



**Data di pubblicazione:** 11/04/2022

**Nome allegato:** *Capitolato speciale Appalto\_Parte II\_signed.pdf*

**CIG:** 917677631F (Unico);

**Nome procedura:** *Realizzazione di una pedana elevatrice idonea al superamento delle barriere architettoniche completa di castelletto in struttura metallica e vetro a collegamento dei piani terra e primo del capannone di proprietà INPS sito in via G. Cannata a Taranto*



**ISTITUTO NAZIONALE DELLA PREVIDENZA SOCIALE  
DIREZIONE REGIONALE PUGLIA  
COORDINAMENTO TECNICO EDILIZIO**

70122 - BARI - VIA PUTIGNANI N. 108

<http://www.inps.it>

**Realizzazione di una pedana elevatrice idonea al superamento delle barriere architettoniche completa di castelletto in struttura metallica e vetro a collegamento dei piani terra e primo del capannone di proprietà INPS sito in via G. Cannata a Taranto**

Numero gara AVCP: 8516121

CIG: 917677631F

CUP: F57B22000230005

## **CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO**

**Parte seconda** - Specificazione delle prescrizioni tecniche  
(art. 43, comma 3, lettera b), del d.P.R. n. 207 del 2010)

## **PROCEDURA NEGOZIATA SU PIATTAFORMA MEPA**

*articolo 36, comma 2 lettera c-bis), del decreto legislativo 18 aprile 2016, n° 50 e ss.mm.ii.  
criterio: offerta del prezzo più basso ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis, d.Lgs. n° 50/2016*

		<i>Importi</i>
a.1	Importo esecuzione lavorazioni (base d'asta)	<b>46.484,00 €</b>
a.2	Oneri per l'attuazione dei piani di sicurezza	<b>737,12 €</b>
<b>A</b>	<b>Totale appalto (1 + 2)</b>	<b>47.221,12 €</b>

Il Direttore regionale

Dott. Giulio Blandamura

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, comma 2, del decreto Legislativo n. 39/1993)

Il Responsabile unico del procedimento

Dott. Ing. Nicola Borraccia

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3, comma 2, del decreto Legislativo n. 39/1993)

## PARTE SECONDA

### Specificazione delle prescrizioni tecniche

(art. 43, comma 3, lettera b), del d.P.R. n. 207 del 2010)

Tutte le lavorazioni sono state suddivise in “**Gruppi di lavorazioni omogenee**” che a loro volta comprendono “**sottogruppi di lavorazioni omogenee**” individuabili come “voci”.

Ai soli fini della contabilizzazione, per ciascuno dei “**sottogruppi di lavorazioni omogenee**” è stata individuata la quota percentuale di valore rispetto a quello complessivo delle lavorazioni d’appalto: nell’ambito delle suindicate quote di contabilizzazione, la parte eseguita di ciascuna “voce” sarà contabilizzata sulla base di una insindacabile valutazione percentuale effettuata dal Direttore dei Lavori (nel seguito, il «DL»).

Nei sottogruppi di lavorazioni non sono generalmente indicate le quantità delle singole voci unitarie che le compongono. Tali quantità sono, invece, chiaramente indicate nel computo metrico estimativo che costituisce parte integrante del Capitolato Speciale di Appalto (nel seguito, il «CSA»).

Il DL potrà prescrivere all’atto della consegna dei lavori e/o nel corso dei lavori la presentazione di schede tecniche e di campionature necessarie a definire le caratteristiche e la provenienza dei materiali da impiegare nonché di eventuali certificazioni inerenti alle caratteristiche dei materiali.

Il DL, con apposito verbale, elencherà i campioni pervenuti, li approverà o, nel caso di rifiuto, indicherà il termine entro il quale l’Appaltatore è tenuto alla presentazione di nuovi campioni o componenti dei medesimi.

Ove l’Appaltatore non si unifichi alla decisione del DL o qualora i nuovi campioni siano da questi nuovamente rifiutati, si procederà ai sensi dell’articolo 6 del dM DL/DEC.

