



COMUNE DI PALMA DI MONTECHIARO

Registro Generale

n. 514 del 26.04.2016

ORIGINALE DETERMINAZIONE DEL CAPO SETTORE U.T.C

N° 185 del 26/4/2016

Oggetto: lavori di Contratto di Quartiere II Stazione-Pizzillo. CIG:3130653893 –
CUP F36105000030002. Liquidazione acconto sul 14° S.A.L.

Anno 2016

L'anno duemilasedici il giorno ventisei del mese di aprile alle ore /////////////// nella sua stanza

Il Dirigente U.T.C.

Visto l'O.R.EE.LL.:

Visto il D.Lgs n.267/2000;

Visto il vigente Regolamento comunale di contabilità, approvato con deliberazione di C.C. n.83/2006.

Vista la deliberazione consiliare n°78/2015 di approvazione bilancio.

Vista la deliberazione della Giunta municipale n.169/2014 di approvazione P.E.G. provvisorio;

Vista la determinazione sindacale n.4 del 01/02/2016.

Visto l'art.16 del capitolato speciale d'appalto

Visto il contratto d'appalto n.12/2012

Premesso che:

Con deliberazione della Giunta municipale n°95 del 14/12/2010, è stato approvato il progetto dei lavori di *Contratto di Quartiere II Stazione-Pizzillo*, per un importo complessivo di €5.200.000,00 di cui €3.048.928,00 per lavori, finanziato dal Ministero Infrastrutture e Trasporti nell'ambito del Programma Innovativo in ambito urbano denominato "Contratto di Quartiere II", pubblicato nella GURS n.41 del 19/09/2003;

ai sensi dell'art.9 della L.r.12 luglio 2011, n.12, essendo l'importo delle opere superiore a 1.250 migliaia di euro, l'attività di espletamento della gara è stata demandata all'Ufficio regionale per l'espletamento delle gare d'appalto;

con determinazione del dirigente n°372 del 18/10/2011 sono state scelte le modalità di gara ed è stato approvato il relativo bando;

con nota prot.24801 del 18/10/2011 è stata trasmessa all'U.R.E.G.A. copia della documentazione ai fini della gara;

l'U.R.E.G.A. ha esperito gli atti relativi al pubblico incanto aggiudicando provvisoriamente i lavori di che trattasi, all'A.T.I. : SO.GE.MAR. Costruzioni srl (capogruppo), ELCAL srl, MAR.SAL. Costruzioni srl, con sede in Favara (AG) che ha offerto un ribasso del 24,4899%;

Considerato che:

effettuate tutte le verifiche previste dalla normativa, con determinazione n. n.64 del 12/3/2012 i lavori di che trattasi sono stati aggiudicati definitivamente all'ATI: SO.GE.MAR. Costruzioni srl (capogruppo), ELCAL srl, MAR.SAL. Costruzioni srl per l'importo di €2.432.027,58 al netto del ribasso del 24,4899%, comprensivo degli oneri per la sicurezza e del costo della manodopera.

in data 23/5/2012 è stato stipulato contratto Rep.n°12, registrato a Licata il 29 maggio 2012 al n.110 Serie 1°;

in data 7/6/2012 si è proceduto alla consegna dei lavori che hanno avuto inizio in pari data;

con determinazione n.175 del 4/7/2012 si è preso atto che le imprese costituenti la compagine associativa commissionaria dei lavori di *Contratto di Quartiere II Stazione-Pizzillo*, appaltati dal comune di Palma di Montechiaro, hanno costituito tra loro la Società ATI SOELMAR srl per l'esecuzione unitaria e totale dell'opera di che trattasi;

Dato atto che:

con determinazione n.194 del 27/5/2014 è stata approvata perizia di variante e suppletiva a seguito della quale è stata stipulato atto di sottomissione in data 28/5/2014 registrato a Agrigento il 6/6/2014 al n.1635 S/III;

con nota del 20.01.2014 prot.0001377, su richiesta verbale dell'Amministrazione Comunale, la Direzione Lavori ha inviato al Comune di Palma di Montechiaro una proposta di perizia suppletiva che prevede l'utilizzo del ribasso d'asta con lo scopo di ripristinare, quanto più possibile e nell'ambito dei lavori di cui in oggetto, le previsioni del progetto definitivo generale che erano state ridimensionate in seguito alle riduzioni operate in fase di concessione del finanziamento.

In data 25 giugno 2015 il Comitato Paritetico ha espresso parere favorevole relativamente all'utilizzo del ribasso d'asta dell'importo complessivo di €. 678.590,46.

con determinazione sindacale n.5 del 01/02/2016 il sottoscritto è stato nominato R.U.P. dei lavori in argomento;

con determinazione n.107 del 29/2/2016 è stata approvata la seconda perizia di variante e suppletiva per un importo complessivo dei lavori di €.2.952.444,37, a seguito della quale è in corso di stipula il contratto aggiuntivo;

In data 15/4/2016 con nota prot.13366 è stato trasmesso il 14° S.A.L. a tutto il 14/1/2016, dell'importo di €.2.358.779,67 al netto del ribasso d'asta del 24,4899% , comprensivo del costo della sicurezza, e il relativo certificato di pagamento n.14 di €.146.550,24 così distinto:

per lavori e somministrazioni	€.2.358.779,67
da cui detraendo	
ritenuta dello 0,50% per infortuni	€. 11.793,90
l'ammontare dei certificati precedenti	<u>€.2.200.435,53</u>
risulta il credito	€. 146.550,24

Visto:

la fattura n.1 del 18/4/2016, trasmessa dall'ATI SOELMAR srl in data 18/4/2016 prot.13788, dell'importo di €.161.205,26 IVA compresa;

il D.U.R.C. allegato alla presente dal quale la ditta risulta in regola;

Dato atto che l'impresa ha provveduto all'assicurazione degli operai contro gli infortuni sul lavoro presso l'I.N.A.I.L. di Agrigento con polizza n.19077922;

Ritenuto, stante la mancanza di fondi e nelle more del prossimo trasferimento regionale, di liquidare all'ATI SOELMAR un acconto sulla predetta fattura;

DETERMINA

Di liquidare all'ATI SOELMAR srl la somma di €.27.000,00 in acconto sulla fattura n.1 del 18/4/2016 dell'importo di €.161.205,26 IVA compresa, relativa al 14° S.A.L. per lavori di *Contratto di Quartiere II Stazione-Pizzillo* eseguiti a tutto il 14/1/2016, ed al certificato di pagamento n.14 dell'importo netto di €.146.550,24

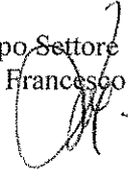
Dare atto che la somma di €.27.000,00 trova copertura al cap. 10407 denominato "*lavori per l'attuazione del programma innovativo in ambito urbano denominato Contratto di quartiere II Stazione-Pizzillo*" imp.n.28602 sub 19483.

Di bonificare le somme spettanti sul conto corrente dedicato, giusta comunicazione effettuata dalla ditta prot.22604/2012.

Di avere verificato ai sensi dell'art.183, comma 6, del T.u.o.e.l. che il programma dei pagamenti è compatibile con i relativi stanziamenti di cassa e con le regole del patto di stabilità interno;

Il presente atto viene trasmesso al servizio finanziario per l'esercizio dei controlli e dei riscontri amministrativi, contabili e fiscali ai sensi dell'art.184, comma 4°, del D.lgvo 267/2000.

