

Azienda Sanitaria Unica Regionale Area Vasta n.3

pag. 1

STATO AVANZAMENTO LAVORI N. 2 A TUTTO IL 27/02/2014

OGGETTO: Ospedale di Macerata - Reparto Cardiologia - Sala Pacemaker

COMMITTENTE: ASUR - Area Vasta n.3

IMPRESA: Generali impianti e costruzioni Srl - Perugia



A.S.U.R. AREA VASTA n.3
Servizio Tecnico Macerata
Il Dirigente *[Signature]*

Contratto in data 10/01/2012 rep. n. 5980 registrato a Macerata in data 26/01/2012 al n. 619 di euro 246 357.31
Variante e proroga in data 10/10/2013

Data Offerta:	23/02/2011	IMPORTO DEL PROGETTO:	313 006.69
Data Consegna:	29/03/2012	Somme a Disposizione:	41 993.31
Data Inizio Lavori:	29/03/2012	Importo per la Sicurezza:	12 500.00
Giorni Utili per Ultimazione:	120	IMPORTO DI VARIANTE	318 431.77
Data Utile per Ultimazione:	27/07/2012	Somme a Disposizione (variante):	36 568.23
Giorni di Sospensione:	569	Importo per la Sicurezza (variante):	12 500.00
Numero di Sospensioni	2		
Nuova Data Ultimazione:	17/04/2014	Proroga:	60

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			
	<u>LAVORI A MISURA</u>			
1 02.03.002.002	Demolizione di murature. Demolizione di muratura di tufo, pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o miste, di qualsiasi forma e spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale. SOMMANO mc	16,83	177,00	2'978,91
2 02.03.010.002	Demolizione di pavimenti e rivestimenti. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. E esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Pavimento e rivestimento in moquettes, o polivinile o prealino incollato. SOMMANO mq	96,27	5,51	530,45
3 02.03.010.003	Demolizione di pavimenti e rivestimenti. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. E esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Pavimento e rivestimenti in piastrelle di gres, di ceramica, di cotto, etc. SOMMANO mq	116,18	14,93	1'734,57
4 02.03.011	Demolizione di controsoffitti. Demolizione di controsoffitti di qualsiasi forma e tipo. Sono compresi: la rimozione della struttura portante di qualunque forma e tipo; la cernita e l'accatastamento del materiale recuperabile. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO mq	88,76	12,94	1'148,55
5 02.04.008	Rimozione di infissi. Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO mq	28,08	22,70	637,42
6 02.04.009	Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Sono compresi: le opere murarie e idrauliche; il calo a terra dei materiali. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO cad	15,00	27,25	408,75
7 03.02.037	Pareti divisorie in gesso. Pareti divisorie interne prefabbricate in gesso, dello spessore di cm 8, fornite e poste in opera. Sono compresi: il taglio; la sigillatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO mq	40,35	46,35	1'870,22
8 04.03.015	Ripresa di intonaci interni. Ripresa di intonaci civili interni, per pareti e soffitti, a più strati, eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: l'eventuale spicconatura e rimozione del vecchio intonaco; la raschiatura; la pulizia generale prima e dopo l'intervento; il lavaggio delle superfici da trattare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO mq	102,06	33,08	3'376,14
9 13.03.013.001	Allaccio di radiatore dal collettore di distribuzione oppure dalla rete principale di distribuzione. Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfiato aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio. Sono esclusi il collettore di distribuzione e la rete principale. Per allaccio.			
	A R I P O R T A R E			12'685,01

