

**AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA POLICLINICO**

**PAOLO GIACCONE DI PALERMO**

**LAVORI** di ristrutturazione, rifunzionalizzazione ed adeguamento normativo dell'ospedale di Villa Belmonte (ex DAMI) dell'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo (ex complesso operatorio). Lotto.1.

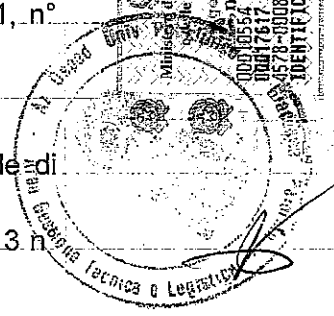
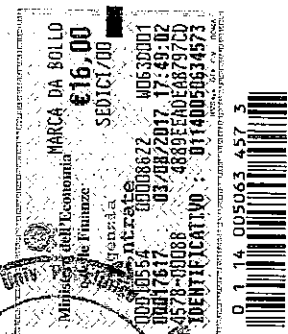
1° LOTTO PIANO POLIENNALE EX ART. 20 L. 67/88. Accordo di Programma Regione = Ministero della Salute del 20 aprile 2002.

**Impresa appaltatrice:** A.T.I. MEDIELETTRA di Badalamenti Angelo & C. s.a.s. (mandataria), CONSTRUCTA PLUS S.r.l. - Bagheria (PA) (mandante).

**Contratto:** in data 30/12/2010 n. AOUP 223 di rep. registrato in Palermo il 05/01/2011.

**Atto di sottomissione:** n° 1 del 04.07.2012 repertorio 263, registrato presso l'Agenzia delle Entrate, Ufficio di Palermo 2 in data 20.08.2012, serie 1, n° 322/1, relativo alla variante al progetto definitivo.

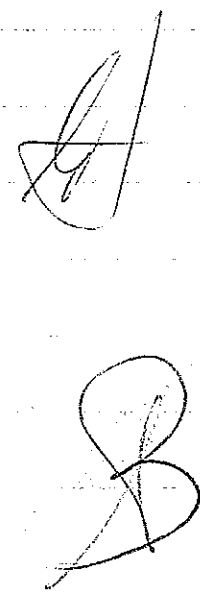
**Atto di sottomissione:** n° 2 del 20.11.2014, registrato presso la sede di Bagheria dell'Agenzia delle Entrate di Palermo in data 02.12.2014 serie 3 n° 2738 relativo alla variante al progetto esecutivo.



**ATTO DI SOTTOMISSIONE N. 3**

Premesso:

- che con contratto d'appalto indicato a margine, l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", ha affidato i lavori in oggetto all'A.T.I. MEDIELETTRA di Badalamenti Angelo & C. s.a.s. (mandataria) e CONSTRUCTA PLUS S.r.l. - Bagheria (PA) (mandante), per l'importo netto di € 2.286.477,84 al netto del ribasso d'asta del 7,32% e compresi € 54.765,29 per oneri della sicurezza;



- che con atto di sottomissione n° 1 del 04.07.2012 è stato ratificato il progetto di variante al progetto definitivo.

- che con atto di sottomissione n° 2 del 20.11.2014, a seguito della redazione del progetto esecutivo da parte dell'impresa appaltatrice, sono state introdotte talune variazioni al progetto definitivo di cui al primo atto di sottomissione;

- che i lavori sono stati consegnati in data 20/11/2014 con verbale in pari data;

- che i lavori, ai sensi dell'art. 28 del C.S.A., dovevano essere compiuti in 18 mesi consecutivi e decorrenti dal verbale di consegna e quindi dovevano essere ultimati entro il 19 maggio 2016;

- che in data 26/01/2016, è stata ordinata una sospensione parziale su alcune lavorazioni con verbale di sospensione parziale in pari data;

