



Data di pubblicazione: 20/12/2018

Nome allegato: Agrigento. ALL.8A CRONOPROGRAMMA LAVORI
Gantt-signed.pdf

CIG: 7741766368 (unico);

Nome procedura: Affidamento dei Lavori di M.S. per la
sostituzione dell'ascensore lato ex reddito della Sede Provinciale
INPS di Agrigento. Via Picone 20-30

**ISTITUTO NAZIONALE DELLA PREVIDENZA SOCIALE
SEDE REGIONALE PER LA SICILIA**

**COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICO – EDILIZIA
PALERMO. Via M. Toselli, 5.**

SEDE INPS DI AGRIGENTO. VIA PICONE 20-30

OGGETTO: SOSTITUZIONE ASCENSORE LATO EX REDDITO

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI – GANTT - TAV. 8A

PROGETTISTA: Per. Ind. Antonio DISTEFANO

INPS - Coordinamento Regionale Tecnico Edilizio

SEDE INPS di AGRIGENTO. VIA PICONE 20-30

OGGETTO: SOSTITUZIONE ASCENSORE LATO EX REDDITO.

CRONOPROGRAMMA DELLE LAVORAZIONI.

Progetto Adeguamento funzionale Impianto elettrico.

N°	DESCRIZIONE LAVORAZIONE CRONOPROGRAMMA	1 al 30 giorno	31 al 60 giorno	61 al 90 giorno
	1. Predisposizione cantiere .Rimozione vecchio impianto ascensore	1\2\3		
	2. Rimozione di tutti gli organi illuminanti esistenti - Rimozione di montacarichi esistente con smontaggio della cabina e delle porte di piano, delle guide, dei pistoni di sollevamento (eventuale olio degli impianti oleodinamici compreso), delle apparecchiature del locale macchine e di qualsiasi altra attrezzatura esistente. Compresi i tagli, il distacco dell'impianto elettrico, la movimentazione, il carico e trasporto dei materiali di risulta ad impianti di stoccaggio, di recupero o a discarica autorizzata.	4\5 6\7\8 9\10\11 12\13 14\15 16		
	3. Esecuzione di ponteggio tubolare all'interno del vano corsa, completo in opera (trasporto, montaggio e smontaggio), compreso l'approntamento dei piani di lavoro, scale interne, illuminazione il tutto eseguito secondo le normative antinfortunistiche vigenti.	17 18\19 20 21 22		
	4. Modifica dei fori porta per l'accoglimento delle nuove porte di piano mediante:	23		
	5. taglio di muratura in c.a.	24		
	6. riquadratura dei fori porta mediante realizzazione di nuove spallette laterali in pannelli di cartongesso posti in opera su struttura metallica; compresa la stuccatura del muro, dei fori delle viti e delle giunzioni, ecc. dismissione gradini esistenti al piano 4,3,2 - raccordo con il pavimento esistente mediante soglia e rifiniture in inox;	25 26 27 28 29 30 30		

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Applicazione di idropittura lavabile in colore unico chiaro scelto della Direzione lavori a due strati su superfici interne intonacate al civile o lisciate a gesso e isolate. Compresa l'applicazione di uno strato isolante inibente (primer) sulle superfici, prima di procedere alle pitturazioni con impregnante trasparente. 2. Montaggio dell' ascensore – Impianto Categoria “A” - da installare presso l'edificio della Sede Inps di Agrigento, via Picone, 20, lato ex reddito, dovrà avere le caratteristiche di seguito riportate: 3. Specifiche generali Velocità 1,0 m/s Portata 480 kg – Capienza 6 persone Numero di fermate 7 Azionamento senza locale macchina Manovra Collettiva completa Motore Posizione motore - Nel vano corsa Tipo motore - Gearless sincrono a magneti permanenti Potenza motore fino ad un massimo di 5,5 KW Alimentazione 380 Volt trifase - 50 Hz Specifiche vano (misure dello stato reale) Larghezza x Profondità 1700 mm x 2900 mm Altezza del paramento delle soglie del vano mm 2200 Profondità della fossa mm 1800; Altezza della testata del vano mm 4280; Corsa Edificio L1: 26,50 ml; Fossa 1500 mm Porte di piano/cabina Tipo porta Automatica scorrevole telescopica a 2 pannelli Larghezza x Altezza 1000 mm x 1980 mm 1. Cabina Tipo Cabina ad accesso singolo. Cabina con struttura in acciaio inox satinato scotch brite; il tetto ha un carter in acciaio inox satinato , le ante delle porte di cabina e di piano sono completamente in vetro senza telaio. La cabina dovrà essere realizzata con una struttura metallica autoportante. Lo scorrimento della cabina lungo le guide dovrà avvenire con dei pattini a ruota e non striscianti. Dovrà essere presente una cortina di luce a raggi infrarossi che attraversa l'apertura della porta per bloccare o impedire la chiusura della porta in presenza di ostacoli. La cabina, inoltre, dovrà avere le seguenti caratteristiche: 		<p>31\32\33 34\35 36\37\38 39\40\41 42\43 44\45 46 47 48\49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 60</p>	
--	---	--	---	--

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Opere Edili - Assistenze murarie generali per passaggio linee elettriche, linee di segnalazione, telefoniche e citofoniche, per ripristino stipiti e architravi, per ripristino pavimentazione, per posa di bottoniere e segnalazioni in genere e tutto il necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. <i>Fornitura in opera di struttura auto-portante vano corsa per la cabina completa di base e supporti laterali in acciaio. Dismissione dei gradini esistenti con la realizzazione di pavimentazione al piano della quota corridoio;</i> 			<p>61\62\63 64\65 66\67\68 69\70\71 72\73 74\75</p>
--	---	--	--	---

	<p>3. Sono a carico della Ditta Aggiudicataria tutte le opere murarie necessarie al montaggio di tutti gli elementi e componenti dell'impianto entro il vano esistente ed ogni altro onere o magistero per l'ottenimento delle certificazioni di legge propedeutiche alla messa in esercizio dell'impianto e tutto quanto altro occorrente per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. <u>Rifacimento dell'ingresso ascensore sbarco dei setti livelli, ad ogni piano, con struttura in acciaio inox.</u></p> <p>4. Collaudo e funzionalità di tutti i dispositivi di sicurezza.</p>			<p>7689</p> <p>90</p>
--	--	--	--	-------------------------------------

PROGETTISTA

Per. Ind. Antonio DISTEFANO