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			12'685,01
	SOMMANO cad	3,00	187,67	563,01
10 13.15.002.006	Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare eseguite all'interno di centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, eseguite all'interno di centrali tecnologiche, comprensive di pezzi speciali, materiale di saldatura, verniciatura con doppia mano di antiruggine, esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P(Kg/m). DN 40 (1"1/2) D x s = 48,3 x 2,90 P = 3,24.			
	SOMMANO m	100,00	37,85	3'785,00
11 13.16.008.006	Isolante per tubazioni in guaina o lastre di elastomero estruso, per fluidi caldi e freddi da +8° a +108°C, spessore 30% a norma di legge. Isolante per tubazioni, valvole ed accessori costituito da guaina flessibile o lastra in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,040 W/mc, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da +8° a +108°C, spessori conformi alle vigenti norme di contenimento dei consumi energetici (30% dello spessore per tubazioni correnti sottotraccia in locali riscaldati), compreso l'eventuale collante, gli sfidri ed il nastro adesivo. L'isolante è conteggiato per metro lineare compreso le curve quando è costituito da guaina flessibile o per metro quadro di superficie esterna quando è costituito da lastra. L'isolamento di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna. Spessore dell'isolante: s (mm). Diametro esterno del tubo da isolare: D (mm). s x D = 13 x 48 (1"1/2).			
	SOMMANO m	100,00	4,89	489,00
12 13.16.047.002	Rivestimenti di canalizzazioni di distribuzione aria con lamiera in acciaio zincato o alluminio. Rivestimento per canali di distribuzione aria realizzato con lamierino di acciaio zincato o alluminio con spessori da mm 0,6 a mm 0,8, idoneo per proteggere dagli agenti atmosferici l'isolamento termico dei canali. Le giunzioni del rivestimento devono essere sigillate con opportuno mastice affinché sia garantita l'impermeabilità all'acqua. Rivestimento in alluminio.			
	SOMMANO mq	104,00	42,82	4'453,28
13 13.19.008.001	Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria con sonda a spirale. Termostato antigelo a regolazione ON-OFF, per installazione in aria, taratura regolabile con scala visibile e differenziale fisso, sonda a capillare idonea per posizionamento in canalizzazioni per aria, uscita con deviatore unipolare 10 A a 250 V, esecuzione con custodia min. IP 44. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Scala -5/+15°C.			
	SOMMANO cad	1,00	172,85	172,85
14 13.19.014.001	Pressostato differenziale per basse pressioni a regolazione ON-OFF, con differenziale fisso. Pressostato differenziale per basse pressioni a regolazione ON-OFF, uscita con deviatore unipolare 1 A a 220 V, esecuzione con custodia min. IP 44, taratura regolabile con scala visibile. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Scala 0,3/ 2,0 mbar pressione max 50 mbar.			
	SOMMANO cad	11,00	69,61	765,71
15 13.19.029.006	Sonda di temperatura per il comando di regolatori e apparecchiature elettroniche. Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Sonda da canale scala -32/40°C.			
	SOMMANO cad	3,00	122,59	367,77
16 13.19.036.001	Servocomando per serrande aria, con comando ON-OFF, ritorno a molla. Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Servocomando da 10 Nm (max 2,0 mq serranda).			
	SOMMANO cad	2,00	380,93	761,86
17 13.19.048.003	Valvola a 3 vie con sede e otturatore, servomotore bidirezionale, PN 10. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. Diametro nominale 32 (1"1/4) KV = 16,0.			
	SOMMANO cad	2,00	356,41	712,82
18 13.19.048.004	Valvola a 3 vie con sede e otturatore, servomotore bidirezionale, PN 10. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 10, completa di servomotore bidirezionale, a 220 V o 24 V, attacchi filettati. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (mc/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. Diametro nominale 40 (1"1/2) KV = 25,0.			
	SOMMANO cad	1,00	417,74	417,74
19 14.02.009 47/ 47	Cassetta di scarico del tipo ad incasso. Cassetta di scarico per il lavaggio del vaso igienico, del tipo da incasso a parete (non in vista), realizzata a monoblocco con materiale plastico antiurto del tipo pesante, della capacità utile non inferiore a lt 10, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'assistenza muraria; la predisposizione della superficie esterna per l'ancoraggio degli intonaci; la batteria interna a funzionamento silenzioso con possibilità di facile e completa ispezionabilità in ogni sua parte all'interno della parete dove è stata collocata; la sicurezza di scarico sul troppo pieno; il comando a maniglia o pulsante posto sulla parete esterna; il collegamento alla rete idrica esistente ed il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre			
	A RI PORTARE			25'174,05