- che con successivo provvedimento protocollo n°2787 del 27/05/2016 è stata concessa dal R.U.P. una proroga sui tempi contrattuali di giorni 180, e conseguentemente il termine per l'ultimazione dei lavori è stato spostato al giorno 21/11/2016;

- che in data 30/06/2016 è stata autorizzata la ripresa totale dei lavori;

- che in data 11/11/2016 i lavori sono stati sospesi con verbale di sospensione e risultano in atto ancora sospesi;

- che in corso d'opera al fine di modificare talune lavorazioni previste nel progetto approvato per esigenze derivanti da sopravvenute disposizioni legislative e regolamentari (*Art. 25, comma 1, lett. A, della L. 11 febbraio 1994, n. 109, coordinata con le norme della L.R. n. 7 del 2/08/2002 e L.R. 7/2003*), per cause impreviste e imprevedibili accertate nei modi stabiliti dal

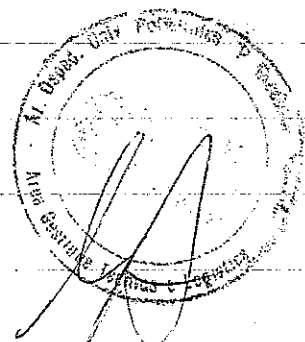
regolamento di cui all'art. 3, o per l'intervenuta possibilità di utilizzare materiali, componenti e tecnologie non esistenti al momento della progettazione che possono determinare, senza aumento di costo, significativi miglioramenti nella qualità dell'opera o di sue parti e sempre che non alterino l'impostazione progettuale; (Art. 25, comma 1, lett. b, della L. 11 febbraio 1994, n. 109, coordinata con le norme della L.R. n. 7 del 2/08/2002 e L.R. 7/2003); per il miglioramento dell'opera e della sua funzionalità nell'esclusivo interesse dell'amministrazione (Art. 25, comma 3, seconda parte, L. 11 febbraio 1994, n. 109, coordinata con le norme della L.R. n. 7 del 2/08/2002 e L.R. 7/2003), si è resa necessaria la redazione di una perizia di variante e suppletiva ai sensi dell'art. 25 della L. 11 febbraio 1994, n. 109, coordinata con le norme della L.R. n. 7 del 2/08/2002 e L.R. 7/2003;

Tutto ciò premesso:

- vista la perizia di variante e suppletiva in data marzo 2017 redatta all'interno delle somme finanziate, che ammonta a complessivi netti € 2.992.876,32, di cui € 2.381.174,56 per lavori al netto del ribasso d'asta dello 7,32%, comprensivi di oneri della sicurezza pari a € 51.923,72, oltre a € 611.701,76 per somme a disposizione dell'Amministrazione, che non comporta modifiche sostanziali e non altera l'impostazione del progetto originario;

- visto il Verbale di validazione del progetto di variante a cura del Responsabile del procedimento;

- vista l'approvazione tecnica rilasciata dal Dirigente dell'Area Tecnica dell'A.O.U.P. ai sensi dell'art. 7 bis della legge 11 febbraio 1994, n°109, coordinato con le norme a partire dalla legge regionale 2 agosto 2002, n°7 e fino alla legge regionale 3 agosto 2010 n°16, della sopra citata perizia di



A handwritten signature in black ink.

A handwritten signature in black ink.

variante e suppletiva;

- vista la delibera del Direttore Generale n° 348 del 18/04/2017 con la quale

viene approvata la sopra citata perizia di variante e suppletiva;

- visto il provvedimento autorizzativo della Perizia di Variante del 27/06/2017

prot. 136232/DRT rilasciato dal Dipartimento Regionale Tecnico

dell'Assessorato Regionale Infrastrutture e Mobilità;

L'anno 2017 il giorno 04 del mese di Agosto, in Palermo, col presente atto si

conviene quanto segue:

**Art.1** - Il Sig. Angelo Badalamenti, nella qualità di legale rappresentante della

A.T.I. MEDIELETTRA di Badalamenti Angelo & C. S.a.s. (mandataria) con

sede in Casteldaccia (Pa) in via Ugo La Malfa 61 b/c/d P. iva 04030650826 e

CONSTRUCTA PLUS S.r.l. (mandante) via Domenico Sciortino 13 Bagheria

(Pa), P.IVA 04484660826, dichiara e si obbliga di accettare l'esecuzione,

senza alcuna eccezione, dei lavori considerati nella perizia di variante in data

marzo 2017, agli stessi patti e condizioni di cui al Capitolato Speciale

d'Appalto allegato al progetto originario, secondo le quantità riportate

nell'allegato computo metrico estimativo della citata perizia, agli stessi prezzi

allegati al citato progetto originario, nonché a n°46 nuovi prezzi concordati

nei tre verbali di concordamento nuovi prezzi dei SAL 1, SAL 2 e SAL 4 e a

n°13 nuovi prezzi di cui all'elenco nuovi prezzi allegato al presente atto, da

assoggettare al medesimo ribasso contrattuale del 7,32%:

**Art.2** - L'importo totale dei lavori di che trattasi ammonta a € 2.381.174,56 al

netto del ribasso anzidetto, comprensivi di oneri della sicurezza pari a €

51.923,72, con un maggiore importo rispetto al contratto principale di netti €

94.696,72.

**Art. 3.** - A garanzia dell'esatta esecuzione delle opere di cui al presente atto, l'appaltatore ha stipulato garanzia fideiussoria, ai sensi dell'art. 104 del D.P.R. 554/99, secondo le modalità ivi previste, presso Italiana Assicurazioni S.p.A., polizza fidejussoria n°2014/25/6073647 rilasciata dall'agenzia Generale di Trapani/Talento Italiana S.r.l.

**Art.4** - Il termine per l'ultimazione dei lavori, fissato dal Capitolato Speciale d'Appalto in 18 mesi e successive proroghe e sospensioni, viene prorogato di ulteriori giorni 180.

L'Impresa

Il Direttore dei lavori

Il Responsabile del procedimento

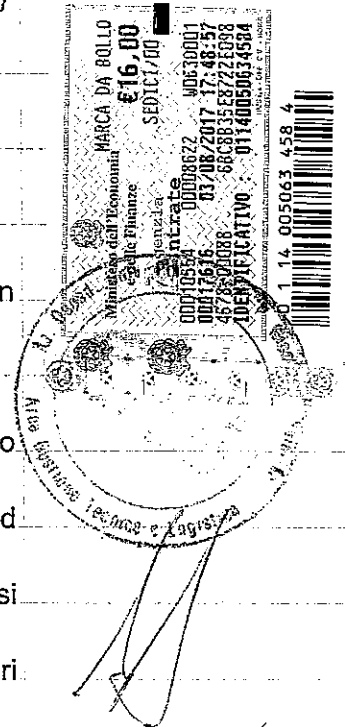
### ELENCO NUOVI PREZZI

I seguenti Nuovi prezzi saranno soggetti allo stesso ribasso d'asta previsto in contratto pari al 7,32%.

**NNP.047** - Fornitura e posa in opera di Quadro elettrico Complesso Operatorio locali preparazione + risveglio, con trasformatori di isolamento ad uso medicale da 3kVA - TR5, TR6, costituito da armadio 33 moduli 72 passi (H1830xL845xP252) in lamiera acciaio trattamento cataforesi + polveri termoidurenti a base di resine epossidiche e poliestere polimerizzate a caldo, colore bianco RAL 9001; Apertura frontale con porta trasparente

Componenti del quadro:

- n° 9 interruttori magnetotermici bipolari fino 32 A con potere d'interruzione fino a 6 KA, secondo CEI 23-3 e 17-5 P2;
- n° 2 base portafusibili 1P+N ;



