

Determinazione Dirigenziale n. 73 del 19/02/2020

Oggetto: Fornitura e posa in opera dell'impianto di trasporto e piattaforma per ingresso palazzina ufficio tecnico. Aggiudicazione definitiva CIG Z292B1C7AB

Ufficio proponente: S.S. Ingegneria Ospedaliera

Esercizio	2020
Centro di Risorsa	AZ20-Q010
Posizione Finanziaria	260010010
Importo	11291,93
Prenotazione Fondi	200009431

IL DIRIGENTE**Premesso:**

- Che l'Azienda Ospedaliera S. Maria di Terni deve procedere *“all'affidamento della fornitura e posa in opera dell'impianto di trasporto e piattaforma per l'ingresso della palazzina ove si trova l'ufficio tecnico dell'Azienda Ospedaliera”*, la quale trova copertura finanziaria nella Deliberazione del D.G. n. 167 del 15/02/2019 *“Acquisizione di beni, servizi e lavori anno 2019 gestiti dalla SC Tecnico-Patrimoniale. Provvedimenti”*;

Dato atto:

- che il R.U.P. ai sensi dell'art. 31 del D.lgs n. 50/2016 è il P.I. David Allegretti, in servizio presso la S.C. Tecnico-Patrimoniale, nominato con atto prot. n. 4368 del 24/01/2018;
- che, allo scopo, la S.C. Tecnico-Patrimoniale ha redatto apposito preventivo di spesa, costituito dai seguenti elaborati:
 - QUADRO ECONOMICO
 - COMPUTO METRICO
 - STIMA ONERI DELLA SICUREZZA
 - STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA
 - FOGLIO PATTI E CONDIZIONI
 - N. 2 ELABORATI GRAFICI

per l'importo complessivo di **€. 13.221,70**, comprensivo di lavori, oneri della sicurezza e costi della manodopera, determinato come appresso che, allegato al presente atto, costituisce parte integrante e sostanziale (**All. 1**):

A. Importo lavori	€. 12.130,00
di cui:	
incidenza della manodopera	€. 2.426,00
incidenza della sicurezza	€. 615,00
Importo lavori al netto degli oneri della sicurezza e del costo della manodopera	€. 9.088,39
B. Costi della sicurezza	€. 0,00
TOTALE APPALTO (A+B)	€. 12.130,00
C. Somme a disposizione	
IVA al 4%	€. 485,00
Imprevisti (5%)	€. 606,50
SOMMANO (A+B+C)	€. 13.221,70

Ritenuto:

- di procedere - in ragione della natura e del limitato valore della prestazione da eseguire - all'affidamento dei lavori di cui sopra mediante la procedura dei contratti sotto-soglia, ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. a) del D.lgs n. 50/2016 e 17 del Regolamento Aziendale per la *“Disciplina di alcune fasi e procedure relative all'acquisizione di beni, servizi e lavori sotto soglia comunitaria”* approvato con Deliberazione del D.G. n. 476/2017, da aggiudicare con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis dello stesso Decreto, determinato mediante massimo ribasso sull'importo dei lavori posto a base di gara, oltre oneri della sicurezza e costi della manodopera ed IVA come per legge;

Dato atto:

- che in data 12/12/2019 (prot. n. 81446) con “Lettere Invito” sono stati invitati a presentare offerta i seguenti Professionisti:

1) Vimec Srl - p.iva 00758850358 - sede a Luzzara (RE);

2) Kone S.pA - p.iva 12899760156 - sede a Pero (MI);

3) Stannah Montascale Srl - p.iva 11452700153 - sede ad Assago (MI);

4) Thyssenkrupp Home Solutions Srl – p.iva 00449190503 - sede a Pisa

ed entro il termine perentorio per la presentazione delle offerte, fissato alle ore 10:00 del 18/12/2019 risulta pervenuta n. 1 (una) offerta da parte della Stannah Montascale Srl la cui documentazione amministrativa è risultata corretta ed esaustiva e, pertanto, è stata ammessa alla fase di apertura dell’offerta economica, come da verbale di gara n. 1 di pari data che, allegato al presente atto costituisce parte integrante e sostanziale (**All n. 2**);

- che la Società in questione ha offerto il ribasso del **14%** corrispondente all’importo di €. **7.816,02**, oltre oneri della sicurezza pari ad €. **615,61** e costi della manodopera pari ad €. **2.426,00** e, per l’importo di €. **10.857,63**, oltre IVA al 4% pari ad €. 434,30 per un totale di €. **11.291,93**, ritenuta idonea e congrua;

Ritenuto:

- che l’aggiudicazione definitiva non equivale ad accettazione della offerta ed è soggetta all’esito dei controlli di cui all’art. 32, comma 7, del D.Lgs. 50/2016 i quali si sono conclusi positivamente in data 12/08/2019 rendendo la presente aggiudicazione efficace;

Visti:

- l’art. 32, comma 2, utl. cpv, del D.lgs n. 50/2016 e s.m.i.;
- l’art. 36, comma 2, lett. a) del D.lgs n. 50/2016 e s.m.i.;
- il “Regolamento Aziendale per la disciplina di alcune fasi e procedure relative all’acquisizione di beni, servizi e lavori sotto soglia comunitaria, in attuazione al Codice dei contratti pubblici di cui al D.lgs n. 50/2016 e s.m.i.”, approvato con Deliberazione del D.G. n. 476 del 23/05/2017;
- le Linee Guida ANAC n. 4/2016 e smi in materia di affidamenti “sotto-soglia”;
- che il termine dilatorio dei 35 giorni (cd. “*stand still*”) non si applica nel caso di affidamenti effettuati ai sensi dell’art. 36, co. 2, lett. a) del Dlgs 50/2016, come nel caso di specie;

Dato atto, altresì:

- che la spesa relativa alla realizzazione dell’opera, pari ad €. **11.291,93** (compresi oneri e costi ed I.V.A. come per legge), trova copertura nella prenotazione fondi n. 200009431 - pos. 12 - posizione finanziaria 260010010 - rigo 019 - CDR AZ20-Q010;
- che ai sensi dell’art. 216, comma 10, del D.lgs n. 50/2016 l’Azienda Ospedaliera di Terni è iscritta all’Anagrafe Unica delle Stazioni Appaltanti (A.U.S.A) con il numero 0000169164 il cui Responsabile è la Dott.ssa Cinzia Angione, Dirigente della S.S. Acquisizione Beni e Servizi, come da Deliberazione del D.G. n. 398 del 19/05/2016.

In virtù di quanto sopra esposto,

DETERMINA

- 1) **Di prendere atto e di approvare**, per i motivi descritti in narrativa, il preventivo di spesa dettagliato in premessa per *“l’affidamento della fornitura e posa in opera dell’impianto di trasporto e piattaforma per l’ingresso della palazzina ove si trova l’ufficio tecnico dell’Azienda Ospedaliera”* ed il verbale di gara n. 1 del 18/12/2019, allegati al presente atto quali parti integranti e sostanziali (**All.ti 1,2**);
- 2) **di affidare**, per le motivazioni in epigrafe, i suddetti lavori (CIG: Z292B1C7AB) alla Società Stannah Montascale Srl con sede ad Assago (MI), come da verbale di gara del 18/12/2019, che ha offerto il ribasso del **14,00%**, corrispondente all’importo di €. 7.816,02, oltre oneri della sicurezza pari ad €. **615,61** e costi della manodopera pari ad €. **2.426,00** e, per l’importo di €. **10.857,63** (Euro Diecimilaottocentocinquantesette/63) oltre IVA al 4% pari ad €. 434,30 per un totale di €. **11.291,93**, ritenuta idonea e congrua;
- 3) **di dare atto** che l’aggiudicazione definitiva non equivale ad accettazione della offerta ed è soggetta all’esito dei controlli di cui all’art. 32, comma 7, del D.Lgs. 50/2016 i quali si sono conclusi positivamente in data 10/12/2019 rendendo la presente aggiudicazione efficace;
- 4) **di dare atto** che la spesa relativa alla realizzazione dell’opera, pari ad €. **11.291,93** (compresi oneri e costi ed I.V.A. come per legge), trova copertura nella prenotazione fondi n. 200009431 - pos. 12 - posizione finanziaria 260010010 - rigo 019 - CDR AZ20-Q010- CDR AZ20-Q010;
- 5) **di dare atto** che ai sensi dell’art. 216, comma 10, del D.lgs n. 50/2016 l’Azienda Ospedaliera di Terni è iscritta all’Anagrafe Unica delle Stazioni Appaltanti (A.U.S.A) con il numero 0000169164 il cui Responsabile è la Dott.ssa Cinzia Angione, Dirigente della S.S. Acquisizione Beni e Servizi, come da Deliberazione del D.G. n. 398 del 19/05/2016;
- 6) **di confermare** R.U.P. ai sensi dell’art. 31 del D.lgs n. 50/2016 è il P.I. David Allegretti, in servizio presso la S.C. Tecnico-Patrimoniale, nominato con atto prot. n. 4368 del 24/01/2018;

