



**PROVINCIA
DI TORINO**

Deliberazione della Giunta Provinciale

ALLEGATO *21*

913-47686 in data *30/12/2014*

AREA VIABILITA'

Servizio Progettazione ed Esecuzione Interventi Viabilità III
 Servizio Presidente e Giunta
 Dr. Nicola TUTINO

**EVENTI METEOROLOGICI DEL MESE DI MARZO 2011.
 SP 169 DELLA VALLE GERMANASCA E SP 170 DI MASSELLO.
 SECONDA FASE DEGLI INTERVENTI DI PROTEZIONE DALLA
 CADUTA MASSI IN LOCALITA' PONTE RABBIOSO, AL KM
 9+750 NEL COMUNE DI PERRERO**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

<p><u>UFFICI TECNICI DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE INTERVENTI VIABILITA' III:</u></p> <p><u>IL DIRIGENTE e RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ing. Matteo TIZZANI</p> <p><u>PROGETTISTA:</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ing. Giuseppina CORBO <i>EGL</i></p> <p><u>COLLABORATORI:</u></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><u>DATA:</u> Dicembre 2014</p> <hr/> <p><u>SCALA:</u> ---</p> <hr/> <p><u>NOME FILE:</u></p> <hr/> <table border="1"> <tr> <td><u>REDATTO:</u> Corbo</td> <td><u>VERIFICATO:</u> CRB</td> </tr> </table>	<u>REDATTO:</u> Corbo	<u>VERIFICATO:</u> CRB
<u>REDATTO:</u> Corbo	<u>VERIFICATO:</u> CRB		
<p><u>OGGETTO:</u></p> <p>LISTA DELLE CATEGORIE</p>	<p><u>TAVOLA N°:</u></p> <p>ER_10</p>		

SCHEMA DI OFFERTA PREZZI UNITARI (lavori a misura)

Provincia di Torino

Gara del

Importo soggetto a ribasso € 608.247,74 autentica preventiva dell'Ente

Lavori di

EVENTI METEOROLOGICI DEL MESE DI MARZO 2011. SP 169 DELLA VALLE GERMANASCA E SP 170 DI MASSELLO. SECONDA FASE DEGLI INTERVENTI DI PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI IN LOCALITA' PONTE RABBIOSO, AL KM 9+750 NEL COMUNE DI PERRERO. PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Concorrente

Via

Nato il

A

C.F.:

Titolare/Leg.Rappresentante della Ditta

Sede

LISTA delle categorie di lavoro e forniture previste per l'esecuzione dell'appalto