Avvenuta la definitiva approvazione da parte del DL, i campioni, marcati indelebilmente e controfirmati dall’Appaltatore e dallo stesso DL, rimarranno a disposizione sino al completamento delle operazioni di collaudo; il loro successivo ritiro è ad esclusiva cura e spese dell’Appaltatore.

Ai campioni approvati si farà riferimento per ogni contestazione che dovesse insorgere nel corso dell’appalto.

Ogni spesa ed onere relativi alla produzione ed alla consegna dei campioni sono a completo carico dell’Appaltatore e sono compresi e compensati negli oneri generali.

Il DL potrà esigere in qualsiasi momento che sia giustificata la provenienza dei materiali da impiegare e potrà disporre, a complete spese dell’Appaltatore, tutte quelle prove ed analisi chimiche che riterrà necessarie per verificare la composizione, la qualità e la dosatura dei componenti i singoli materiali.

Si precisa inoltre che:

- a) l’eventuale spostamento di materiale vario, su richiesta del DL, dalle zone ove devono eseguirsi i lavori ad altre indicate dal DL medesimo e viceversa, qualora non previsto espressamente nei sottogruppi di lavorazioni omogenee”, dovrà essere effettuato da personale, anche specialistico, messo a disposizione dall’Appaltatore e darà luogo a “contabilizzazione in economia”;
- b) le opere di segregazione di zone nelle suindicate fasi di lavoro, le opere provvisorie, le opere ed attrezzature di sussidio alle movimentazioni dei materiali e la cantierizzazione sono compresi negli oneri relativi alla sicurezza;
- c) sono sempre compresi gli oneri di carico/scarico, di trasporto e movimentazione dei materiali (di rifiuto e d’uso) e, per i materiali a rifiuto, tutti gli oneri di conferimento alle discariche autorizzate, comprese quelle specializzate in relazione alla natura dei materiali, con l’obbligo di fornire alla Stazione Appaltante le relative certificazioni di avvenuto smaltimento (F.I.R.), coerenti con la natura ed i quantitativi prodotti in cantiere;
- d) durante gli interventi di demolizione e rimozione di parti murarie dovranno essere messi in atto tutti i provvedimenti e tutti gli accorgimenti atti ad evitare, al massimo possibile, molestie e il sollevamento della polvere, quali -ad esempio- l’innaffiamento delle macerie e detriti;
- e) poiché l’appalto è “**parte a corpo e parte a misura**”, il corrispettivo dei lavori “a corpo” prescinde da successive misurazioni, comprende gli imprevisti e si riferisce ad un’esecuzione eseguita a perfetta regola d’arte, incluse quindi tutte le opere e forniture a ciò necessarie, anche se non espressamente descritte.

Nello svolgimento di tutti gli interventi affidati, l’Appaltatore dovrà rispettare scrupolosamente le normative tecniche (UNI, CEI, UNI CIG, ecc.) applicabili ai lavori previsti dal presente Capitolato.

In particolare, per tutte le tipologie di intervento:

- dovrà essere applicata la “**regola dell’arte**” in fase esecutiva; a tal proposito si precisa che le specifiche regole tecniche riportate nei prezziari indicati all’art. 4 della Parte I del CSA in relazione alle modalità di realizzazione tecnica delle singole lavorazioni costituiscono ed integrano la “**regola dell’arte**” da applicare;

- dovranno essere impiegati esclusivamente materiali e prodotti delle migliori qualità reperibili sul mercato;
- dovranno essere rispettate tutte le prescrizioni applicabili in ordine alla sicurezza, come da normativa vigente.

Nel caso di lavori da eseguirsi anche in presenza di altre imprese o di personale dell'Istituto, l'Appaltatore dovrà porre in atto le misure più opportune al fine di prevenire ogni eventuale pericolo, rischio o disagio per le persone. Nella fase esecutiva degli interventi, l'Appaltatore dovrà inoltre porre la massima attenzione nel procurare il minor disturbo possibile alle altre attività svolte negli edifici interessati, in termini di:

- rumori;
- emanazione di polveri o esalazioni e rilascio di detriti;
- interferenze nei percorsi d'uso, pedonali e veicolari;
- depositi di materiali;
- formazione di trincee o buche;
- apertura di varchi su dislivelli;
- creazione di elementi di protezione da intrusioni.

