00	5,23	52,30

	A01.010	RINTERRI E TRASPORTI				
	A01.010.005	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica:				
8	A01.010.005.a	per trasporti fino a 10 km	mc/km	100,00	0,72	72,00
	A01.010.010	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto:				
	A01.010.010.b	con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti	mc	2,50	18,75	46,88
	A03.007.005	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi:	Wa'L			
9	A03.007.005.b	200 kg/mc	mc	7,50	88,81	666,08
	A03.013.010	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. e l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, dei seguenti diametri:				
10	A03.013.010.a	diametro 5 mm	ka	79,50	1,39	110,51
10	AUS.013.010.a	ulametro 5 mm	kg	79,50	1,39	110,51

3.065 3.065.a 7.005 7.005.a	con accatastamento degli eventuali masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli  Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 300 kg/cmq, durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria ≤ 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: colore rosato o fiammato	mq mq	6,00 50,00	20,67 31 totale €	1.550,00 2.792,38
3.065.a	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 300 kg/cmq, durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria ≤ 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte: colore rosato o fiammato	mq	50,00	31	1.550,00
3.065.a	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 300 kg/cmq, durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria ≤ 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte:			31	1.550,00
3.065.a	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 300 kg/cmq, durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria ≤ 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata e quanto altro occorre per dare il lavoro a perfetta opera d'arte:				
	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli  Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 300 kg/cmq, durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria ≤ 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante, la sigillatura con sabbia finemente vagliata	mq	6,00	20,67	124,02
	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli  Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 300 kg/cmq, durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto di sabbia lavata di granulometria ≤ 5 mm dello spessore di 5 cm opportunamente compattata e su sottofondo resistente, escluso,	mq	6,00	20,67	124,02
	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli  Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 300 kg/cmq, durezza superficiale non inferiore a 3 (scala Mohs), dimensioni 6,5 x 12 x 25 cm, posti a secco su letto	mq	6,00	20,67	124,02
	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli  Pavimentazione con mattoni autobloccanti in cotto tipo "a mano" bisellati, non gelivi, con resistenza a compressione non inferiore a 300	mq	6,00	20,67	124,02
	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo: eseguita a mano con recupero e pulizia dei masselli	mq	6,00	20,67	124,02
3.065	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 5 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo:				
	masselli di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a				
	con accatactamento dogli ovontuali		SHIF		
	Disfacimento di pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompreso,				
3.010	Demolizione di massicciata stradale per grandi superfici eseguita con mezzi meccanici mediante scarificazione/fresatura per uno spessore di 20 cm massimo, compreso il carico e il trasporto del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza	mq	2,10	2,94	6,17
7.040.b	8 x 25 x 100 cm	cad	16,20	10,15	164,43
7.040	posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: a sezione rettangolare:				
7	7.040.b	32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali:  7.040 a sezione rettangolare:  7.040.b 8 x 25 x 100 cm  Demolizione di massicciata stradale per grandi superfici eseguita con mezzi meccanici mediante scarificazione/fresatura per uno spessore di 20 cm massimo, compreso il carico e il trasporto del materiale non	posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali: 7.040 a sezione rettangolare: 7.040.b 8 x 25 x 100 cm cad  Demolizione di massicciata stradale per grandi superfici eseguita con mezzi meccanici mediante scarificazione/fresatura per uno spessore di 20 cm massimo, compreso il carico e il trasporto del materiale non	posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali:  7.040 a sezione rettangolare:  7.040.b 8 x 25 x 100 cm cad 16,20  Demolizione di massicciata stradale per grandi superfici eseguita con mezzi meccanici mediante scarificazione/fresatura per uno spessore di 20 cm massimo, compreso il carico e il trasporto del materiale non	posati su letto di malta di cemento tipo 32.5, compresi rinfianco e sigillatura dei giunti, esclusi pezzi speciali:  7.040 a sezione rettangolare:  7.040.b 8 x 25 x 100 cm cad 16,20 10,15  Demolizione di massicciata stradale per grandi superfici eseguita con mezzi meccanici mediante scarificazione/fresatura per uno spessore di 20 cm massimo, compreso il carico e il trasporto del materiale non