Foglio n. di totali

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	RIPORTO					
	LAVORI A MISURA					
1	MESSA IN SICUREZZA CANTIERE: Ispezione preliminare con pulizia preliminare (comprensivo taglio vegetazione) attrezzatura di sicurezza cantiere (fiumi chiodi cavi metallici, reti provvisionali, illuminazione eventuale, ecc.), preparazione vie SOMMANO...	a corpo	1,00			
2	SOVRAPPREZZO PER BARRA TIPO GEWI PLUS DIAM.35mm COMPRESA EVENTUALE PIASTRA DI RIPARTIZIONE SOMMANO...	m	60,00			
3	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Esecuzione di disaggio di pendici montane mediante l'intervento da eseguirsi con l'ausilio di provetti rocciatori, anche in parete, comportante: l'abbattimento dei volumi di roccia in condizione di equilibrio precario con l'ausilio di leve e, dove necessario, di attrezzature idrauliche ad alta pressione quali martinetti ed allargatori. Nel prezzo indicato è compreso l'onere per: il lavoro eseguito a qualunque quota, l'eventuale impiego di attrezzature idrauliche ad alta pressione, la posa di un'opportuna segnaletica per impedire l'accesso alle zone interessate dai volumi abbattuti, la pulizia della sede stradale, nonché il trasporto a discarica del materiale di risulta, da calcolarsi per ogni m² di superficie effettivamente disaggiata SOMMANO...	m²	1'000,00			
4	MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo di fondazione a sezione obbligata anche ristretta od a campioni di qualsiasi lunghezza, di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, od in presenza di acqua fino a cm 20 rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m³ 1,00 compreso la sbadacchiatura degli scavi, l'aggiugliamento delle pareti scavate, il reinterro, il carico, trasporto e scarico in rilevato od in rifiuto per la parte eccedente il reinterro ed ogni altro onere per scavi eseguiti con mezzi meccanici pesanti su sedi stradali esistenti o compensate in qualunque modo all'Impresa: sino alla profondità di m 2 sotto il piano di sbancamento e sotto il piano orizzontale passante dal punto più basso del piano campagna SOMMANO...	m³	6,00			
5	idem c.s. ...modo all'Impresa: profondità da m 2,01 a m 4 SOMMANO...	m³	3,00			
6	Sovrapprezzo percentuale per scavi a pozzo (percentuale del 90 %) SOMMANO...	m3	9,00			
7	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, già regolarizzato, di barra d'ancoraggio rigida completa di ranella e dado, di diametro 28 o 32 mm, tipo Gewi/Diwidag con resistenza allo snerciamento di 500 N/mm², resistenza a trazione di 300 kN e resistenza al taglio di 170 kN, opportunamente iniettata con malta cementizia secondo le direttive della D.L., eventuale predisposizione della testa, onde a cogliere il golfaro passacavo, compreso ogni onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. I materiali devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di provenienza che, complete di campionature, devono essere preventivamente sottoposte per approvazione alla D.L. per ogni metro lineare di barra rigida d'ancoraggio, fino ad una lunghezza di perforazione massima di 3 m, eseguita con perforatrice manuale					
	A RIPORTARE					

SCHEMA DI OFFERTA PREZZI UNITARI (lavori a misura)

Provincia di Torino

Gara del

Importo soggetto a ribasso € 608.247,74 autentica preventiva dell'Ente

Lavori di

EVENTI METEOROLOGICI DEL MESE DI MARZO 2011. SP 169 DELLA VALLE GERMANASCA E SP 170 DI MASSELLO. SECONDA FASE DEGLI INTERVENTI DI PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI IN LOCALITA' PONTE RABBIOSO, AL KM 9+750 NEL COMUNE DI PERRERO. PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Concorrente

Via

Nato il

A

C.F.:

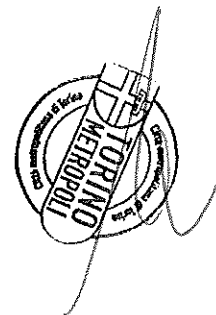
Titolare/Leg.Rappresentante della Ditta

Sede

LISTA delle categorie di lavoro e forniture previste per l'esecuzione dell'appalto