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			25'174,05
20 14.02.028.001 49/49	per dare il lavoro finito. SOMMANO cad Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchi sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Lavabo lavamani. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione di adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	1,00	155,56	155,56
21 14.02.028.009 50/50	SOMMANO cad Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchi sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Bidet. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 15 (1/2").	3,00	265,09	795,27
22 14.02.028.013 51/51	SOMMANO cad Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchi sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Vaso a cacciata. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 110.	1,00	265,09	265,09
23 14.02.028.015 52/52	SOMMANO cad Allaccio idrico e di scarico, e montaggio di apparecchi igienico-sanitari e rubinetterie forniti dalla stazione appaltante. Allaccio e montaggio di apparecchi igienico-sanitari all'interno di un locale. Sono compresi: la tubazione di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico; la tubazione d'acciaio zincato FM o in polipropilene per distribuzione di acqua fredda e calda; il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma di legge ridotto al 30% per l'installazione all'interno di locali riscaldati; la posa in opera dell'apparecchi sanitario e della relativa rubinetteria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cassetti di scarico. Diametro minimo della tubazione di scarico mm 40 - diametro minimo della tubazione d'adduzione acqua calda e fredda mm 10 (3/8").	1,00	172,80	172,80
24 14.04.021.002	SOMMANO cad Valvola intercettazione a sfera da incasso con cappuccio. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in TEFLON, idonea per liquidi e gas da -30° C + 180° C. Pressione nominale 25 bar. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale mm 15 (1/2").	1,00	189,35	189,35
25 15.04.001.010	SOMMANO cad Valvola intercettazione a sfera da incasso con cappuccio. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo medio da incasso con cappuccio in ottone cromato, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in TEFLON, idonea per liquidi e gas da -30° C + 180° C. Pressione nominale 25 bar. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Diametro nominale mm 15 (1/2").	8,00	21,14	169,12
26 15.04.001.011	SOMMANO m Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione oFG7R 0.6/1 kW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x25 mmq.	45,00	4,97	223,65
27 15.04.001.013	SOMMANO m Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione oFG7R 0.6/1 kW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x16 mmq.	30,00	4,00	120,00
	A R I P O R T A R E			27'264,89

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantita	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			27'264,89
28 15.04.001.014	passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x6 mmq. SOMMANO m	240,00	2,08	499,20
29 15.04.001.015	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione oFG7R 0.6/1 kW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x4 mmq. SOMMANO m	690,00	1,87	1'290,30
30 15.04.001.016	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione oFG7R 0.6/1 kW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x2,5 mmq. SOMMANO m	930,00	1,74	1'618,20
31 15.04.008.004	Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione oFG7R 0.6/1 kW. Linea elettrica in cavo unipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC, sigla di designazione FG7R 0,6/ 1kV fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse: le canalizzazioni; le scatole di derivazione; le opere murarie. 1x1,5 mmq. SOMMANO m	45,00	1,20	54,00
32 15.05.002.001	Cavi telefonici, reti di dati e sistema BUS, radio frequenza e ricezione segnali televisivi Cavo con conduttori flessibili isolati in PVC sotto guaina in PVC non propaganti l'incendio, sigla di designazione TR/R-TR/HR-TE/HR-COAX MIL C17-UTP-FTP-S/STP-STH-FIBRE OTTICHE. Linea telefonica in cavo con conduttori flessibili fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione in vista o incassata o su canale o su passerella o graffettata; le giunzioni; i terminali. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Cavo FTP cat. 6, LSZH SOMMANO m	40,00	3,13	125,20
33 15.05.002.002	Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 16. SOMMANO m	100,00	5,27	527,00
34 15.05.002.003	Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 20. SOMMANO m	100,00	5,31	531,00
35 15.05.009.002	Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo. Tubo rigido pesante in PVC piegabile a freddo costruito secondo la normativa vigente, fornito e posto in opera all'interno di controsoffitti, intercapedini o in vista, completo di giunzioni, curve e manicotti, cavallotti di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 25 SOMMANO m	450,00	5,84	2'628,00
36 15.05.009.003	Scatola di derivazione stagna IP55. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguenta, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 120x80x50 SOMMANO cad	18,00	8,31	149,58
37 15.05.009.005	Scatola di derivazione stagna IP55. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguenta, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 150x110x70 SOMMANO cad	14,00	10,91	152,74
	Scatola di derivazione stagna IP55. Scatola di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguenta, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in opera in vista completa di ogni accessorio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm 240x190x90 SOMMANO cad	15,00	18,76	281,40
	A RIPORTARE			35'121,51

