

COMUNE DI AULLA



PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI DI ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI CENTRO SPORTIVO SALVO D'ACQUISTO ATTIVITA' 85.2.C DPR 151/11

STUDIO TECNICO

Dott. Ing. Enrico Bersanelli

Piazza Gramsci 16, Aulla 54011 (MS)
Tel. 0187027563 Fax. 0187027564 cell. 3358204530

Mail: enrico.bersanelli@gmail.com

Mail pec: enrico.bersanelli@ingpec.eu

LISTA DELLE CATEGORIE

COMMITTENZA:	PROGETTISTA:
COMUNE DI AULLA	Dott. Ing. Enrico Bersanelli
LOCALITA INTERVENTO:	
CENTRO SPORTIVO QUERCIA	
LISTA DELLE CATEGORIE	
DATA:	
GENNAIO 2018	

Il Responsabile del Procedimento

Il concorrente

LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO E FORNITURE PER L'ESECUZIONE DELL'APPALTO

Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 “Codice dei contratti pubblici”

La sottoscritta impresa DA DEFINIRE presa visione del progetto “**LAVORI DI ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI CENTRO SPORTIVO SALVO D'ACQUISTO ATTIVITA' 85.2.C DPR 151/11**” e di tutti indistintamente gli atti che vi si riferiscono, dichiara di essere disposta ad offrire i seguenti prezzi unitari per ogni opera relativa alle varie categorie di lavoro come appresso sottoriportate:

RISERVATE ALLA SEZIONE APPALTANTE			RISERVATE AL CONCORRENTE	
Numero d'ordine	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			Unitario	Totale
	ANELLO ANTINCENDIO			
Nr. 1	TOS17_01.A04.002.001 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti (fino alla profondità di m 1,50) Sommano m ³	216		
Nr. 2	TOS17_05.A03.005.001 Demolizione di corpo stradale bitumato o a macadam, eseguito con mezzi meccanici, compreso il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale di risulta a impianto di smaltimento autorizzato od in aree indicate dal Progetto. con sottofondo in scampoli di pietra Sommano m ³	66.24		
Nr. 3	TOS17_04.E02.003.003 Tappeto di usura in conglomerato bituminoso steso con vibrofinitrice, compreso ancoraggio, mano d'attacco e rullatura; esclusi additivi attivanti di adesione da computare a parte secondo quanto indicato nel Capitolato Speciale di Appalto (con aggregato pezzatura 0/10, spessore finito compreso 3 cm) Sommano m ²	165.6		
Nr. 4	TOS17_05.E02.001.001 Stesura di conglomerato bituminoso per ripristino di pavimentazione stradale con mezzi meccanici, compresa spruzzatura di emulsione bituminosa e costipazione. con conglomerato bitumonoso a freddo Sommano m ²	165.6		

Il Responsabile del Procedimento

Il concorrente

Nr. 5	TOS17_06.I01.007.004 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 17 - PN10 Ø 125 mm	Sommano m	444	
Nr. 6	TOS17_06.I01.007.011 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 75 mm	Sommano m	80	

Il Responsabile del Procedimento

Il concorrente

Nr. 7	TOS17_06.I01.007.013 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm Sommando m	25	
Nr. 8	TOS17_06.I01.007.014 Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strength) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 125 mm Sommando m	30	
Nr. 9	TOS17_05.A09.001.003 Riempimento di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo, con materiale di scavo precedentemente depositato a bordo scavo. Sommando m³	216	
Nr. 10	TOS17_02.A03.009.005 Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali pavimento (Demolizione di pavimentazioni, massetti e vespai , escluse opere provvisionali massetto in calcestruzzo, per ogni cm di spessore) Sommando m²	1350	