	A01.004.005	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:				
15	A01.004.005.a	in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili)	mc	30,00	5,23	156,90
	A01.010.005	Trasporto a rifiuto o ad idoneo impianto di recupero di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento e livellamento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Valutato a m³ di volume effettivo di scavo per ogni km percorso sulla distanza tra cantiere e discarica:				
16	A01.010.005.a	per trasporti fino a 10 km	mc/km	300,00	0,72	216,00
	A01.010.010	Rinterro compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto:				
17	A01.010.010.b	con materiale arido tipo A1, A2-4, A2-5, A3 proveniente da cave o da idoneo impianto di recupero rifiuti-inerti	mc	40,00	18,75	750,00
	A03.007.005	Magrone di sottofondazione eseguito mediante getto di conglomerato cementizio preconfezionato a dosaggio con cemento 42.5 R, per operazioni di media-grande entità, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la fornitura del materiale in cantiere, lo spargimento, la vibrazione, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura, con i seguenti dosaggi:				
18	A03.007.005 A03.007.005.b	200 kg/mc	mc '	15,00	88,81	1.332,15
10	A.600.1003.0	200 Ng/IIIO	IIIC	10,00	00,01	1.002,10

		Rete elettrosaldata a maglia quadra in	- 1	100		
		acciaio di qualità B450C, prodotto da		2		
		azienda in possesso di attestato di				
		qualificazione rilasciato dal Servizio	- 2			
	A CAR LAND	Tecnico Centrale della Presidenza del		1		
	Y St. St.		3		*	
		Consiglio Superiore dei LL.PP., per				
		armature di conglomerati cementizi,				
		prelavorata e pretagliata a misura,				
	0.00	posta in opera a regola d'arte,				
		compreso ogni sfrido, legature, ecc. e				
		l'onere dei controlli in corso d'opera in				
		conformità alle prescrizioni indicate	200	1.3.7		
		nelle Norme Tecniche per le costruzioni,				
+0	A03.013.010	dei seguenti diametri:			100	
19	A03.013.010.a	diametro 5 mm	kg	190,8	1,39	265,21
19	A03.013.010.a	Pavimento in lastre di cemento dim.	Ny	130,0	1,55	203,21
	10		- 12			
	7	90x90 spessore cm 4/5 posati su letto di				
		calcestruzzo questo escluso e				
		compreso ogni onere per dare l'opera a		(C)		
20	NP1	perfetta regola d'arte	mq	150,00	13	1.950,00
					totale €	4.670,26
		COMPUTO METRICO EST	ΓΙΜΑΤΙ	/0		
N°	Rif. Elenco				1	
orog.	prezzi	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo	Importo
		ARIA INGRESSO 4- Opere Fabbro			N.	1
		Carpenteria in acciaio per travi e				
		colonne, realizzate in profilati tubolari di		. 16	100	
		qualsiasi sezione, laminati a caldo				
		compresi eventuali connettori, piastre di		/		
					4 - 4 - 1	
	- 1	base e di attacco, taglio a misura,				
		forature, flange, bullonatura o saldatura				
		e quanto altro occorre per dare l'opera				
		finita, esclusi trattamenti protettivi e				
		verniciature:		4		
	A23.001.025	tubolari senza saldatura:				
711		in acciaio S235 JR - Classe di				* 4
21	A23.001.025.a	esecuzione EXC1 o EXC2	kg	721,00	4,41	3.179,61
		TRATTAMENTI PROTETTIVI DI	- 100			
	A23.004	STRUTTURE IN ACCIAIO	7			
		Sabbiatura realizzata secondo la				
1	A23.004.010	specifica SSPC-SP/10/63:				
22	A23.004.010.b	grado di pulitura SA 2,5	ka	721,00	0,24	173,04
22	720.004.010.0	Trattamento antiruggine mediante	kg	121,00	0,24	173,04
		applicazione di una mano di fosfato di	177		A LOCAL DE	
00	A00 004 000		100	704.00	0.45	100 15
23	A23.004.020	zinco in veicolo oleofenolico	kg	721,00	0,15	108,15
	LAN CONTRACTOR					
1-1		Zincatura di opere in ferro con				
		trattamento a fuoco mediante		15		
		immersione in vasche contenenti zinco	8 3			
		fuso alla temperatura di circa 500 °C				
		previo decappaggio, sciacquaggio e		40		
		quanto altro necessario per ottenere un				
	A23.004.030	prodotto finito:		1.4		
	, LO.00 T.000	productioninto.				
24	A23.004.030.d	lamiere e tubi di peso inferiore a 80 kg	kg	721,00	0,53	382,13
24	A20.004.000.0	Verniciatura in colori correnti chiari per	ny	121,00	0,55	302,13
	A23.004.025				15 70	
	AZ3 004 025	opere metalliche: .				
25	A23.004.025.a	con smalto oleofenólico	kg	721,00	0,21	151,41