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			35'121,51	
38 15.05.011.003	Passerella portacavi asolata. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Elemento rettilineo larghezza assimilabile a 150 mm	SOMMANO m	45,00	38,31	1'723,95
39 15.05.011.013	Passerella portacavi asolata. Passerella portacavi asolata in acciaio zincato realizzata in lamiera di acciaio asolata, piegata di altezza laterale minima pari a mm 40 per sostegno di cavi, di spessore minimo pari a mm 1,5 per larghezza max mm 150 e mm 2 per misure superiori. Fornita e posta in opera senza coperchio. Sono compresi: i fissaggi; le giunzioni; le staffe a mensola o a sospensione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Curva in salita o discesa larghezza assimilabile a 150 mm	SOMMANO cad	18,00	32,48	584,64
40 EDI.007	Compenso per fornitura e posa di telaio per porte a scomparsa su pareti in cartongesso. Ogni onere compreso	SOMMANO mq.	1,89	100,00	189,00
41 EDI.016	Operaio specializzato	SOMMANO h	240,61	25,00	6'015,25
42 EDI.017	Operaio Qualificato	SOMMANO h	130,50	24,00	3'132,00
43 NP01(03.02.02 3.001)	Muratura in mattoni forati in laterizio a 6 fori. Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti con malta cementizia a q.li 3 di cemento 325. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posti a coltello.	SOMMANO mq	30,72	32,88	1'010,07
44 NP02(03.02.02 3.002)	Muratura in mattoni forati in laterizio a 6 fori. Muratura di mattoni forati in laterizio a 6 fori uniti con malta cementizia a q.li 3 di cemento 325. E' compresa la formazione di sordini, spalle, piattabande. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Posti in piano.	SOMMANO mq	3,96	47,67	188,77
45 NP03(03.02.02 5)	Compenso per aggiunta di cemento alla malta per murature. Compenso per l'aggiunta di kg 50 di cemento alla malta impiegata per la formazione della muratura in mattoni, in blocchi di laterizio o cemento, in pietrame calcareo o basaltico e malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325.	SOMMANO mc	3,60	5,45	19,62
46 NP04(04.01.03 6)	Architravi in c.a. prefabbricati. Architravi in elementi di c.a. prefabbricati da montare in corrispondenza delle mazzette, per finestre o porte, forniti e posti in opera. Sono compresi: la ripresa delle murature con materiale di recupero o nuovo; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; le puntellature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione al mq in proiezione orizzontale.	SOMMANO mq	1,26	358,30	451,46
47 NP05(09.01.01 1.003)	Controtelai per porte in legno. Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per la larghezza del controtelaio da mm 101 fino a mm 150.	SOMMANO cad	6,00	46,88	281,28
48 NP06(02.05.01 6)	Protezione di superfici o arredi. Fornitura e posa in opera di teli in p.v.c. o nylon pesanti a protezione di superfici e/o arredi compreso ogni onere e magistero per il fissaggio. Sono escluse eventuali carpenterie in legno.	SOMMANO mq	202,50	4,37	884,93
49 NP07(02.05.01 5)	Protezione provvisoria di pavimenti. Esecuzione di protezione provvisoria di pavimenti con pannelli in medio densit da mm 5, compresi tagli, sfidi e il collegamento dei fogli con idoneo nastro.	SOMMANO mq	56,25	6,99	393,19
50 NP09	Canalizzazioni con trattamento antibatterico - Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria adatta per ospedali e ambienti sanitari, composta da pannelli sandwich di spessore non inferiore a 20 mm, trattati con un principio attivo antibatterico, costituiti da un'anima di schiuma poliuretanicca espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global Warming potential) = 0, densità 48-54 kg/m3, rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio di spessore 200 micron con trattamento antibatterico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato di spessore 80 micron, conduttività termica iniziale li = 0,020 W(m °C), omologazione dal Ministero degli Interni per la reazione al fuoco in classe 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16 101, efficacia del trattamento antibatterico verificata in conformità alla norma ISO 22196, completa di				
	A R I P O R T A R E				49'995,67