Foglio n. di totali

Num Ord TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
8	COMPRESA EVENTUALE PIASTRA DI RIPARTIZIONE SOMMANO...	m	108,00			
	idem c.s. ...rigida d'ancoraggio, lunghezze di perforazione massima maggiore di 3 m, non superiore a 9, eseguita con perforatrice a slitta.					
	COMPRESA EVENTUALE PIASTRA DI RIPARTIZIONE SOMMANO...	m	264,00			
9	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Chidatura per il consolidamento di pareti rocciose attraverso la fornitura e posa in opera di barre d'acciaio B450C con il limite di snervamento non minore di 450 N/mm2, tensione di rottura 540 N/mm2 ed elongazione a massimo carico maggiore o uguale 7% (Re/Rm 1,13 <=Re/ Rm<=1,35), complete di piastra nervata di ripartizione, semisfera di allineamento, dado di serraggio e manicotti di giunzione. Le barre devono essere ad aderenza migliorata, filettate ad un estremo per l'inserimento di dado o golfare. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a rifiuto del foro, con boiaccia di cemento (rapporto in peso acqua-cemento 0,4-0,5), additivata con prodotti antiritiro (2- 4%), la fornitura e posa di idoneo golfare passacavo zincato o dado di serraggio. Compreso ogni onere e la perforazione ad esclusione di eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe. Barre di acciaio del diametro di 24 mm COMPRESA EVENTUALI PIASTRE DI RIPARTIZIONE SOMMANO...	m	2'122,00			
10	Rivestimento di scarpata in roccia o terra di qualsiasi altezza mediante copertura di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale, tessuta con trafilato di ferro conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, galvanizzato con lega di Zinco-Alluminio (ZN.AL 5%) conforme alla UNI-EN 10244 - Classe A con quantitativo minimo stabilito in funzione del diametro del filo stesso. I teli rete saranno posati lungo le linee di massima pendenza e collegati utilizzando per le cuciture un filo di caratteristiche pari a quelle della rete medesima, diametro pari a 2,20mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m2. Le funi e gli ancoraggi sono da computare a parte in funzione dello schema progettuale prescelto. maglia tipo 8x10 cm con filo avente diametro pari a 3,00 mm SOMMANO...	m ²	5'800,00			
11	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Fornitura e posa in opera di pannelli con maglia in fune di acciaio costituiti da elementi rettangolari di dimensioni non superiori a m 6,00 x 4,00, in funi di filo d'acciaio zincato con resistenza di 190 kg/mm ² intrecciati a maglia quadrata non superiore a cm 30 x 30. La fune perimetrale, con diametro non inferiore a 12 mm è chiusa agli estremi mediante manicotto in alluminio pressato. Le funi di maglia con diametro di 8- 10 mm presentano agli incroci delle maglie dei rinforzi costituiti da graffe galvanizzate a doppio guscio chiuse a pressione, con analogo sistema idoneo a garantire la tenuta ed impedire lo sfilamento. I pannelli sono collegati agli ancoraggi mediante asole in fune diametro 12 mm opportunamente morsettate e connessi tra loro attraverso l'impiego di funi o "grilli" di opportuna tenuta. Gli ancoraggi sono computati a parte, in numero e lunghezza stabiliti dal progetto in ragione della natura dell'ammasso roccioso ovvero della coltre detritica da consolidare. SOMMANO...	m ²	2'800,00			
12	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA PARAMASSI CON ASSORBIMENTO DI ENERGIA IN CONFORMITA' ALLA NORMA ETAG 027 Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a					
	A R I P O R T A R E					



SCHEMA DI OFFERTA PREZZI UNITARI (lavori a misura)

Provincia di Torino

Gara del

Importo soggetto a ribasso € 608.247,74 autentica preventiva dell'Ente

Lavori di

EVENTI METEOROLOGICI DEL MESE DI MARZO 2011. SP 169 DELLA VALLE GERMANASCA E SP 170 DI MASSELLO. SECONDA FASE DEGLI INTERVENTI DI PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI IN LOCALITA' PONTE RABBIOSO, AL KM 9+750 NEL COMUNE DI PERRERO. PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Concorrente

Via

Nato il

A

C.F.:

Titolare/Leg.Rappresentante della Ditta

Sede

LISTA delle categorie di lavoro e forniture previste per l'esecuzione dell'appalto