L’Istruttore
D.ssa Alessandra Cresta

Il Responsabile Unico del Procedimento
P.I. David Allegretti

IL DIRIGENTE
S.C. TECNICO-PATRIMONIALE
Ing. Marco Serini

OGGETTO: impianto di trasporto a piattaforma ingresso palazzina Ufficio Tecnico.

IMPORTO DELLE LAVORAZIONI	€	12 130,00
COSTI SICUREZZA	€	0,00
IMPORTO ONERI DELLA SICUREZZA	€	615,61
IMPORTO MANODOPERA	€	2 426,00

QUADRO ECONOMICO

	Importo lavori al lordo degli oneri sicurezza e del costo manodopera	€	12 130,00
	Importo manodopera	€	2 426,00
	Importo oneri sicurezza	€	615,61
	Importo lavori al netto degli oneri sicurezza e del costo manodopera (a base d'asta)	€	9 088,39
	Ribasso	€	
	Importo lavori al netto oneri sicurezza e costo manodopera ribassato	€	
	Importo manodopera (al lordo del ribasso)	€	2 426,00
	Importo oneri di sicurezza (al lordo del ribasso)	€	615,61
	Costi sicurezza (al lordo del ribasso)	€	0,00
A	IMPORTO DELL'APPALTO	€	12 130,00

SOMME A DISPOSIZIONE			
	IVA 4 %	€	485,20
	Imprevisti, arrotondamenti 5%	€	606,50
	Spese postali e pubblicità	€	
	Contributo Autorità Vigilanza sui LL.PP. (Art. 1 L. 266/05)	€	
	Incentivi 2% D.Lgs. 50/16	€	
	Oneri fiscali - IRAP	€	
	Spese tecniche: Direzione Lavori - Coordinatore Sicurezza in Fase di Esecuzione	€	
	Coperture Assicurative	€	
B	TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE	€	1 091,70

A+B	TOTALE GENERALE	€	13 221,70
------------	------------------------	---	------------------

Terni 19/11/2019



UFFICIO IMPIANTI TECNOLOGICI
OSPEDALIERI & MANUTENZIONE
IL RESPONSABILE
P.I. DAVID ALLEGRETTI

IL TECNICO

Geom. Massimo Ciarrocchi



**S.C. TECNICO PATRIMONIALE**

Dirigente: Ing. Marco Serini

Tel. 0744/205.238

e-mail: m.serini@aosp terni.itPEC: aosp terni@postacert.umbria.it**FOGLIO DI PATTI E CONDIZIONI****Art. 1. Oggetto dell'affidamento.**

L'affidamento ha per oggetto il lavoro: impianto di trasporto a piattaforma ingresso palazzina Ufficio Tecnico.
--

Art. 2. Ammontare dell'affidamento.L'importo complessivo del lavoro è pari ad **Euro 12.130,00** oltre IVA al 22%.

Le lavorazioni di cui si compone l'intervento:

CATEGORIA	DECLARATORIA	CLASSIFICAZIONE	IMPORTO OPERE	QUALIFICAZIONE OBBLIGATORIA	PREVALENTE O SCORPORABILE	SUBAPPALTABILE
OS4	OS 4: IMPIANTI ELETTRICI MECCANICI TRASPORTATORI	classifica I	€ 12.130,00		Prevalente	SI

Art. 3. Modalità di esecuzione dei lavori.

I lavori dovranno essere eseguiti a regola d'arte secondo i principi della buona costruzione con i materiali della migliore qualità.

Art.4. Obblighi generali e particolari dell'impresa.

L'impresa è tenuta contrattualmente all'esatta osservanza di tutte le condizioni generali e particolari stabilite dalle vigenti disposizioni legislative e regolamentari in materia di opere pubbliche, delle leggi e regolamenti in materia di prevenzione degli infortuni sul lavoro, assicurazione degli operai, contratti di lavoro e di tutte le altre disposizioni in materia di rapporti di lavoro.

Art.5. Oneri a carico dell'impresa.

S'intendono a carico dell'impresa i mezzi e gli strumenti necessari per l'esecuzione dei lavori e sono compresi nei prezzi di cui al successivo art. 9.

Art. 6. SUBAPPALTO.

Fermo restando quanto previsto dall'articolo 105 del decreto legislativo n. 50 del 18/04/2016, la Ditta appaltatrice potrà, nel rispetto della normativa vigente, richiedere alla stazione appaltante l'autorizzazione al subappalto. In tal caso dovranno essere chiaramente individuati gli interventi oggetto di subappalto. Degli

interventi affidati in subappalto ne risponderà comunque nei confronti dell'Ente appaltante, la ditta appaltatrice ritenuta l'unico soggetto interlocutore. L'Appaltatore rimane responsabile, in solido con il subappaltatore, dell'osservanza del trattamento economico e normativo stabilito dai contratti nazionali e territoriali vigenti nei confronti dei dipendenti per le prestazioni rese nell'ambito del subappalto. Il soggetto subappaltatore, se interessato alla gestione dei servizi sugli impianti, deve possedere i requisiti di cui alla L. 46/90 e s.m.i. da comprovare all'atto della richiesta di autorizzazione al subappalto e degli altri requisiti richiesti dal presente Foglio Patti e Condizioni. Non può essere oggetto di affidamento in subappalto la sola certificazione delle opere ai sensi della predetta normativa.

Le lavorazioni diverse dalla categoria prevalente OG1, appartenenti alla categoria di opere specializzate OS8 di importo pari ad € in base all'all. "A" al Regolamento generale, saranno scorponabili o subappaltabili a scelta dell'appaltatore, ferma restando l'osservanza dell'articolo 105 del Codice dei contratti nonché dell'articolo 170 del Regolamento generale. Gli stessi lavori dovranno essere obbligatoriamente subappaltati qualora l'appaltatore non abbia i requisiti per la loro esecuzione.

Art. 7. Tempo di intervento. Tempo utile. Penale.

Il cottimista è tenuto ad ultimare l'intervento commissionato entro il tempo massimo di **30 (trenta) giorni**, a decorrere dalla data della consegna dei lavori definita nel presente foglio patti e condizioni.

Successivamente alla consegna dei lavori, dovrà essere data la precedenza all'esecuzione delle lavorazioni previste all'interno delle aule A e B.

Ai sensi dell'art. 145, comma 3, del D.M. n. 145/2000, per il ritardato adempimento delle obbligazioni assunte dal cottimista, la penale, per ogni giorno di ritardo, è pari all'1 mille dell'ammontare netto contrattuale.

Art. 8. Pagamenti.

Il pagamento sarà effettuato in un'unica soluzione, dopo aver verificato la regolarità contributiva dell'Impresa esecutrice (DURC).

Art. 9. Elenco prezzi unitari.

