

RIEPILOGO OFFERTA

CIFRE		LETTERE
A	Importo globale offerto per lavori/servizi a misura	
B	Importo globale offerto per lavori/servizi a corpo	
C	Importo totale offerto (A+B)	

Determinazione della percentuale di ribasso rispetto all'importo a base di gara

CIFRE		LETTERE
D	Importo a base di gara per soli servizi al netto degli oneri della sicurezza	Euro centonovantacinquemilaseicentonovanta/06
E	Importo degli oneri della sicurezza determinato in base D.Lgs 81/2008 e successive modifiche	Euro dodicimilacentoottantasette/72
F	Importo lordo dell'appalto (D+E)	Euro duecentosettemilaottocentosettantasette/78
G	Ribasso percentuale offerto [(1-C/D)x100] approssimato a tre cifre decimali	

Il sottoscritto Concorrente....., in qualità di legale rappresentante della ditta offerente, dichiara che :

- l'offerta tiene conto di tutti gli oneri, obblighi e prescrizioni precisati nel Capitolato Speciale d'Appalto e nei relativi allegati, compresi gli oneri relativi alle disposizioni in materia di assicurazioni, di condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove devono essere eseguiti i lavori. Gli oneri relativi al Piano di Sicurezza e Coordinamento sono totalmente compensati con l'importo indicato dall'Amministrazione aggiudicatrice nel Bando di gara.

- ha provveduto al controllo ed agli adempimenti di quanto prescritto dall'art.119, comma 5, del D.P.R. 207/10;

- ha preso atto che l'indicazione delle voci e delle quantità non ha effetto sull'importo complessivo dell'offerta che, seppur determinato attraverso l'applicazione dei prezzi unitari offerti alle quantità delle varie lavorazioni, resta fisso ed invariabile

data.....
firma.....

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)

PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)

Articolo				Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)
N.	Codice	Indicazione dei lavori	U.M.	Quantità	<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>
		LAVORI A MISURA				
1	01- bno21237-9-16	Fornitura f.co Compartimento ANAS di Torino di n° 3 Filtri a cartuccia HEPA (H13) e n°1 KIT per l'installazione in tubo in PVC diam. 140 comprendente: bocchettone diam. 140 maschio in pvc con filetto maschio, tappo femmina filettato cieco, tappo femmina filettato predisposto per attacco filtro HEPA con tubo maschio diam. 63, tappo femmina diam. 63 cieco, tubo colla tangit.	caduno / kit da 3	1,00		
2	01.A18.B80.025.Reg16	Ringhiere metalliche in monta di scale (piantareuoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine. In lega leggera al cromo-alluminio con disegno a linee curve od a intrecio in elementi tondi, quadrati, piatti, profilati speciali.	Kg	451,00		
3	01.A18.B90.015.Reg16	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura. - In ferro zincato	Kg	282,58		
	01.A18.C00.005.Reg16	Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili	Kg	759,42		
	09-Ord266225-23.5.17	Ritiro estintore vuoto per pieno da 9 kg.	caduno	1,00		
	05.P61.A90.100.Reg16	Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato - Potenza sino KW 1,50 DN80	caduno	2,00		
	06.A27.H02.705.Reg16	P.O. Posa in opera elettropompe monoblocco per drenaggio di scavi, pozzi, scantinati, sottopassaggi, etc. (escluse acque di fognatura), ad immersione, grado di protezione ip-68 motore con protezione termica incorporata alimentazione trifase 380 v 50 hz - P.O. di pompa sommersa 3f	caduno	2,00		
	06.A27.H03.505.Reg16	P.O. Posa in opera di Accessori per elettropompe sommerse quadrifetto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V - P.O. di dispositivo di allarme	caduno	1,00		
	06.A27.H03.510.Reg16	P.O. Posa in opera di Accessori per elettropompe sommerse quadrifetto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V - P.O. di quadrifetto elettrico per comando elettropompe	caduno	1,00		
	06.A27.H03.520.Reg16	P.O. Posa in opera di Accessori per elettropompe sommerse quadrifetto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V - P.O. di spina per protezione e servizio automatico	caduno	1,00		
	06.P27.H03.005.Reg16	Accessori per elettropompe sommerse quadrifetto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V - dispositivo di allarme	caduno	1,00		
	06.P27.H03.010.Reg16	Accessori per elettropompe sommerse quadrifetto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V - quadrifetto elettrico per comando elettropompe	caduno	1,00		
	06.P27.H03.020.Reg16	Accessori per elettropompe sommerse quadrifetto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V - spina cee per protezione e servizio automatico	caduno	1,00		
	05-Ord266225-23.5.17	Ritiro estintore vuoto per pieno da 6 kg.	caduno	1,00		
	10008032 cat.deANAS	Fornitura di seminaschera in gomma siliconica con filtro FFP3. Struttura a due filtri e bordatura a due tiranti. Conforme alla Norma UNI-EN 140. Idonea alla protezione delle vie respiratorie per l'accesso a siti contaminati da fibre di amianto.	caduno	6,00		

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo		Indicazione dei Lavori		Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)	
N.	Codice			U.M.	Quantità	in cifre	in lettere
10008068 cat.eleCNAS		Fornitura di tuta completa monouso in tyvec per protezione del corpo contro la contaminazione da fibre di amianto ed idonea all'accesso in siti contaminati. La fornitura comprende la tuta completa di calzari in tyvec. Tutte le taglie.		cadauno	100,00		
28.A10.D15.030 Reg16		GUANTI DI PROTEZIONE - in lattice ed interno feltro, conforme alla norma UNI EN 421, al paio		cadauno	100,00		
A.01.006A.nasNC17		SCAVO CONTINUO A CAMPIONE A CIELO APERTO - per drenaggio, per sondaggi, sia in sede stradale che in zona di bonifica di falde montane, delle dimensioni che verranno prescritte dalla D.L., in materie asciutte o bagnate di qualsiasi natura e consistenza, anche fortemente spingente, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione; l'esecuzione a campione, compresi gli oneri per l'eventuale esaurimento dell'acqua, la regolarizzazione del fondo per la posa in opera della platea, oppure la stesa di un eventuale cuscino di sabbia per la posa diretta di tubi in cemento o metallici, l'armatura a cassa chiusa e non, ed il disarmo delle pareti dello scavo, la fornitura della sabbia eventuale, le shadacchiature, ferramenta, ecc., il sollevamento ed il trasporto a qualsiasi distanza dei materiali di risulta, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte		mc	11,25		
A.03.004.a.nasNC17		DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA STRADALE comprese le pavimentazioni, con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche, compreso l'onere del lavoro in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per poterlo adoperare per altri usi stradali, quali le fondazioni e sottofondazioni, l'accatastamento del materiale in luoghi di deposito fissati dall'Anm.nc, la frantumazione del materiale e la sua miscelazione con altro materiale a). Senza reintegro di materiali.		mc	2,25		
A.03.007.b.nasNC17		DEMOLIZIONE A SEZIONE OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. - demolizione a sezione obbligatoria 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 ammortamenti, per formazione di inerti 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, sistemazione, risagomatura ed 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. b) PER PORZIONI DI STRUTTURE DI VOLUME FINO A 0,5 MC		mc	0,30		
C.03.026.a.nasNC17		POZZETTO PREFABBRICATO CON VOLUME INTERNO FINO A DMC 900 - sagomato secondo i disegni di progetto, anche di tipo multiplo, con spessori delle pareti perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione		dmc	540,00		
C.03.031.c.nasNC17		INTERVENTI CONSERVATIVI E VARIE - CELLA PIEZOMETRICA - - TIPO PIEZOLETTRICO atta a misurare le pressioni neutre all'interno delle formazioni attraversate a breve distanza dalla superficie di contatto del rivestimento di prima fase della galleria. Data in opera compreso: - l'esecuzione dei relativi perfori; - il materiale filtrante attorno alla cella; - i terminali; - i collegamenti elettrici fino ai punti di raccolta dei terminali; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere		cadauno	1,00		