Il Capo Settore U.T.C.
Arch. Francesco Lo Nobile



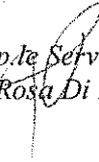
Si attesta la regolarità tecnica in ordine alla regolarità e correttezza dell'azione amministrativa, ai sensi dell'art.147 bis, comma 1, del T.u.o.e.l.

Il Capo Settore U.T.C.
Arch. Francesco Lo Nobile



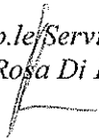
Visto per il riscontro di compatibilità ai sensi dell'art.183, comma 6, del T.u.o.e.l.

Il Resp.le Servizi finanziari
Dott. Rosa Di Blasi



Visto di regolarità contabile attestante la copertura finanziaria ai sensi dell'art.183, comma 7, del T.u.o.e.l.

Il Resp.le Servizi finanziari
Dott. Rosa Di Blasi



N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
1	1.1.4.1	Scavo di sbancamento per qualsiasi finalit�, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con ... 1)in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti eleme ...	mc	4.430,846	5,37	23.793,64
2	1.1.7.1	Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano, con mezzo meccan ... 1)in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti eleme ...	mc	5.248,205	7,73	40.568,62
3	1.1.11	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, all'interno di edifici, in terre di qualsiasi natura e co ...	mc	12,000	174,00	2.088,00
4	1.2.1	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondit� magg ...	m3	368,526	0,77	283,77
5	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materi ...	mc	1.965,393	1,77	3.478,75
6	1.2.5.2	Trasporto di materie, provenie 2)per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 - 1.1.6 - 1.1.7 - 1.3.4, eseguiti in ambito urbano. - Per ogni m3 di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro:	mcxkm	48.791,074	0,53	25.859,27
7	1.3.4	Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, esclu ...	mc	806,314	16,20	13.062,29
8	1.4.1.1	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale ... 1)in ambito urbano: — per ogni m2 e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi	mq	3.502,885	2,47	8.652,13
9	2.1.4	Muratura in blocchi di laterizi forati dello spessore minimo di 25 cm. dati in opera con malta cemen ...	mc	407,116	181,20	73.769,42
10	2.1.5	Muratura di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato, ottenuto mediante cottura di un impasto ...	mc	47,432	208,60	9.894,32
11	2.1.9.2	Elemento di copertura per muri 2)colorato	m	182,480	31,90	5.821,11
12	2.2.1.1	Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m3 di sabbia, compreso l'one ... 1) dello spessore di 8 cm per le province di AG-CL-CT-EN-PA-RG-SR-TP	mq	1.201,110	23,10	27.745,64
13	3.1.1.1	Conglomerato cementizio per qu 1)Rck = 5 N/mm2	mc	14,491	97,60	1.414,32
14	3.1.2.1	Conglomerato cementizio per st 1)Per opere in fondazione con Rck = 15 N/mm2	mc	492,296	110,40	54.349,48
15	3.1.4.2	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (U ... 2)Per opere in fondazione per lavori edili Rck=30N/mm2	mc	18,000	128,40	2.311,20
<i>a riportare Euro</i>						293.091,96

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				293.091,96
16	3.1.4.7	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (U ... 7)Per opere in fondazione per lavori stradali Rck=30N/mm2	mc	341,655	119,50	40.827,77
17	3.1.4.12	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (U ... 12)Per opere in elevazione per lavori edili Rck=30N/mm2	mc	58,851	137,90	8.115,55
18	3.1.4.17	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (U ... 17)Per opere in elevazione per lavori stradali Rck=30N/mm2	mc	1,688	125,60	212,01
19	3.2.1.1	Acciaio in barre a aderenza mi 1)per strutture in cemento armato intelaiate	kg	3.613,029	1,73	6.250,54
20	3.2.1.2	Acciaio in barre a aderenza mi 2)per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate	kg	3.329,767	1,49	4.961,35
21	3.2.2	Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le st ...	mq	224,267	28,70	6.436,46
22	3.2.3	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le ...	mq	652,616	18,40	12.008,13
23	3.2.4	Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldato a fili nervati ad aderenza migliorata Clas ...	kg	13.187,520	1,88	24.792,54
24	5.6	Pavimento in piastrelle in monocottura di 1ª scelta con superficie smaltata a tinta unica o decorato a macchina, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo, escluso il solo massetto di sottofondo compensato a parte, e compreso l'onere per la boiacatura, per la stuccatura e la sigillatura dei giunti ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.	m2	1.442,064	41,40	59.701,45
25	5.9	Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1ª scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte	m2	395,138	45,40	17.939,27
26	5.12.1	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, con classe di resistenza Rck = 20 N/mm2; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico,				
					<i>a riportare Euro</i>	474.337,03

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				474.337,03
		la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: 1) collocato all'interno degli edifici	m2	1.704,888	14,80	25.232,34
27	5.12.2	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, con classe di resistenza Rck = 20 N/mm2; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte: 2) collocato all'esterno degli edifici	m2	2.720,397	10,00	27.203,97
28	5.18.1	Pavimentazioni con elementi di marmo da taglio di 1° scelta del tipo Botticino, perlato di Sicilia proveniente da cave siciliane, dello spessore di 20 mm, compreso nel prezzo la posa in opera con collanti o malta bastarda la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi, l'arrotatura ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte; escluso il massetto di sottofondo, la levigatura e la lucidatura a piombo da compensarsi a parte: 1) con elementi di dimensioni 30x30 cm	m2	160,707	54,50	8.758,53
29	6.1.1.2	Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km. 2)per strade in ambito urbano	mc	3.048,767	25,00	76.219,18
30	6.1.3.2	Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purchè rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 3 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 3 Traffico Tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n/139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di base previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 3,5 - 4,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali				
<i>a riportare Euro</i>						611.751,05

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				611.751,05
		devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: Stabilità non inferiore a 1.000 kg., Rigidezza non inferiore a 300 kg./mm. e vuoti residui sui campioni compresi tra 4 e 7%. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a lenta rottura (con dosaggio di bitume non inferiore a 0,55 kg./m2), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m. inferiori a 1,0 cm. in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall. 2)per strade in ambito urbano - per ogni m2 e per ogni cm di spessore	mq*cm	20.546,576	1,21	24.861,36
31	6.1.4.2	Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purchè rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella Tabella 5 Traffico Tipo M e P (extraurbana) e nella Tabella 5 Traffico Tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n°/139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4 - 5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1.000 kg., rigidezza non inferiore a 300 kg./mm. e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 7%. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,350,40 kg./mq.), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti				
					<i>a riportare Euro</i>	636.612,41