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			49'995,67
51 NP10	accessori per il corretto montaggio, sfrido di lavorazione, posa in opera. Ogni singolo pannello deve essere riportato in modo indelebile il "Marchio di conformità" come previsto dal D.M. 26/06/1984 art. 2.6. Per l'incollaggio dei pezzi deve essere utilizzata la colla specifica (Classe 1 e trattamento antimicrobico). Per quantitativi fino ai primi 100 m ² SOMMANO m ²	99,00	82,19	8'136,81
51 NP10	Canalizzazioni con trattamento antibatterico - Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria adatta per ospedali e ambienti sanitari, composta da pannelli sandWich di spessore non inferiore a 20 mm, trattati con un principio attivo antibatterico, costituiti da un'anima di schiuma poliuretana espansa ad acqua, senza uso di CFC, HCFC, HFC e HC, espandente dell'isolante con ODP (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global Warming potential) = 0, densità 48-54 kg/m ³ , rivestita sul lato interno con una lamina di alluminio liscio di spessore 200 micron con trattamento antibatterico e all'esterno con una lamina di alluminio goffrato di spessore 80 micron, conduttività termica iniziale li = 0,020 W(m °C), omologazione dal Ministero degli Interni per la reazione al fuoco in classe 0-1, classificazione dei fumi di combustione F1 secondo NF F 16 101, efficacia del trattamento antibatterico verificata in conformità alla norma ISO 22196, completa di accessori per il corretto montaggio, sfrido di lavorazione, posa in opera. Ogni singolo pannello deve essere riportato in modo indelebile il "Marchio di conformità" come previsto dal D.M. 26/06/1984 art. 2.6. Per l'incollaggio dei pezzi deve essere utilizzata la colla specifica (Classe 1 e trattamento antimicrobico). Per quantitativi oltre i primi 100 m ² SOMMANO m ²	150,00	66,55	9'982,50
52 NP11	Compenso per maggiorazione canalizzazioni in esterno spessore pannello 30 mm - Condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, adatta per ospedali e ambienti sanitari, composta da pannelli sandWich dello spessore di 30 mm, trattati con un principio attivo antibatterico, costituiti da un'anima di schiuma poliuretana espansa ad acqua. SOMMANO m ²	104,00	19,50	2'028,00
53 NP12	Compenso per maggiorazione canalizzazioni con verniciatura interna antipolvere - trattamento interno del canale con verniciatura antipolvere della condotta per la termoventilazione e il condizionamento dell'aria, adatta per ospedali e ambienti sanitari, composta da pannelli sandWich, trattati con un principio attivo antibatterico, costituiti da un'anima di schiuma poliuretana espansa ad acqua. SOMMANO m ²	249,00	2,00	498,00
54 NP13(13.15.01 3.002)	Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di acciaio nero o zincato. Staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro vario, opportunamente sagomati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed il fissaggio. Staffaggi in acciaio zincato. SOMMANO kg	280,00	5,20	1'456,00
55 NP14	Fornitura e posa in opera di unità di trattamento aria per sale chirurgiche installazione esterna, portata aria di MANDATA m ³ /h 5000 pressione (prevalenza) statica utile in MANDATA = Pa 600, portata aria di RIPRESA = m ³ /h 5000 pressione (prevalenza) statica utile in RIPRESA = Pa 250. Caratteristiche costruttive: telaio portante con profili estrusi in alluminio secondo la norma 9006/1 6060 T6 con sagomatura antinfurtiva; giunti d'angolo in nylon e fibre di vetro; spessore pannelli 54 mm ed isolamento in poliuretano espanso, versione antibatterica; carpenteria interna in lamiera zincata e lato esterno con pannello in acciaio preplastificato; bacinelle in acciaio Inox AISI 304; serrande standard in alluminio; copertura tetto in lamiera zincata plastificata; vano tecnico. Costituita dalle seguenti sezioni: sezione camera di miscela con serranda laterale predisposta singolarmente per servocomando; sezione filtri pighettati (G4) e a tasche rigide (F7); sezione umidificazione a vapore con distributore in acciaio inox, batteria fredda, separatore di gocce con bacinella inox; sezione batteria di riscaldamento a 2 ranghi PRE-RISCALDO; sezione batteria di riscaldamento a 2 ranghi POST-RISCALDO; sezione plenum 440 mm; sezione ventilante MANDATA motore predisposto per installazione inverter da 4 Kw alimentazione 400/350 trifase; sezione ventilante RIPRESA motore predisposto per installazione inverter da 1,5 Kw alimentazione 400/3/50 trifase; sezione recupero idronico a doppia batteria, bacinella in acciaio inox e gruppo di pompaggio; sezione filtri G4 e serranda. SOMMANO cadauno	1,00	26'750,00	26'750,00
56 NP15(13.19.03)	Sonda di temperatura e umidità combinata per regolatori e apparecchiature elettroniche. Sonda di temperatura e umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere il potenziometro di taratura. A R I P O R T A R E			98'846,98