La stima dei lavori dovrà essere eseguita con i prezzi unitari ricavati secondo le modalità di Legge e in base all'analisi dei nuovi prezzi allegata.

Art. 10. Piani di sicurezza

Entro 3 giorni dall'aggiudicazione, e comunque prima della consegna dei lavori, l'appaltatore redige e consegna all'Azienda Ospedaliera:

Un piano di sicurezza sostitutivo del piano di sicurezza e di coordinamento quando quest'ultimo non sia previsto ai sensi del D.lgs n. 81/2008;

Un piano operativo di sicurezza per quanto attiene alle proprie scelte autonome e relative responsabilità nell'organizzazione del cantiere e nell'esecuzione dei lavori, da considerare come piano complementare e di dettaglio del piano di sicurezza e di coordinamento quando quest'ultimo sia previsto dal D.lgs n. 81/2008.

La "Lettera contratto" e l'affidamento, se privi dei piani di sicurezza sono nulli.

Art. 11. DUVRI SI

Inoltre, qualora un'impresa esterna intervenga nell'unità produttiva per effettuare lavori di manutenzione o impiantare cantieri temporanei non soggetti all'obbligo di stesura del Piano di Sicurezza e Coordinamento (P.S.C.), l'azienda committente provvederà alla redazione del DUVRI in base a quanto disposto dall'art. 26, comma 3, del D.lgs n. 81/2008 secondo cui; *« Il datore di lavoro committente promuove la cooperazione ed il coordinamento di cui al comma 2, elaborando un unico documento di valutazione dei rischi che indichi le misure adottate per eliminare o, ove ciò non è possibile, ridurre al minimo i rischi da interferenze. »*

In tal caso l'azienda committente contatterà il proprio fornitore che deve, prima di iniziare l'attività, prendere visione dei rischi riportati sul DUVRI e riconsegnarlo al committente vistato per accettazione.

Art. 12. Garanzie e coperture assicurative per i lavori pubblici

12.1 - Assicurazioni

Ai sensi dell'art. 103 del D.lgs n. 50/2016, l'esecutore dei lavori è obbligato a presentare copia della polizza RCT intestata alla Ditta, in corso di validità.

Art. 13. Tracciabilità dei flussi finanziari.

L'appaltatore assume espressamente gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari previsti dalla Legge 13/8/2010 n. 136. A tal fine l'appaltatore attesta che il conto dedicato è quello istituito presso la Banca Agenzia di avente il seguente codice IBAN e le persone delegate ad operare su di esso sono le seguenti:

Lo stesso appaltatore si impegna a comunicare eventuali modifiche inerenti il conto o le persone delegate ad operare su di esso entro sette giorni dalla data delle modifiche stesse.

Art. 14. Clausola risolutiva espressa.

La Azienda Ospedaliera infine provvederà, ai sensi del comma 8 dell'art. 3 della Legge in questione, alla risoluzione del contratto (Lettera contratto) nel caso in cui le transazioni relative al presente appalto avvengano senza avvalersi di Banche o della Società Poste italiane S.P.A.

Terni 19/11/2019

IL TECNICO
M. Ciarrocchi



esempio: Comune di Terni
esempio: Provincia di Terni

pag. 1

STIMA INCIDENZA MANODOPERA

OGGETTO: Impianto sistema di trasporto a piattaforma Ingresso palazzina Ufficio Tecnico.

COMMITTENTE: Azienda Ospedaliera "S. Maria" Terni

Data, 19/11/2019

IL TECNICO
Geom. Massimo Ciarrocchi



Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		COSTO Manodopera	incid. %
			unitario	TOTALE		
	R I P O R T O					
	LAVORI A MISURA					
1 15.11.0151	<p>SISTEMA DI TRASPORTO A PIATTAFORMA PER SEDIA A ROTELLE CON GUIDA CURVILINEA A PENDENZA COSTANTE A NORMA, (SERVOSCALA) NORMA UNI 9801 E DM 14/06/89 N. 236(L.13 / 09-01-89), DIRETTIVA 98/37/CE (DIRETTIVA MACCHINE) E SUCCESSIVE INTEGRAZIONI E MODIFICHE. Impianto installato sulla rampa della scala , portata minima kg 150, velocità 10 cm/sec, tensione di alimentazione 220 V. monofase, tensione di funzionamento 24/48 V. c.c., tensione comandi 24/48 V. c.c., inclinazione massima guida 35°, fino a 25 alzate, max m.10,00 di guida (comprensivi di partenza), con n. 2 curve spiralate, ribaltamento manuale della piattaforma, piattaforma delle dimensioni di mm. 850 x mm. 700/650. Realizzato con piano di calpestio rivestito in gomma anti-sdrucchiolo, bordini laterali fissi di contenimento, bandelle automatiche poste sui lati di accesso alla piattaforma fungenti da scivolo di raccordo ai piani, da spondina di contenimento nonché da dispositivo anti-urto/anti schiacciamento durante la corsa dell'apparecchio, l'abbassamento delle bandelle può avvenire solo in corrispondenza del piano di sbarco/imbarco, fondo sensibile anti-schiacciamento sotto la pedana, ribaltamento manuale bilanciato della piattaforma, barra di sicurezza sagomata ad "L" ad azionamento manuale, posta sul lato discesa bloccata meccanicamente durante la corsa, con possibilità di sblocco manuale di emergenza, recupero manuale di emergenza verso il piano basso, in caso di mancanza dell'alimentazione elettrica, azionato da volantino opportunamente dimensionato per consentire una manovra agevole e sicura, pulsantiera di comando estensibile per Salita/Discesa, utilizzabile anche da eventuale accompagnatore a terra. Carteratura in ABS AUTOESTINGUENTE opportunamente sagomata ed arrotondata. Costola sensibile anti-schiacciamento sotto il corpo macchina. Paraurti sensibili posti sui lati corrispondenti ai sensi di marcia. Dispositivo paracadute azionato meccanicamente da limitatore di velocità che agisce direttamente sulla guida per consentire l'arresto graduale ed automatico della marcia in caso di aumento della velocità in discesa. Freno elettromagnetico che consente l'immediato arresto del servoscala su rilascio del comando o su intervento dei dispositivi di sicurezza o di fine corsa. Guida costituita da un profilo appositamente studiato per garantire la mancanza di parti taglienti o spigoli vivi. Interruttore generale e spia di linea, alloggiato in cassetta metallica da fissare a parete. Comandi a bassa tensione 24/48 V. c.c., del tipo ad azione mantenuta. L'abbandono dei comandi comporta l'arresto del servoscala nella posizione in cui si trova. Pulsanti di "Salita/Discesa", pulsante di emergenza a fungo, interruttore generale a chiave estraibile, sia a bordo, sia ad ogni punto di fermata, dispositivo paracadute comandato meccanicamente da limitatore di velocità; agendo direttamente sulla guida, arresta la traslazione del servoscala in caso di aumento della velocità in discesa, segnalazione dell'intervento del limitatore velocità, dispositivi sensibili antiurto/antischiacciamento che arrestano istantaneamente la traslazione del servoscala in caso di contatto con ostacoli, permettendo sempre di eseguire l'inversione di marcia per consentire la rimozione dell'ostacolo. Installazione macchina indistintamente in ambiente interno o esterno. Sono compresi il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai montatori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto, le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	14'300,00	14'300,00	2'860,00	20,000
2 15.11.0160	<p>DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI METRO DI GUIDA CURVILINEA A PENDENZA COSTANTE IN PIÙ O IN MENO. Differenza di prezzo per ogni metro di corsa in più o in meno, per guida curvilinea a pendenza costante, da un minimo di m. 3,00 ad un massimo di m. 15,00. Compenso a metro lineare.</p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO m</p>	-7,00	210,00	-1'470,00	-294,00	20,000
3 15.11.0170	<p>DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI CURVA IN PIÙ PER GUIDA CURVILINEA A PENDENZA COSTANTE. Differenza di prezzo per ogni curva in più, per guida curvilinea, comprese eventuali curve di parcheggio alla partenza o all'arrivo. Compenso a curva.</p> <p style="text-align: right;">SI DETRAGGONO cad</p>	-1,00	950,00	-950,00	-190,00	20,000
4 15.11.0180	<p>TELO PROTETTIVO DA ESTERNI. Copertura in telo plastico resistente.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	1,00	250,00	250,00	50,00	20,000
5 15.11.0190	<p>RIBALTAMENTO PIATTAFORMA. Ribaltamento della piattaforma azionato elettricamente.</p> <p style="text-align: right;">SOMMANO cad</p>	0,00	1'150,00	0,00	0,00	20,000
	A R I P O R T A R E			12'130,00	2'426,00	

esempio: Comune di Terni
esempio: Provincia di Terni

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Impianto sistema di trasporto a piattaforma Ingresso palazzina Ufficio Tecnico.