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				636.612,41
		visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m. inferiori a 1,0 cm. in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall. 2)per strade in ambito urbano - per ogni m2 e per ogni cm di spessore	mq*cm	39.910,238	1,45	57.869,85
32	6.1.5.2	Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano ... 2)per strade in ambito urbano - per ogni m2 e per ogni cm di spessore	mq*cm	44.654,647	1,73	77.252,54
33	6.2.4.2	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la superficie vista rigata, di spessore n ... 2)dimensione 25x25 cm	mq	2.407,861	31,90	76.810,77
34	6.2.12.1	Fornitura e collocazione di or 1)per elementi di formato 20x30 cm	m	3.181,760	33,70	107.225,31
35	6.4.1.2	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI ... 2)classe C 250 (carico di rottura 250 kN)	kg	11.048,090	2,38	26.294,45
36	7.1.1	Fornitura di opere in ferro in profilati scatolari di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice ...	kg	700,856	3,27	2.291,80
37	7.1.2	Fornitura di opere in ferro in profilati pieni di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a ...	kg	4.278,972	2,88	12.323,44
38	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, ...	kg	5.578,972	2,30	12.831,64
39	7.2.1	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo per i ...	mq	2.337,760	7,20	16.831,87
40	7.2.2	Nolo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad al ...	mq	14.548,560	0,53	7.710,74
41	7.2.3	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.1.1, compreso il carico in cantiere, ...	mq	1.749,536	2,27	3.971,45
42	7.4.3.4	Copertura ventilata e isolata 4)con acciaio spessore 0,60 mm rivestito superiormente da lamina di alluminio preverniciato:	mq	630,315	119,70	75.448,71
43	8.14	Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), che seguono le norme di sic ...	mq	155,400	41,50	6.449,10
44	8.15	Porta d'ingresso agli appartamenti del tipo tamburato, ad una partita, costituito da telaio maestro ...	mq	32,250	276,80	8.926,80
45	8.17	Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 - 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti, con bordure in legno duro, cornicette coprifilo e telaio in legno ponentino ad imbotte di larghezza pari allo				
<i>a riportare Euro</i>						1.128.850,88

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				1.128.850,88
		spessore delle pareti e comunque fino a 25 cm, verniciati al naturale, compreso ferramenta del tipo normale, maniglia di ottone, controtelaio in abete murato con adeguate zanche di ancoraggio, serratura con chiave ovvero, a scelta della D.L., chiavistello azionabile indifferentemente dall'interno o dall'esterno con apposita chiave.	mq	148,032	236,00	34.935,55
46	9.1	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un prim ...	mq	259,758	18,50	4.805,52
47	9.7	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm., costituito da un pri ...	mq	431,347	21,90	9.446,50
48	9.12	Intonaco interno premiscelato, dello spessore reso da 20 a 25 mm, a base di gesso emidrato ed anidro ...	mq	7.023,805	22,10	155.226,09
49	10.1.1	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici ... 1) botticino, travertino e simili - per le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR	mq	209,199	87,70	18.346,75
50	10.3.1	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 cm, con superfici ... 1) Botticino, travertino e simili- per le province di AG-CL-CT-EN-ME-PA-RG-SR	mq	87,372	116,00	10.135,15
51	10.10.1	Compenso addizionale per la po 1)Compenso addizionale per la posa in opera di alzata e pedata di scala con marmi dello spessore di ...	mq	79,107	41,80	3.306,67
52	10.10.2	Compenso addizionale per la po 2)Compenso addizionale per la posa in opera di alzata e pedata di scala con marmi dello spessore di ...	mq	87,372	52,30	4.569,56
53	11.1	Tinteggiatura con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), a due mani, ...	mq	5.202,518	4,29	22.318,80
54	11.2	Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di minio di piombo e due mani di colori ad ...	mq	755,280	19,80	14.954,54
55	12.1.1	Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabili ...	mq	754,797	7,10	5.359,06
56	12.1.3	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello sp ...	mq	754,797	12,70	9.585,92
57	13.3.11.1	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta ... 1)del D esterno di 200 mm - D interno di 172 mm	m	2.299,050	16,40	37.704,42
58	13.3.11.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta ... 4)del D esterno di 400 mm - D interno di 344				
<i>a riportare Euro</i>						1.459.545,41

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				1.459.545,41
		mm	m	923,100	40,20	37.108,62
59	13.3.11.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta ... 6)del D esterno di 630 mm - D interno di 535 mm	m	445,700	97,90	43.634,03
60	13.8	Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametr ...	mc	2.641,251	20,50	54.145,65
61	14.1.1.1	Derivazione per punto luce sem 1) Conduttori sezione 1,5 mm2	cad.	171,000	21,90	3.744,90
62	14.1.3.1	Punto di comando per punto luc 1)Conduttori sezione 1,5 mm2	cad.	198,000	29,50	5.841,00
63	14.1.5.1	Punto di comando aggiunto ad u 1)Conduttori sezione 1,5 mm2	cad.	39,000	9,81	382,59
64	14.1.11.1	Punto presa di corrente bypass 1)Conduttori sezione 2,5 mm2	cad.	528,000	35,70	18.849,60
65	14.1.19	Punto presa telefono di attestamento linea telefonica esterna fornita da Ente gestore, costituito da ...	cad.	15,000	56,80	852,00
66	14.1.20	Presa telefonica per impianti interni non a centralino tratta da presa telefonica di consegna del se ...	cad.	15,000	71,70	1.075,50
67	14.1.21	Punto presa d'antenna televisiva di attestamento con linea sotto traccia in tubi di materiale termop ...	cad.	15,000	63,90	958,50
68	14.1.22	Punto presa d'antenna televisiva successiva alla prima di attestamento, con linea sotto traccia in t ...	cad.	51,000	81,00	4.131,00
69	14.6.1	Campanello elettrico per porta d'ingresso costituito da suoneria e trasformatore da 10V/A - 230/12V, ...	cad.	13,500	108,00	1.458,00
70	14.6.2	Impianto citofonico realizzato con: apparecchio citofonico da interno completo di suoneria di chiama ...	cad.	13,500	191,20	2.581,20
71	15.1.4.1	Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grPs porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia c ... 1) delle dimensioni di 70x70 cm	cad.	14,000	241,70	3.383,80
72	15.1.5	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm ...	cad.	14,000	298,70	4.181,80
73	15.1.6	Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 ...	cad.	14,000	226,70	3.173,80
74	15.4.2	Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto ...	cad.	12,000	75,40	904,80
75	15.4.14.5	Fornitura e collocazione di tu 5)del diametro di 100 mm	m	232,500	16,70	3.882,75
76	15.4.14.10	Fornitura e collocazione di tu 10)del diametro di 200 mm	m	91,500	27,80	2.543,70
77	15.4.24	Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curv ...				
					<i>a riportare Euro</i>	1.652.378,65

Stato Avanzamento Lavori

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				1.652.378,65
			cad	218,000	57,80	12.600,40
78	18.1.1.1	Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.7.1 e 1.7.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre 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. 1)in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti eleme ...	mc	13,275	49,30	654,46
79	18.1.2	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con ...	mc	9,599	124,60	1.196,04
80	18.1.3.1	Formazione di pozzetto per mar 1)per pozzetti 40*40*50 cm	cad.	20,000	114,80	2.296,00
81	18.2.2.2	Fornitura e posa in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico a stelo dritto, ricavato, mediante procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S275JR UNI EN 10025 saldati E.R.W. UNI 7091/92; il processo di laminazione a caldo deve essere del tipo automatico a controllo elettronico ad una temperatura di circa 700°C, con saldatura longitudinale interna di II classe (DM 14/02/92) a completa penetrazione, senza saldature esterne, compreso protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla Norma CEI 7.6; in opera compreso foratura asola per passaggio cavi, asola per corsetteria, applicazione di manicotto in acciaio saldato alla base con spessore 4 mm ad una lunghezza di 400 mm applicato nella zona d'incastro e dato di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D = diametro alla base in mm Sm = spessore minimo del palo in mm h = altezza				
<i>a riportare Euro</i>						1.669.125,55