- n° 2 segnalatore luminoso led luce bianca;
  - n° 2 interruttori solo magnetici bipolari portata fino a 32 A, con potere d'interruzione sino a 15 kA secondo le CEI 23-18 e 17-5 P2 per correnti alternate;
  - n° 2 trasformatori di isolamento monofase per usi medicali a 220/220V 50Hz 3000 VA con presa centrale sul secondario e schermatura tra avvolgimento primario e secondario, con due conduttori di protezione;
  - n° 2 dispositivi di controllo permanente dello stato di isolamento tipo costituiti da dispositivo elettronico di controllo isolamento con soglia d'intervento regolabile 50÷400 KOhm, pulsante, lampade spia, display a tre cifre, commutatore, etc.;
  - n° 4 quadretti di indicazione a distanza stato di isolamento 24 V completo di pulsante di prova, tacitazione, due led luminosi, scatola da incasso, tubazione dielettrica e fileria N07V-K di collegamento;
- Completamenti:
- colonna di risalita cavi completa di morsettiera;
  - materiale accessorio per dare il quadro finito e completo a regola d'arte compreso il collegamento all'impianto di terra, nodo equipotenziale, ponticellamenti di tutte le parti metalliche mobili.
  - targhette di identificazione conduttori morsettiera, lampade spia, capicorda, targhette serigrafate -cavi di alimentazione del tipo FG7R/4, conduttori del tipo N07V-K, posati entro canalina in p.v.c. con coperchio grado di riempimento 60%.
  - montaggio su quadro di eventuali apparecchiature di segnalazione o regolazione;

- basamento in robusto profilato d'acciaio.

- opere murarie occorrenti alla posa in opera del quadro, collegamenti dei

circuiti in uscita dal quadro, verifiche e prove con certificazioni finali, ed ogni

altro onere e magistero per dare l'opera finita

Prezzo di applicazione €/cadauno 8.469,72

diconsi euro ottomilaquattrocentosessantanove/72

**NNP.048** - Fornitura e posa in opera di Quadro elettrico Complesso

Operatorio locali Sale Operatorie 1 e 2, con trasformatori di isolamento ad

uso medicale da 5kVA. - TR3, TR4.

costituito da armadio 33 moduli 72 passi (H1830xL845xP252) in Lamiera

acciaio trattamento cataforesi + polveri termoindurenti a base di resine

epossidiche e poliestere polimerizzate a caldo, colore bianco RAL 9001;

Apertura frontale con porta trasparente.

Componenti del quadro:

- n° 10 interruttori magnetotermici bipolari fino 32 A con potere d'interruzione

fino a 6 KA, secondo CEI 23-3 e 17-5 P2;

- n° 2 base portafusibili 1P+N ;

- n° 2 segnalatori luminosi led luce bianca;

- n° 2 interruttori solo magnetici bipolari portata fino a 40 A, con potere

d'interruzione sino a 15 kA secondo le CEI 23-18 e 17-5 P2 per correnti

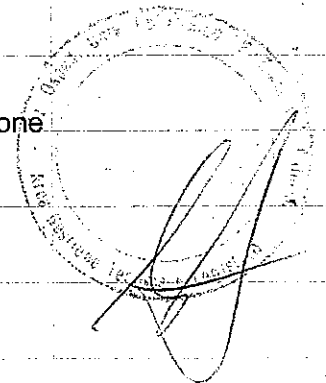
alternate;

-n° 2 trasformatori di isolamento monofase per usi medicali a 220/220V -

50Hz 5000 VA con presa centrale sul secondario e schermatura tra

avvolgimento primario e secondario, con due conduttori di protezione;

- n° 2 dispositivi di controllo permanente dello stato di isolamento tipo



costituiti da dispositivo elettronico di controllo isolamento con soglia  
d'intervento regolabile 50÷400 KOhm, pulsante, lampade spia, display a tre  
cifre, commutatore, etc.;

- n° 2 quadretti di indicazione a distanza stato di isolamento 24 V completo di  
pulsante di prova, tacitazione, due led luminosi, scatola da incasso,  
tubazione dielettrica e fileria N07V-K di collegamento;

Completamenti:

- colonna di risalita cavi completa di morsettiera;

- materiale accessorio per dare il quadro finito e completo a regola d'arte

compreso il collegamento all'impianto di terra, nodo equipotenziale,

ponticellamenti di tutte le parti metalliche mobili.