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			98'846,98
1.003)	Sono esclusi i collegamenti elettrici. Sonda con potenziometro, scala 0/30°C e 30/80% U.R. SOMMANO cad	1,00	398,05	398,05
57 NP16(13.19.03 1.001)	Sonda di temperatura e umidità combinata per regolatori e apparecchiature elettroniche. Sonda di temperatura e umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Sonda ambiente, scala 0/30°C e 30/80% U.R. SOMMANO cad	1,00	243,04	243,04
58 NP17(13.19.02 9.010)	Sonda di temperatura per il comando di regolatori e apparecchiature elettroniche. Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Sonda ad immersione scala 20/105°C. SOMMANO cad	2,00	136,35	272,70
59 NP18	Trasduttore di pressione differenziale da canale aria OUT 0-10 Vcc, alimentazione 24 Volt, tempo di risposta 100 ms, IP54 e collegamento all'inverter e motore UTA. Ogni altro onere compreso per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. SOMMANO cadauno	2,00	408,60	817,20
60 NP19	Rilevatore ottico di fumo in camera di analisi per condotte aria comprensivo di base, sensore fumi, schede a relè per interfaccia con centralina di allarme fumi di reparto. Ogni onere compreso SOMMANO cadauno	2,00	250,00	500,00
61 NP22	Fornitura e posa in opera di lamina in piombo sp. 3/10 per protezione rx. Fornitura e posa in opera di lamina di piombo spessore mm.3 a rotoli ricavata da pani vergini di prima fusione titolo 99.9%. Fissaggio meccanico su pareti in muratura con listelli in legno orizzontale viti. Sovrapposizione dei teli di cm.10. Ogni onere compreso per dare l'opera a perfetta regola d'arte. E' richiesta la certificazione della corretta posa in opera dell'impresa installatrice e l'indicazione con targhetta in vista delle caratteristiche e dello spessore utilizzato per la protezione rx. SOMMANO m2	50,00	180,00	9'000,00
62 NP25(13.19.03 6.002)	Servocomando per serrande aria, con comando ON-OFF, ritorno a molla. Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando ON-OFF con ritorno a molla, tensione 24 V o 220 V. Sono esclusi i collegamenti elettrici. Doppio microinterruttore ausiliario. SOMMANO cad	2,00	71,83	143,66
63 NP26(13.21.01 0.005)	Convertitore di frequenza per variare la velocità di motori elettrici. Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici. P = 1,50 kW T = 220/240 V monofase. SOMMANO cad	1,00	656,39	656,39
64 NP27(13.21.01 0.011)	Convertitore di frequenza per variare la velocità di motori elettrici. Convertitore di frequenza idoneo per variare la velocità di motori standard a gabbia, costituito da custodia IP 20 minimo, quadro di comando con display, tempo di accelerazione e decelerazione programmabile, frequenza minima e massima programmabile, 4 velocità preregolabili, dispositivi di sicurezza per sottotensione, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura, set di frequenza con potenziometro locale, capacità di sovraccarico del 150%, segnali a distanza di marcia, guasto, in velocità, frequenza d'uscita, comando a distanza di marcia/arresto, regolazione della velocità a distanza con segnale 0 - 10 V o 4 - 20 mA. Potenza uscita: P (kW). Tensione ingresso min/max: T (V). Sono esclusi i collegamenti elettrici. P = 5,60 kW T = 220/240 V trifase. SOMMANO cad	1,00	1'646,45	1'646,45
65 NP28(13.22.00 5.007)	Umidificatore a vapore con elettrodi, regolazione elettronica a microprocessore, pannello visualizzatore. Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW). PV=32,0 PE=24,3 Trifase 380 V. SOMMANO cad	1,00	2'838,71	2'838,71
66 NP29(13.22.00 5.011)	Umidificatore a vapore con elettrodi, regolazione elettronica a microprocessore, pannello visualizzatore. Umidificatore a vapore costituito da caldaia ad elettrodi, regolatore elettronico a microprocessore, pannello visualizzatore, possibilità di controllo a distanza, predisposizione per regolazione modulante o regolazione a gradini, producibilità di vapore massima selezionabile, completo di distributore vapore per canale e tubo adduzione vapore e scarico condensa. Produzione vapore max: PV(kg/h). Potenza elettrica max: PE(kW). Adattatore per regolazione modulante. SOMMANO cad	1,00	2'838,71	2'838,71
	A R I P O R T A R E			115'363,18