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				1.669.125,55
		totale 2)D=88,9 mm; d=60 mm; Sm=3,2 mm; h=5,2 m	cad.	31,500	292,40	9.210,60
82	18.3.1.2	Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso (grado di protezione IP 65-66) idoneo per lampade vapori di mercurio (V.M.) da 125/250/400 W. Apparecchio cablato di classe di isolamento 2a completo di reattore rifasato. Apparecchio conforme alle Norme CEI 34.21 e provvisto di Marchio CE e di Qualità IMQ o equivalente. Corpo in lega leggera pressofusa monoblocco, in due parti collegate a cerniera. Vano contenitore ausiliari elettrici incorporato, grado di protezione IP 54. Riflettore in alluminio di elevata purezza (non inferiore a 99,8%) stampato da lastra tutto spessore, brillantato ed ossidato anodicamente; coppa di chiusura in vetro termoresistente ad elevata trasparenza, sporgente a prismatura differenziata (rifrattore) o piana sporgente liscia (ottiche di tipo cut-off). In opera compresi gli allacciamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza. 2)per lampada V.M. da 250 W	cad	31,500	302,10	9.516,15
83	18.4.1.3	Fornitura e collocazione di la 3)da 250 W, 12.700 lumen	cad	31,500	21,60	680,40
84	18.5.2.4	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico so ... 4)Sez. 1x 6 mm ²	m	503,100	2,49	1.252,72
85	18.7.2.1	Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo a resina colata, su cavi interrati unipolari tipo FG ... 1)sezione fino a 16 mm ²	cad.	58,000	43,30	2.511,40
86	18.7.5	Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lun ...	cad.	26,000	43,20	1.123,20
87	18.7.6	Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez. 35 mm ² (diametro elementar ...	m	300,600	5,94	1.785,56
88	18.8.2.4	Fornitura e posa in opera entr 4)diametro pari a 90 mm	m	244,400	4,98	1.217,11
89	21.1.1.1	Taglio a sezione obbligatoria di 1)eseguito con idoneo mezzo meccanico	mc	100,099	193,80	19.399,19
90	21.1.3.1	Demolizione di calcestruzzo di 1)eseguito con idoneo mezzo meccanico	mc	101,229	397,60	40.248,65
91	21.1.4	Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm ...	m ^q *cm	2.762,632	0,87	2.403,49
92	21.1.14	Demolizione di solai misti di qualsiasi luce e spessore di laterizio e cemento armato compreso il ta ...	m ^q	610,024	44,70	27.268,07
93	21.1.15	Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc. compreso				
<i>a riportare Euro</i>						1.785.742,09

Stato Avanzamento Lavori

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				1.785.742,09
		l'accatastamento del ma ...	mq	169,020	6,95	1.174,69
94	AP.1	Canale di raccolta a sezione quadrata, realizzato con elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato, rafforzate con fibre sintetiche strutturali, di lunghezza ml 100 con incastro a mezzo spessore, da posare su fondazione di calcestruzzo magro di dimensioni utili interne cm 50X70 spessore pareti cm 7.5	m	189,000	297,56	56.238,84
95	AP.2	Fornitura e posa in opera di g	kg	13.822,000	6,48	89.566,56
96	AP.3	Intervento su pozzetto esistente consistente in: smontaggio e pulizia del telaio ...	cad	238,000	89,18	21.224,84
97	AP.4	Realizzazione di allaccio idrico dal centro Gallo fino al contatore utenza	cad	35,000	180,88	6.330,80
98	AP.5	Realizzazione di foro	cad	357,000	77,98	27.838,86
99	AP.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in polietilene strutturato ad alta ...	m	162,700	22,10	3.595,67
100	AP.7	Installazione di reli interruttore/commutatore di tipo elettromeccanico, tensione bobina da 24 a 230 ...	cad.	42,000	11,80	495,60
101	AP.8	Maggiorazione di cui all'articolo 14.1.11, 14.1.12, 14.1.13 per l'installazione di presa di corrente ...	cad.	75,000	1,57	117,75
102	AP.9	Sezionatore bipolare 2x16 A con serigrafia indicante le posizioni di "0" e "1" da installare all ...	cad.	30,000	9,43	282,90
103	AP.10	Predisposizione di tubazione e cassetta realizzata con tubazione sottotraccia a partire dalla casset ...	cad.	54,000	18,90	1.020,60
104	AP.11	Cassetta di derivazione in mat	cad	90,000	9,09	818,10
105	AP.12	Fornitura e posa in opera a qu	m	768,000	1,14	875,52
106	AP.13	Fornitura e posa in opera a qu	m	900,000	1,56	1.404,00
107	AP.14	Quadro elettrico da incasso in materiale isolante, conforme alla norma CEI 23-51, grado di protezion ...	cad	15,000	87,00	1.305,00
108	AP.15	Interruttore automatico magnetotermico, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, idoneo all'in ...	cad	60,000	46,80	2.808,00
109	AP.16	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, potere di interruzione pari a 4,5 kA, curva C, ...	cad	45,000	80,10	3.604,50
110	AP.17	Fornitura e posa in opera di plafoniera di emergenza IP65, per fissaggio a parete, realizzata con co ...	cad	42,000	106,70	4.481,40
111	AP.18	Fornitura e posa in opera di t	m	720,000	4,15	2.988,00
112	AP.19	Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione ...	m	134,400	12,30	1.653,12
113	AP.20	Massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni, confezionato in				
					<i>a riportare Euro</i>	2.013.566,84

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				2.013.566,84
		conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, con classe di resistenza Rck = 20 N/mm2, e con 0,80 m3 d'argilla espansa, di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte	m2	494,658	17,30	8.557,58
114	AP.21	Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato (esclusi i muri di sostegno) per ricostituzion ...	m2	109,193	98,80	10.788,27
115	AP.23	Dismissione e successiva ricollocazione di falsi telai, compreso la pulitura degli stessi prima della ricollocazione, la sistemazione delle zanche e comunque tutto quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	15,000	106,05	1.590,75
116	AP.24	Fornitura e posa in opera di p	cad	10,000	179,91	1.799,10
117	AP.26	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite steroidale, conforme alle norme UN ...	kg	1.774,000	3,22	5.712,28
118	AP.27	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, in calcestruz ...	cad	12,000	906,20	10.874,40
119	AP.28	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa steroidale DN 60 fl 600 mm. ...	m	92,376	32,40	2.992,98
120	AP.29	Fornitura, trasporto e posa in opera di centro di distribuzione tipo Gallo in ghisa grigia per n. 12 ...	cad.	3,000	267,70	803,10
121	AP.30	Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari in ghisa steroidale con giunto elastico ...	kg	246,600	9,75	2.404,35
122	AP.32	Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità tipo PE 80 (sigma 63) serie PN ...	m	99,600	5,46	543,82
123	AP.34	Fornitura e posa in opera di tubo Polietilene ad Alta Densità PE 100 a norma UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15494, conforme alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04 e con proprietà organolettiche certificate in conformità alla norma EN 1622; colore nero con righe azzurre coestruse longitudinali, segnato ogni metro con sigla produttore, data di produzione, marchio e numero distintivo IIP, diametro del tubo, pressione nominale, norma di riferimento; prodotto da azienda certificata ISO 9001.	m	322,200	4,30	1.385,46
124	AP.38	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con intonaco minerale o ai silicati				
<i>a riportare Euro</i>						2.061.018,93