Il Responsabile del Procedimento

Il concorrente

Nr. 11	TOS17_01.E05.001.001 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte (spessore fino a cm. 5)	Sommano m ²	45		
Nr. 12	TOS17_01.E05.001.002 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte (per ogni cm in più oltre ai 5 cm)	Sommano m ²	225		
Nr. 13	TOS17_01.E02.003.001 Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali	Sommano m ²	45		
Nr. 14	NP2 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE METALLICA DIAMETRO 100 uni en 10255/07 TUBI IN ACCIAIO SERIE MEDIA PER ANTINCENDIO (RETE iDRANTI) e quant'altro necessario a dare l'oper afinita alla regola dell'arte escluso opere murari, escluso opere murarie ed eventuali scavi per la posa delle condotte interrate. Le parti di tubazioni posizionate all'esterno del fabbricato dovranno essere coibentate e protette	Sommano m.	10		
Nr. 15	NP3 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE METALLICA DIAMETRO 80 uni en 10255/07 TUBI IN ACCIAIO SERIE MEDIA PER ANTINCENDIO (RETE iDRANTI) e quant'altro necessario a dare l'oper afinita alla regola dell'arte escluso opere murari, escluso opere murarie ed eventuali scavi per la posa delle condotte interrate. Le parti di tubazioni posizionate all'esterno del fabbricato dovranno essere coibentate e protette	Sommano kg	15		
Nr. 16	NP4 FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONE METALLICA DIAMETRO 40 uni en 10255/07 TUBI IN ACCIAIO SERIE MEDIA PER ANTINCENDIO (RETE iDRANTI) e quant'altro necessario a dare l'oper afinita alla regola dell'arte escluso opere murari, escluso opere murarie ed eventuali scavi per la posa delle condotte interrate. Le parti di tubazioni posizionate all'esterno del fabbricato dovranno essere coibentate e protette	Sommano m.	50		
Nr. 17	NP5 fornitura e posa in opera di riserva idrica antincendio da 40 mc per installazione esterna, con collegamento al gruppo di pompaggio di tipo sottobattente e tutto quant'altro necessario per dare l'opera finita alla regola dell'arte	Sommano cad	1		
Nr. 18	NP6 Fornitura e posa in opera di N5 Valvole da posizionare sulla tubazione ad anello principale di diametro 125 e dovranno avere caratteristiche in accordo al punto 6.3 dell'UNI 10779 e quant'altro necessario a dare l'opera finita alla regola dell'arte, escluso opere murarie ed eventuali scavi per la posa delle condotte interrate	Sommano cad	5		

Il Responsabile del Procedimento

Il concorrente

	ADEGUAMENTO SCALE INTERNE E RAMPE IN MURATURA			
Nr. 19	TOS17_01.B07.004.003 Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5. 5), spessore 25 cm (a due teste) o superiore eseguita con malta di cemento Sommano m ³		16.074	
Nr. 20	TOS17_01.E05.001.001 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte (spessore fino a cm. 5) Sommano m ²		52.28	
Nr. 21	TOS17_01.E02.003.001 Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti simili, posate a colla su sottofondo preconstituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali Sommano m ²		100	
	PERCORSO VIA DI FUGA ESTERNO SU COPERTURA PIANA			
Nr. 22	NP7 Camminamento autoportante costituito da struttura in profilati a supporto di griglia di camminamento il tutto assemblato completo di parapetto-corrimano, zingato e verniciato assemblato in opera Sommano		15	
	SCALE ANTINCENDIO ESTERNE IN ACCIAIO CON SBARCO			
Nr. 23	TOS17_01.A04.001.001 Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti (compreso accatastamento nell'ambito del cantiere) Sommano m ³		8.4	
Nr. 24	TOS17_01.B04.003.002 getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza (S4) Sommano m ³		2.1	
Nr. 25	NP8 formazione di platea comprensiva di casseratura e armatura Sommano		4.5	
Nr. 26	NP9 fornitura e posa scala antincendio esterna in acciaio zingato Sommano		1	
Nr. 27	TOS17_01.E05.001.001 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte (spessore fino a cm. 5) Sommano m ²		15	
Nr. 28	TOS17_01.E05.001.002 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte (per ogni cm in più oltre ai 5 cm) Sommano m ²		75	