- targhette di identificazione conduttori morsettiera, lampade spia, capicorda,

targhette serigrafate -cavi di alimentazione del tipo FG7R/4, conduttori del

tipo N07V-K, posati entro canalina in p.v.c. con coperchio grado di

riempimento 60%.

- montaggio su quadro di eventuali apparecchiature di segnalazione o

regolazione. -basamento in robusto profilato d'acciaio.

- opere murarie occorrenti alla posa in opera del quadro, collegamenti dei

circuiti in uscita dal quadro, verifiche e prove con certificazioni finali, ed ogni

altro onere e magistero per dare l'opera finita.

Prezzo di applicazione

€/cadauno 8.511,03

diconsi euro ottomilacinquecentoundici/03

**NNP.049** – Fornitura e posa in opera di Quadro elettrico Endoscopia, con

trasformatori di isolamento ad uso medicale da 3kVA - TR9, TR10.

costituito da armadio 33 moduli 72 passi (H1830xL845xP252) in Lamiera



acciaio trattamento cataforesi + polveri termoindurenti a base di resine epossidiche e poliestere polimerizzate a caldo, colore bianco RAL 9001;

Apertura frontale con porta trasparente

Componenti del quadro:

- n° 11 interruttori magnetotermici bipolari fino 32 A con potere d'interruzione fino a 6 KA, secondo CEI 23-3 e 17-5 P2;

- n° 2 base portafusibili 1P+N ;

- n° 2 segnalatore luminoso led luce bianca;

- n° 2 interruttori solo magnetici bipolari portata fino a 40 A, con potere d'interruzione sino a 15 kA secondo le CEI 23-18 e 17-5 P2 per correnti alternate;

- n° 2 trasformatori di isolamento monofase per usi medicali a 220/220V - 50Hz 3000 VA con presa centrale sul secondario e schermatura tra avvolgimento primario e secondario, con due conduttori di protezione;

- n° 2 dispositivi di controllo permanente dello stato di isolamento tipo costituiti da dispositivo elettronico di controllo isolamento con soglia d'intervento regolabile  $50 \pm 400$  KOhm, pulsante, lampade spia, display a tre cifre, commutatore, etc.;

- n° 6 quadretti di indicazione a distanza stato di isolamento 24 V completo di pulsante di prova, tacitazione, due led luminosi, scatola da incasso, tubazione dielettrica e fileria N07V-K di collegamento;

Completamenti:

- colonna di risalita cavi completa di morsettiera;

- materiale accessorio per dare il quadro finito e completo a regola d'arte compreso il collegamento all'impianto di terra, nodo equipotenziale,



ponticellamenti di tutte le parti metalliche mobili.

- targhette di identificazione conduttori morsettiere, lampade spia, capicorda,

targhette serigrafate -cavi di alimentazione del tipo FG7R/4, conduttori del

tipo N07V-K, posati entro canalina in p.v.c. con coperchio grado di

riempimento 60%.

- montaggio su quadro di eventuali apparecchiature di segnalazione o

regolazione. -basamento in robusto profilato d'acciaio.