Stato Avanzamento Lavori

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				2.061.018,93
		di po ...	mq	345,000	32,40	11.178,00
125	AP.39	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico so ...	m	648,000	1,73	1.121,04
126	AP.40	Fornitura e posa in opera di cupola tipo SUNLIGHT-PC-PS o similari (UNI EN 1873:2006), a parete semplice in policarbonato ottenuta per termoformatura di lastra piana di policarbonato (PC) originale di sintesi, U.V. protetto per ridurre al massimo la tendenza nel tempo all'ingiallimento. Colore opale (trasparente su richiesta). Spessore pareti 3-4 mm. Classe B-s1-d0 (UNI EN 13501-1:2009). Forma a vela, di luce netta cm 60X60 (dimensione esterno bordo di appoggio comprensivo di guaina cm +12 da luce netta, ingombro esterno lucernario cm +20 da luce netta). Il fissaggio avviene mediante vite autoforante dotata di rondella inox con butz in EPDM. Completa di guarnizioni di tenuta aerstop in EPDM, Classe M1 F1 (UNI EN 13501-1:2009) ed accessori di posa. Conforme alla UNI EN 1873:2006. Trasmittanza termica (Ug) ≤ 5,33 W/m²K Trasmittanza luce (LT%) ≤ 53 Fattore solare (SF%) ≤ 62 Coefficiente di trasparenza (SC %) ≤ 0,71 Isolamento acustico (dB) ≤ 26 Compreso le lavorazioni necessarie per la posa ed ogni altro onere ed accessorio occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	1,500	724,69	1.087,04
127	AP.41	Rimozione di apparecchio di illuminazione su pali, mensole o sospensione a qualsiasi altezza, colloc ...	a corpo	12,000	180,27	2.163,24
128	AP.43	Incremento di cui all'art. 6.2.12.1, consistente nel maggiore onere per l'esecuzione di gradinate realizzate con la stesso tipo di orlatura, compreso ogni onere e magistero occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m	226,500	15,95	3.612,68
129	AP.44	Esecuzione di fori in strutture di qualsiasi genere, forma e consistenza	cad	21,000	225,23	4.729,83
130	AP.47	Muratura di conci di tufo e malta bastarda retta o centinata, a qualsiasi altezza o profondità di qu ...	mc	4,478	188,80	845,45
131	AP.51	Fornitura e posa in opera di impianto per la produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento realizzato a pannelli solari composta da: -n.2 Pannelli Solari: -Piastra in rame, con fascio tubiero in rame su cui vengono saldate mediante stagnatura, con il metodo della capillarità, nove alette in rame, il fascio tubiero è composto da nove tubi di rame crudo, da 12mm di diametro ed 1mm di spessore e due collettori di diametro 22 mm; -Vernice selettiva formulata con una resina polimerica resistente ad alte temperature con un pigmento nero inorganico				
<i>a riportare Euro</i>						2.085.756,21

Stato Avanzamento Lavori

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				2.085.756,21
		assorbimento=0.9 ed emissione=0.2; -Superficie netta 2,6 mq; -Perdite di carico 3 bar con portata di 3,5 Lt./min.; -Contenuto di liquido nei canali 2,7 Lt.; -Prova di collaudo 10 bar. -Certificazione EN 12975 -n.8 Struttura di sostegno per pannelli solari con profili tubolari saldati e zincati a caldo, angolo di inclinazione a 30°. -n. 6 Boiler da 150 litri: - Boiler in acciaio al carbonio S235JR - Trattamento interno con doppia vetrificazione due mani a 800° C - Flangia d'ispezione - Anodo al magnesio - Isolamento in poliuretano rigido iniettato spessore 50mm - Boiler con due serpentini fissi -n.6 Centralina elettronica -n.1 Circolatore h=8 mt -n.2 Vaso d'espansione da 25 lt -lt.16 Litri di glicole -n. 12 Bocchettoni -n. 2 Riduttori di portata Compreso le opere murarie necessarie, i profili tipo IPE o doppio T dove verranno poggiati le strutture di sostegno gli allacciamenti alla rete idrica e di riscaldamento, i pezzi speciali, la raccorderia e comunque tutto quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte perfettamente funzionante.	cad	13,500	7.746,91	104.583,29
132	AP.52	Realizzazione di armadio a protezione della caldaia a condensazione e del boiler da collocare nelle logge, costituito da due pareti laterali di larghezza pari a cm 70,00, ed avente altezza fino a sotto il solaio, realizzati in laterizi forati dello spessore di cm 8, successivamente intonacate sia internamente che esternamente con intonaco del tipo civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm., costituito da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda e finitura con intonaco ai silicati di potassio, nei colori a scelta della D.L., compreso la porta a 4 ante, 2 per lato, con apertura a soffietto realizzata con struttura in alluminio preverniciato colore a scelta della D.L. e pannello stratificato (HPL) dello spessore minimo di mm 3, aventi dimensioni variabili da cm 130 a cm 170 in larghezza ed altezza da cm 290 a 300. Compreso la ferramenta di movimentazione e chiusura quale, binari superiori ed inferiori completi, cerniere a scomparsa, maniglia con serratura, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	13,800	2.465,16	34.019,21
133	AP.53	Prezzo a corpo per lavorazioni varie eseguite sui sottoservizi esistenti quali rete distribuzione gas metano, rete idrica, rete fognaria e rete elettrica. Tali lavorazioni,				
					<i>a riportare Euro</i>	2.224.358,71

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				2.224.358,71
		<p>eseguite durante la posa in opera delle nuove condotte della rete acque bianche, lungo le Vie Bonaiuti, Capitini, Rossi, Guarino Amelia, Calvino e Viale Primo Maggio comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saggi per accertare la presenza o meno di sottoservizi prima di dare inizio alle operazioni di scavo; - Assistenza continua di un operaio che assiste e supervisiona da terra le operazioni di scavo ed interviene in caso di necessità.; - Disponibilità continua di un secondo escavatore di piccole dimensioni per il pronto intervento per l'esecuzione di scavi in interspazi ristretti tra le condotte esistenti rinvenute; - Esecuzione di tratti di scavi realizzati a mano, al fine si salvaguardare i sottoservizi rinvenuti lungo il percorso tracciato, per la posa della nuova condotta acque bianche; - Esecuzione di By-pass, riparazioni e/o dismissioni sui sottoservizi esistenti, compresi la fornitura di pezzi speciali e/o raccorderie, tagli, saldature e quant'altro occorrente; - Esecuzione di demolizioni totali o parziali di rocce, e/o manufatti in calcestruzzo presenti nel sottosuolo, in alcuni tratti anche a mano con l'ausilio di martello demolitore; - Esecuzione di ricostruzioni di manufatti in calcestruzzo presenti nel sottosuolo, demoliti o parzialmente demoliti al fine di proseguire con la posa delle nuove condotte, ostacolate in pi. tratti anche dai manufatti in calcestruzzo presenti nel sottosuolo; <p>Compreso ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p>	a corpo	1.000	6.024,46	6.024,46
134	AP.54	<p>Prezzo a corpo per lavorazioni varie eseguite sui sottoservizi esistenti quali rete distribuzione gas metano, rete idrica, rete fognaria e rete elettrica. Tali lavorazioni, eseguite durante la posa in opera delle nuove condotte della rete acque bianche, lungo il Corso Sicilia e Viale Lenin comprendono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Saggi per accertare la presenza o meno di sottoservizi prima di dare inizio alle operazioni di scavo; - Assistenza continua di un operaio che assiste e supervisiona da terra le operazioni di scavo ed interviene in caso di necessità; - Disponibilità continua di un secondo escavatore di piccole dimensioni per il pronto intervento per l'esecuzione di scavi in interspazi ristretti tra le condotte esistenti rinvenute; - Esecuzione di tratti di scavi realizzati a mano, al fine si salvaguardare i sottoservizi rinvenuti lungo il percorso tracciato, per la posa della nuova condotta acque bianche; - Esecuzione di By-pass, riparazioni e/o dismissioni sui sottoservizi esistenti, compresi la fornitura di pezzi speciali e/o raccorderie, tagli, saldature e quant'altro 				
					<i>a riportare Euro</i>	2.230.383,17

