

C1	01/09/15	Revisione	FJ	AG	YE
C0	29/09/14	Emissione	FJ	AG	YE
REVISIONE			DESCRIZIONE	EL	CON. APP.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N.798 DEL 29-11-1984

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991

ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10ª ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"
(CIPE 10B) (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B) (LAVORI)

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS LN.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 19.11.2008 con voto n.176, del progetto esecutivo di WBS MA.L1.50, favorevolmente esaminato dal Comitato Tecnico di Magistratura del 21.04.2010 con voto n. 66 e del progetto esecutivo di WBS CH.L1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n.158)

WBS: LN.L1.50 – MA.L1.50 - CH.L1.50

WBE: LN.L1.50.PE.19 – MA.L1.50.PE.16 - CH.L1.50.PE.16

BOCCA DI LIDO: S. NICOLO' - TREPORTI IMPIANTI

ASCENSORI – MONTACARICHI E MEZZI DI SOLLEVAMENTO ASCENSORI

SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI

ELABORATO F. Jacobelli	CONTROLLATO A. Gandini	APPROVATO Y. Eprim
N. ELABORATO MV100P-PE-NMS-1001-19-C1	CODICE FILE MV100P-PE-NMS-1001-19-C1.DOC	DATA 01 Settembre 2015

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO

L. Carretta

CONTROLLATO

V. Ardone




CONSORZIO VENEZIA NUOVA

Ing. H. Redi

PROGETTO ESECUTIVO



IL RESPONSABILE DELL'INFORMAZIONE **Ing. A. SCOTTI**

 PROVVEDITORATO	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 1
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

**PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE
VENETO - TRENTINO ALTO ADIGE - FRIULI VENEZIA GIULIA**

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N.798 DEL 29-11-1984

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991

**ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 10^a ASSEGNAZIONE CIPE PER IL “SISTEMA MOSE”
(CIPE 10B) (LAVORI)**


CONSORZIO VENEZIA NUOVA

**INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA**

- PROGETTO ESECUTIVO -


**BOCCA DI LIDO: S. NICOLO’ - TREPORTI
IMPIANTI**

**ASCENSORI – MONTACARICHI E MEZZI DI SOLLEVAMENTO
ASCENSORI
SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI**

 PROGETTA	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 2
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

INDICE

1.	SCOPO	3
2.	NORME E LEGGI	4
2.1.	Norme per ascensori e montacarichi	4
3.	DATI DI PROGETTO	5
3.1.	Documentazione di riferimento	5
3.2.	Prestazioni degli ascensori	5
4.	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	6
4.1.	Caratteristiche costruttive e dimensionali	6
4.2.	Siglatura	9
4.3.	Verniciature	10
5.	FOGLIO DATI DEI DIVERSI ASCENSORI	11
6.	GARANZIE	12
7.	ASCENSORI PLANIMETRIA VANO PORTA c.a. DA 100 cm.	13
8.	ASCENSORE PLANIMETRIA VANO PORTA c.a. CON STUDIO MANOVRABILITA' BARELLA L x B = 197 x 55	14

 PROVVEDITORATO	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 3
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

1. SCOPO


Nell'ambito degli interventi per la salvaguardia di Venezia, il progetto esecutivo "impianti" per le opere da realizzare alla Bocca di Lido: S. Nicolò - Treporti prevede la fornitura e l'installazione di ascensori con la WBE: LN.L1.50.PE.19 – MA.L1.50.PE.16 – CH.L1.50.PE.16.

La presente specifica illustra le prescrizioni minime da rispettare per la fornitura di detti apparecchi.

La fornitura, caratterizzata da un'elevata affidabilità di funzionamento ed adeguata resistenza all'ambiente marino, sarà completa di tutti i componenti ed accessori idonei a garantire un corretto e sicuro funzionamento.

La presente specifica deve essere analizzata congiuntamente al "Foglio Dati" riportato nella presente specifica per i singoli apparecchi ed a tutta la documentazione allegata alla relativa "Richiesta di offerta".

Gli ascensori dovranno essere forniti in opera completi di tutti gli accessori necessari al loro buon funzionamento, incluso il collaudo a norma di legge.

 PROVVEDITORATO	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 4
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	


2. NORME E LEGGI

Gli ascensori devono essere macchine di serie marcati CE 95/16.

Le singole apparecchiature saranno rispondenti alle Norme EN 81/2 e saranno completi del “Certificato di Conformità” emesso dall’ente preposto.