- opere murarie occorrenti alla posa in opera del quadro, collegamenti dei

circuiti in uscita dal quadro, verifiche e prove con certificazioni finali, ed ogni

altro onere e magistero per dare l'opera finita

Prezzo di applicazione €/cad. 8.539,38

diconsi euro/cadauno ottomilacinquecentotrentanove/38

**NNP.050** - Modifica Quadro generale Complesso Operatorio piano 1°

esistente e del Quadro generale reparto Endoscopia piano 1° esistente. Le

modifiche riguardano lo spostamento delle seguenti linee:

Quadro Complesso Operatorio sezione privilegiata:

- linea "luce notturna testaletto"

Quadro Complesso Operatorio sezione continuità:

- linea "luce testaletto preparazione e risveglio"

- linea "prese testaletto"

- linea "quadri Z preparazione e risveglio"

- linea "scialitica SO1"

- linea "scialitica SO2"

Quadro Endoscopia sezione privilegiata:

- linea "prese endoscopie"

- linea "prese preparazione sosta 1-2"

- linea "luci testaletto"

- linea "luci notturne testaletto"

Quadro Endoscopia sezione continuità:

- linea "prese testaletto"

- linea "quadri Z"

Prezzo di applicazione

€/cad. 466,02

diconsi euro/cadauno quattrocentosessantasei/02

**NNP.054** - Fornitura e collocazione di rivelatore termovelocimetrico

indirizzabile di colore bianco senza base. Costituito da un doppio termistore.

Intervento con veloce incremento di temperatura (10°C al minuto) od al

raggiungimento di 58°C. Dotato di protocollo digitale avanzato che garantisce

maggiori possibilità di gestione, capacità e flessibilità. Doppio led tricolore

(rosso, verde e giallo) per visualizzazione a 360° programmabile

lampeggiante o fisso. Indirizzamento a mezzo di selettori rotanti. Dotato di

isolatore di corto circuito. Certificato CPR in accordo alle Normative EN 54

parte 5 e 17. Alimentazione 15-32Vcc. Temperatura di funzionamento da -

30°C a +70°C. Umidità relativa completo di zoccolo, led di segnalazione e kit

per attestamento tubazione cavi. E' compresa la codifica e messa in

funzione. Comprese le opere murarie, gli accessori ed ogni altro onere e

magistero.

Prezzo di applicazione

€/a corpo 97,62

diconsi euro/cadauno novantasette/62

**NNP.057** - Fornitura e collocazione di Quadretto Prese tipo "Zv2", in

esecuzione da incasso, costituita da:

- conduttore N07V-K sezione minima 6 mm<sup>2</sup>, per conduttore di protezione;
- quattro conduttori FG7-R sezione minima 2x2,5 mm<sup>2</sup>;
- scatola da incasso telaio di supporto, frontale in ABS antistatico, portellino trasparente o bianco incernierato, guida EN 50022 (din 35) per apparecchi modulari, atto a contenere almeno 12 moduli;
- due prese 2P+T 10/16 A 250V tipo UNEL, grado di protezione 2.1, con terra laterale, colore rosso/nero complete di adattatore per montaggio su barra DIN
- due prese 2P+T 10/16 A, interasse 19-26 mm componibile con alveoli schermati, grado di protezione 2.1 colore rosso/nero complete di adattatore per montaggio su barra DIN.
- spina per collegamenti con nodo equipotenziale (filettature M6) completa di presa angolare per sezioni fino a 6 mm<sup>2</sup> montata su falso polo completo di adattatore per montaggio su barra DIN;
- interruttore magnetotermico 1P+N In=16A, Icn=6kA

E' compreso, altresì, ogni altro onere e magistero.

Prezzo di applicazione ..... €/m 252,67

deuro/cadauno duecentocinquantadue/67.

**NNP.058** – Fornitura e collocazione di derivazione per "due Prese 2P+T 10/16 A interasse 16-26 mm" del tipo da incasso o in controsoffitto costituita da:

- tubo flessibile in p.v.c. tipo pesante autoestinguente, diametro minimo 20 mm per i tratti incassati;
- tubo rigido in p.v.c. tipo pesante autoestinguente, diametro minimo 20 mm per i tratti a vista in controsoffitto;

- conduttore N07V-K sezione minima 2,5 mm<sup>2</sup> compreso eventuale conduttore di protezione;
- scatola da incasso per frutti componili per almeno tre posti;
- supporto in resina per almeno tre posti
- placca frontale tipo Ticino Magic o similari in resina o in alluminio di colore a scelta della D.L.;

- due prese 2P+T 10/16 A, interasse 19-26 mm componibile con alveoli schermati, grado di protezione 2.1., tipo Ticino Magic o similari;
- scatola di derivazione, passatubo, morsetti, tubo di collegamento alle canalette, accessori.