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)				
Articolo		Indicazione dei Lavori				Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)
N.	Codice			U.M.	Quantità	<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>	(Quantità x Prezzo)
	D.01.060AmasNC17	TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SU IMPALCATI - di opere d'arte, secondo una sagoma prestabilita e per lo spessore fino all'estradosso della soletta con un massimo di cm20, eseguito con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata, compresa l'acqua per il raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio.		ml	11,00			
	E.05.002AmasNC17	CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE DI PRIMA FUSIONE - di qualsiasi grandezza e forma, completi di controlatelo, in opera compreso le opere provvisionali, ogni opera muraria occorrente ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Compresa fornitura e posa in opera						
	E.05.002AmasNC17			Kg	50,00			
	E.08.001.bAmasNC17	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. b) - TEST DI CESSIONE per il conferimento in discarica (D.M. 27/09/10) e in impianto di recupero (Decreto 05/04/2006 n. 186). Per rifiuti solidi		cadauno	5,00			
	E.08.001.aAmasNC17	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. a) - ANALISI CHIMICHE PER CARATTERIZZAZIONE RIFIUTI SOLIDI E LIQUIDI (TAL QUALE) che comprende almeno i seguenti composti: - PARAMETRI FISICI: Stato fisico, Odore, Colore, pH, Scheletro, Residuo secco a 105 °C [Perdita di peso a 105 °C (da calcolo)], Ceneri a 600 °C; - METALLI PESANTI: Arsenico (As), Cadmio (Cd), Cobalto (Co), Cromo (Cr), Cromo esavalente (Cr VI), Rame (Cu), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Piombo (Pb), Zinco (Zn); - SOSTANZE ORGANICHE: Solventi organici aromatici (Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni), Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (Nafalene, Acenafilene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Chisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(ghi)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Somatica idrocar. policiclici aromatici); - IDROCARBURI: Idrocarburi leggeri (C<12), Idrocarburi pesanti (C>12), Idrocarburi totali; - ALTRE SOSTANZE: Amianto. Eventuali composti aggiuntivi andranno pagati con le voci di elenco specifiche		cadauno	5,00			
	E.08.005.17.6.INC17	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 - MATERIALI ISOLANTI E MATERIALI DA COSTRUZIONE CONTENENTI AMIANTO - COD CER 17 06 01 - MATERIALI ISOLANTI CONTENENTI AMIANTO		t	0,30			

Man

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo		Indicazione dei lavori			Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)
N.	Codice		U.M.	Quantità	<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>	(Quantità x Prezzo)
	E.08.005.17.5.5NC17	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. FANGHI DI DRAGAGGIO, CONTENENTE SOSTANZE PERICOLOSE					
	E.08.005.17.5.3NC17	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. TERRA E ROCCE, CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE	t	10,00			
	IG.07.01.001/AAPIM17	CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE SUOLO, SOTTOSUOLO E ACQUE SOTTERRANEE - analisi chimiche per aratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. - PRELIEVO DI CAMPIONI DI TERRENO da topsoil, carotaggio o da pozzetto esplorativo, da compiarsi con le voci specifiche, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermitici e refrigerati - a) PER 1 ALIQUOTA	t	5,00			
	IG.07.01.002/AAPIM17	CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE SUOLO, SOTTOSUOLO E ACQUE SOTTERRANEE - analisi chimiche per aratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. - DI ACQUE SOTTERRANEE in piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermitici e refrigerati - a) CON CAMPIONATURE BAILER	cadauuo	5,00			
	IG.07.02.085AAPIM17	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NEL SUOLO E SOTTOSUOLO adattando metodi di prova più aggiornati. AMIANTO - (diffattometria a raggi x oppure I.R. - Trasformata di Fourier). Il prezzo è riferito all'analisi del singolo composto di cui alla Tabella I Allegato 5 Titolo V Parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i.	cadauuo	5,00			
	IG.07.03.095AAPIM17	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati. AMIANTO fibre A > 10 nm	cadauuo	5,00			
	L.01.018.bAAnasOM17	NOLO DI ATTREZZATURA AUTOCARRATA MOBILE COSTITUITA DA AUTOSPURGO E CANAL-JET con capacità di sistema non inferiore a litri 10.000 e pompa ad alta pressione a pistoni da 200/250 bar e comprendente pompa di travaso idraulica da 1200 litri/ minuto, data funzionante compreso conducente, carburante e lubrificante compreso altresì del personale operativo specializzato. b) - PER OGNI ORA LAVORATIVA NOTTURNA	ore	3,00			
	L.01.018.aAnasOM17	NOLO DI ATTREZZATURA AUTOCARRATA MOBILE COSTITUITA DA AUTOSPURGO E CANAL-JET con capacità di sistema non inferiore a litri 10.000 e pompa ad alta pressione a pistoni da 200/250 bar e comprendente pompa di travaso idraulica da 1200 litri/ minuto, data funzionante compreso conducente, carburante e lubrificante compreso altresì del personale operativo specializzato. a) - PER OGNI ORA LAVORATIVA DIURNA	ore	3,00			
	L.02.001.1.cAAnasOM17	SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO PER LA MANUTENZIONE - idem come art. L.02.001.1.a INTERVENTO DIURNO - PER INTERVENTI DELLA DURATA DI OLTRE 5 ORE E FINO A 8 ORE	cadauuo	13,00			



PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo	Indicazione dei Lavori			Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)	
N.	Codice		U.M.	Quantità	<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>	<i>(Quantità x Prezzo)</i>
	L.03.004.aAnasOM17	IMPIEGO DI SQUADRA TIPO - compenso orario per l'impiego di una squadra tipo per interventi di manutenzione, per squadra supplementare ovvero per interventi eccedenti le 8 ore di cui alle precedenti voci di elenco. La squadra tipo dovrà essere formata da un minimo di 3 componenti dotata di autocarro con gruella, ovvero avere la stessa composizione e dotazione minima prevista nel CSA - INTERVENTO DIURNO	ore	3,00			
	L.03.004.bAnasOM17	IMPIEGO DI SQUADRA TIPO - - idem come art. L.03.004 a - INTERVENTO NOTTURNO (22.00-6.00) E/O FESTIVO	ore	3,00			
	M10.01.06AV13	Compenso per solo smontaggio (compresa la verifica visiva) di qualsiasi tipo di motore senza successivi ulteriori interventi di manutenzione. Fino a Kw 10 compreso	cadanno	3,00			
	M7.01.01AV13	Compenso per smontaggio e rimontaggio motori elettrici asincroni esecuzione B3-B5/2-4 poli, compreso manodopera per l'eventuale sostituzione dei cuscinetti. 01.01 Fino a 5,5 Kw compreso	cadanno	2,00			
	M8.01.01AV13	Compenso per bilanciatura dei rotori o giranti per motori elettrici esecuzione B3-B5/2-4 poli. 01.01 Fino a 5,5 Kw compreso	cadanno	2,00			
	M9.01.01AV13	Compenso per smontaggio e rimontaggio di pompa sommersa per acquedotto e manodopera per sostituzione di reggisplinta e/o bronzine, tenute, cuscinetti, valvola di non ritorno. 01.01 Fino a DN 100 compreso	cadanno	2,00			
	NP57-ContrSIS	Fornitura in cantiere di sacchetti "Big-bag" con sacco intero a fondo chiuso. Il prodotto dovrà essere conforme a quanto prescritto dalla recente Normativa in materia di ammissibilità dei rifiuti in discarica. Il prezzo è comprensivo di tasca documenti formato A4 ed etichetta con istruzioni per l'uso. Prodotto con marchiatura: "a" di amianto, "R" di rifiuto, simbolo del trattato ADR classe 9, con omologazione.	cadanno	50,00			
	P.02.10AnasIT17	ESTINTORE AUTOMATICO DI TIPO SOSPESO A POLVERE POLIVALENTE KG 6 - per fuochi di combustibili solidi, combustibili liquidi, combustibili gassosi, particolarmente indicato per installazione sopra bruciatori di combustibili liquidi o gassosi, completo di supporto metallico per fissaggio a soffitto, dispositivo di scarico automatico con sensore a temperatura ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	cadanno	4,00			
	P.02.11AnasIT17	ESTINTORE PORTATILE AD ANDRIDIDE CARBONICA CLASSE 89BC (KG 5) - per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato secondo la normativa vigente, completo di supporto metallico per fissaggio a muro, manichetta con ugello, manometro ed ogni altro accessorio necessario all'installazione e funzionamento. Il tutto fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito	cadanno	4,00			
	P.03.006.02AnasIT17	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG7MI - FG7OMI - fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Uin: 1200V; - temperatura massima di esercizio +90°C; - temperatura massima di esercizio +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G7 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-35 EN 60332, CEI EN 50266 -2-4, CEI 20.22 III, CEI 20-37 EN 50267, CEI 20-38 e provvisi di marcatura ad inchostro speciale IMMEQU - CEI 20.22 III. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, sigilature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte - FORM X SEZ. 3 X 1,50 MMQ	ml	86,10			

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo		Indicazione dei Lavori	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)
N.	Codice				in cifre	in lettere	(Quantità x Prezzo)
	P.03.006.18AnasIT17	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG7M1 - FG7OM1 - fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G7 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-35 EN 60332, CEI EN 50266 -2-4, CEI 20-22 III, CEI 20-37 EN 50267, CEI 20-38 e provvisti di marcatura ad inchiostro speciale IMMEQU - CEI 20 22 III. Posito in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, sigillature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte - FORM X SEZ. 4 X 4 MMQ	ml	21,10			
	P.03.006.22AnasIT17	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FG7M1 - FG7OM1 - fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C; - isolamento in HEPR di qualità G7 e conduttore a corda flessibile di rame ricotto. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-35 EN 60332, CEI EN 50266 -2-4, CEI 20-22 III, CEI 20-37 EN 50267, CEI 20-38 e provvisti di marcatura ad inchiostro speciale IMMEQU - CEI 20 22 III. Posito in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, sigillature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte - FORM X SEZ. 4 X 6 MMQ	ml	23,00			
	P.03.009.24AnasIT17	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG10M1 - FTG10OM1 - - FORM X SEZ. 3 X 4 MMQ fornitura e posa in opera di cavo: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1KV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C. - isolamento con mescola elastometrica G10; - riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico; - guaina termoplastica speciale tipo M1; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-22 -EN 50266, CEI 20-35 EN 60332-1 - CEI 20-37 (EN 50267) / 20/45, resistente al fuoco secondo IEC 331 /CEI 20 - 36 EN 50200 e di marcatura ad inchiostro speciale IMMEQU - CEI 20-45/20 22 III. Posito in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, sigillature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte	ml	30,20			

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)

PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)

Articolo		Indicazione dei Lavori			Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)
N	Codice		U.M.	Quantità	in cifre	in lettere	(Quantità x Prezzo)
		CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG10M1 - FTG100M1 - FORM X SEZ. 1 X 6 MMQ fornitura e posa in opera di cavo: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1kV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C; - isolamento con mescola elastometrica GI10; - riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico; - guaina termoplastica speciale tipo MI; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-22 -EN 50266, CEI 20-35 EN 60332-1 - CEI 20-37 (EN 50267) / 20/45, resistente al fuoco secondo IEC 331 /CEI 20-36 EN 50200 e di marcatura ad inchiodo speciale IMMIEQU - CEI 20-45/20 22 III. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte					
	P.03.009.27AnasIT17	CAVO ELETTRICO IN RAME A DOPPIO ISOLAMENTO - TIPO FTG10M1 - FTG100M1 - FORM X SEZ. 3 X 10 MMQ fornitura e posa in opera di cavo: - tensione Nominale Uo/U: 0,6/1kV; - tensione massima Um: 1200V; - temperatura massima di esercizio: +90°C; - temperatura massima di corto circuito: +250°C; - isolamento con mescola elastometrica GI10; - riempitivo in materiale non fibroso e non igroscopico; - guaina termoplastica speciale tipo MI; - conduttore a corda flessibile di rame. Dovranno essere rispondenti alle Norme: CEI 20-22 -EN 50266, CEI 20-35 EN 60332-1 - CEI 20-37 (EN 50267) / 20/45, resistente al fuoco secondo IEC 331 /CEI 20-36 EN 50200 e di marcatura ad inchiodo speciale IMMIEQU - CEI 20-45/20 22 III. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, siglature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte	ml	153,40			
	P.03.009.33AnasIT17	ESECUZIONE DI TERMINAZIONI E GIUNZIONI SOLIDE SU CAVI DI MEDIA E BASSA TENSIONE omittuta e posa in opera per l'attestazione provvisoria e la giunzione definitiva delle linee in cavo di bassa tensione	ml	548,00			
	P.03.021AnasIT17	CAVO OTTICO PER ESTERNO/INTERNO - TIPO MULTIMODALE RESISTENTE AL FUOCO armatura antiriduttore a nastri di acciaio, guaina Termoplastica speciale LSOH - AFUMEX (CEI 20-35, CEI 20-22II). Tipo di fibra: MM 62,5/125 7m; Attenuazione a 850 nm: < 3,2 dB/km; Attenuazione a 1300 nm: < 0,9 dB/km; Larghezza di banda: > 200 MHz/km a 850 nm; > 500 MHz/km a 1300 nm, in conformità alla norma CEI 20-36, IEC 60331-25. Fornito e posata in opera. Sono comprese l'installazione in tubazioni in vista o incassata, su canale, su passerella o graffiata. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni e le opere murarie. f) - 16 FIBRE	cadauno	22,00			
	P.03.065.2.fAnasIT17	ATTESTAZIONE CAVO IN FIBRA OTTICA da 8 a 16 fibre	ml	92,00			
	P.03.065.5AnasIT17		cadauno	2,00			