Foglio n. di totali

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
	rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in vera grandezza "crash test", effettuate da ente certificatore notificato, in conformità alla Linea Guida di Benestare Tecnico Europeo ETAG 027, ed in possesso della marcatura CE. In particolare la barriera paramassi deve: 1 - superare n° 1 (una) prova di impatto con energia non inferiore a MEL (Maximum Energy Level) della classe nominale di resistenza sotto elencata con categoria A cioè con altezza residua della rete dopo la prova 50 % altezza nominale 2 - superare n° 2 (due) prove S.E.L.(Service Energy Level) di impatto eseguite in successione, con energia non inferiore ad 1/3 MEL, con le condizioni previste nella ETAG 027 ed in particolare senza riparazioni tra i due lanci, eccetto la rimozione del blocco involuppato nella rete. Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime agenti sulle fondazioni, così come misurate durante le prove in vera grandezza, per la verifica dimensionale delle fondazioni (da validare a cura del progettista). Tutti i materiali e/o componenti devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative applicabili. Tutte le certificazioni, il certificato CE, le prove di crash test con il Benestare Tecnico Europeo ETA, la copertura Assicurativa di Responsabilità civile, i manuali di installazione e la documentazione tecnica, devono essere preventivamente sottoposte per approvazione alla D.L. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere: - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera; - per il sollevamento di attrezzature e materiali; Compreso quanto occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali. L'eventuale utilizzo di elicottero e/o autogrù è computato a parte. ENERGIA DI V CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 2000 KJ ETAG027) DI H = 4 o 5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4,5 m e/o in terreno sciolto 6,5 m	m²	240,00			
13	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Fornitura e messa in opera funi in acciaio diametro 12 mm, 222 fili, carico minimo di rottura 300 kg, fornitura trasporto e montaggio in opera provviste di relativi morsetti e redance	m	4'300,00			
14	OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi provenienti da cave aperte per conto dell'impresa disposti in sagoma prestabilita di volume comunque non inferiore a m³ 0,30 e di peso superiore a kg 800 compresa la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte	m³	40,00			
15	IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE Posa in opera di geosintetici e reti in fibra naturale, di qualsiasi peso, con funzione antierosiva, di drenaggio o rinforzo, fissati al terreno con picchetti di legno o metallici, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte	m²	250,00			
16	Rete in fibra naturale di juta per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 5 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm del peso di 500 g/m²	m²	250,00			
	A R I P O R T A R E					

SCHEMA DI OFFERTA PREZZI UNITARI (lavori a misura)

Provincia di Torino

Gara del

Importo soggetto a ribasso € 608.247,74 autentica preventiva dell'Ente

Lavori di

EVENTI METEOROLOGICI DEL MESE DI MARZO 2011. SP 169 DELLA VALLE GERMANASCA E SP 170 DI MASSELLO. SECONDA FASE DEGLI INTERVENTI DI PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI IN LOCALITA' PONTE RABBIOSO, AL KM 9+750 NEL COMUNE DI PERRERO. PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Concorrente

Via

Nato il

A

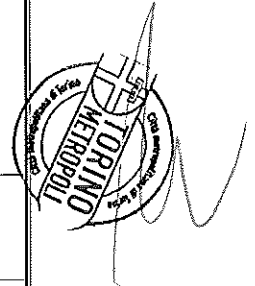
C.F.: Titolare/Leg.Rappresentante della Ditta

Sede

LISTA delle categorie di lavoro e forniture previste per l'esecuzione dell'appalto

Foglio n. di totali

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
17	MEZZI DI SERVIZIO Elicottero leggero per trasporto al gancio con portata operativa non superiore a 1200 kg, compresa ogni operazione di carico e scarico, consumi, personale di volo ed assistenza a terra, compreso ogni onere accessorio. Per ogni minuto di volo effettivo, fino a 1500 m s.l.m., con portata operativa di 600 kg, in fase di trasporto SOMMANO...	min	1'440,00			
18	idem c.s. ...volo effettivo, operativo fino a 2000 m s.l.m., con portata operativa da 700 a 1000 kg, in fase di trasporto SOMMANO...	min	720,00			
19	INSTALLAZIONE CANTIERE E TRACCIAMENTO. Trasporto in quota di compressore, linea aria compressa, serbatoio acqua, tubazioni per approvvigionamento e perforatrici, centralina mixer per miscela ancoraggi, slitta e perforatrice, gruppo elettrogeno, materiali di consumo cantiere, attrezzature varie, tracciamento interventi in parete e tracciamento barriera paramassi SOMMANO...	a corpo	1,00			
20	INTEGRAZIONE PREZZO per utilizzo di premiscelato per iniezione con antiritiro SOMMANO...	m3	4,10			
21	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3. Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da norme tecniche ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1,A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria. SOMMANO...	m³	310,00			
22	Fornitura e posa di FUNE IN ACCIAIO diametro 16mm SOMMANO...	m	1'130,00			
23	idem c.s. ...ACCIAIO diametro 24mm SOMMANO...	m	350,00			
24	INERTE DA RILEVATO MATERIALE A1 A2 ED A3 DA RILEVATO DA CAVE SOMMANO...	m³	150,00			
25	CALCESTRUZZO PER CEMENTI ARMATI. Calcestruzzo per opere strutturali e infrastrutturali stradali in cemento armato normale od anche precompresso secondo il calcolo statico delle strutture in Progetto, confezionato, secondo le vigenti norme, con quantità di cemento da non meno di kg 300 di cemento per mc, aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche del CSA, in accordo alla UNI EN 206-1, classe di consistenza S4, dato in opera vibrato, esclusa la fornitura e la posa degli acciai di armatura, ma compreso l'onere dei getti di qualunque tipo, forma e dimensione o sagomatura e, l'onere delle casseforme verticali e orizzontali, quello delle centinature e delle relative armature di sostegno, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate in officina.CALCESTRUZZO PER OPERE IN C.A O PRECOMPRESSO CLASSE 32/40 CLESP. XC4-XD1-XF1-XF2-XF3-XA1ESP. XD1-XF2-XF3 SOMMANO...	m³	33,65			
26	TONDINO DI ACCIAIO TIPO B450A o B450C BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA. Acciaio tipo controllato in stabilimento, A RIPORTARE					