Nei suddetti casi, l'Appaltatore dovrà:

- provvedere all'installazione di adeguati mezzi provvisori (transenne, delimitazioni, ecc.);
- effettuare adeguate azioni di informazione;
- concordare con la Stazione Appaltante le giornate e gli orari per l'esecuzione degli eventuali interventi che potrebbero alterare il normale stato di quiete dei luoghi.

Alcuni interventi potranno essere inoltre richiesti dalla Stazione Appaltante prescrivendone l'esecuzione in particolari orari o giornate o determinati periodi dell'anno; in questi casi l'Appaltatore ha l'onere di organizzarsi per rispondere a tali particolari esigenze, disponendo in tali orari e periodi di personale e mezzi numericamente e professionalmente adeguati a rispondere alle necessità, senza poter per questo pretendere maggiori compensi.

Tutti gli interventi manutentivi dovranno essere completati con il trasporto alle discariche autorizzate ovvero con lo smaltimento dei residui, effettuati nel rispetto delle normative vigenti.

## Modalità di misurazione e di valutazione dei lavori

Si rinvia alle norme previste nei listini prezzi di riferimento di cui all'art. 40, comma 2, del CSA - Parte I.

### Criteri Ambientali Minimi

(decreto del Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare 11 ottobre 2017)

L'Appaltatore, nella scelta dei materiali e per le specifiche tecniche dei componenti edilizi, deve rispettare i requisiti di seguito indicati.

#### Emissioni dei materiali

Ogni materiale elencato di seguito deve rispettare i limiti di emissione esposti nella successiva tabella:

- pitture e vernici;
- pavimentazioni e rivestimenti in legno;
- altre pavimentazioni (diverse da piastrelle di ceramica e laterizi);
- adesivi e sigillanti;
- pannelli per rivestimenti interni (es. lastre in cartongesso).

Limite di emissione ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) a 28 giorni	
Benzene, Tricloroetilene (trielina), di-2-etilstilftalato (DEHP), Dibutilftalato (DBP)	1 (per ogni sostanza)
COV totali (somma dei Composti Organici Volatili la cui eluizione avviene tra l'n-esano e l'n-esadecano compreso, che viene rilevata in base al metodo previsto dalla norma ISO 16000-6)	1500
Formaldeide	<60
Acetaldeide	<300
Toluene	<450
Tetracloroetilene	<350
Xilene	<300
1,2,4-Trimetilbenzene	<1500

1,4-diclorobenzene	<90
Etilbenzene	<1000
2-Butossietanolo	<1500
Stirene	<350

## Specifiche tecniche dei componenti edilizi

### Ghisa, ferro, acciaio

Per gli usi strutturali deve essere utilizzato acciaio prodotto con un contenuto minimo di materiale riciclato come di seguito specificato in base al tipo di processo industriale:

- acciaio da forno elettrico: contenuto minimo di materiale riciclato pari al 70%;
- acciaio da ciclo integrale: contenuto minimo di materiale riciclato pari al 10%.

### Isolanti termici ed acustici

Gli isolanti utilizzati devono rispettare i seguenti criteri:

- non devono essere prodotti utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o di proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- non devono essere prodotti con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
- non devono essere prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati oppure nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- se prodotti da una resina di polistirene espandibile, gli agenti espandenti devono essere inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- se costituiti da lane minerali, queste devono essere conformi alla nota Q ovvero alla nota R di cui al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e ss.mm.ii. (29);
- se il prodotto finito contiene uno o più dei componenti elencati nella seguente tabella, questi devono essere costituiti da materiale riciclato e/o recuperato secondo le quantità minime indicate, misurato sul peso del prodotto finito:

	Isolante in forma di pannello	Isolante in materassini
Lana di vetro	60%	60%
Polistirene espanso	40%	

### Pitture e vernici

I prodotti vernicianti devono essere conformi ai criteri ecologici e prestazionali previsti dalla decisione 2014/312/UE (30) e ss.mm.ii. relativa all'assegnazione del marchio comunitario di qualità ecologica.