Il Responsabile del Procedimento

Il concorrente

Nr. 29	TOS17_01.E02.003.001 Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali Sommano m ²	15		
MESSA IN OPERA NASPI IDRANTI				
Nr. 30	TOS17_02.A03.002.002 Demolizione di strutture in calcestruzzo eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata (fuori terra) Sommano m ³	10.8		
MESSA IN OPERA NASPI IDRANTI				
Nr. 31	TOS17_02.A07.001.003 Carico, trasporto e scarico (con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50) Sommano m ³	11		
Nr. 32	NP10 Oneri di discarica Sommano t.	2		
Nr. 33	TOS17_02.A03.050.004 Esecuzione di tracce e fori per passaggio di tubazioni, cavi, canalette, formazione sedi di incasso di manufatti vari e simili, su conglomerato cementizio, eseguita a mano o con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici, a qualsiasi piano; compreso il ripristino delle murature al grezzo, a posa del manufatto avvenuta; escluso il taglio dei ferri e la posa del manufatto stesso (per una sezione superiore a 100 cmq, ma non superiore a 400 cmq, misurata per tutta la sezione eseguita) Sommano m	18		
Nr. 34	NP11 fornitura e posa di N8 Naspi DN 25 a prestazione elevata di 60 l/min, K metrico 33 e manichetta 30m completi di cassetta inox manometro per indicazione pressione interna e tutto quant'altro necessario a dare l'opera finita alla regola dell'arte, escluso opere murarie e scavi per la posa delle condotte interrate Sommano cad	8		
Nr. 35	NP12 fornitura e posa in opera di N 10 idranti UNI 45 con K metrico e manichetta da 25 m completi di cassetta inox, manometro per indicazione pressione interna e tutto quant'altro a dare l'opera finita alla regola dell'arte, escluso opere murarie ed eventuali scavi per la posa delle condotte interrate Sommano cad	10		
Nr. 36	TOS17_01.E05.001.001 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte (spessore fino a cm. 5) Sommano m ²	108		
Nr. 37	TOS17_01.E05.001.002 Massetto in conglomerato cementizio C12/15 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte (per ogni cm in più oltre ai 5 cm) Sommano m ²	540		

Il Responsabile del Procedimento

Il concorrente

Nr. 38	TOS17_01.E02.003.001 Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. piastrelle rettangolari o quadrate posate lineari o diagonali	Sommano m ²	108		
Nr. 39	NP13 opere di finitura muraria	Sommano	18		
Nr. 40	NP14 tinteggiatura di ripresa localizzata intorno al naspo idrante	Sommano	72		
	TAGLIO OED ADEGUAMENTO INFISSI ESISTENTI				
Nr. 41	NP 15 taglio infissi esistenti e predisposizione inserimento porte REI due moduli	Sommano	6		
Nr. 42	NP16 fornitura e posa porte REI due moduli	Sommano cad	6		
Nr. 43	NP17 opere murarie di finitura alla sistemazione porte REI	Sommano cad	6		
	REALIZZAZIONE SETTO MURARIO DI SEPARAZIONE LOCALE PIZZERIA				
Nr. 44	TOS17_01.C01.009.001 Muratura in elevazione di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm eseguita con malta (di calce idraulica (M2,5))	Sommano m ²	45		
Nr. 45	TOS17_01.E01.002.001 Intonaco civile per interni su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta (di calce)	Sommano m ²	90		
Nr. 46	TOS17_01.F04.004.004 Verniciatura per interni su intonaco nuovo o preparato con (idropittura lavabile previa mano di fissativo)	Sommano m ²	90		
	SEGNALETICA ANTINCENDIO				
Nr. 47	NP18 Fornitura e posa in opera di N° 40 lampade di emergenza a led da 24 w /36w ip 65, complete di batteria tampone tale da garantire un'autonomia di 60 minuti e posizionate in conformità alla norma UNI 1838 e quant'altro necessario a dare l'opera finita alla regola dell'arte, escluso opere murarie e accessorie	Sommano cad	40		

Il Responsabile del Procedimento

Il concorrente

Nr. 48	TOS17_06.I05.011.003 Cavo unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto , isolato in gomma HEPR di qualità G7 e guaina termoplastica di qualità M1, non propagante l'incendio, senza alogenzi LSOH, e a bassissima emissione di fumi e gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22 III, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 61034-2, CEI 20-37/4-0, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)M1, da valere anche per opere di urbanizzazione. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfredi, accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali, e ogni materiale di consumo. 2 x 1,5 mmq Sommando m		1500	
Nr. 49	TOS17_06.I05.015.001 Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio, quota parte curve, pezzi speciali, mensole, sfredi e compreso installazione a soffitto e/o a parete ed accessori vari. dimensioni 100 x 50 x 0,8 mm Sommando m		1500	
	CONTROSOFFITTATURA ED ADEGUAMENTO IMPIANTI LUCE ED AREAZIONE			
Nr. 50	NP 19 Realizzazione di controsoffittatura Con inserimento di isolante (lana di vetro cm 7) per avere un pacchetto finito in classe A0,R30 con pannelli in cartongesso, la voce include lo sposstamento della canalizzazione dell'impianto di aereazione e dell'impianto di illuminotecnica presente ed ogni altro onere per dare il lavoro finito alla regola dell'arte Sommando		3035	

Totale, Euro _____

(in cifre)

Euro _____

(in lettere)

Pari al ribasso del _____ % (in cifre)

_____ % (in lettere)

_____, _____
(Luogo, data)

(Timbro e firma)

Il Responsabile del Procedimento

Il concorrente