				(0	totale €	3.994,34
112	Inv. cr	COMPUTO METRICO EST	IMATIV	/0		
N°	Rif. Elenco			7		
rog.	prezzi	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo	Importo
met-	SCUOLA PRIM	MARIA INGRESSO 4 - Opere Elettriche				
		Fornitura e posa in opera di:		8		
		n° 01 faro a tecnologia a Led 90W,		. 8		
		completo di staffa orientabile;		11/11/20		
		n° 01 quadretto di comando gestione	K-	1		
		faro composta da centralino modulare	11/1/16	- 1		
		stagno,n° 01 interr. autom. differe. di				
		protezione 2x10A, 0,03A, nº 01				6 - 5 - 5
	The 21 1	interruttore astronomico, accessori di				
		cablaggio e tutto quanto necessario;				
		n° 01 tubazione in PVC di adeguate			1	
	and the pro-	misure, per alimentare faro installato	3			
	1	sopra canna fumaria dismessa;				
		n° 01 attrezzature necessaria per				
26	NP2	realizzare lavori in quota.	NR	1,00	972,4	972,40
-				,,,,,,		1
	30 10 10	Fornitura e posa in opera di:		100	1000	737-
		nº 02 faro a tecnologia a Led 90W,	100			
		completo di staffa orientabile;				(*)
		n° 02 quadretto di comando gestione	2 1 2	mr.		
		faro composta da centralino modulare				
	A	stagno,n° 01 interr. autom. differ. di				
	4 1 4 7	protezione 2x10A, 0,03A, n° 01				L.
18		interruttore astronomico, accessori di				
		cablaggio e tutto quanto necessario;	43			
		n° 02 tubazione in PVC di adeguate				10000
		misure, per alimentare faro installato		-		1
		altezza 8mt parete scuole come da		1.7		
		richiesta DL;			-	
		n° 02 attrezzature necessaria per		1 12 10		
27	NP3	realizzare lavori in quota.	NR	2,00	852,4	1.704,80
21	INFO	realizzare lavori ili quota.	INIT	2,00	totale €	2.677,20
-	STRUTTURA	PRIMARIA OPERE DA SEGNALETICA			totale c	2.077,120
		Fornitura e posa di segnaletica a terra	4			9
		per indicazioni interni ed esterni eseguiti		1 m		
28	NP4	con nastri adesivi o vernici	N	2,00	1.000,00	2.000,00
				_,00	1,000,00	
	STRUTTURA	PRIMARIA OPERE DA FABBRO				
				10		
		Fornitura e posa di recinzione in				THE PARTY OF
	6.2 2	tubolare zincato e colorato per rampa	*			
	4 Tak	scivolo ingresso biblioteca realizzata		¥		1 T
	De la Maria	con tubazione superiore e inferiore a	- 4			
		diam. 60mm e 2 tubi inferiori da diam.		337.		
		30mm in parte calandrata e fissata al		TO THE RESERVE OF THE PERSON O		
29	NP5	muretto in cemento esistente (ml23,50)	N	1,00	2.950,81	2.950,81
		PC*	to	tale scu	ola primaria €	19.915,99
	8	· COMPUTO METRICO EST	TIMATIV	10		
N°	Rif. Elenco	COWIFUTO WETRICO ES	IWATIV			
State of	prezzi	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo	Importo
- 9.	I Company of the Comp					

	SCUOLA SEC	CONDARIA DI PRIMO GRADO				
	INGRESSO 1		1	1	1	/
4	INGRESSO 2	2- Opere Fabbro				30
		Fornitura e posa in opera di rampa di accesso, dimensioni 8x2,50 ml, costruita in lamiera stampata (antiscivolo e antitacco) con dislivello 65 cm, il tutto zincato a caldo. Compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a				
30	NP6	regola d'arte	N	1,00	4.400,00	4.400,00
31	NP7	Fornitura e posa in opera di pianerottolo, dimensioni 5x2,5 ml costruito in lamiera mandorlata il tutto zincato a caldo. Compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte	N	1,00	2.450,00	2.450,00
		Note that the state of the		2		
32	NP8	Parapetto di protezione per rampa scala e pianerottolo per totale ML 16x100H costruito simile a quello esistente il tutto zincato, verniciato a forno ral 9010 lucido e compreso montaggio	N	1,00	3.360,00	3.360,00
		A STATE OF THE STA			totale €	10.210,00
	SCUOLA SEC	CONDARIA DI PRIMO GRADO				
	INGRESSO 2	2- Opere Idrauliche			* i i	
33	NP9	Spostamento impianto cassetta naspo antincendio da rimuovere dalla parte opposta alla scala compreso ogni onere x attacchi modifica tubazione anteriore e coibentazione per consegnare l'opera a perfetta regola d'arte	N	1,00	1.000,00	1.000,00
	D				totale €	1.000,00
	INGRESSO 2	- Opere Lattoniere				
34	NP16	Rimozione e spostamento tubo puliviale che interferisce con la rampa scala compresa di fornitura e posa in opera di pezzi speciali ed ogni onere per dare il lavoro a perfetta regola d'arte	N	1,00	200,00	200,00
-				.,,	totale €	200,00
	INGRESSO 2	- Opere Elettricista				
		Fornitura e posa in opera nuova postazione telefonica composta da:mt 70 cavo telefonico a 2 coppie;n° 01 scatola da esterno completa di frutto RJ11, telaio, placca in tecnopolimero, tappi;n° 01 collegamento al centralino telefonico esistente;n° 01 programmazione al centralino telefonico esistente di nuovo interno; tutto quanto necessario per dare l'opera finita e funzionante. Prezzo a corpo compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte su				
35	NP17	impianto esistente	N	1,00	902,14	902,14