COMMITTENTE: Azienda Ospedaliera "S. Maria" Terni

Data, 19/11/2019

IL TECNICO

Geom. Massimo Ciarrocchi



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
1 15.11.0151	<p>SISTEMA DI TRASPORTO A PIATTAFORMA PER SEDIA A ROTELLE CON GUIDA CURVILINEA A PENDENZA COSTANTE A NORMA, (SERVOSCALA) NORMA UNI 9801 E DM 14/06/89 N. 236(L.13 / 09-01-89), DIRETTIVA 98/37/CE (DIRETTIVA MACCHINE) E SUCCESSIVE INTEGRAZIONI E MODIFICHE. Impianto installato sulla rampa della scala, portata minima kg 150, velocità 10 cm/sec, tensione di alimentazione 220 V. monofase, tensione di funzionamento 24/48 V. c.c., tensione comandi 24/48 V. c.c., inclinazione massima guida 35°, fino a 25 alzate, max m.10,00 di guida (comprensivi di partenza), con n. 2 curve spiralate, ribaltamento manuale della piattaforma, piattaforma delle dimensioni di mm. 850 x mm. 700/650. Realizzato con piano di calpestio rivestito in gomma anti-sdrucchiolo, bordini laterali fissi di contenimento, bandelle automatiche poste sui lati di accesso alla piattaforma fungenti da scivolo di raccordo ai piani, da spondina di contenimento nonché da dispositivo anti-urto/anti schiacciamento durante la corsa dell'apparecchio, l'abbassamento delle bandelle può avvenire solo in corrispondenza del piano di sbarco/imbarco, fondo sensibile anti-schiacciamento sotto la pedana, ribaltamento manuale bilanciato della piattaforma, barra di sicurezza sagomata ad "L" ad azionamento manuale; posta sul lato discesa bloccata meccanicamente durante la corsa, con possibilità di sblocco manuale di emergenza, recupero manuale di emergenza verso il piano basso, in caso di mancanza dell'alimentazione elettrica, azionato da volantino opportunamente dimensionato per consentire una manovra agevole e sicura, pulsantiera di comando estensibile per Salita/Discesa, utilizzabile anche da eventuale accompagnatore a terra. Carteratura in ABS AUTOESTINGUENTE opportunamente sagomata ed arrotondata. Costola sensibile anti-schiacciamento sotto il corpo macchina. Paraurti sensibili posti sui lati corrispondenti ai sensi di marcia. Dispositivo paracadute azionato meccanicamente da limitatore di velocità che agisce direttamente sulla guida per consentire l'arresto graduale ed automatico della marcia in caso di aumento della velocità in discesa. Freno elettromagnetico che consente l'immediato arresto del servoscala su rilascio del comando o su intervento dei dispositivi di sicurezza o di fine corsa. Guida costituita da un profilo appositamente studiato per garantire la mancanza di parti taglienti o spigoli vivi. Interruttore generale e spia di linea, alloggiato in cassetta metallica da fissare a parete. Comandi a bassa tensione 24/48 V. c.c., del tipo ad azione mantenuta. L'abbandono dei comandi comporta l'arresto del servoscala nella posizione in cui si trova. Pulsanti di "Salita/Discesa", pulsante di emergenza a fungo, interruttore generale a chiave estraibile, sia a bordo, sia ad ogni punto di fermata, dispositivo paracadute comandato meccanicamente da limitatore di velocità; agendo direttamente sulla guida, arresta la traslazione del servoscala in caso di aumento della velocità in discesa, segnalazione dell'intervento del limitatore velocità, dispositivi sensibili antiurto/antischiacciamento che arrestano istantaneamente la traslazione del servoscala in caso di contatto con ostacoli, permettendo sempre di eseguire l'inversione di marcia per consentire la rimozione dell'ostacolo. Installazione macchina indistintamente in ambiente interno o esterno. Sono compresi il trasporto nell'ambito del cantiere e lo scarico; la posa in opera con personale specializzato; l'assistenza muraria e la manovalanza in aiuto ai montatori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'impianto finito e funzionante. Sono esclusi: le opere murarie che si rendono necessarie per l'installazione dell'impianto, le linee elettriche di alimentazione per luce e forza motrice fino al macchinario.</p>							
	SOMMANO cad					1,00		
						1,00	14'300,00	14'300,00
2 15.11.0160	DIFFERENZA DI PREZZO PER OGNI METRO DI GUIDA CURVILINEA A PENDENZA COSTANTE IN PIÙ O IN MENO. Differenza di prezzo per ogni metro di corsa in più o in meno, per guida curvilinea a pendenza costante, da un minimo di m. 3,00 ad un							
	A RIPORTARE							14'300,00

OGGETTO: Piattaforma trasporto.

ONERI DELLA SICUREZZA

In conformità al punto 2.1 della deliberazione della giunta Regionale dell'Umbria del 7 giugno 2011 n. 569 (

Line guida per il calcolo dei costi e degli oneri della sicurezza e per la determinazione del costo presunto

della manodopera nell'affidamento dei lavori pubblici di cui all'art.23 della L.R. n. 3/2010 gli Oneri della

Sicurezza sono stati determinati con la seguente formula $O = \text{Psg} \times \text{SG}$

$$\text{Psg} = T_{1\%} \times [1 + (T_{2\%} + T_{3\%} + T_{4\%})$$

$$\text{SG} = \text{PSG} \times \text{SG}$$

TABELLA CALCOLO ONERI DELLA SICUREZZA

T1%	1	T2%	T3%	T4%	=	PSG
0,400	1	0,02	0,05	0,00	1,07	0,42800

IL (Importo Lavori)	Csg1	Csg2	SG
€ 12 130,00	1,265	0,15	€ 1 438,34

PSG	SG	O
0,42800	€ 1 438,34	€ 615,61

- Pertanto gli Oneri della sicurezza risultano essere pari a € 615,61

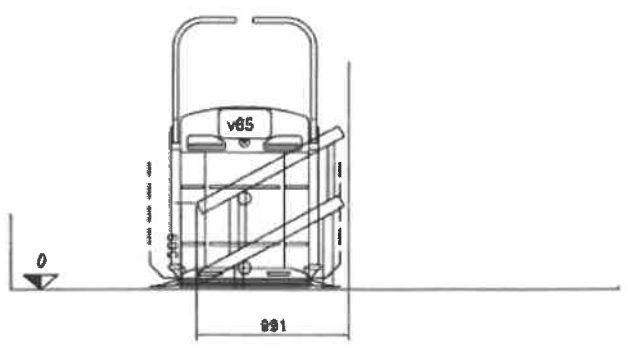
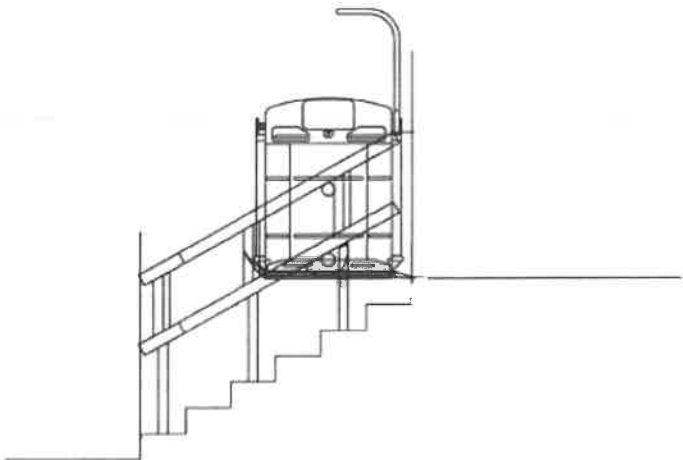
19/11/2019