Stato Avanzamento Lavori

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				2.230.383,17
		<p>occorrente;</p> <p>- Esecuzione di demolizioni totali o parziali di rocce, e/o manufatti in calcestruzzo presenti nel sottosuolo, in alcuni tratti anche a mano con l'ausilio di martello demolitore;</p> <p>- Esecuzione di ricostruzioni di manufatti in calcestruzzo presenti nel sottosuolo, demoliti o parzialmente demoliti al fine di proseguire con la posa delle nuove condotte, ostacolate in pi. tratti anche dai manufatti in calcestruzzo presenti nel sottosuolo;</p> <p>Compreso ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte .</p>	a corpo	1,000	32.139,69	32.139,69
135	AP.56	<p>(1.7.1.2 Prezzario Regione Sicilia 2009)Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il carico su automezzo del fusto e dei rami e lo stoccaggio nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m. Incluso nel prezzo la rimozione delle ceppaie la cui dimensione non supera i 0,5 m3. L'individuazione e la tipologia delle piante da tagliare dovrà essere preventivamente concordata in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa.</p> <p>2)Per piante del diametro del fusto, misurato ad un metro dal colletto, da 15,01 a 30 cm:</p>	cad	3,000	60,20	180,60
136	AP.57	<p>Esecuzione di demolizione e scavo di marciapiedi per l'attraversamento della tubazione di diramazione tipo S5 della rete del gas metano, per la realizzazione degli allacci delle diramazioni della rete gas metano, comprendente la rimozione dell'orlatura, la rimozione della pavimentazione del marciapiedi, la rimozione del cls, lo scavo fino alla quota stabilita. Successivamente si provvederà al ripristino del marciapiedi tramite la ricollocazione dell'orlatura precedentemente dismessa, la realizzazione della massicciata in cls, la posa della pavimentazione in pietrini di cemento, compreso l'assistenza continua alle operazioni di allaccio ogni altro onere e magistero occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p>	cad	48,000	308,34	14.800,32
137	AP.58	<p>(13.9.6.28 Prezzario Regione Sicilia 2009)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 inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, e soletta di copertura con classe di resistenza verticale 150 kN o 4 kN/m2, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo</p>				
					<i>a riportare Euro</i>	2.277.503,78

Stato Avanzamento Lavori

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				2.277.503,78
		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. 28)- Soletta di copertura Classe di resistenza 4 kN/m ² per pozzetto 800 x 800 mm 28)- Soletta di copertura Classe di resistenza 4 kN/m ² per pozzetto 800 x 800 mm F	cad	2,000	148,30	296,60
138	AP.59	Pulizia di pozzetto esistente di piccole e medie dimensioni (40x40, 50x50, 60x60), consistente nello svuotamento dei detriti in esso contenuti, con il solo utilizzo di piccoli attrezzi manuali compreso ogni onere e magistero occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte	cad	37,000	17,85	660,45
139	AP.60	Fornitura e posa in opera, previa pulizia del manto stradale con spazzatrice meccanica stradale, di rinforzo e impermeabilizzazione di pavimentazione stradale mediante posa all'interfaccia tra strati di conglomerato bituminoso di un geocomposito rinforzato costituito da una geomembrana prefabbricata elastomerica autotermoadesiva antipumping, la cui adesione viene attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo, a base di bitume distillato e polimeri elastomerici, con armatura composita costituita da una geogriglia tessuta in fibra di vetro (maglia 12,5'12,5 mm) e tessuto non tessuto di poliestere ad alta resistenza, con faccia inferiore autotermoadesiva protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato minerale, tranne una striscia laterale di sovrapposizione protetta da film siliconato. Il geocomposito di spessore pari a 2,5 mm (EN 1849-1), sarà resistente alla compattazione del conglomerato bituminoso (EN 14692), dovrà superare la prova di impermeabilità dinamica ad una pressione di 500 kPa (EN 14694), avrà una resistenza a trazione L/T di 40 kN/m (EN 12311-1), un allungamento a rottura L/T del 4% (EN 12311-1), sarà resistente allo scorrimento a 100°C (EN 1110), avrà una flessibilità a freddo di - 25°C (EN 1109); una resistenza al taglio su cls $\geq 0,15$ N/mm ² (EN 13653), una resistenza a taglio di picco all'interfaccia su conglomerato misurata con prova ASTRA (UNI/TS 11214/2007) $t_{peak} \geq 0,30$ MPa (T = 20°C; sforzo normale $s = 0,2$ MPa) e una resistenza alla propagazione delle fessure di riflessione, Anti-reflective Cracking Test (520 N a 30 °C) > 12.600 cicli. Compreso ogni onere e magistero occorrente per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	mq	6.456,134	15,88	102.523,41
140	AP.61	Messa in quota di caditoia stradale a nastro, precedentemente collocate, per				
<i>a riportare Euro</i>						2.380.984,24

Stato Avanzamento Lavori

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				2.380.984,24
		maggiorazione dello spessore della pavimentazione stradale consistente in : • smontaggio delle griglie opportunamente bullonate e l'accatastamento delle stesse; • la demolizione del cls utilizzato per la posa del telaio eseguita a mano con l'ausilio di martelletto demolitore; • rimozione del telaio delle griglie, comprese le zanche da riutilizzare; • la posa delle casseforme ed il collocamento del telaio e delle zanche per il getto di calcestruzzo; • il rimontaggio delle griglie. Compreso con la recinzione della caduta comunque tutto quanto altro occorre per dare l'opera finita e perfetta regola d'arte.	ml	55,000	244,98	13.473,90
141	AP.62	Realizzazione di scivoli di accesso alle utenze private comprendente la demolizione e rimozione di cordonate esistenti, la demolizione del cordolo in calcestruzzo di sottofondo esistente, la pulizia della cordonata precedentemente rimossa e la sostituzione delle cordonate eventualmente danneggiate durante le operazioni di rimozione, la demolizione della porzione di marciapiede interessata dall'intervento, lo scavo a sezione obbligata di precisione per l'abbassamento della quota del marciapiede, il getto in calcestruzzo per la posa del nuovo cordolo e per la massicciata del marciapiede da ripristinare, la ricollocazione delle cordonate, il ripristino della pavimentazione demolita compresa la fornitura e posa in opera del pavimento e del relativo massetto, la fugatura della pavimentazione e della cordonata con malta cementizia, e la raccolta e trasporto a discarica dei materiali provenienti da scavo e da demolizione. Il tutto per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	ml	266,600	226,13	60.286,26
142	AP.64	Realizzazione di impianto di smaltimento delle acque di condensa provenienti dalle caldaie a condensazione dell'impianto di riscaldamento, da realizzarsi con tubazione in pvc grigio DN 40, parzialmente incassato all'interno del cavedio dei sottoservizi e parzialmente a vista sul propetto (parte piano terra). La lavorazione comprende la fornitura e collocazione della tubazione e della relativa raccorderia e pezzi speciali occorrenti quali tee curve collari etc, l'allargamento del cavedio, il collegamento della tubazione alle caldaie, compreso il collegamento della colonna di scarico al pozzetto di raccolta acque bianche tramite l'innesto della tubazione e la successiva sigillatura del pozzetto, il ripristino delle opere, il tutto per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.	cad	3,000	723,55	2.170,65
143	NP.1	Oneri di accesso alla discarica	Ql	58.000,000	1,30	75.400,00
144	NP.2	Fornitura e collocazione di cassonetto in lamiera zincata per porte scorrevoli a scomparsa misura 0,80x2,20 compreso				
<i>a riportare Euro</i>						2.532.315,05