36	NP12	Fornitura e posa in opera nuova postazione computer composta da:mt 25 cavo dati UTP, cat6;n° 01 scatola da esterno completa di frutto RJ45, telaio, placca in tecnopolimero, tappi;n° 01 collegamento allo switch ethernet esistente;n° 01 canalina PVC 3 scomparti modello cornice da esterno; tutto quanto necessario per dare l'opera finita e funzionante. Prezzo a corpo compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte su impianto esistente	Ν	1,00	272,12	272,12
35	NP10	Fornitura e posa in opera nuova scatola prese forza motrice composta da:mt 10 filo FS17 3x2,5mm2;n° 01 scatola da esterno completa di presa tedesca 10/16A trivalente, presa bivalente italiana 10/16A, telaio, placca in tecnopolimero, tappi;n° 01 canalina PVC 3 scomparti modello cornice da esterno; tutto quanto necessario per dare l'opera finita e funzionante. Prezzo a corpo compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte su impianto esistente	Z	1	195,67	195,67
36	NP11	Fornitura e posa in opera nuova scatola prese forza motrice composta da:mt 10 filo FS17 3x2,5mm2;n° 01 scatola da esterno completa di presa tedesca 10/16A trivalente, presa bivalente italiana 10/16A, telaio, placca in tecnopolimero, tappi;n° 01 canalina PVC 3 scomparti modello cornice da esterno; tutto quanto necessario per dare l'opera finita e funzionante. Prezzo a corpo compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte su impianto esistente	Z	1,00	232,36	232,36

137	45 3			totale	complessivo	35.695,64
			tota	le scuola	secondaria €	15.779,65
41	NP4	con nastri adesivi o vernici	N	1,00	1.000,00	1.000,00
		Fornitura e posa di segnaletica a terra per indicazioni interni ed esterni eseguiti	-			
	STRUTTURA s	econdaria OPERE DA SEGNALETICA				
40	NP15	Montaggio recinzione precedentemente rimossa nell'ingresso 2	N	1,00	100,00	100,00
NGR	ESSO 5- Opere	Fabbro				
	NP14	Sostituzione serratura e maniglione compreso ogni altro onere per dare finita l'opera a regola d'arte	N	1,00	450,00	450,00
NGR	ESSO 5- Opere					
10000	NGRESSO 4		1	1	1	1
11	NGRESSO 3		1	1	1	1
					totale €	900,00
38	NP14	Sostituzione serratura e maniglione compreso ogni altro onere per dare finita l'opera a regola d'arte	N	2,00	450,00	900,00
NGH	ESSO 2- Opere			X .		<u> </u>
NCD	ECCO 2 Ones	Corrementiate			totale €	1919,65
37	NP13	impianto esistente	- N	1,00	317,36	317,36
27	NID40	n° 01 scatola da esterno completa di frutto RJ45, telaio, placca in tecnopolimero, tappi;n° 01 fornitura e collegamento a nuovo switch ethernet a 5 porte;n° 01 canalina PVC 3 scomparti modello cornice da esterno; tutto quanto necessario per dare l'opera finita e funzionante. Prezzo a corpo compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte su	<u>.</u>		047.00	047.00
		Fornitura e posa in opera nuova postazione computer composta da:mt 25 cavo dati UTP, cat6;				

Comune di Campogalliano - Protocollo n. 6862/2020 del 06/08/2020
Firmato digitalmente da: FERRARI ANDREA il 06/08/2020 09:21:14
Si attesta, ai sensi dell'art. 23 del Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82, che la presente copia è conforme in tutte le sue componenti al documento informatico originale depositato agli atti presso il Comune di Campogalliano.