Il Tecnico

Geom. Massimo Ciarrocchi







AZIENDA OSPEDALIERA "SANTA MARIA" DI TERNI

VERBALE DI GARA INFORMALE

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA TELEMATICA CON RICHIESTA DI PREVENTIVO DI SPESA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA E POSA IN OPERA DELL’IMPIANTO DI TRASPORTO E PIATTAFORMA INGRESSO PALAZZINA UFFICIO TECNICO DELL’AZIENDA OSPEDALIERA S. MARIA DI TERNI. **CIG: Z292B1C7AB**

Importo complessivo (oneri sicurezza e costi manodopera inclusi):

€. 12.130,00 (Euro Dodicimilacentotrenta/00), oltre IVA come per legge

Importo dei lavori soggetto a ribasso d’asta:

€. 9.088,39 (Euro Novemilaottantotto/39), oltre IVA come per legge

Oneri per l’attuazione della sicurezza non soggetti a ribasso:

€. 615,61 (Seicentoquindici/61);

Costi per l’attuazione della sicurezza non soggetti a ribasso:

€. 0,00 (zero/00);

Costi per la manodopera non soggetti a ribasso:

€. 2.426,00 (Duemilaquattrocentoventisei/00);

L’anno duemilaDICIANNOVE, il giorno 18 (diciotto) del mese di Dicembre alle ore 11:00 presso la sede della S.C. Tecnico-Patrimoniale dell’Azienda Ospedaliera “S. Maria” di Terni, sita in Terni, Via Tristano di Joannuccio n. 1, si è tenuta la seduta pubblica relativa alla procedura in oggetto.

Il seggio di gara risulta così composto:

Presidente	Ing. Marco Serini
Segretario verbalizzante (anche con funzioni di testimone)	D.ssa Alessandra Cresta
Testimone (RUP)	Per.Ind. David Allegretti

per l’affidamento dei lavori in oggetto indicata.

PREMESSO

Il Presidente del seggio di gara, Ing. Marco Serini, alle ore 11:00 accertata la presenza dei

componenti e la regolarità della costituzione del Seggio medesimo, apre la seduta.

Il Presidente, dopo avere constatato che la sala ove si svolge la gara è aperta al pubblico affinché lo stesso vi abbia libero accesso, dichiara aperta la procedura di gara e, preliminarmente, dà lettura di quanto segue:

- che si rende necessario procedere all'affidamento della fornitura e posa in opera dell'impianto di trasporto e piattaforma per l'ingresso della palazzina ove si trova l'ufficio tecnico dell'Azienda Ospedaliera;

- che l'affidamento dei citati lavori avviene mediante la procedura dei contratti sotto-soglia prevista dall'art. 36, comma 2, lett. a), del D.lgs n. 50/2016, dalle Linee Guida ANAC n. 4/2016 e dall'art. 17 del Regolamento Aziendale approvato con Deliberazione del D.G. n. 476/2017, previo confronto fra quattro operatori economici individuati assicurando i principi di cui all'art. 30 del citato Decreto, da aggiudicare con il criterio del minor prezzo (massimo ribasso) ai sensi dell'art.36, comma 9-bis, del Decreto medesimo, in base alla Relazione del RUP;

- che il relativo invito a presentare offerta per indagine esplorativa prot. n. 81446 del 12/12/2019 mediante la piattaforma telematica Net4market ed inviato ai seguenti operatori:

- 1) Vimec Srl - p.iva 00758850358 - sede a Luzzara (RE);
- 2) Kone S.pA - p.iva 12899760156 - sede a Pero (MI);
- 3) Stannah Montascale Srl - p.iva 11452700153 - sede ad Assago (MI);
- 4) Thyssenkrupp home solutions Srl – p.iva 00449190503 - sede a Pisa

ha fissato termine per la presentazione delle offerte alle ore 10:00 del 18/12/2019.

Il Presidente constata che entro il suddetto termine perentorio per la presentazione delle offerte è pervenuta n. 1 (una) offerta, come si evince dal report (All. A) estratto dalla piattaforma, contenente atti di partecipazione alla gara in oggetto, da parte della Società Stannah Montascale Srl con sede legale ad Assago (MI) in via G. Galilei n. 14/D.

Si procede, quindi, all'apertura del file contenuto nelle cartelle "Documentazione Amministrativa" ed alla relativa verifica accertandone la correttezza formale, ai fini dell'ammissione al prosieguo della procedura.

Il Seggio di gara, in sede di verifica della predetta documentazione amministrativa constatata che all'interno della relativa cartella .zip è presente anche il file contenente l'offerta economica la quale non risulta presente anche nell'area a ciò dedicata della piattaforma.

A questo punto il Presidente, di concerto con il RUP, – accertato che la documentazione amministrativa prodotta è corretta ed esaustiva, dando atto che l'inserimento dell'offerta economica all'interno della cartella dedicata alla documentazione amministrativa integra astrattamente la fattispecie di violazione della segretezza dell'offerta in quanto, seppure il criterio di aggiudicazione è il massimo ribasso, non è ammissibile confondere elementi attinenti alle due fasi, ma che, nel caso specifico, detta violazione non si è verificata poiché la Società Stannah Srl concorre da sola e, quindi, non è stata oggettivamente turbata la posizione di parità fra i concorrenti - decide di ammettere detta Società al prosieguo della procedura (Tar Cagliari 03/07/2019 n. 604).

Si procede, quindi, alla visualizzazione del file contenente l'offerta economica presentata dando lettura del ribasso presentato: Società Stannah Srl = ribasso del 14%

come riportato nel file estratto dalla piattaforma allegato al presente atto sotto la lettera "B", dando che la stessa non presenta elementi specifici tali da farla apparire anormalmente bassa.

In virtù di quanto sopra, il Presidente propone l'aggiudicazione dei lavori in oggetto alla **Società Stannah Montascale Srl** con sede legale ad Assago (MI) in via G. Galilei n. 14/D. che ha offerto il ribasso del 14%, corrispondente all'importo di **€. 7.816,02**, oltre oneri della sicurezza pari ad **€. 615,61** e costi della manodopera pari ad **€. 2.426,00** e, così per l'importo complessivo di **€. 10.857,63**, oltre IVA come per legge.

Il Presidente del Seggio di gara dà atto che l'offerta presentata è conservata digitalmente nella piattaforma telematica Net4market e dà mandato al Segretario affinché provveda alla conservazione del restante materiale della gara in apposito armadio chiuso a chiave. Il Presidente rileva che la presente è una proposta di aggiudicazione, essendo subordinata alla successiva approvazione, nonché all'esito positivo della verifica dei requisiti dichiarati in sede di gara ai fini della relativa efficacia.

