

**COMUNE DI RIBERA**  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO



2° SETTORE - INFRASTRUTTURE  
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

**OGGETTO:** Somma urgenza per i lavori di "Ripristino del sistema di raccolta e convogliamento della acque bianche e nere della via Taranto" a seguito del nubifragio del 25.11.2016.

## VERBALE LAVORI DI SOMMA URGENZA

(ART. 163 D.LGS. 50/2016)

-----000-----

Dopo i catastrofici eventi meteorici abbattutisi sul territorio di Ribera il giorno 25 del mese di novembre 2016, la Giunta Comunale, con Deliberazione n°400 del 29.11.2016 e in seguito al sopralluogo effettuato da parte della Protezione Civile Regionale, ha dichiarato lo stato di calamità naturale e lo stato di emergenza, dando incarico al Servizio di Protezione Civile Comunale unitamente al Servizio Tecnico del 2° Settore comunale di predisporre gli opportuni sopralluoghi al fine di redigere una dettagliata relazione sui danni conseguenti all'eccezionale evento meteorico.

Nel corso di tali sopralluoghi, effettuati anche unitamente a Funzionari della Protezione Civile Regionale e (in una circostanza) con l'Assessore Regionale al Territorio e all'Ambiente e Funzionari di tale Ente, si è rilevato lo stato di grave dissesto della zona a valle della via Taranto che costituisce impluvio per le acque superficiali di gran parte del quartiere Villa Isabella.

La zona, a seguito delle forti piogge verificatesi a fine 2015, aveva già subito consistenti danni a cui si era posto rimedio con un intervento di messa in sicurezza provvisorio, da parte dell'Ufficio Manutenzioni del Comune, in attesa di reperire i fondi occorrenti per la realizzazione dei necessari lavori di ripristino.

I catastrofici eventi del 25.11.2016, a causa dell'ingente apporto di acque superficiali da tutto il quartiere e all'aumento violento della portata idrica superficiale proveniente dalle strade limitrofe con impossibilità di recepimento da parte della caditoia e della condotta interrata di allontanamento, hanno aggravato le già precarie condizioni dell'area provocando:

- il cedimento dei pozzetti di raccolta delle acque piovane; dissesti e cedimenti della sede stradale e della pavimentazione di gran parte della strada, con conseguente riversamento incontrollato verso valle delle acque meteoriche;
- l'instabilità e rischio crollo del muro di sostegno posto a salvaguardia e delimitazione della strada;
- lo smottamento verso valle del terreno posto a tergo del muro con conseguente scalzamento del terreno di posa delle tubazioni in cemento rotocompresso che convogliavano le acque verso le opere di raccolta e sollevamento poste a valle e il distacco delle diverse sezioni componenti le medesime tubazioni (che, quindi, non riescono più ad assolvere alla loro funzione di convogliamento della acque).

Gli eventi sopra descritti hanno instaurato una situazione di pericolo per la pubblica incolumità e minacciano la stabilità degli edifici di proprietà di alcune famiglie residenti nelle abitazioni prospicienti.

Tale situazione di dissesto è stata inserita nel quadro sinottico e nella relazione descrittiva degli eventi calamitosi che sono stati allegati a formare parte integrante della Deliberazione della Giunta Comunale n°400 del 29.11.2016; gli stessi allegati sono stati trasmessi al Dipartimento Regionale della Protezione Civile per l'adozione dei provvedimenti di propria competenza.

Il Dirigente del 2° Settore con Disposizione di servizio prot. 23920 del 12.12.2016 ha incaricato l'ing. Gaspare Tortorici, Responsabile del Servizio Lavori Pubblici, di coadiuvare la Protezione Civile Comunale per l'attuazione degli interventi di somma urgenza finalizzati alla raccolta e convogliamento delle acque meteoriche e alla messa in sicurezza dell'area di via Taranto.

Per quanto sopra, i sottoscritti dott. Antonino Novara, Responsabile della Protezione Civile Comunale, e ing. Gaspare Tortorici, Responsabile del Servizio Lavori Pubblici, intervenuti sui luoghi,

considerato che l'attuale dotazione organica di personale operaio e l'assenza di idonei mezzi meccanici non consentono un intervento diretto da parte dell'Amministrazione Comunale;

che pertanto, al fine di **intervenire con la massima celerità e senza indugio** per rimuovere lo stato di pregiudizio alla pubblica incolumità, si rende necessario intervenire urgentemente affidando l'esecuzione dei lavori a ditta esterna dotata di idonee attrezzature e competenza professionale;

hanno redatto la presente relazione ai fini dell'affidamento dei lavori.