SCHEMA DI OFFERTA PREZZI UNITARI (lavori a misura)

Provincia di Torino

Gara del

Importo soggetto a ribasso € 608.247,74 autentica preventiva dell'Ente

Lavori di

EVENTI METEOROLOGICI DEL MESE DI MARZO 2011. SP 169 DELLA VALLE GERMANASCA E SP 170 DI MASSELLO. SECONDA FASE DEGLI INTERVENTI DI PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI IN LOCALITA' PONTE RABBIOSO, AL KM 9+750 NEL COMUNE DI PERRERO. PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Concorrente

Via

Nato il

A

C.F.:

Titolare/Leg.Rappresentante della Ditta

Sede

LISTA delle categorie di lavoro e forniture previste per l'esecuzione dell'appalto

Foglio n. di totali

Num.Ord. TARIFFA	LAVORI E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO	unità di misura	Quantità	PREZZO UNITARIO (euro)		TOTALE
				in cifre	in lettere	
	R I P O R T O					
	ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro per lavori in c.a. come da normativa in vigore, dato in opera compresi gli oneri di piegatura e giunzione, distanziatori, sfrido, ecc. SOMMANO...	kg	1'173,00			
27	Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035 diametro interno cm 80 SOMMANO...	m	18,00			
28	SOVRAPREZZO per compartamento del materiale in quota SOMMANO...	m3	310,00			
29	FRESATURA PAVIMENTAZ. CONGLOMER. BITUM.. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice da 750 hp, per spessori di pavimentazione compresi fra 5 e 15 cm. e larghezza di m 4.30, compresa la rimozione parziale del materiale fresato, il trasporto a discarica (esclusi gli oneri di smaltimento) e quanto altro occorra per avere il lavoro compiuto. Si considera una produzione oraria di 70 m per una larghezza di fresatura di m 3,75 e una profondità di 5 cm. pari a: m/h 70.00 x m 3,75 x cm. 5 = m ² *cm/h 1300 SOMMANO...	m ²	1'200,00			
30	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA. Tappeto di usura in conglomerato bituminoso come da norme tecniche compattato in opera. PER OGNI m ² . DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 4 SOMMANO...	m ²	1'200,00			
31	RIFACIMENTO e/o MANUTENZIONE muri lato strada esistenti SOMMANO...	a corpo	1,00			
	Parziale LAVORI A MISURA euro					
	T O T A L E euro					

SCHEMA DI OFFERTA PREZZI UNITARI (lavori a misura)