Del che si è redatto il presente verbale, il quale è sottoscritto come appresso:

Presidente

Ing. Marco Serini



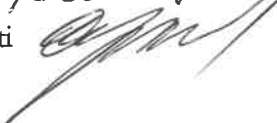
Segretario verbalizzante
(anche con funzioni di testimone)

D.ssa Alessandra Cresta



Testimone (RUP)

Per. Ind. David Allegretti



Elenco fornitori partecipanti - documentazione amministrativa

Criteria di esportazione applicati:

- **Oggetto:** FORNITURA E POSA IN OPERA IMPIANTO TRASPORTO A PIATTAFORMA INGRESSO PALAZZINA UFFICIO TECNICO

Elenco fornitori partecipanti - documentazione amministrativa

Ragione sociale	Partita iva	Codice fiscale	Indirizzo (sede legale)	Data ora caricamento
Stannah Montascale Srl	11452700153	11452700153		18/12/2019 09:59

Stannah Montascale S.r.l.
Via Idiomi, 24/36
20090 Assago (MI) - Italy

T +39 02 488726600
F +39 02 488726666
info@stannah.it
www.stannah.it



Stannah

Assago, 18 Dicembre 2019

Spett.le Azienda Ospedaliera Santa Maria Terni
Via Tristano di Joannuccio
05100 Terni

Oggetto: Proposta di acquisto per una piattaforma porta carrozzine Stannah Modello Stairiser XE

come da accordi abbiamo il piacere di sottoporvi la nostra migliore offerta per l'acquisto della piattaforma porta carrozzine come da oggetto.

Prezzo complessivo: 12 130 €€ (Dodicimilacentotrenta/00) IVA escl
ribasso del 14% rispetto al prezzo complessivo (importo d'appalto)

Pagamento: come da condizioni gara
Consegna: 30 giorni da ricevimento approvazione
Trasporto e installazione: Inclusi nel prezzo

Garanzia: 24 mesi dalla data d'installazione che prevede eventuali uscite, manodopera e pezzi di ricambio gratuiti.

Stannah Montascale S.r.l.


Stannah Montascale S.r.l.
Via Idiomi, 24/36
20090 Assago (MI) - Italy

T +39 02 488726600
F +39 02 488726666
info@stannah.it
www.stannah.it



Stannah

Caratteristiche servoscala NEXT

- Servoscala per disabili conforme a:** Direttiva Macchine 2006/42/CE (EN ISO 12100-1; EN ISO 12100-2; EN 81-40).
Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE.
Impianto elettrico conforme alla direttiva 2014/35/UE.
- Portata:** 300 kg a tutte le pendenze possibili.
- Corsa:** Rettilinea, curva e cambio di pendenza, 12 metri max.
- Velocità:** 0.12 m/sec max.
- Pendenza:** Variabile da 15° a 45°.
- Ingombro minimo guida:** 165mm con fissaggi per piedi portanti.
- Ingombro minimo macchina chiusa:** 335mm con fissaggi per muro portante;
370mm con piedi portanti.
- Dimensioni pedana: (lg. x prof.)** 750x600mm; 750x650mm; 750x700mm; 850x700mm;
1000x800mm; 1250x800mm.
- Larghezza minima scala:** 1075mm (pedana 750x700mm con piedi portanti);
1225mm (pedana 1000x800mm con piedi portanti).
- Versione:** DX o SX (lato guida, guardando la scala dal basso);
la versione viene determinata al momento dell'ordine.
- Montaggio:** In ambiente interno o esterno; campo utilizzo -15°C +60°C.
- Attacchi:** Standard con piedi di sostegno fissati ai gradini e/o
al muro retrostante; a tasselli chimici o meccanici se
con muro portante.
- Alimentazione:** 100-240Vac - 50/60Hz - Potenza max 100W.
- Circuito di potenza:** 48Vdc.
- Circuito ausiliario:** 24Vdc.
- Azionamento:** Trazione con ruota dentata su cremagliera, comandata
da riduttore irreversibile e motore elettrico Brushless dotato
di freno elettromagnetico.

Stannah Montascale S.r.l.
Via Idiami, 24/36
20090 Assago (MI) - Italy

T +39 02 488726600
F +39 02 488726666
info@stannah.it
www.stannah.it



Stannah

Manovre manuali in caso di fermo macchina:

L'azionamento manuale della trazione, lo sblocco delle barre e la chiusura manuale della pedana consentono di riportare nella condizione di minimo ingombro il macchinario in caso di fermo macchina.

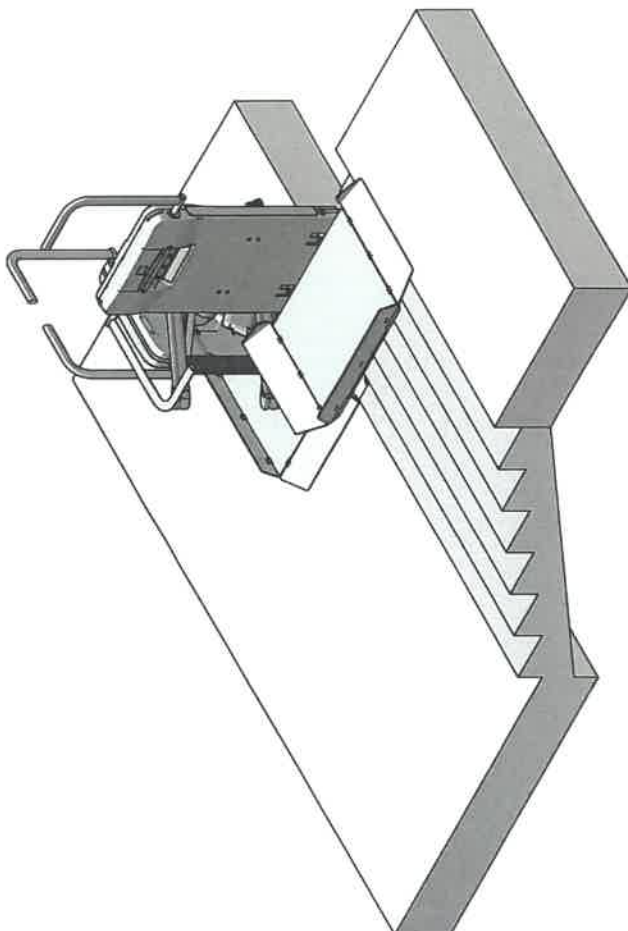
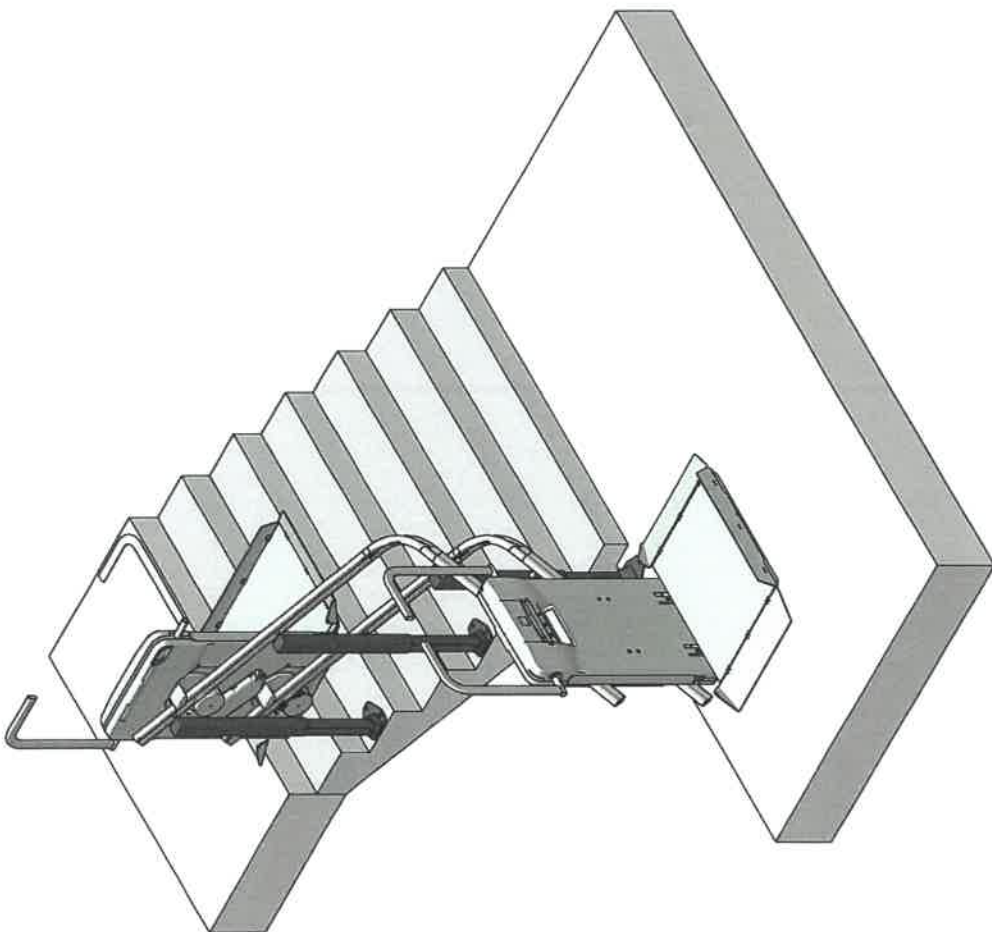
Comandi: A BORDO: tramite pulsanti touch di tipo capacitivo con le funzioni di salita e discesa, a pressione costante e a bassa tensione; tramite pulsantiera con cavo spiralato per accompagnatore con le funzioni di salita e discesa. AI PIANI: radiocomandi abilitati da interruttore a chiave estraibile.