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo	Indicazione dei Lavori			Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)	
N.	Codice		U.M.	Quantità	in cifre	in lettere	(Quantità x Prezzo)
		CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG7H2R - FG7OH2R: fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - isolante in Gomma HEPR ad alto modulo, che conferisce al cavo elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (norme CEI 20-11 - CEI 20-34); - schermatura costituita da treccia di rame rosso; - guaina in PVC speciale di qualità Rz, colore grigio; - stampigliatura ad inchostro speciale ogni 1 m: CEI 20-22 II IEMMEQU CEI 20-52; - marcatura metrica progressiva; - temperatura di funzionamento 90°C; - temperatura di cortocircuito 250°C; - conformità alle norme CEI 20-35-CEI 20-37. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, sigillature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte - FORM X SEZ. 16 X 1,5 MMQ					
		CAVO ELETTRICO A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO - TIPO FG7H2R - FG7OH2R: fornitura e posa in opera di cavo elettrico: - isolante in Gomma HEPR ad alto modulo, che conferisce al cavo elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (norme CEI 20-11 - CEI 20-34); - schermatura costituita da treccia di rame rosso; - guaina in PVC speciale di qualità Rz, colore grigio; - stampigliatura ad inchostro speciale ogni 1 m: CEI 20-22 II IEMMEQU CEI 20-52; - marcatura metrica progressiva; - temperatura di funzionamento 90°C; - temperatura di cortocircuito 250°C; - conformità alle norme CEI 20-35-CEI 20-37. Posto in opera entro tubazioni e/o canalizzazioni predisposte, completo di capicorda, terminazioni, sigillature, morsettiere di collegamento nelle varie scatole di derivazione e quant'altro necessario per l'installazione ed il collegamento a regola d'arte - FORM X SEZ. 3 X 1,5 MMQ	ml	84,20			
	P.03.07.02Anast117	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica C, norme CEI EN 60898. UNIPOLARE Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria a) - DA 4 A 32A, TENSIONE (V) 230/400, POTERE DI INTERRUZIONE 6KA INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica C, norme CEI EN 60898. BIPOLARE Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria e) - DA 10 A 32A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA	ml	102,20			
	P.05.010.1.aAnast117						
	P.05.010.2.eAnast117		caduno	2,00			
	P.05.010.2.eAnast117		caduno	2,00			

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo				Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)	
N.	Codice	Indicazione dei Lavori	U.M.	Quantità	<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>	(Quantità x Prezzo)
	P.05.010.3.eAnasTT17	INTERUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO caratteristica C, norme CEI EN 60898, TRIPOLARE Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria e) - DA 10 a 32A, TENSIONE (V) 400/415, POTERE DI INTERRUZIONE 10KA					
	P.05.020.1.aAnasTT17	BLOCCO DIFFERENZIALE norme CEI EN 61009 - Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria TIPO 1 P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 30mA, Istantanei					
	P.05.020.4.bAnasTT17	BLOCCO DIFFERENZIALE norme CEI EN 61009 - Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria TIPO 3 P b) - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230/400, CORRENTE NOMINALE SINO A 25 A, ID: 300mA, Istantanei					
	P.05.020.1.cAnasTT17	BLOCCO DIFFERENZIALE norme CEI EN 61009 - Fornito e posto in opera su modulo DIN. Sono compresi: - la quota di cablaggio; - gli accessori da inserire all'interno del quadro. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. È esclusa la quota di carpenteria TIPO 1 P + N - CLASSE AC, TENSIONE (V) 230, CORRENTE NOMINALE SINO A 40 A, ID: 30mA, Istantanei					
	P.06.032.b AnasTT16	ACCENDITORE PER LAMPADE AL SODIO ALTA PRESSIONE compresa la fornitura e posa in opera, a) - DA 35 WATT A 400 WATT	cadauano	100,00			
	P.06.036.a AnasTT16	LAMPADA A VAPORE DI SODIO TUBOLARE OD ELLITTICA compresa la fornitura e la posa in opera, d) - POTENZA 250 WATT - FLUSSO LUMINOSO 27000 LUMEN	cadauano	8,00			
	P.06.095.1.dAnasTT16	LAMPADA FLUORESCENTE compresa la fornitura e la posa in opera - DIAMETRO TUBO DA 16 MM con ridotto contenuto di mercurio, f) - POTENZA 54 WATT - FLUSSO LUMINOSO 4450 LUMEN	cadauano	125,00			
	P.06.115.d AnasTT16	COMPLESSO DI ACCENSIONE CABIATO RIFASATO IN CASSETTA STAGNA DI ALLUMINIO per lampade al sodio alta pressione, completo di accenditore elettronico, alimentatore e viteria zincata per il fissaggio alla staffa di sostegno dei proiettori, compreso la fornitura, la posa in opera ed ogni onere, d) - DA 250 W	cadauano	2,00			

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo	Indicazione dei Lavori			Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)	
N.	Codice		U.M.	Quantità	in cifre	in lettere	(Quantità x Prezzo)
	P.06.30.1.d AnasITI6	ALIMENTATORE IN ARIA NON RIFASATO PER LAMPADAE AL SODIO ALTA PRESSIONE compresa fornitura e posa in opera. CON PROTEZIONE TERMICA. d) - POTENZA 250 WATT	caduno	4,00			
	P.06.56.c AnasITI6	PROIETTORE IN ACCIAIO INOX AD OTTICA ASIMMETRICA PER GALLERIA costituito da: - corpo in lamiera d'acciaio inox AISI 316 L, spessore 15/10mm, conforme alla attuale normativa; - vetro frontale temperato spessore almeno 5 mm, resistente agli urti e agli sbalzi termici, fissato al corpo mediante cerniere in acciaio inox; - riflettore adatto per l'illuminazione a controflusso (ottica asimmetrica) in alluminio ad elevata purezza brillantiato ed ossidato anodicamente; - sostegno lampada in tecnopolimero con guarnizione di tenuta in profilato di gomma al silicone; - innesto rapido del supporto lampada del tipo a baionetta; - tutti gli accessori e viterie esterni in acciaio inossidabile; - vano porta accessori separato dal vano lampada e completo di accenditore elettronico, rifasamento e morsetteria. - grado di isolamento IP65, classe II; - viteria in acciaio inox, accessori, staffe per attacco alla canalina in acciaio INOX 316L e quanto altro occorra per l'installazione ed il cablaggio, esclusa la lampada. Compresa fornitura e posa in opera. e) - PER LAMPADA A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE DA 250 W	caduno	4,00			
	P.06.60.2AnasITI7	PLAFONIERA - STAGNA IN ACCIAIO INOX AISI 304 18/8 grado di protezione IP65, con lampade fluorescenti 2x38W, completa di accessori elettrici, cablaggio, tubi fluorescenti e staffe ed accessori di installazione. Conformità IEC 598 e CEI 34.21. Compresa fornitura e posa in opera	caduno	7,00			
	P.07.005.cAnasITI7	TUBO ISOLANTI RIGIDI IN PVC DI TIPO PESANTE - conforme CEI EN 61386, per la protezione di cavi interrati. Compresi pezzi speciali di raccordo quali giunzioni, manicotti, curve ecc., ed il finifanco in calcestruzzo di cemento di classe 200 con ricoprimento minimo di cm 10. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero	ml	1,00			
	P.07.035.bAnasITI7	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 conforme CEI EN 61386. Per protezione cavi elettrici di alimentazione utenze. In esecuzione IP 55 fissato a muro a mezzo di accessori in acciaio inox. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte (collari, tasselli, pezzi speciali di raccordo filettati ecc.) b) DIAMETRO 50 MM	ml	35,95			
	P.07.035.aAnasITI7	TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX AISI 304 conforme CEI EN 61386. Per protezione cavi elettrici di alimentazione utenze. In esecuzione IP 55 fissato a muro a mezzo di accessori in acciaio inox. Compresa fornitura, posa in opera e ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte (collari, tasselli, pezzi speciali di raccordo filettati ecc.) a) DIAMETRO 32 MM	ml	84,70			
	P.07.200.5.aAnasITI7	PASSERELLA PORTACAVI - IN ACCIAIO INOX AISI 316L TRAFORATA O NON conforme alla CEI EN 61537, per isalizzazione a parete o soffitto. Temperature di servizio: min -5°C - max +40°C. Data in opera completa di giunti, viteria, staffe e mensole di sostegno di robusta fattura e completa di ogni accessorio e pezzi speciali necessari alla posa in opera ed al raccordo tra i diversi componenti. Non è compresa la messa a terra secondo le norme vigenti. Compresa fornitura e posa in opera. a) DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 100x75 MM	ml	20,85			
	P.07.200.5.bAnasITI7	PASSERELLA PORTACAVI - IN ACCIAIO INOX AISI 316L TRAFORATA O NON idem come art. precedente, ecc.. b) DIMENSIONI MINIME (BASE x ALTEZZA) 200x75 MM	ml	8,05			



PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)

PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)

Articolo	Indicazione dei Lavori		U.M.	Quantità	Prezzo unitario (€) <i>in cifre</i>	Prezzo unitario (€) <i>in lettere</i>	Prodotto (€) <i>(Quantità x Prezzo)</i>
N. Codice							
P.07.205.2.aAnasIT17	SETTO SEPARATORE PER PASSERELLA compresa fornitura e posa in opera a) DIMENSIONI MINIME H = 75 MM		ml	8,05			
P.09.002.aAnasIT17	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PE 100 SIGMA 80 - PER PRESSIONI PFA 16 per condotte di fluidi in pressione conformi alla norma UNI EN 12201, rispondenti al DM 06/04/2004 nr. 174 (idoneità per il trasporto di acqua potabile o da potabilizzare) ed al DM 21/03/1973 (idoneità per il trasporto di liquidi alimentari) e conformi alla norma UNI EN ISO 15494 per le applicazioni industriali. Le tubazioni dovranno essere ottenute con le sole materie prime vergini prive di materiali rigenerati e/o riciclati. I tubi dovranno portare il marchio di conformità di prodotto (IIP o equivalente) rilasciato da ente terzo riconosciuto ed accreditato nell'ambito della comunità europea. Compensato nel prezzo ogni onere per la fornitura in opera compresa l'esecuzione delle giunzioni, delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione. Inclusa la fornitura di pezzi speciali. Escluso lo scavo, la formazione del letto di posa, i rifianchi ed i rinterri. Diametro Nominale f) DN 75		ml	3,00			
P.09.002.bAnasIT17	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ PE 100 SIGMA 80 - PER PRESSIONI PFA 16, come art. precedente; i Diametro Nominale h) DN 110		ml	17,55			
P.09.20AnasIT17	REGOLATORE DI LIVELLO A CONDUITIVITÀ ADATTO AL CONTROLLO DEL LIVELLO MASSIMO E MINIMO DI POZZI, SERBATOI E CISTERNE. - compresa fornitura e posa in opera. Il dispositivo viene corredato da n. 3 sonde isolate da posizionare nel liquido da gestire, complete di relativo cavo di collegamento. Montaggio a quadro su guida DIN, contatto di uscita a rete per segnalazione remota. Alimentazione monofase 230Vac, a sensibilità normale. Adatto al controllo delle acque e in generale dei liquidi con conduttività massima di 5 Kohm. Fornito e posto in opera a regola d'arte, completo dei cablaggi a quadro necessari al corretto funzionamento		cadanno	2,00			
P.20.007.a AnasIT13	PRESE STAGNE COMPLETE DI SPINA A 2/3 POLI PIÙ TERRA DA 16/32 A - blocco meccanico a tenuta stagna dalle due parti e rispondenti alle norme vigenti, compresa fornitura e posa in opera		cadanno	10,00			
P08.B5.06.0001 ArpaP	Controllo Radon - Relazione tecnica semplice		cadanno	1,00			
P08.B5.06.0002 ArpaP	Controllo Radon - Relazione tecnica complessa		cadanno	1,00			
P16.D1.23.0003 ArpaP	Dosimetri di radioattività - Radon, misura in aria con rivelatori a tracce (LR 115/CR39)		cadanno	72,00			



PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo	Indicazione dei Lavori			Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)	
N	Codice		U.M.	Quantità	<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>	<i>(Quantità x Prezzo)</i>
		MONITORAGGIO CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE/GRAVIMETRICO DELLE POLVERI - per ciascun inquinante appartenente alla categoria delle polveri: PTS,PM10, PM2,5. Nel prezzo è compreso e compensato: - spese di laboratorio; - l'installazione, lo smontaggio, la gestione e la manutenzione della strumentazione; - l'individuazione del punto tramite GPS; - il prelievo del campione; - analisi di laboratorio per la quantificazione della deposizione totale degli inquinanti sull'intero periodo di misura; - elaborazione file per caricamento dati output nel sit, condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi. I risultati vengono forniti con frequenza media giornaliera. Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione installata adeguata all'esigenza - n) PER FILTRO AL GIORNO					
	R.01.025AnasPM17	MONITORAGGIO DELLA CONCENTRAZIONE DELLE FIBRE DI AMIANTO AERODISPENSE - effettuato con il metodo SEM. Il metodo SEM deve essere applicato sulla pesata del filtro proveniente dal campionamento delle PTS. Il campionamento e l'analisi delle PTS sono computati nella voce di prezzo relativo al campionamento sequenziale delle polveri. I risultati sono restituiti come valori medi giornalieri. Nel prezzo è inoltre compreso e compensato: - l'analisi dei dati, la stampa dei grafici; - il caricamento nel SIT degli output dei rilievi condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi; - le spese di laboratorio - PER FILTRO	caduno x giorno	7,00			
	S.1.02.2.22 CTPRM	Fornitura di facciale filtrante per particelle solide. Con valvola. Protezione FFP3. Conforme alla norma UNI-EN 149. Monouso.	caduno	7,00			
	S.1.02.2.28.u CTPRM	Fornitura di filtro per mascherina o semimaschera dotato di attacco filettato. n) Classe FFP3 idoneo alla protezione delle vie respiratorie per l'accesso a siti contaminati da fibre di amianto.	caduno	50,00			
	SL.1.001.aAnasOM17	NOLO DI AUTOCARRO - O FURGONE DELLA PORTATA FINO A 15 Q.L. anche a cassa ribaltabile, compresi conducenti, carburante ed ogni altro onere.	caduno	20,00			
	SL.1.195AnasOM17	MACCHINA CAROTATRICE PER ESECUZIONE DI FORI VERTICALI/ORIZZONTALI - macchina perforatrice a corona diamantata del diametro di mm100-220, per l'esecuzione di fori in calcestruzzi, anche armati, per la creazione di drenaggi o l'esecuzione di prove o campioni, compresa l'energia e la manodopera per il funzionamento e la manutenzione	ore	45,00			
			ore	8,00			



PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)

PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)