2.1. Norme per ascensori e montacarichi

Normativa: UNI-EN/ISO	in generale, e EN 81.2 in particolare
CEI	in generale per la parte elettrica
DPR n. 162 del 30.04.99	
D.Lg. n. 194 del 06.11.07	compatibilità elettromagnetica
D.Lg. n. 17 del 27.01.10	attuazione della direttiva macchine 2006/42/CE

 PROGETTA	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 5
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

3. DATI DI PROGETTO

Gli ascensori devono soddisfare le condizioni di progetto e di funzionamento sotto specificate.

Trattandosi di apparecchiature che vengono installate in edifici diversi, le prestazioni da fornire devono, in particolare, rispettare quanto richiesto al successivo paragrafo 4 e nello specifico Foglio Dati.

In fase d'offerta il possibile fornitore deve fare proprie e, se necessario, completare le caratteristiche costruttive di cui al paragrafo 4, i dati di progetto di cui al successivo paragrafo 5 e verificare le dimensioni delle opere civili in cui le apparecchiature saranno installate.

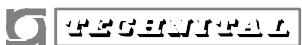
3.1. Documentazione di riferimento

La presente specifica comprende, come parte integrante, anche i seguenti elaborati:

Dati di base della Progettazione	MV100P-PE-GZR-0002-19
Specifica Tecnica rivestimenti protettivi – verniciature	MV100P-PE-GMS-1101-19
Condizioni Generali di Fornitura	MV100P-PE-GZS-0005-19
Edificio spalla nord – disposizione apparecchiature	MV100P-PE-NMD-5520-19
Edificio spalla nord – disposizione apparecchiature	MV100P-PE-NMD-5521-19
Edificio spalla sud – disposizione apparecchiature	MV100P-PE-NMD-5523-19

3.2. Prestazioni degli ascensori

La prestazioni operative richieste per gli ascensori sono riportate al successivo paragrafo 4 e nei Fogli Dati di cui al paragrafo 5.

	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 6
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

4. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

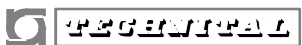
Si rimanda al successivo paragrafo 5 per il numero, la “itemizzazione” delle macchine e per le prestazioni operative richieste per ciascun ascensore.

Di seguito sono comunque indicate per esteso le caratteristiche e le specifiche costruttive principali che sono comuni per tutti gli apparecchi oggetto della presente Specifica Tecnica. Gli ascensori dovranno essere forniti e installati con tutti gli accessori necessari al funzionamento, anche se non esplicitamente descritti.


4.1. Caratteristiche costruttive e dimensionali

Nella tabella seguente vengono riportate le caratteristiche costruttive e dimensionali da rispettare per il corretto inserimento ed esercizio dei montacarichi e degli ascensori. Le caratteristiche indicate sono da completare e/o verificare (per le dimensioni delle opere civili) a cura del fornitore in fase d’offerta.


Caratteristica	Valore richiesto
Inserzioni orarie	N° 60
Numero di arresti	Vedi foglio dati paragrafo 5
Velocità cabina	1 m/sec
Portata	1150 Kg
Potenza installata	10 kW (da confermare)
Protezione motore	IP 54
Alimentazione F.M.	400V – 3f – 50Hz
Alimentazione luce	230V – 50Hz
Rapporto d’intermittenza	40%
Azionamento	Sistema a funi ad azionamento elettrico con motore gearless alimentato tramite variatore di frequenza.

	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 7
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

	Le apparecchiature elettromeccaniche sono installate nella parte alta del vano ascensore.
Vano impianto	<p>Realizzato in cemento armato (a cura del civile)</p> <ul style="list-style-type: none"> Fossa 1500 mm Testata 3600 mm Larghezza 1800 mm Profondità 2500 mm
<p>Luce netta vani porte in c.a.</p> <p>- per A2004 A</p> <ul style="list-style-type: none"> alle quote +0,50; +5,50 e +9,50 alle quote inferiori <p>- per A2004 B</p> <ul style="list-style-type: none"> alle quote +0,50 e +5,50 alle quote inferiori <p>- per A2006 A/B</p> <ul style="list-style-type: none"> a tutte le quote 	<p>1350 x 2300 mm.</p> <p>1000 x 2300 mm.</p> <p>1350 x 2300 mm.</p> <p>1000 x 2300 mm.</p> <p>1350 x 2300 mm.</p>
Locale macchina	Senza locale macchina
Locale centralina	Temperatura + 5° ÷ +40° C
Manovra	Automatica con pulsanti con stazionamento possibile sia al piano più basso che al piano più alto.
Segnalazioni	<p>In cabina :</p> <ul style="list-style-type: none"> posizione, gemma di allarme ricevuto. <p>Ai piani :</p> <ul style="list-style-type: none"> occupato,