In opera a partire dalle dorsali compreso quota parte delle stesse fino ai quadri di piano. Sono comprese:

- per i tratti incassati le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il fissaggio provvisorio delle tubazioni con chiodi, la eventuale finitura con tonachina lisciata o gesso secondo le indicazioni della D.L.;

- per i tratti a vista in controsoffitto, le scatole di derivazione in pvc IP 557, i pezzi speciali di qualsiasi genere, le gaffette e i supporti ogni 50 cm, e previo accordo con la D.L., il fissaggio delle cassette e le opere murarie di qualsiasi genere;

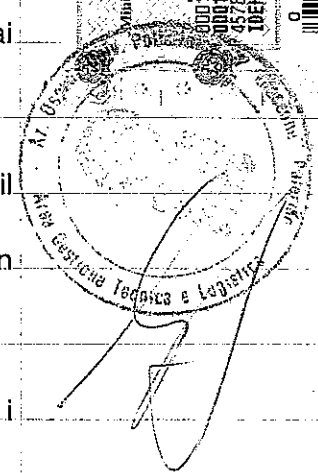
- per i tratti entro pareti attrezzate, la foratura dei pannelli, il fissaggio delle tubazioni e cassette entro le pareti con mezzi idonei, dipendenti dalla natura delle stesse e previo accordo con la D.L.. E' compreso, altresì, ogni altro onere e magistero.

Prezzo di applicazione

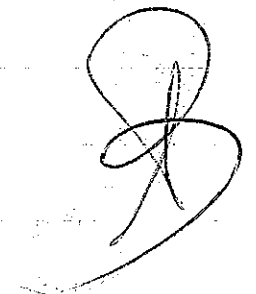
€/cad. 106,52

diconsi euro/cadauno centosei/52

MARCA DA BOLLO  
 € 16,00  
 Ministero dell'Economia e delle Finanze  
 SEDI/CL/00  
 Entrate  
 00010554 00008622 401630001  
 00017614 03/08/2017 17:48:47  
 0578-00088 498646063784705  
 IDENTIFICATIVO: 01148890634608  
 0 1 14 005063 460 8



*[Handwritten mark]*



**NNP.059** - Lavori necessari per lo spostamento unità interna di climatizzazione dalla posizione attuale a nuova posizione da concordare con la DL nel raggio di +/-1 metro, sono incluse le opere di smontaggio e rimontaggio i materiali necessari ed ogni altro onere e magistero.

Prezzo di applicazione €/a corpo 533,01  
diconsi euro cinquecentotrentatre/01

**NNP.061 (18.5.2.4/04)** Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti, scavi, cunicoli, tubi interrati, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza o profondità.

Sez. 1x 6 mm<sup>2</sup>

Prezzo di applicazione €/m 1,67  
diconsi euro/m 1,67

**NNP.062 (18.7.2/04)** Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo a resina colata, di un cavo bipolare tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione massima 2x2,5 mm<sup>2</sup> da due cavi interrati unipolari passanti di sez. 2 x (1x6 mm<sup>2</sup>: 1x50 mm<sup>2</sup>); compreso stampo preformato, resina, morsetti di giunzione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

Prezzo di applicazione €/cadauno 36,40  
diconsi euro/cad. trentasei/40

**NNP.103.PVC.PAV.U** Pavimentazione eseguita utilizzando un rivestimento eterogeneo a doghe in PVC. Grazie al trattamento in poliuretano rinforzato TopClean PUR il pavimento non necessita nè cera nè polish ed è facile da pulire e da mantenere.