Azienda Sanitaria Unica Regionale Area Vasta n.3

ALLEGATO 2 ALLA
DETERMINA N. 276/14
DEL 30 APR. 2014

OGGETTO: Ospedale di Macerata - Reparto Cardiologia - Sala Pacemaker

COMMITTENTE: ASUR - Area Vasta n.3

IMPRESA: Generali impianti e costruzioni Srl - Perugia

CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 2 PER IL PAGAMENTO DELLA RATA N. 2 DI euro 85'336,00

CERTIFICATI PRECEDENTI		
n.	data	importo
1	16/05/2013	10'652,00
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
TOTALE		10'652,00
anticipazione		0.00

IL SOTTOSCRITTO,

VISTO: il Contratto in data 10/01/2012 repertorio n. 5980 registrato a Macerata in data 26/01/2012 al n. 619 con il quale fu affidata alla predetta impresa l'esecuzione dei suindicati lavori;
RISULTANDO dalla contabilità sino ad oggi che l'ammontare dei lavori eseguiti e delle spese fatte è quello in seguito riportato:

Lavori e somministrazioni	96'470,78
SOMMANO importi soggetti a ritenute euro	96'470,78
IMPORTI NON SOGGETTI A RITENUTE	
SOMMANO importi NON soggetti a ritenute euro	0,00
DETRAZIONI	
Ritenuta per infortuni 0,5% Recupero anticipazione	482,35
Ammontare dei certificati precedenti euro	10'652,00
SOMMANO LE DETRAZIONI euro	11'134,35
CREDITO Impresa arrotondato a 1 euro	85'336,00
per I.V.A. al 10%	8'533,60
TOTALE GENERALE euro	93'869,60

CERTIFICA

CHE ai sensi del capitolato speciale d'appalto si può pagare all'impresa la rata di euro 85'336,00 oltre IVA, se dovuta, come per legge.
Dicorsi: (euro ottantacinquemilatrecentotrentasei/00).

Macerata, 27/02/2014

Il Direttore dei Lavori
Ing. Dini Fulvia

Il Responsabile del
Procedimento
Ing. Ciribeni Fabrizio



[Handwritten signature of Ing. Dini Fulvia]

ASSICURAZIONE OPERAI

L'Impresa ha assicurato gli operai con Polizza continuativa presso l'INAIL di PERUGIA

Il Direttore dei Lavori
Ing. Dini Fulvia

A.S.U.N. - AREA VASTA n.3
Servizio Tecnico - MACERATA
Il Dirigente
[Handwritten signature]

Generale Impianti e Costruzioni S.r.l.Via Pietro Soriano, 5
06132 Perugia (PG)

Codice Fiscale: 03133840540 - Partita IVA: 03133840540

Telefono: 075 5292173 - Fax: 075 5292770

E-MAIL: info@generaleimpianti.it - Website:

Cap. Soc.: 10.000,00

Destinatario:00000000054
A.S.U.R. - AREA VASTA N. 3

Via Caduti del Lavoro, 40

60131 ANCONA (AN) (IT)**Destinazione:**00000000054
A.S.U.R. - AREA VASTA N. 3
Via Caduti del Lavoro, 40
60131 ANCONA (AN) (IT)**Fattura**ALLEGATO 3 ALLA
DETERMINA N. 276/19
30 APR 2014

Pagamento bonifico a vista		Sconto	Partita IVA IT 02175860424	Sconti	Valuta EU
			Codice fiscale:		

Pag.	Vs.banca:	ABI:	CAB:	IBAN:	N. doc. 31
1	Ns. banca.cassa risparmio lucca - ord.1540	ABI:05034	CAB:03001	IBAN:IT29U0503403001000000001540	Data doc. 12/03/2014