 PROGETTA	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 8
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

	<ul style="list-style-type: none"> • gemma di allarme inviato.
Bottoniere di piano	<p>Completamente chiuse con componenti stagni (IP 55 minimo);</p> <p>esecuzione sporgente a parete</p>
Cabina	<p>Esecuzione con pareti in acciaio inox,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza 1200 mm • Profondità 2100 mm • Altezza 2200 mm <p>- illuminazione con plafoniere (Led)</p> <p>- pavimento in acciaio inox AISI 316</p> <p>- fasce paracolpi in acciaio inox AISI 316</p> <p>- zoccolino sporgente</p> <p>- luce d'emergenza</p> <p>- bottoniera in acciaio inox AISI 316 spazzolato</p> <p>- dispositivo di protezione con cellula fotoelettrica a raggi infrarossi</p> <p>- citofono a viva voce collegato al locale sala emergenze/guardiania tramite sistema interfonico fornito da altri.</p>
Porte di cabina	Automatiche, rivestite in acciaio inox AISI 316 spazzolato, ad apertura telescopica.
Porte di piano	<p>Automatiche, a 2 ante, ad apertura telescopica, con soglie in acciaio inox AISI 316 spazzolato, resistenza al fuoco EI120</p> <p>La porta di accesso dal piano strada è controllata dall'esterno a mezzo badge.</p>


 PROVINCIA DI TRIESTE	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 9
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

Dimensione porte - di cabina - di piano	Luce netta minima 1000 x 2000 mm Luce netta minima 1000 x 2000 mm
Guide	In acciaio trafilato, giunzioni ad incastro, conformi alle UNI ISO 7465, complete di staffe per il fissaggio alle pareti del vano
Dispositivi di sicurezza	Bottoniera di manutenzione sul tetto di cabina, contatti di fine corsa, paracadute regolamentare, limitatore di velocità, ammortizzatori, il tutto secondo la normativa vigente
Materiale elettrico	Quadro di manovra alimentato dall'impianto esterno, cavi nei tipi e quantità necessari, salvamotore, suonerie, batterie per impianto d'allarme, predisposizione per gli arresti accessori. I cavi di alimentazione esterna sono forniti da altri.
Altre prescrizioni	Messa in "Fuori servizio" in caso di sisma con definizione del piano di evacuazione. Disponibilità di un segnale di anomalia (guasto, fuori servizio..) da portare in locale guardiania.

4.2. Siglatura

Ogni ascensore dovrà essere dotato di targhetta di identificazione, in acciaio inossidabile, dove devono essere riportati i seguenti dati:

- Sigla di identificazione dell'apparecchio,
- Nome del Fornitore / Modello / Data di costruzione,
- Numero di serie (matricola)


 PROVVEDITORATO	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 10
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

- Categoria (classe)
- Portata (Kg e/o numero di persone)
- N° e data del collaudo,

I dati riportati sulla targhetta dovranno essere espressi in unità metriche.

4.3. Verniciature


Per ogni ascensore, ove previsto, l'eventuale ciclo di verniciatura dovrà essere realizzato in accordo con quanto prescritto nel documento MV100P-PE-GMS-1101-19.

 PROGETTA	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 11
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

5. FOGLIO DATI DEI DIVERSI ASCENSORI

Item	Ubicazione	Corsa	Note
A-2004 A	S. Nicolò Spalla nord Edificio automazione e controllo	28,55 m	8 arresti sullo stesso lato
A-2004 B	S. Nicolò Spalla nord Edificio automazione e controllo	24,00 m	7 arresti sullo stesso lato
A-2006 A/B	S. Nicolò Spalla sud Edificio ELE/HVAC	22,55 m	7 arresti sullo stesso lato


N.B.: in fase costruttiva il fornitore dovrà verificare le corse, le quote dei piani di sbarco e tutte le dimensioni critiche con quelle effettive degli edifici che sono già realizzati.

 CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 12
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

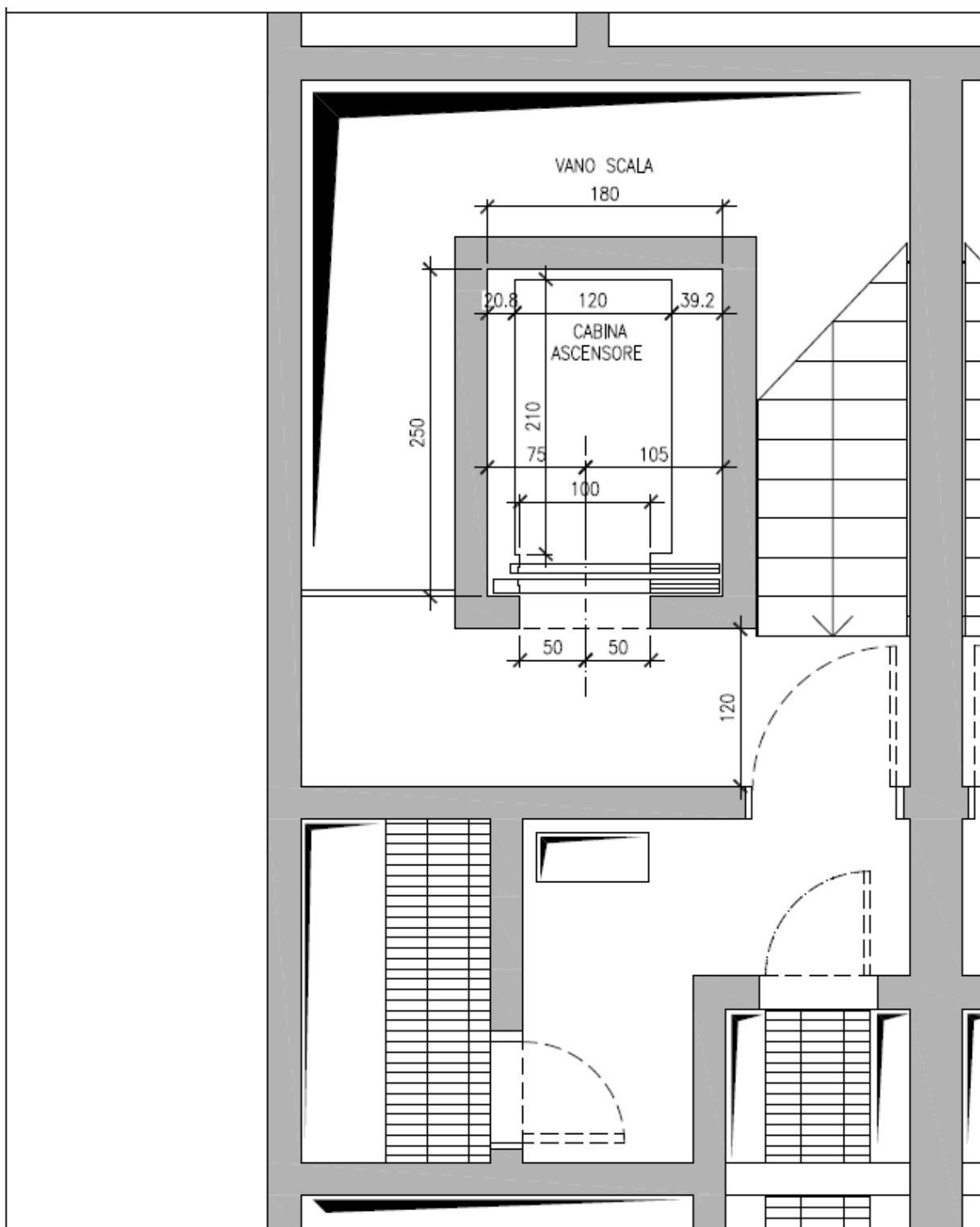
6. GARANZIE


Oltre le garanzie meccaniche richieste nelle “Condizioni Generali di Fornitura” MV100P-PE-GZS-0005-19, il fornitore dovrà garantire, per ciascuna apparecchiatura, le prestazioni riportate nella tabella sottostante.

Descrizione	Unità di misura	Valore garantito
Portata alle condizioni di riferimento	Kg / N° persone	Vedi valore richiesto nel relativo Foglio Dati
Potenza installata	kW	Valore indicato in offerta
Potenza assorbita	kW	Valore indicato in offerta
Livello di rumorosità a 1 m di distanza	dB(A)	< 50

 CONSORZIO VENEZIA NUOVA	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 13
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

7. ASCENSORI PLANIMETRIA VANO PORTA c.a. DA 100 cm.



 CONSORZIO VENEZIA NUOVA	Rev. C1	Data: 01/09/2015	El. MV100P-PE-NMS-1001-19	Pag. n. 14
	Rev. C0	Data: 29/09/2014	IMPIANTI - ASCENSORI SPECIFICA TECNICA CON FOGLIO DATI	

8. ASCENSORE PLANIMETRIA VANO PORTA c.a. DA 135 cm. CON STUDIO MANOVRABILITA' BARELLA L x B = 197 x 55