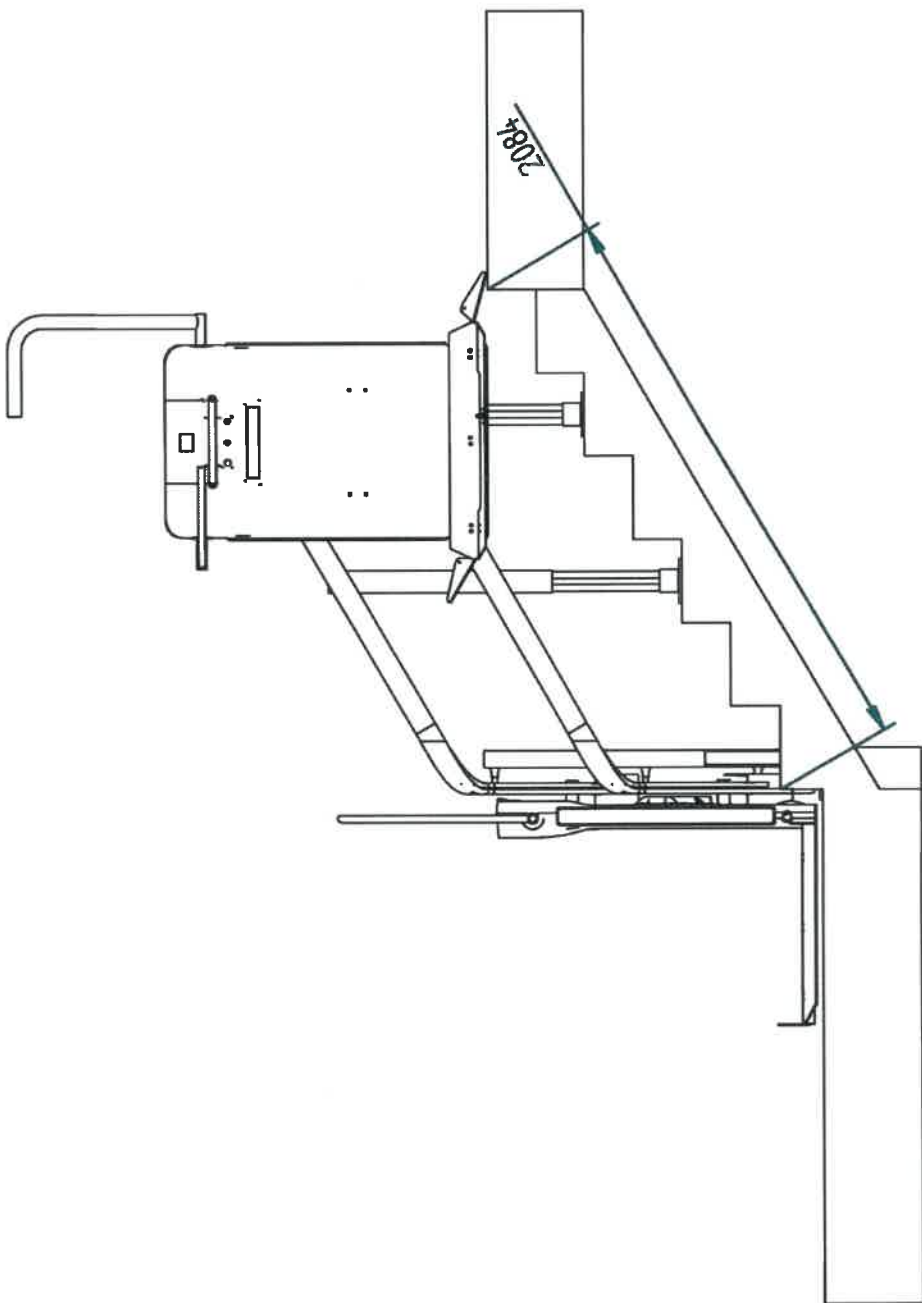
Funzionamento: Pedana e barre ad azionamento motorizzato controllato elettronicamente. Optional: dispositivo motorizzato controllato elettronicamente per accesso frontale con bandella interagente con la posizione delle barre.

Sicurezze: Comandi a bassa tensione; dispositivi antischiacciamento e anticollisione con microinterruttori di sicurezza a distacco obbligato; barre di contenimento e bandelle di raccordo ai piani automatiche e bloccate per tutto il percorso; interruttore STOP emergenza a riarmo manuale a bordo macchina; finecorsa ed extracorsa elettrici di sicurezza a distacco obbligato; finecorsa meccanici; limitatore di velocità con paracadute integrato e controllato da micro di sicurezza a distacco obbligato; maniglie di sostegno; pedana e bandelle di raccordo ai piani antisdrucchiolo; sistema di rilevazione e arresto sovraccarico sulla pedana.

Stato di fornitura: Corpo macchina di colore grigio chiaro; pedana e calpestio di colore RAL 9007; piedi portanti e/o fissaggi a muro di colore RAL 7035; guida superiore ed inferiore di colore RAL 7047.