Articolo	Indicazione dei Lavori		U.M.	Quantità	Prezzo unitario (€) <i>in cifre</i>	Prezzo unitario (€) <i>in lettere</i>	Prodotto (€) <i>(Quantità x Prezzo)</i>
N.	Codice						
	VUS.12.002.vus	Compenso per il trasferimento (andata e ritorno) sui luoghi sede degli interventi di uomini, automezzi, attrezzature, ricambi, materiali di consumo e quant'altro necessario, con autocarro, con autocarro con gru o gru semovente, sui luoghi sede degli interventi di uomini, incluso trasporto dall'impianto alla Sede di destinazione per la riparazione, di qualsiasi modello e marca di motore e/o pompa, con qualsiasi mezzo, inclusa la movimentazione della macchina necessaria al prelevamento ed al carico sull'automezzo ed allo scarico alla Sede di destinazione. Da contabilizzare solo per gli interventi di estrazione e pulizia, rimozione o posa (da VUS.12.003. a VUS.12.020.) di apparecchiature sotto elencate. Il compenso verrà riconosciuto più volte nello stesso giorno solo se la distanza tra un impianto ed il successivo oggetto dell'intervento supera una distanza chilometrica stradale di Km 20 e sarà unico anche per il trasporto di più apparecchiature (motori, pompe ecc.) Compenso per il trasferimento (andata e ritorno) con autocarro o con autocarro con gru, sui luoghi sede degli interventi, inclusa la movimentazione della macchina necessaria al prelevamento ed al carico sull'automezzo ed allo scarico alla sede di destinazione per la riparazione.		5,00			
	VUS.12.009.1/a.vus	Estrazione, pulizia e trasporto di ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI (per acque cariche) di qualsiasi modello e marca mediante utilizzo di autocarro munito di gru o con utilizzo di carroponte presente in impianto, di qualsiasi modello e marca, con qualsiasi mezzo. 1/a elettropompe di peso fino Kg 200		5,00			
	VUS.12.019.1/a.vus	Posa in opera di ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI (per acque cariche) di qualsiasi modello e marca mediante utilizzo di autocarro munito di gru o con utilizzo di carroponte presente in impianto, con qualsiasi mezzo, inclusa la movimentazione della macchina necessaria al prelevamento ed al carico sull'automezzo ed allo scarico all'impianto. 1/a elettropompe di peso fino Kg 200		5,00			



PARTIE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)

PARTIE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)

Articolo				Prezzo unitario (€)		Prodotto (€)
N.	Codice	Indicazione dei Lavori	U.M.	Quantità	in cifre	(Quantità x Prezzo)
		Cifra globale offerta		in Cifre		In Lettere
		Ribasso percentuale offerto		in Cifre		In Lettere

Il sottoscritto Concorrente, in qualità di legale rappresentante della ditta offerente, dichiara:

1) che l'offerta tiene conto di tutti gli oneri, obblighi e prescrizioni precisati nel Capitolato Speciale d'Appalto e nei relativi allegati, compresi gli oneri relativi alle condizioni di lavoro, di previdenza e di assistenza, nonché gli oneri relativi al Piano di Sicurezza e Coordinamento, questi ultimi totalmente compensati con l'importo indicato dall'Amministrazione aggiudicatrice nel Bando di gara e nella Lettera di Invio, nonché dei costi relativi alle disposizioni in materia di assicurazioni, di condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove devono essere eseguiti i lavori.

data..... firma.....

2) il ribasso riportato in calce all'offerta è stato calcolato sull'importo a base di gara, depurato degli oneri relativi all'attuazione del Piano di sicurezza e di Coordinamento
data..... firma.....

3) inoltre il Concorrente dichiara che:
- ha provveduto al controllo ed agli adempimenti conseguenti prescritti dall'art. 119, comma5, del D.P.R. 207/10,
- relativamente all'esecuzione di aver controllato le voci riportate nella lista mediante esame degli elaborati progettuali, comprendenti anche il computo metrico, posti in visione ed acquisibili, ritenendo di non dover integrare o ridurre le quantità o inserire voci e quantità rispetto a quanto previsto negli elaborati grafici e nel capitolato speciale nonché negli altri documenti che è previsto facciano parte integrante del contratto.
- ha preso atto che l'indicazione delle voci e delle quantità non ha effetto sull'importo complessivo dell'offerta che, seppur determinato attraverso l'applicazione dei prezzi unitari offerti alle quantità delle varie lavorazioni, resta fisso ed invariabile
data..... firma.....



PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)			PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)				
Articolo		Indicazione dei Lavori	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)
N	Codice				<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>	<i>(Quantità x Prezzo)</i>
LAVORI A CORPO							
1	01-ord266225-23.5.17	Sorveglianza e controllo di estintori a polvere o CO2 (art. 4.5 UNI 9994.2003) con cadenza semestrale	cadanno	74.00			
2	01.P20.100.015.Reg16	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1), sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio, compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura, finestra/portafinestra a battente, di superficie fino a 2,0 m²	mq	3,52			
3	01.P20.100.010.Reg16	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1), sistema completo per portefinestre e finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio, compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura, finestra/portafinestra fissa, di superficie oltre 2,0 m²	mq	29,71			
4	03-Ord266225-23.5.17	Smaltimento estinguento post revisione	Kg	114.00			
5	CE.1.15AansNC17	TECNICO SPECIALIZZATO	ore	32,31			
6	CE.1.50AansNC17	LAUREATO SENIOR - con esperienza di coordinamento di gruppi di progettazione avente il compito di supervisionare le attività	ore	128,31			
7	CE.1.51AansNC17	LAUREATO JUNIOR - con mansioni di collaboratore con il compito di elaborazione dati	ore	152.00			
8	CE.6.32AansNC17	FOGLI IN P.V.C. SPESSORE 2 MM	mq	90,92			



PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)				
Articolo		Indicazione dei Lavori		U. M.	Quantità	Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)
N	Codice					<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>	<i>(Quantità x Prezzo)</i>
10	L.a.371-Contr+999.17	REVISIONE ESTINTORI - revisione estintori e Ricarica (art. 4.6 UNI 9994/2003) a polvere o CO2 a polvere posti nella cabina elettrica e lungo la galleria		cadauno	18,00			
11	IG.07.01.002/aAPIM17	CARATTERIZZAZIONE AMBIENTALE SUOLO, SOTTOSUOLO E ACQUE SOTTERRANEE - analisi chimiche per caratterizzazione ambientale del suolo, sottosuolo e acque sotterranee ai sensi dell'Allegato 5 alla parte IV del D.Lgs 152/06 e s.m.i. - DI ACQUE SOTTERRANEE in piezometri e pozzi, comprensivo di fornitura del contenitore, sigillatura, imballaggio, conservazione in cella frigorifera e trasporto a laboratorio in contenitori isotermitici e refrigerati - a) CON CAMPIONATURE BAILER		cadauno	5,00			
12	IG.07.03.095/aAPIM17	ANALISI CHIMICHE DEI PARAMETRI DA RICERCARE NELLE ACQUE SOTTERRANEE adattando metodi di prova più aggiornati. AMIANTO fibre A > 10 mm		cadauno	5,00			
13	L.01.016/aAnasOM17	MACCHINA CANAL-JET PER ESPURGO DI TOMBINI, ATTRAVERSAMENTI ECC. - compreso conducente, carburante, il personale necessario, l'eventuale autobotte ed ogni altro onere.						
		SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO PER LA MANUTENZIONE PER INTERVENTO - eseguito da una idonea squadra composta da un minimo di tre componenti di cui 1 autista. La squadra dovrà intervenire prontamente a semplice chiamata, disponendo di idoneo automezzo per gli spostamenti, e dovrà essere munita della segnaletica verticale da cantiere prevista dal nuovo codice della strada e suo regolamento di attuazione, per le opportune segnalazioni. Nel prezzo è compreso ogni onere per manodopera, attrezzi da lavoro ed il perditempo per i trasferimenti della squadra e per gli spostamenti fino al luogo dell'intervento e viceversa. Ogni intervento è finalizzato al ripristino della transibilità messa in crisi a seguito di incidenti stradali od eventi calamitosi (neve, piogge intense, ghiaccio ecc.); meglio specificato nel CSA. L'intervento dovrà avvenire entro 1 ora dalla chiamata effettuata dalla Sala Operativa Compartimentale, ovvero dal Capo Centro (Direttore dei lavori), dal Capo Nucleo (Direttore Operativo), dal Sorvegliante ANAS, dal funzionario ANAS reperibile o dalle Forze dell'Ordine o VV.FF. (in quest'ultimo caso previa comunicazione da parte dell'Impresa alla Sala Operativa). Inoltre il mezzo dovrà essere equipaggiato con dispositivo di localizzazione e invio dati compatibile con il sistema operativo RMT-ANAS già compensato nel canone mensile. Devono intendersi compensati con il presente prezzo gli interventi d'urgenza di qualsiasi durata perché contenuti entro le 3 (tre) ore dall'inizio effettivo dello stesso; nel caso l'intervento d'urgenza richiedesse il protrarsi dell'intervento stesso oltre il predetto limite, sarà contabilizzata con la voce di elenco "per intervento della durata di oltre 3 ore e fino alle 5 ore" ovvero "per interventi della durata di oltre le 5 ore e fino alle 8 ore". In tale evenienza l'Impresa dovrà comprovare la necessità e l'effettività della maggior durata dell'intervento rispetto al limite suddetto, mediante apposita attestazione rilasciata dal personale ANAS qualora presente sul posto, ovvero dalle Forze dell'Ordine intervenute, oppure da apposita attestazione da parte del Responsabile della Sala Operativa compartimentale (S.O.C.), in mancanza di ciò non si procederà al riconoscimento del maggior servizio prestato. Di ciascun intervento urgente eseguito, e per ciascuna squadra intervenuta, dovrà essere redatto, a cura dell'Impresa, apposito "Rapporto di intervento impresa" tramite il modello fornito dalla D.L., il quale, debitamente compilato e firmato dal Direttore Tecnico dell'Impresa, dal Capo Cantioniere Sorvegliante e/o dal funzionario ANAS delegato, dovrà essere trasmesso via fax entro 24 ore dall'intervento alla Sala Operativa Compartimentale, pena il mancato riconoscimento del servizio prestato. L'intervento diurno o notturno dovrà essere considerato tale in funzione della chiamata, da parte di ANAS, all'Impresa - INTERVENTO DIURNO - PER INTERVENTI MAX DELLA DURATA DI 3 ORE		ore	20,00			
14	L.02.001.1/aAnasOM17			cadauno	60,00			

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo		Indicazione dei Lavori	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)
N	Codice				<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>	<i>(Quantità x Prezzo)</i>
15	L.02.001.1.bAnasOM17	SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO PER LA MANUTENZIONE - idem come art. L.02.001.1 a INTERVENTO DIURNO - PER INTERVENTI DELLA DURATA DI OLTRE 3 ORE E FINO A 5 ORE		caduno	36,00		
	L.02.001.1.cAnasOM17	SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO PER LA MANUTENZIONE - idem come art. L.02.001.1 a INTERVENTO DIURNO - PER INTERVENTI DELLA DURATA DI OLTRE 5 ORE E FINO A 8 ORE		caduno	12,50		
	L.03.004.aAnasOM17	IMPIEGO DI SQUADRA TIPO - compenso orario per l'impiego di una squadra tipo per interventi di manutenzione, per squadra supplementare ovvero per interventi eccedenti le 8 ore di cui alle precedenti voci di elenco. La squadra tipo dovrà essere formata da un minimo di 3 componenti dotata di autocarro con gruella, ovvero avere la stessa composizione e dotazione minima prevista nel CSA - INTERVENTO DIURNO					
		CANONE FORFETTARIO MENSILE PER IL REPERIBILITÀ DEL SERVIZIO DI PRONTO INTERVENTO, dove l'Impresa dovrà assicurare il Servizio di Pronto Intervento continuativo (24 ore al giorno), compresi i giorni festivi e prefestivi mediante una squadra/e costituita ciascuna da almeno 3 componenti di cui uno con funzioni anche di autista abilitato alla guida di mezzi operativi, con l'attrezzatura minima prevista in contratto, per l'esecuzione delle lavorazioni necessarie all'immediato ripristino delle condizioni di sicurezza a seguito di incidenti, calamità naturali, caduta massi, interruzioni o limitazioni alla circolazione stradale per cause di varia natura (compresa l'eliminazione di buche sul piano viabile mediante rapido intervento con impiego di materiale adatto alla temporanea eliminazione del pericolo, l'eliminazione mediante utilizzo di idonei materiali assorbenti di olii riversati sul piano viabile, ecc...), il posizionamento di opportuna segnaletica secondo le norme vigenti nonché il relativo controllo e manutenzione della stessa sino al definitivo ripristino delle condizioni di sicurezza ad esclusivo giudizio della D.L.. L'intervento dovrà avvenire entro 1 ora dalla chiamata effettuata dalla Sala Operativa Compartimentale, ovvero dal Capo Centro (Direttore dei lavori), dal Capo Nucleo (Direttore Operativo), dal Sorvegliante ANAS, dal funzionario ANAS reperibile o dalle Forze dell'Ordineo VV.FF. In quest'ultimo caso sarà cura dell'Impresa avvertire preventivamente la S.O.C. (Sala Operativa Compartimentale) dell'avvenuta richiesta di intervento, la quale provvederà, dopo le verifiche del caso, a confermare o meno la necessità di intervento da parte dell'Impresa. Di ciascun intervento urgente eseguito, e per ciascuna squadra intervenuta, dovrà essere redatto, a cura dell'Impresa, apposito "Rapporto di intervento impresa" tramite il modello fornito dalla D.L., il quale, debitamente compilato e firmato dal Direttore Tecnico dell'Impresa, dal Capo Cantoniere Sorvegliante e/o dal funzionario ANAS delegato, dovrà essere trasmesso via fax entro 24 ore dall'intervento alla Sala Operativa Compartimentale, pena il mancato riconoscimento del servizio prestato. In sostituzione della trasmissione via fax alla Sala Operativa Compartimentale del Rapporto di Intervento sottoscritto dal Sorvegliante presente sul posto dell'intervento e /o da altro funzionario Anas, l'Impresa potrà trasmettere il Rapporto compilato con la sola firma del Capo Squadra e del Direttore Tecnico dell'Impresa via e-mail sull'indirizzo di posta certificata della Sala Operativa Compartimentale. La comunicazione dovrà comunque avvenire entro 24 ore dall'intervento, pena il mancato riconoscimento del servizio prestato. Inoltre il mezzo dovrà essere equipaggiato con dispositivo di localizzazione compatibile con il sistema operativo RMT-ANAS. Nel presente compenso è compreso ogni onere per la disponibilità di manodopera, idoneo automezzo per gli spostamenti di ciascuna squadra (compreso carburante e quant'altro occorra), attrezzi da lavoro, segnaletica, congelatore bituminoso a freddo o a caldo per chiusura buche, polvere assorbente e quant'altro necessario. Sono solo esclusi dal prezzo gli altri materiali e i mezzi operativi eventualmente impiegati e riconosciuti dalla D.L., che verranno compensati a parte con i rispettivi prezzi di elenco. Nel presente compenso è altresì compreso il perditempo per i trasferimenti delle squadre e per gli spostamenti fino al luogo di intervento	ore	5,00			
16	L.03.025.AnasOM17		mesi	30,00			

PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)				PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo		Indicazione dei Lavori	U. M.	Quantità	Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)	Prodotto (€)
N	Codice				<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>	<i>(Quantità x Prezzo)</i>
		MONITORAGGIO CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE/GRAVIMETRICO DELLE POLVERI - per ciascun inquinante appartenente alla categoria delle polveri: PTS,PM10, PM2,5 Nel prezzo è compreso e compensato: - spese di laboratorio; - l'installazione, lo smontaggio, la gestione e la manutenzione della strumentazione; - l'individuazione del punto tramite GPS; - il prelievo del campione; - analisi di laboratorio per la quantificazione della deposizione totale degli inquinanti sull'intero periodo di misura; - elaborazione file per caricamento dati output nel sit, condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi; I risultati vengono forniti con frequenza media giornaliera. Tutti parametri si intendono misurati in conformità alle normative attualmente in vigore. I rilievi dovranno essere effettuati con strumentazione installata adeguata all'esigenza - a) PER FILTRO AL GIORNO MONITORAGGIO DELLA CONCENTRAZIONE DELLE FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSO - effettuato con il metodo SEM. Il metodo SEM deve essere applicato sulla pesata del filtro proveniente dal campionamento delle PTS. Il campionamento e l'analisi delle PTS sono compiuti nella voce di prezzo relativo al campionamento sequenziale delle polveri. I risultati sono restituiti come valori medi giornalieri. Nel prezzo è inoltre compreso e compensato: - l'analisi dei dati, la stampa dei grafici; - il caricamento nel SIT degli output dei rilievi condotti in situ e/o forniti dai laboratori di analisi; - le spese di laboratorio - PER FILTRO	caduno x giorno	5,00			
	R.01.025/AnasPM17	REDAZIONE DI REPORT RELATIVO AD UNA COMPONENTE AMBIENTALE PREVISTA NEL PMA - il report dovrà: - contenere i risultati delle analisi, osservazioni, misurazioni effettuate relativamente alla componente ambientale interessata nel periodo considerato; - commentare i dati registrati, mediante confronto con i parametri di riferimento, ovvero con i valori soglia eventualmente previsti dalla normativa vigente; - contenere la pianificazione delle analisi, osservazioni, misurazioni da effettuare per la componente in esame nel periodo successivo a quello monitorato; - contenere una sintesi, in cui viene riassunto brevemente lo stato della componente ambientale monitorata. Nella redazione di report si dovrà tener conto delle misurazioni effettuate ante operam, in corso d'opera e post operam	caduno	5,00			
	R.01.060/AnasPM17	Compenso per l'effettuazione delle operazioni di verifica e controllo degli impianti elettrici. Sono compresi gli oneri tutti che l'appaltatore dovrà sostenere per lo svolgimento, a perfetta regola d'arte e nel rispetto della normativa vigente in materia, delle prestazioni per l'effettuazione di verifiche e controlli, mirate a garantire il normale e corretto funzionamento di tutti i componenti installati ed in linea generale dell'impianto nel suo complesso. Con il riconoscimento di tale compenso, sono comprese l'esecuzione delle seguenti prestazioni: - Esame a vista; - Continuità del conduttore di protezione ed equipotenziali; - Misura della resistenza di isolamento; - Misura della caduta di tensione; - Misura della resistenza di terra; - Misura impedenza anello di guasto; - Prova interruttori differenziali; Tale compenso non dovrà essere riconosciuto nel caso di realizzazione di manutenzione migliorativa di impianti, in quanto in tale caso tale prestazione dovrà essere obbligatoriamente eseguita dall'appaltatore. 01) Per impianti di potenza inferiori o uguali a 6,0 KW Idem come voce di elenco prezzi VUS 12.001, ecc. 04) Per impianti di potenza da 15,1 KW fino a 25 KW	caduno	1,00			
	VUS.12.001.01.vus						
	VUS.12.001.04.vus		caduno	9,00			
			caduno	5,00			



PARTE PRIMA (RISERVATA ALLA STAZIONE APPALTANTE)					PARTE SECONDA (RISERVATA ALL'AZIENDA CONCORRENTE)			
Articolo		Indicazione dei Lavori	U.M.	Quantità	Prezzo unitario (€)	Prezzo unitario (€)		Prodotto (€)
N	Codice				<i>in cifre</i>	<i>in lettere</i>		<i>(Quantità x Prezzo)</i>
	VUS.12.011.01/a.vus	INTERVENTI SU ELETTROPOMPE DA ESEGUIRE PRESSO L'IMPIANTO. - Le voci si riferiscono a interventi da eseguire presso impianti o luoghi diversi dall'officina dell'appaltatore, si intendono comprensive della prestazione di uomini, automezzi, attrezzature, ricambi, materiali di consumo e quant'altro necessario all'esecuzione degli interventi. ESTRAZIONE E PULIZIA DI ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI PER ACQUE Estrazione di elettropompa sommergibile di qualsiasi modello e marca eseguita con qualsiasi mezzo, smontaggio, distruzione, pulizia, successiva reinstallazione e rimessa in servizio mediante utilizzo di autocarro munito di gru o con utilizzo di carroponte presente in impianto. 1/a elettropompe di peso fino kg 200	caduno	18,00				

Cifra globale offerta	In Cifre	In Lettere
Ribasso percentuale offerto	in Cifre	In Lettere

Il sottoscritto Concorrente....., in qualità di legale rappresentante della ditta offerente, dichiara.

1) che l'offerta tiene conto di tutti gli oneri, obblighi e prescrizioni precisati nel Capitolato Speciale d'Appalto e nei relativi allegati, compresi gli oneri relativi alle condizioni di lavoro, di previdenza e di assistenza, nonché gli oneri relativi al Piano di Sicurezza e coordinamento, questi ultimi totalmente compensati con l'importo indicato dall'Amministrazione aggiudicatrice nel Bando di gara e nella Lettera di Invito, nonché dei costi relativi alle disposizioni in materia di assicurazioni, di condizioni di lavoro e di previdenza e assistenza in vigore nel luogo dove devono essere eseguiti i lavori

data.....

firma.....

2) il ribasso riportato in calce all'offerta è stato calcolato sull'importo a base di gara, depurato degli oneri relativi all'attuazione del Piano di sicurezza e di Coordinamento

data.....

firma.....

3) inoltre il Concorrente dichiara che:

- ha provveduto al controllo ed agli adempimenti conseguenti prescritti dall'art.119, comma5, del D.P.R. 207/10;
- relativamente all'esecuzione di aver controllato le voci riportate nella lista mediante esame degli elaborati progettuali, comprendenti anche il computo metrico, posti in visione ed acquisibili, ritenendo di non dover integrare o ridurre le quantità o inserire voci e quantità rispetto a quanto previsto negli elaborati grafici e nel capitolato speciale nonché negli altri documenti che è previsto facciano parte integrante del contratto;
- ha preso atto che l'indicazione delle voci e delle quantità non ha effetto sull'importo complessivo dell'offerta che, seppur determinato attraverso l'applicazione dei prezzi unitari offerti alle quantità delle varie lavorazioni, resta fisso ed invariabile

data.....

firma.....