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				2.532.315,05
		opere murarie e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	3,000	244,74	734,22
145	NP.3	Isolamento termico della muratura con il sistema di intonacatura a cappotto, realizzato con la posa di pannelli battenti in polistirene espanso spessore cm 4 densità 20kg/mc e coefficiente di conduttività termica =0,035 W/m°K auto estinguenti, applicati con collante rasante e fissati con chiodi in plastica, successivamente i pannelli saranno ricoperti da una strato rete in fibra di vetro apprettata con rasante. Esecuzione della finitura e della decorazione con rivestimento colorato (colore a scelta della D.L). Compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m2	1.504,543	56,41	84.871,27
146	NP.4	Fornitura e collocazione di impianto di riscaldamento composto da: n. 1 caldaia murale a gas di potenza 20.000 K/ca a condensazione del tipo ecoblockt; n. 55 elementi radianti; n. 1 impianto gas per alimentazione cucina; compreso i collettori, le tubazioni in rame, la raccorderia, i collegamenti elettrici ed idrici, le valvole termostatiche con sensore integrato (6-28 °C) per ogni elemento radiante presente negli ambienti, e comunque tutto quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	a corpo	11,400	4.901,94	55.882,12
147	NP.7	Fornitura trasporto e posa in opera di serbatoio idrico prefabbricato con struttura in conglomerato cementizio ed armatura in acciaio ad aderenza migliorata, vetrificati internamente con materiale idoneo, da collocare interrato, completo di botola superiore a tenuta stagna a passo d'uomo per consentire l'ispezione e manutenzione e di bocchettoni per il prelievo ed immissione di liquidi. Il serbatoio sarà completo di valvole di arresto di idoneo diametro da collocarsi n.1 all'ingresso sulla tubazione di alimentazione e n.1 all'uscita sulla tubazione di distribuzione e di tubo per troppopieno. All'interno del serbatoio verrà collocato idoneo galleggiante per l'arresto dell'afflusso dei liquidi. Nel prezzo sono compresi, lo scavo per la collocazione nel sottosuolo, il chiusino, il trasporto del materiale di risulta qualsiasi distanza, gli oneri della discarica, il massetto, ed ogni altro onere e magistero occorrente per la esecuzione a perfetta regola d'arte. Litri 11.000	cad	8,000	2.548,30	20.386,40
148	NP.8	Predisposizione di allaccio pe	cad	165,000	91,48	15.094,20
149	NP.9	Fornitura e collocazione di disgiuntore unipolare per impianti con fase e neutro, che montato nel quadro elettrico permette il disinserimento della corrente non appena viene spenta l'ultima luce, al tocco dell'interruttore la corrente è nuovamente				
					<i>a riportare Euro</i>	2.709.283,26

Stato Avanzamento Lavori

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro
		<i>riporto Euro</i>				2.709.283,26
		disponibile, una volta installato, l'impianto elettrico mantiene le proprie caratteristiche funzionali inalterate. Compreso i collegamenti elettrici, i cavi elettrici necessari ed ogni onere e magistero occorrente a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	cad	15,000	220,64	3.309,60
150	NP.28	Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in monocottura di 1° scelta con superficie smaltata a tinta unica delle dimensioni di cm 8x30	m	1.220,000	8,29	10.113,80
151	NP.31	Sovrapprezzo per trasporto di	mcxkm	30.562,241	0,43	13.141,76
152	NP.33	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato circolare, in calcestruzzo vibrocompresso, a norma DIN 4034 (Ed. 93), con incastro a mezzo spessore, con spessore minimo delle pareti cm. 13,5, ridotto nella parte finale da un tronco di cono a parete dritta o, in alternativa, da una soletta carrabile	cad	18,000	2.434,16	43.814,88
153	NP.34	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato circolare, in calcestruzzo vibrocompresso, a norma DIN 4034, con incastro a mezzo spessore, con spessore minimo delle pareti cm. 13,5, ridotto nella parte finale da un tronco di cono a parete dritta o, in alternativa, da una soletta carrabile	cad	41,000	2.202,33	90.295,53
154	NP.37	Fornitura e collocazione di infisso esterno ad una o più ante fisse o mobili in profilato di PVC, a uno o più battenti, anche con sopra-luce, assemblato mediante saldatura a caldo, collocato su controtelai murati	mq.	284,100	282,49	80.255,41
155	NP.38	Fornitura e collocazione di dispositivi terminali da applicare ai rubinetti composto da valvola di riduzione di flusso,	cad	60,000	29,45	1.767,00
156	NP.40	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana smaltata bianca delle dimensioni di 35,5x48 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato,	cad	14,000	69,29	970,06
157	NP.41	Fornitura e collocazione di cassetta di scarico ad incasso dotata di componenti di ultima generazione, da corredare con placche comando DUO	cad	15,000	151,94	2.279,10
158	NP.42	Punto luce per illuminazione scala interrotto, commutato, in impianti interni per civile abitazione ...	cad	15,000	125,00	1.875,00
Totale						2.957.105,40
Arrotondamento**						0,05
Sommano S.A.L.						2.957.105,35
(Di cui per costi dir. della sicur. inclusi nel S.A.L. * Euro 88.710,30 su Euro 111.040,56)						
(Di cui per costi della manodopera relativi al S.A.L. * Euro 425.242,26 su Euro 532.284,72)						
Ribasso del 24,4899 % su Euro 2.443.152,79						-598.325,68
Totale Netto *						2.358.779,67
Totale Generale Netto S.A.L. n° 14						2.358.779,67

Stato Avanzamento Lavori

N.	CODICE	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UN.	IMPORTO
					Euro	Euro

*A seguito dell'art. 131 comma 3 del DL 163/2006 in accordo con l'allegato XV parte 4 del d.lgs. 81/2008 così come integrato dal d.lgs. 106/2009 (ex DPR 222 del 3/07/2003), Legge 9 Agosto 2013 n. 98 e ss.mm.ii. , gli oneri relativi al costo della sicurezza di questo S.A.L. pari a Euro 88.710,30 su Euro 111.040,56 e al costo della manodopera pari a Euro 425.242,26 su Euro 532.284,72 complessivi indicati nel bando di gara, non sono soggetti al ribasso.

** Arrotondamento del S.A.L. rispetto al Registro di contabilità dovuto agli effetti del calcolo matematico applicato al Registro di Contabilità (quantità unitaria x prezzo unitario) rispetto al calcolo matematico del S.A.L. (sommatoria delle quantità x prezzo unitario)

12/04/2016

L'IMPRESA
 ATI SOE MAR S.R.L.
 L'Amministratore Unico

IL DIRETTORE DEI LAVORI



Committente

COMUNE DI PALMA DI MONTECHIARO

Oggetto Lavori

Programma innovativo in ambito urbano denominato "Contratto di Quartiere II" Stazione Pizzillo

Impresa

ATI SOELMAR S.R.L.