## Cap. A.1 - Struttura vano ascensore

### a) Descrizione sommaria e importo stimato.

L'Appaltatore dovrà provvedere all'esecuzione di tutte le lavorazioni di seguito descritte e riportate sul grafico allegato e comunque occorrenti per la realizzazione del progetto.

L'Appaltatore dovrà inoltre provvedere allo scarico dei materiali dai mezzi ed al trasporto all'interno del cantiere.

L'Appaltatore dovrà infine provvedere al trasporto e conferimento a rifiuto alle discariche autorizzate del materiale di risulta.

Sono previsti i seguenti sottogruppi di lavorazioni omogenee:

- **fornitura in opera di struttura realizzata con montanti e traverse di collegamento in ferro zincato verniciato;**
- **fornitura in opera di cristalli classe prestazionale 1(B)1 per chiusura perimetrale vano ascensore;**
- **calcolo delle strutture e deposito al genio civile.**

**Le opere di questo capitolo A.1 sono stimate in 16.224,00 € pari al 34,90233% dell'importo netto lavori**

### b) Sottogruppi di lavorazioni omogenee e percentuali di contabilizzazione.

**A.1.01 - Realizzazione castelletto vano ascensore dimensioni esterne in pianta circa 1.300 x 1.475 mm per un'altezza totale di circa 7.750 mm**, da eseguire secondo il progetto esecutivo **redatto da professionista incaricato dall'Appaltatore** e secondo quanto indicato nell'elaborato grafico, comprendente sommariamente:

- **fornitura e posa in opera di struttura portante in ferro zincato a caldo, verniciata con pittura sintetica alchidica (smalto sintetico) dimensioni esterne in pianta 1.300 x 1.475 mm circa per una altezza di circa 7.750 mm**, previa imprimitura a solvente e riprese di zincatura nei punti di saldatura, costituita da montanti verticali in lamiera piegata, tubi quadri, traverse di collegamento, telai fermavetro, travi in acciaio, piastra di fondazione; assemblata tramite bulloni speciali ad alta resistenza o saldata; completa di profilati di collegamento trasversale, irrigidimenti, staffe di ancoraggio, piastre di attacco, pioli, bulloni di collegamento, **come da calcolo strutturale che dovrà essere redatto e sottoscritto da tecnico abilitato ad esclusiva cura e spese dell'Appaltatore**, incluso montaggio.

Data in opera comprese le opere murarie per il fissaggio alle murature od ai conglomerati in cemento armato predisposti per l'alloggio, inclusa altresì l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa;

- **tamponamento** sulle pareti realizzato per tutta l'altezza **con vetri stratificati di sicurezza 44.2 o 55.1 classe prestazionale 1(B)1** opportunamente fissati alla struttura a filo esterno. Inclusi posa in opera, taglio a misura e relativo sfrido, assistenza, imballo, trasporto, scarico dall'automezzo, immagazzinamento, tiro in alto, avvicinamento al luogo di posa.

Compresi gli oneri dell'eventuale sostituzione delle lastre a causa di danneggiamento in fase di montaggio e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte;

- **porte di piano in alluminio con vetro stratificato non trasparente di sicurezza 44.2 o 55.1 classe prestazionale 1(B)1**, inclusi posa in opera, assistenza, imballo, trasporto, scarico dall'automezzo, tiro in alto, avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte;
- incluse eventuali opere murarie per l'ancoraggio al solaio, piastra di fondazione, fissaggio vetri, verniciatura e trattamento anticorrosivo, materiale di consumo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte;
- dichiarazione di idoneità della struttura metallica secondo la normativa NTC 2008 (previa compilazione del modulo per adempimenti NTC).