Dalla prima ricognizione le opere necessarie, salvo ulteriori e diverse lavorazioni che si dovessero rilevare durante lo svolgimento dei lavori, consistono in:

- Realizzazione di un nuovo pozzetto di raccolta delle acque meteoriche con elementi prefabbricati in cemento vibro compresso delle dimensioni di cm 100x100 e altezza di cm 200, a distanza di cm 150 dal muro esistente in modo da allontanare da esso le acque superficiali e non provocargli ulteriori sollecitazioni;
- Realizzazione di caditoia stradale in barre di acciaio (o similare) delle dimensioni di cm 100x100 in modo da intercettare tutta la portata idrica superficiale;
- Ripristino della condotta di convogliamento dal pozzetto al foro esistente nel muro e attraversamento dello stesso;
- Realizzazione di condotta in tubo corrugato di polietilene Ø400 a doppia parete spiralata per l'allontanamento delle acque meteoriche dal muro e fino ad intercettare l'esistente condotta in cemento, ma in una zona più distante e non soggetta al fenomeno di scalzamento creatosi alla base del muro; per l'innesto della nuova tubazione all'esistente sarà realizzato un apposito pozzetto;
- Ripristino della sede stradale e della pavimentazione con calcestruzzo di cemento armato con rete elettrosaldata; la nuova pavimentazione sarà realizzata con pendenze atte a convogliare le acque superficiali verso la caditoia e in allontanamento dal muro.

Tutte le lavorazioni dovranno essere eseguite con idonei mezzi meccanici, attrezzature e personale idoneo, appositamente formato e addestrato. Prima dell'inizio dei lavori occorrerà accertarsi che il terreno oggetto del dilavamento e smottamento alla base del muro abbia riacquisito la necessaria consistenza e stabilità atta a consentire l'accesso dei mezzi meccanici e l'esecuzione delle lavorazioni in sicurezza.

Per le lavorazioni in quota dovrà essere approntato e utilizzato, da personale idoneamente formato, apposito ponteggio, munito di tutte le autorizzazioni di legge.

L'importo dei complessivo dei lavori, valutato sulla base del Prezzario Regionale LL.PP. vigente, ammonta presuntivamente a € 7.308,94 (oltre IVA al 22%), di cui € 5.806,02 per lavori da assoggettare a ribasso, € 1.302,92 per incidenza della manodopera non soggetta a ribasso e € 200,00 per costi della sicurezza non soggetti a ribasso. Il costo reale dell'intervento sarà contabilizzato con maggiore dettaglio sulla effettiva entità dei lavori eseguiti in base alle quantità che saranno misurate e riportate nella Perizia giustificativa dei lavori che verrà redatta e trasmessa all'Amministrazione in conformità a quanto riportato al comma 4 del citato art. 163 del D.Lgs 50/2016 a lavori eseguiti.

Per l'esecuzione dei lavori di cui sopra è stata convocata l'impresa Di Giorgio Giuseppe con sede a Ribera in via Egadi, partita IVA 02040580843 che, dopo avere visionato i luoghi e le opere danneggiate dagli eventi meteorici, controfirmando il presente Verbale ha concordato con i sottoscritti sui materiali da utilizzare e sulle modalità di esecuzione delle opere.

Per quanto sopra si è proceduto all'affidamento dei lavori alla ditta Di Giorgio Giuseppe sopra generalizzata che si è dichiarata disponibile a iniziare immediatamente i lavori (e comunque appena lo stato dei luoghi consenta l'accesso in sicurezza) applicando all'importo a base d'asta, come sopra determinato, un ribasso del 11,50 %, per cui **l'affidamento dei lavori ammonta presuntivamente a € 6.641,25** (diconsi euro seimilaseicentoquarantuno/25), oltre IVA al 22%.

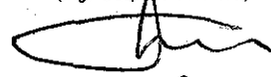
Il ribasso offerto sarà applicato, pertanto, a tutti i prezzi di elenco e a quelli che si renderanno eventualmente necessari per l'esecuzione di lavorazioni non previste, ma ritenute indispensabili nel corso dei lavori, sempre depurati dell'incidenza della manodopera.

Prima dell'inizio delle lavorazioni, la ditta è tenuta a produrre apposito Piano Operativo della Sicurezza.

Al presente Verbale vengono allegati il computo metrico estimativo dei lavori e il relativo elenco dei prezzi per formarne parte integrante.

Ribera, 09 GEN. 2017

Il Responsabile del Servizio LL.PP.  
(ing. Gaspare Tortorici)



Il Responsabile della Protezione Civile  
(dott. Antonino Fiorella)



Per accettazione, l'Impresa  
(Giuseppe Di Giorgio)



## ELENCO DEI PREZZI LAVORI

Codice	Descrizione	Unità di misura	Prezzo	Incid. manod
1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	€/m	3,78	38,00 %
1.1.1.1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19 aprile 2000, sono a carico dell'Amministrazione. In terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.	€/mc	4,02	20,00 %
1.1.6.1	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione. In terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m <sup>3</sup> , sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW.	€/mc	9,55	21,00 %
13.9.7.2	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, con classe di resistenza 30, completo di innesti con guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralti di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inserti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, e soletta di copertura con classe di resistenza verticale 150 kN o 4 kN/m <sup>2</sup> , fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. Elemento di fondo, altezza utile 945 mm; dimensioni interne 1000x1000 mm	€/cad.	351,80	31,00 %
13.9.7.17	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, con classe di resistenza 30, completo di innesti con guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralti di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inserti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, e soletta di copertura con classe di resistenza verticale 150 kN o 4 kN/m <sup>2</sup> , fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. Elemento di soprалzo, altezza utile 990 mm; dimensioni interne 1000x1000 mm.	€/cad.	298,90	14,00 %