Certificato N. 14 per il pagamento della rata N. 14 di Euro 146.550,24

corrispondente allo Stato Avanzamento Lavori N. 14 eseguiti a tutto il 14/01/2016

Certificati Precedenti				Visto il contratto in data 23/05/2012 n° 12 di repertorio registrato a LICATA il 29/05/2012 n°/Serie/Vol. 110 SERIE I°, con il quale fu affidata alla predetta Impresa l'esecuzione dei suindicati lavori per l'aggiudicata somma, di:	
N°	1	14/12/2012	Euro	129.326,36	- Euro 2.432.027,58 (1)
N°	2	11/03/2013	Euro	128.423,81	Risultando dalla contabilità sino ad oggi compilata e firmata che l'ammontare dei lavori eseguiti e delle spese fatte ascende a netti Euro 2.358.779,67 di cui: - per lavori e somministrazioni Euro 2.358.779,67 - Euro - Euro - Euro Sommano Euro 2.358.779,67 Da cui detraendo : - per recupero anticipazione Euro - a garanzia Euro - per infortuni 0,50 % Euro 11.793,90 - Euro - Certificati precedenti Euro 2.200.435,53 Risulta a credito dell'impresa Euro 146.550,24
N°	3	27/05/2013	Euro	174.060,81	
N°	4	16/07/2013	Euro	153.283,81	
N°	5	02/08/2013	Euro	159.936,16	
N°	6	08/11/2013	Euro	359.931,57	
N°	7	26/02/2014	Euro	130.575,95	
N°	8	29/05/2014	Euro	219.955,40	
N°	9	05/08/2014	Euro	135.864,38	
N°	10	27/10/2014	Euro	127.216,89	
N°	11	20/04/2015	Euro	132.492,52	
N°	12	08/09/2015	Euro	132.828,65	
N°	13	17/11/2015	Euro	216.539,22	

Totale Cert. Prec. : Euro 2.200.435,53

Si constata che l'impresa ha provveduto all'assicurazione degli operai con la polizza INAIL N.19077922 con decorrenza 22/06/2012

Il Direttore dei lavori



(1) portate a netti Euro 2.881.597,83 con le addizionali, Atto di Sottomissione Atto di sottomissione n° 0 del Atto di Sottomissione Atto aggiuntivo al contratto n° 0 del

Tutto ciò premesso il sottoscritto Arch. F. Lo Nobile

CERTIFICA

che a termine del capitolato speciale d'appalto,

si può pagare all'impresa la rata di Euro 146.550,24
portata per arrotondamento a Euro 146.550,24

(diconsi Euro centoquarantaseimilacinquecentocinquanta e ventiquattro centesimi)

più I.V.A. 10,00 % su Euro 146.550,24 pari a Euro 14.655,02

per complessive Euro 161.205,26

Il R.U.P. (Arch. F. Lo Nobile)



A seguito dell'art. 131 comma 3 del DL 163/2006 in accordo con l'allegato XV parte 4 del d.lgs. 81/2008 così come integrato dal d.lgs. 106/2009 (ex DPR 22 del 3/07/2003) e ss.mm.ii., gli oneri relativi al costo della sicurezza, indicati nel bando di gara, non sono soggetti al ribasso.

D.A. 13788 SM 18/4/2016

FATTURA ELETTRONICA - VERSIONE 1.1

SOGGETTO EMITTENTE: TERZO

Trasmissione nr. ALB532138

Da: IT04030410288 a: JQUS1V

Formato: SDI11

Telefono: 049 9426171

E-mail: fattura@2csolution.it

Mittente: ATI SOELMAR SRL
 Partita IVA: IT02679950846
 Codice fiscale: 02679950846
 Regime fiscale: Ordinario
 Sede: VIA ITALIA, 18 - 92026 - FAVARA (AG) IT
 Iscrizione nel registro delle imprese
 Provincia Ufficio Registro Imprese: AG
 Numero di iscrizione: 199484
 Capitale sociale: 10000.00
 Più soci
 Stato di liquidazione: non in liquidazione
 Recapiti:
 Telefono: 0922438207
 Fax: 0922438207
 E-mail: atisoelmar@gmail.com
 Rappresentante fiscale del cedente/prestatore: ATI
 SOELMAR SRL
 Identificativo fiscale ai fini IVA: IT02679950846
 Codice fiscale: 02679950846

Cessionario/committente: Comune di Palma di Montechiaro -
 4 Settore - Ufficio Tecnico Comunale
 Codice Fiscale: 81000070847
 Sede: VIA FIORENTINO, 89 - 92020 - PALMA DI
 MONTECHIARO (AG) IT

Terzo intermediario soggetto emittente:
 Identificativo fiscale ai fini IVA: IT02046570426

FATTURA NR. 1 DEL 18/04/2016

Importo totale documento: 161.205,26 (EUR)
 Importo da pagare: 146.550,24 (EUR)
 Causale: LAVORI RELATIVI ALL'APPALTO CONTRATTO DI QUARTIERE II STAZIONE PIZZILLO DEL COMUNE DI PALMA DI MONTECHIARO CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 14 RELATIVO AL S.A.L. N. 14 DEL 14/01/2016

Riassunto dettagli fattura

Dettaglio doc.	Descrizione	Quantità	Unità misura	Valore unitario (EUR)	Valore totale (EUR)	Aliquota IVA
1	LAVORI RELATIVI ALL'APPALTO CONTRATTO DI QUARTIERE II STAZIONE PIZZILLO DEL COMUNE DI PALMA DI MONTECHIARO CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 14 RELATIVO AL S.A.L. N. 14 DEL 14/01/2016	1.00	CAD	146550,240000	146.550,24	10,00%

Dati generali

Tipologia	Documento	Data	CUP	CIG
Fatture collegate	1	18/04/2016	F36I05000030002	3130653893

Stato avanzamento lavori: Numero fase avanzamento: 14

Dati di riepilogo per aliquota IVA e natura

IVA	Impon./Importo (EUR)	Imposta (EUR)	Esigibilità	Rif. normativo
10,00%	146.550,24	14.655,02	Scissione dei pagamenti	IVA A CURA DEL CESSIONARIO O COMMITTENTE AI SENSI ART. 17-TER DEL DPR N.633/72

Pagamento

Pagamento completo

Modalità	Importo (EUR)	IBAN
Rovincione	146.550,24	IT11A0710R1660000000001754

file:///C:/Users/Grazia/AppData/Local/Temp/IT04030410288_074nA.xml

18/04/2016

Durc On Line

Numero Protocollo	INAIL_3252400	Data richiesta	30/03/2016	Scadenza validità	28/07/2016
-------------------	---------------	----------------	------------	-------------------	------------

Denominazione/ragione sociale	ATI SOELMAR S.R.L.
Codice fiscale	02679950846
Sede legale	VIA ITALIA, 18 92026 FAVARA (AG)

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

I.N.P.S.
I.N.A.I.L.
Casse Edili

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

Il sottoscritto Segretario Comunale

CERTIFICA

Che la presente determinazione è stata pubblicata all'albo pretorio per giorni 15 consecutivi dal _____ al _____

IL MESSO COMUNALE

IL SEGRETARIO COMUNALE

E' copia conforme all'originale, da servire per uso amministrativo.

Dalla Residenza Municipale, li _____

IL SEGRETARIO COMUNALE _____

Certificazione (*art.18 D.L. n.83/2012 convertito con L.r.134 del /8/2012*)

Il responsabile del procedimento Capo Settore U.T.C

Certifica che il presente atto pubblicato sul sito web del Comune, sezione *trasparenza, valutazione e merito, amministrazione aperta-*

Il Capo Settore U.T.C. arch. Francesco Lo Nobile