La posa dovrà avvenire su un supporto idoneo e consistente, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto con un grado di umidità residua inferiore al 2,5%, da compensare a parte.

Sono compresi gli adesivi suggeriti dalla ditta fornitrice, i tagli, gli sfridi, le saldature e quanto altro occorre per dare l'opera finita.

Prezzo di applicazione € /m<sup>2</sup> 48,25

Diconsi euro/m<sup>2</sup> quarantotto/25

**NNP.104.PVC.BATT.** Fornitura e montaggio di battiscopa in resina vinilica rigida espansa a barre da 2,00 m.

La posa dovrà avvenire su un supporto idoneo e consistente, perfettamente liscio e complanare, ben stagionato ed asciutto, da compensare a parte.

Sono compresi gli adesivi suggeriti dalla ditta fornitrice, i tagli, gli sfridi, le saldature e quanto altro occorre per dare l'opera finita.

Prezzo di applicazione € /m 9,59

diconsi euro/m nove/59

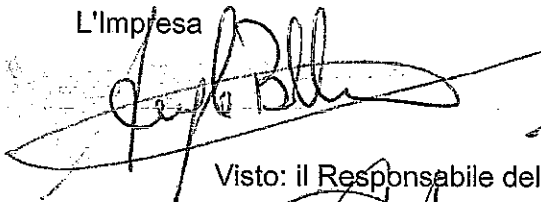
**NNP.109.VIS.REI** Finestratura visiva per porte REI 30 e/o REI 60 dimensione L=30 x H=40.

A corredo già installata nella porta Rei oggetto di altra fornitura.

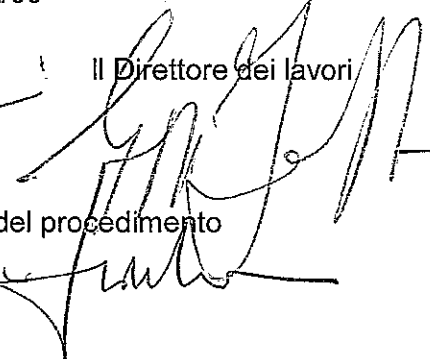
Prezzo di applicazione € /a corpo 250,00

diconsi euro/cadauno duecentocinquanta/00

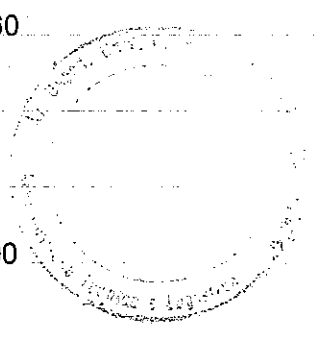
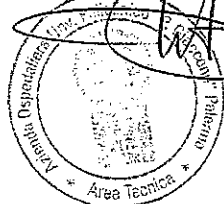
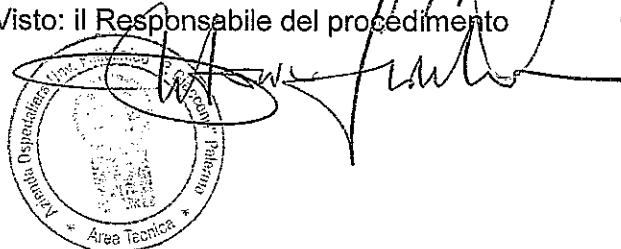
L'Impresa



Il Direttore dei lavori



Visto: il Responsabile del procedimento

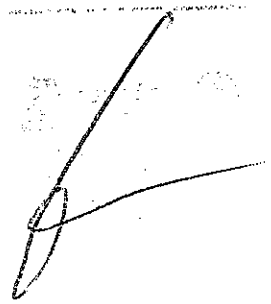


LE... ..

30/08/2017  
200,00

3  
ducento/00  
2157

P. IL ENTE... ..



11/11/17