13.9.7.23	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1917:2004 e provvisto di marcatura CE, con classe di resistenza 30, completo di innesti con guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralz di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inserti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, e soletta di copertura con classe di resistenza verticale 150 kN o 4 kN/m <sup>2</sup> , fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte. Soletta di copertura, classe di resistenza 150 kN/m, dimensioni 1000x1000 mm.	€/cad.	256,40	16,00 %
3.1.3.6	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la liscatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. Per opere in fondazione di lavori stradali. C28/35	€/mc	147,00	5,00 %
3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia (queste ultime a carico dell'Amministrazione).	€/kg	2,04	35,00%
7.1.2	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere.	€/kg	3,09	34,00 %
7.1.3	Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, zanche, cravatte ed opere similari, a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisorie occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	€/kg	2,59	74,00 %
13.3.11.2	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 4 kN/m <sup>2</sup> , con giunti a bichiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr. EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno di 250 mm - D interno di 217 mm	€/m	23,90	15,00%
13.3.11.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta densità a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 4 kN/m <sup>2</sup> , con giunti a bichiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr. EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno di 400 mm - D interno di 344 mm	€/m	42,40	11,00%
6.1.2.2	Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compreso tra il 4% ed il 10%, granulometria ben assortita, esente da materiale argilloso con l'onere dell'eventuale inumidimento per il raggiungimento dell'umidità ottima e del costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, nonché ogni altro onere occorrente per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km. Per strade in ambito urbano	€/mc	32,80	9,00%

**COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

Codice Elenco	Descrizione			U.M.	Quantità	Prezzo	Importo	Inc. % Manod.	Costo Manod.
1.4.4	Taglio di asfalto per caditoia stradale	2	15,00		30,00	€ 3,78	€ 113,40	38,00	€ 43,09
1.1.1.1	Scavo di sbancamento per apertura pista di accesso alla base del muro	3,00	50,00	mc	45,00	€ 4,02	€ 180,90	20,00	€ 36,18
1.1.6.1	Scavo a sezione obbligata in ambito urbano	2,50	3,50	mc	26,25	€ 9,55	€ 250,69	21,00	€ 52,64
6.1.2.2	Misto granulometrico base pozzetto via Taranto	2,50	3,50	mc	1,75	€ 32,80	€ 57,40	9,00	€ 5,17
3.1.3.6	Conglomerato cementizio C28/35 per base pozzetto via Taranto	2,50	2,50	mc	1,25	€ 147,00	€ 183,75	5,00	€ 9,19
3.2.4	Rete elettrosaldata base pozzetto via Taranto Ø 6 maglia 20x20 - peso 2,29 kg/mq	2,50	2,50	kg	14,31	€ 2,04	€ 29,20	35,00	€ 10,22
13.9.7.2	Pozzetto via Taranto 100x100x100 - base			n	1,00	€ 351,80	€ 351,80	31,00	€ 109,06
13.9.7.17	Pozzetto via Taranto 100x100x100 - rialzo			n	1,00	€ 298,90	€ 298,90	14,00	€ 41,85
13.9.7.23	Pozzetto via Taranto 100x100x100 - copertura			n	1,00	€ 256,40	€ 256,40	16,00	€ 41,02
6.1.2.2	Misto granulometrico base pozzetto innesto tubazione	2,00	2,00	mc	0,80	€ 32,80	€ 26,24	9,00	€ 2,36
3.1.3.6	Conglomerato cementizio C28/35 per base pozzetto innesto tubazione	2,00	2,00	mc	0,80	€ 147,00	€ 117,60	5,00	€ 5,88
3.2.4	Rete elettrosaldata base pozzetto innesto tubazione Ø 6 maglia 20x20 - peso 2,29 kg/mq	2,00	2,00	kg	9,16	€ 2,04	€ 18,69	35,00	€ 6,54
13.9.7.2	Pozzetto innesto tubo 100x100x100 - base			n	1,00	€ 351,80	€ 351,80	31,00	€ 109,06
13.9.7.17	Pozzetto innesto tubo 100x100x100 - copertura			n	1,00	€ 256,40	€ 256,40	16,00	€ 41,02

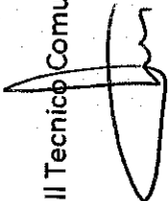


Totale lavori € 7.308,94

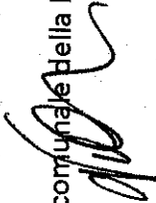
di cui € 5.806,02 per lavori da assoggettare a ribasso d'asta  
€ 1.302,92 per costo della manodopera non soggetto a ribasso  
€ 200,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso  
€ 7.308,94

Importo complessivo dell'intervento

Il Tecnico Comunale



Il Responsabile comunale della Protezione Civile



Per accettazione: l'Impresa