Codice	Descrizione merce o servizio	U.M.	Quantità	Prezzo	Sconti e magg.	Importo	C.I.
--------	------------------------------	------	----------	--------	----------------	---------	------

OGGETTO:
Lavori di "COMPLETAMENTO REPARTO
CARDIOLOGICO - 5° PIANO OSPEDALE DI MACERATA
- REALIZZAZIONE SALA PACE-MAKER"
CIG: 07875323F6
CUP: E89H08000250003

SAL N. 2 AL 27/02/2014

IMPORTO NETTO LAVORI	NR	1,000	85.764,30000		85.764,30	10
ritenuta a garanzia 5%	NR	1,000	-428,82000		-428,82	10

Totale	Sconti/maggiorazioni	Spese di trasporto	I.V.A.	Totale documento EU
85.335,48	0,52		8.533,60	93.869,60
	Spese di incasso	Spese di imballo		

Tipo pagamento	Scadenza	Importo scadenza	Cod. I.V.A.	Imponibile I.V.A.	% I.V.A.	Imposta in EU
Bonifico	12/03/2014	93.869,60	10	85.336,00	10,00	8.533,60
Totale				85.336,00		8.533,60

DOCUMENTO UNICO DI REGOLARITÀ CONTRIBUTIVA

PER APPALTO DI LAVORI PUBBLICI - STATO DI AVANZAMENTO LAVORI ALLA DATA DEL 27/02/2014

Rilasciato a datore di lavoro

Protocollo documento n°	29183646	del	14/03/2014
Riferimento	14612838	del	13/05/2011
Codice Identificativo Pratica (C.I.P.) (da citare sempre nella corrispondenza)		20110170253514	

Spett.le GENERALE IMPIANTI COSTRUZIONI SRL
generale@legalmail.it

Spett.le ASUR - ZONA TERRITORIALE N. 9 DI MACERATA
SERVIZIO TECNICO
areavasta3.asur@emarche.it

Consorzio/Mandataria	GENERALE IMPIANTI COSTRUZIONI SRL				
Sede legale	VIA P SORIANO 5 06132 PERUGIA (PG)				
Sede operativa/Ind attività	VIA P SORIANO 5 06132 PERUGIA (PG)				
Codice Fiscale	03133840540	e-mail	c.brunori@generaleimpianti.com	e-mail PEC	generale@legalmail.it
C.C.N.L. applicato	L'Impresa dichiara di applicare il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro, stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, del seguente settore: METALMECCANICA				
Stazione Appaltante/AP	02175860424 - ASUR - ZONA TERRITORIALE N. 9 DI MACERATA SERVIZIO TECNICO VIA RAFFAELLO SANZIO 1 62100 MACERATA (MC) e-mail: lillana.grassetti@sanita.marche.it e-mail PEC: areavasta3.asur@emarche.it				
Oggetto dell'appalto	COMPLETAMENTO REPARTO CARDIOLOGICO - 5° PIANO OSPEDALE DI MACERATA- REALIZZAZIONE SALA PACE-MAKER				

Con il presente documento si dichiara che l'Impresa **RISULTA REGOLARE** ai fini del DURC in quanto:

<input checked="" type="checkbox"/> I.N.A.I.L. - Sede di PERUGIA	<input checked="" type="checkbox"/> È assicurata con Codice Ditta n° 18628028
Risulta regolare con il versamento dei premi e accessori al 19/03/2014	
Il responsabile del procedimento MONALDI GIUSEPPE	
<input checked="" type="checkbox"/> I.N.P.S. - Sede di PERUGIA	<input checked="" type="checkbox"/> È iscritta con Matricola Azienda n° 5808794469
Risulta regolare con il versamento dei contributi al 23/03/2014	
Il responsabile del procedimento GORI SILVIA	

DURC valido 120 giorni dalla data di emissione.

RILASCIATO AI FINI DELL'ACQUISIZIONE D'UFFICIO.

Il certificato viene rilasciato in base alle risultanze dello stato degli atti e non ha effetti liberatori per l'Impresa. Rimane pertanto impregiudicata l'azione per l'accertamento ed il recupero di eventuali somme che successivamente risultassero dovute.

Emesso dall' INAIL in data 25/03/2014

Per INAIL-INPS
FIRMATO DIGITALMENTE DA
MONALDI GIUSEPPE