Sono inclusi nella presente voce: **oneri di progettazione e calcolo, direzione lavori, collaudo, a cura di tecnici abilitati all'esercizio della professione, redazione delle relazioni e dei progetti esecutivi da consegnare alla Stazione Appaltante per il successivo deposito al Genio Civile.**

## Cap. A.2 - Piattaforma elevatrice

### a) Descrizione sommaria e importo stimato.

L'Appaltatore dovrà provvedere all'esecuzione di tutte le lavorazioni di seguito descritte e comunque occorrenti per la realizzazione del progetto.

Sono previsti i seguenti sottogruppi di lavorazioni omogenee:

- **fornitura in opera di pedana elevatrice 2 fermate, portata 350 Kg.**

**Le opere di questo capitolo A.2 sono stimate in 30.260,00 € pari al 65,09767% dell'importo netto lavori**

### b) Sottogruppi di lavorazioni omogenee e percentuali di contabilizzazione.

**A. 2.01 - Fornitura e posa in opera di piattaforma elevatrice con meccanica laterale** conforme alla normativa vigente in materia di accessibilità e superamento delle barriere architettoniche **completa di cabina** avente le seguenti caratteristiche:

- portata 350 Kg;
- dimensioni interne cabina: 850 mm larghezza x 1.200 mm profondità x 2.000 mm altezza circa;
- dimensione vano 1.300 x 1.475 mm circa;
- manovra automatica;
- velocità 0,15 m/s;
- n. 2 fermate;
- fossa: 140 mm;
- corsa circa 5.030 mm;
- testa: 2.600 mm;
- porte di piano a battente;
- porta di cabina: a soffietto automatica, finitura lato interno in inox, lato esterno in antiruggine
- dimensione porte: 750 mm x 2.000 mm circa;
- accesso: singolo;
- altezza cabina: 2.000 mm;
- potenza motore: 1,8/2,6 kW;
- alimentazione monofase;
- n° avviamenti: massimo 30 avviamenti/ora;
- azionamento idraulico;
- ritorno al piano automatico;
- dispositivo di comunicazione vocale bidirezionale per le chiamate di emergenza integrato nella bottoniera di cabina, con combinatore telefonico con linea GSM (incluso nella fornitura in opera) e predisposto per la chiamata fino a cinque numeri predefiniti;
- fotocellula a barriera sul lato sbarchi;
- armadio per centralina e per quadro di manovra;
- quadretto di distribuzione forza motrice e luce regolamentare;
- segnale sonoro di sovraccarico;
- autolivellamento cabina;
- Specchio a mezza parete sulla parete di fondo;
- cielino in lamiera plastificata antimacchia con illuminazione con faretto a LED;
- luce di emergenza all'interno della cabina in grado di garantire l'illuminazione all'interno della cabina in caso di *black out*;
- pareti laterali e frontali di cabina in laminato plastico colorato o finto legno a scelta Direzione lavori;
- profili angolari e frontali di cabina in alluminio o acciaio inox lucido;
- corrimano in acciaio inox satinato con terminali dritti sulla parete di fondo;
- pavimento antiscivolo;
- bottoniera di cabina ad altezza totale finitura in acciaio inox lucido o satinato; pulsanti tondi in acciaio inossidabile;

- indicatore a Led di direzione e posizione della cabina sia all'interno che all'esterno della cabina;
- bottoniere e segnalazione ai piani integrate nel portale della porta di piano; pulsante di chiamata al piano; segnalazione di cabina presente al piano;
- protezione macchinario in armadio MRC per interni in lamiera verniciata;
- impianto di illuminazione del vano corsa, per lo svolgimento in sicurezza delle operazioni di manutenzione;
- quadretto di distribuzione Forza motrice e luce regolamentare;

La fornitura comprende altresì anche:

- Trasporto dei materiali;
- Scarico dei materiali;
- Mano d'opera specializzata per rilievi, posa in opera dei materiali e assistenza al collaudo;
- Quadro di manovra a microprocessori e centralina idraulica racchiusi in apposito armadio in lamiera verniciata;
- Quadro elettrico di distribuzione con apposito interruttore differenziale;
- Collegamenti elettrici di terra dal quadro sino alla base del vano corsa;
- Illuminazione vano;
- Batteria tampone per l'alimentazione del segnale d'allarme e della luce in cabina;
- Riporto automatico al piano in caso di mancanza di energia elettrica;
- Combinatore telefonico con linea GSM;
- Montaggio della piattaforma;
- Manovalanza in aiuto al montatore;
- Esame finale e dichiarazione CE di conformità come previsto dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE (DL 27/01/2010, n°17);
- Protezione degli sbarchi durante le lavorazioni;
- Trasporto e smaltimento dei materiali di risulta secondo la normativa vigente.

Sono esclusi dalla fornitura:

- Linee elettriche tra contatori e quadretto ausiliario
- Messa a terra
- Linea telefonica fissa.

La piattaforma dovrà essere conforme:

- alla Direttiva Macchine n. 2006/42/CE (recepita con decreto Legislativo 27 gennaio 2010, n. 17);
- al Capo II del d.P.R. 30 aprile 1999, n. 162 come modificato dal d.P.R. 5 ottobre 2010, n. 214;
- alla Direttiva n. 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica;
- alla Direttiva n. 2006/95/CE e ss.mm.ii. sugli impianti a bassa tensione.



## Cap. S.1 - Oneri della sicurezza - voci non soggette a ribasso d'asta

- S.1.1 - Ponteggio metallico (da montare sulle rampe)** con sistema a telaio realizzato in tubolare metallico, prodotto in azienda in possesso di autorizzazione ministeriale ed eseguito con l'impiego di tubi di diametro 48 mm e spessore 2,9 mm, in acciaio zincato o verniciato, compresi progetto e relazione tecnica (se necessari), pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovana, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compresi piani di lavoro, incluso montaggio, trasporti, approvvigionamento, scarico e tiro in alto, smontaggio a fine lavoro compreso calo in basso, accantonamento provvisorio, carico e trasporto di allontanamento dal cantiere ed ogni altro onere e magistero di manovra e di manutenzione.  
Cavalletti di larghezza 1,80 m montati sulle due rampe di scale:  $11,06 \text{ €} \times \text{mq } 1,80 \times \text{h } (5,95+3,48) + 4,78 \text{ €} \times \text{mq } 1,80 \times 1,00 \times 4$  (piani di lavoro).  
a corpo **222,15 €**
- S.1.2 - Trabattello mobile prefabbricato** in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezione e quant'altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato in nolo per tutta la durata dei lavori.  
Altezze fino a 7,30 m.  
a corpo **277,33 €**
- S.1.3 - Trabattello mobile prefabbricato** in tubolare di lega, completo di piani di lavoro, botole e scale di accesso ai piani, protezione e quant'altro previsto dalle norme vigenti, compresi gli oneri di montaggio, smontaggio e ritiro a fine lavori, valutato in nolo per tutta la durata dei lavori.  
Altezze fino a 3,60 m.  
a corpo **63,76 €**
- S.1.4 - Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, per l'intera durata dei lavori (90 gg) di estintore portatile in polvere da kg 6 classe 89 BC**, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo di cantiere.  
Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e la revisione periodica; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine lavoro.  
Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'Appaltatore.  
È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore.  $\text{€ } 4,04 \times 3 =$   
a corpo **12,12 €**
- S.1.5 - Coordinamento e incontri del CSE** con i tecnici e RLS dell'Appaltatore e con gli operatori e responsabili degli uffici interessati dai lavori (LL. PP. Regione Puglia 2010).  
 $4 \text{ ore} \times 35,00 \text{ €/h} = 140,00 \text{ €}$  (euro centoquaranta/00)  $\times \text{n}^\circ 1 =$  **140,00 €**
- S.1.6 - Armadietto di medicazione** a disposizione per tutto il tempo dei lavori.  
a corpo **21,76 €**

**L'importo complessivo degli oneri della sicurezza è stabilito in:**

**737,12 €** (sette cento trenta sette euro/dodici centesimi)