Provincia di Torino

Gara del

Importo soggetto a ribasso € 608.247,74 autentica preventiva dell'Ente

Lavori di

EVENTI METEOROLOGICI DEL MESE DI MARZO 2011. SP 169 DELLA VALLE GERMANASCA E SP 170 DI MASSELLO. SECONDA FASE DEGLI INTERVENTI DI PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI IN LOCALITA' PONTE RABBIOSO, AL KM 9+750 NEL COMUNE DI PERRERO. PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Concorrente

Via

Nato il

A

C.F.:

Titolare/Leg.Rappresentante della Ditta

Sede

LISTA delle categorie di lavoro e forniture previste per l'esecuzione dell'appalto

Foglio n.

di totali

IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTA A MISURA (2)		
IMPORTO COMPLESSIVO A MISURA (esclusi oneri per la sicurezza)		
RIBASSO PERCENTUALE DI (4)		
ONERI PER LA SICUREZZA		€ 35.343,66
IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTA (3)		

Provincia di Torino Gara del Importo soggetto a ribasso € 608.247,74 autentica preventiva dell'Ente

Lavori di **EVENTI METEOROLOGICI DEL MESE DI MARZO 2011. SP 169 DELLA VALLE GERMANASCA E SP 170 DI MASSELLO. SECONDA FASE DEGLI INTERVENTI DI PROTEZIONE DALLA CADUTA MASSI IN LOCALITA' PONTE RABBIOSO, AL KM 9+750 NEL COMUNE DI PERRERO. PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO**

Concorrente Via Nato il A

C.F.: Titolare/Leg.Rappresentante della Ditta

Sede

TICITA della categoria di lavoro e fornitura prevista per l'esecuzione dall'anno n. Esilio n. di totali

hanno alcuna efficacia contrattuale e non hanno alcuno effetto sull'importo complessivo dell'offerta il quale, seppure determinato mediante l'applicazione dei prezzi unitari alle quantità delle varie lavorazioni, resta fisso e invariabile ai sensi dell'articolo 153, comma 4, del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., senza essere invocata dalle parti alcuna verifica in sede di contabili a

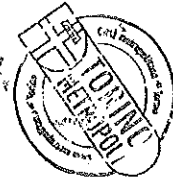
Associazioni temporanee e consorzi:
già costituiti: sottoscrizione solo dell'impresa capogruppo
non ancora costituiti: sottoscrizione di tutte le Imprese.

Firma dei concorrenti (1)	
Impresa 1	(singola/capogruppo/mandataria)
Impresa 2	
Impresa 3	
Impresa 4	
Impresa 5	

Il Presidente della Gara

La presente copia, composta di n. 4 fogli è conforme all'originale.

27 GEN 2015



Il Dirigente del Servizio Presidente e Giunta
Dr. Nicola TUNINO

(1) Firma del concorrente, titolare o soggetto munito del potere di impegnare contrattualmente il concorrente stesso: da apporre su ogni foglio prima della presentazione dell'offerta. In caso di associazione temporanea già perfezionata con atto, firma del concorrente riferibile all'impresa capogruppo mandataria; in caso di associazione temporanea non ancora perfezionata (art. 37, del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.), le firme devono essere apposte da tutti i concorrenti che intendono associarsi, fermo restando che la prima firma sarà quella dell'impresa concorrente alla quale sarà conferito il mandato collettivo speciale con rappresentanza qualificata come capogruppo mandataria ed indicata nell'intestazione della lista.

(2) Importo complessivo di "lavoro a misura" in appalto di lavori : a misura" quale prodotto delle quantità indicate nell'apposita colonna a cura della stazione appaltante e del prezzo unitario offerto, in lettere, indicato dal concorrente. Non costituisce vincolo contrattuale.

3) Da compilare a cura del concorrente in LETTERE E IN CIFRE, importo complessivo dell'offerta quale somma dell'importo complessivo

di lavoro "a misura" sommato agli oneri per la sicurezza (NON OGGETTO DELL'OFFERTA) costituisce l'importo del contratto.

4) Da compilare a cura del concorrente IN LETTERE E IN CIFRE, IL RIBASSO DEV'ESSERE RIFERITO ALL'IMPORTO SOGGETTO A RIBASSO PARI A

EURO 608.247,74