

00	01/10/2012	PRIMA EMISSIONE	AB	GP	DB
REVISIONE			DESCRIZIONE		
EL.			CON.		APP.

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
MAGISTRATO ALLE ACQUE

## NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984  
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991  
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8100 DEL 19-12-2005 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 9^ ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE" (OPERA)

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

CUP: D51B02000050AC1

### 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  
BOCCHES DI LIDO S. NICOLÒ, MALAMOCCO E CHIOGGIA. IMPIANTI  
WBE: LN.L1.50.PE.10 - MA.L1.50.PE.03 - CH.L1.50.PE.03  
FORNITURA COMPONENTI IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI - I FASE

### PROGETTO MOSE FORNITURA DI UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO AD ARIA PER LE BOCCHES DI LIDO, MALAMOCCO E CHIOGGIA

### ELENCO PREZZI DI FORNITURA

ELABORATO COMAR SCARL A. Benvenuti	CONTROLLATO COMAR SCARL G. Pinzoni	APPROVATO COMAR SCARL D. Berti
N. ELABORATO MOL150-AA0013-Y039	REVISIONE 00	DATA 01/10/2012

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
L. Carretta V. Ardone



CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. M. Broto

**COMAR**  
COstruzioni Mose ARsenale

IL PRESIDENTE  
Ing. S. Tomarelli

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI  
MAGISTRATO ALLE ACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA  
DI VENEZIA

LEGGE N. 798 DEL 29-11-1984  
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991  
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8100 DEL 19-12-2005 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 9^ ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE" (OPERA)

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER  
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

**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  
BOCCHIE DI LIDO S. NICOLÒ, MALAMOCCO E CHIOGGIA. IMPIANTI  
WBE: LN.L1.50.PE.10 - MA.L1.50.PE.03 - CH.L1.50.PE.03  
FORNITURA COMPONENTI IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI - I FASE

**PROGETTO MOSE**

**FORNITURA DI UNITÀ DI RAFFREDDAMENTO AD ARIA  
PER LE BOCCHIE DI LIDO, MALAMOCCO E CHIOGGIA**

**ELENCO PREZZI DI FORNITURA**

## 1. ELENCO PREZZI DI FORNITURA

### CONTROLLI E COLLAUDI

Secondo gli standard previsti dalla specifica MOL150-IM0013-S040

### MARCATURE

Secondo gli standard previsti dalla specifica MOL150-IM0013-S040

### CERTIFICAZIONI

Secondo gli standard previsti dalla specifica MOL150-IM0013-S040

### IMBALLO

Come previsto nelle condizioni del Contratto di Appalto

### NOTE

Resa in cantiere secondo le modalità del Contratto di Appalto

### ELENCO PREZZI DI FORNITURA

Item	Descrizione	Prezzo [€]
1	Costruzione e consegna di 10 unità di raffreddamento ad aria per la bocca di Lido	<b>600.000,00</b>
2	Costruzione e consegna di 12 unità di raffreddamento ad aria per la bocca di Malamocco	<b>604.800,00</b>
3	Costruzione e consegna di 12 unità di raffreddamento ad aria per la bocca di Chioggia	<b>604.800,00</b>
<b>TOTALE</b>		<b>1.809.600,00</b>

### ELENCO PREZZI DELLE OPZIONI

Item	Descrizione	Prezzo [€]
4	Costruzione e consegna di 2 unità di raffreddamento ad aria per la bocca di Lido *	<b>120.000,00</b>
<b>TOTALE</b>		<b>120.000,00</b>

### NOTA

Le due (2) unità dell'item 4 sono da considerarsi in opzione.