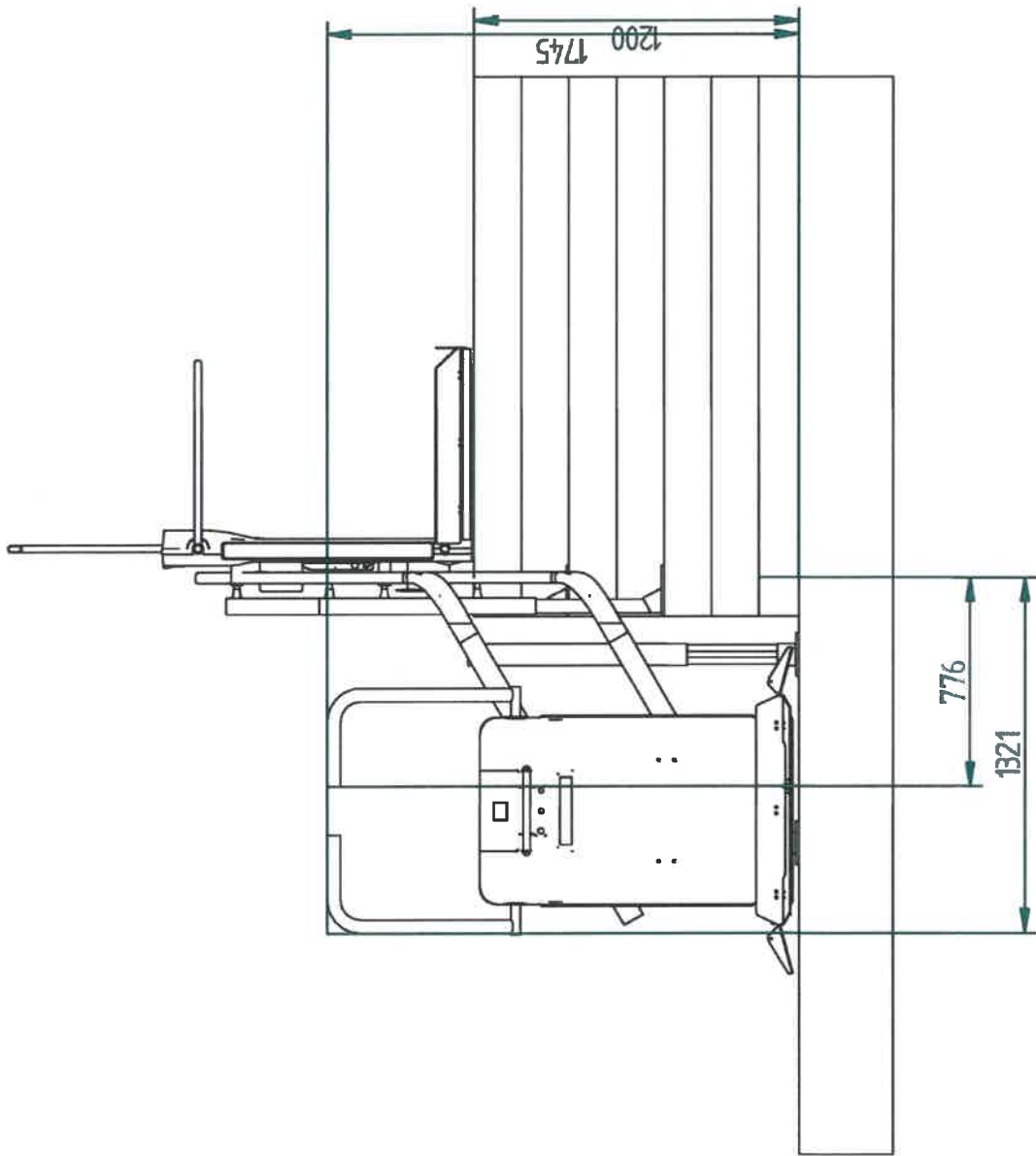
Installazione: Deve essere prevista, a cura del cliente, una linea elettrica dedicata, conforme alle normative vigenti, completa di n°3 conduttori (fase, neutro, terra) di sezione non inferiore a 1,5mmq, protetta da n°1 interruttore differenziale con massima corrente di intervento pari a 30mA e da n°1 interruttore automatico magnetotermico 4A curva C.





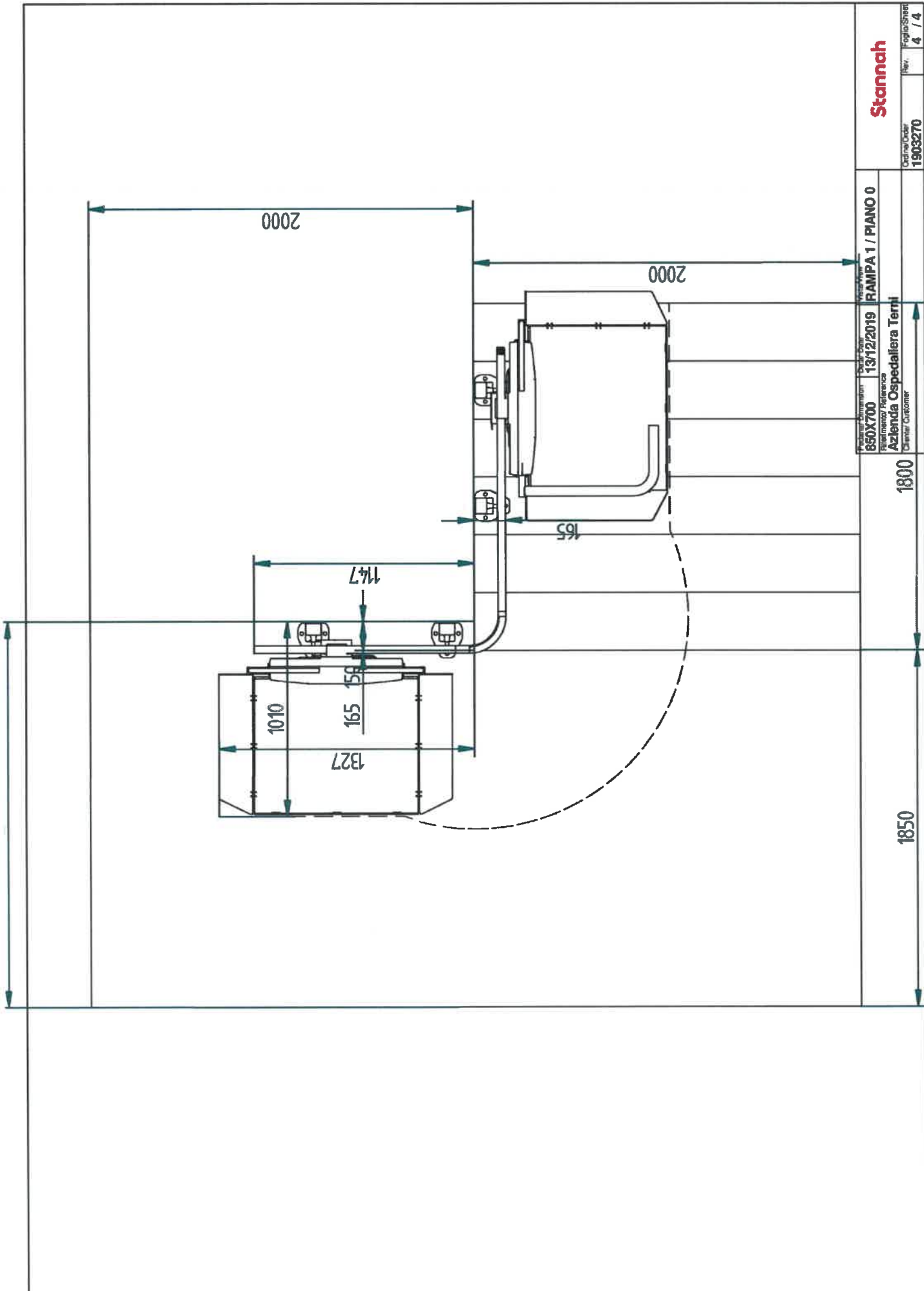
Product/ Dimension	Order Date	View/View	Stannah
850X700	13/12/2019	LATERALE	
Manufacturer/ Reference	Azienda Ospedaliera Terni		Order/Order
Client/ Customer			Rev. 1903270
			Page/Sheet 2 / 4

VIETATE LE RIPRODUZIONI NON AUTORIZZATE / REPRODUCTION NOT PERMITTED ALL RIGHTS RESERVED



Model Dimension	Date/Date	View/View	Stannah
850X700	13/12/2019	FRONTALE	
Reference/Reference	Azienda Ospedaliera Terzi		
Client/Client	Order/Order	Rev.	Page/Sheet
	1903270		3 / 4

VIETATE LE RIPRODUZIONI NON AUTORIZZATE / REPRODUCTION NOT PERMITTED. ALL RIGHTS RESERVED



Stannah

Product/Descrizione: 850X700
 Date/Date: 13/12/2019
 Version/Versione: RAMPA 1 / PIANO 0

Customer/Cliente: Azienda Ospedaliera Terzi
 Client/Cliente: Azienda Ospedaliera Terzi

1800

1850

Order/Order: 1903270
 Rev.: 4 / 4

Page/Sheet: 4 / 4
 Vietate le riproduzioni non autorizzate / REPRODUCTION NOT PERMITTED / ALL RIGHTS RESERVED