

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
BOCCHHE 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 BOCCHHE DI LIDO, MALAMOCCO E CHIOGGIA
COMPUTO METRICO DI FORNITURA

ELABORATO COMAR SCARL A. Benvenuti	CONTROLLATO COMAR SCARL G. Pinzoni	APPROVATO COMAR SCARL D. Berti
N. ELABORATO MOL150-IZ0013-C038	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**

COMPUTO METRICO DI FORNITURA

1. INTRODUZIONE

Il presente documento fornisce le condizioni tecniche per l'affidamento della fornitura in cantiere di unità di refrigeranti ad aria (air coolers) per le bocche di Lido, Malamocco e Chioggia nell'ambito degli Interventi per la Salvaguardia di Venezia di cui ai progetti esecutivi WBS: LN.L1.50, MA.L1.50, CH.L1.50, ed in particolare alle WBE: LN.L1.50.PE.10, MA.L1.50.PE.03, CH.L1.50.PE.03.

La Fornitura dovrà essere eseguita completa di tutte le certificazioni previste ed in conformità alle prescrizioni contenute nel documento MOL150-IM0013-S040 "Fornitura di unità di raffreddamento ad aria per le bocche di Lido, Malamocco e Chioggia" e nel rispetto dei documenti e delle norme in essa richiamati.

2. COMPUTO METRICO DI FORNITURA

2.1. Lista unità refrigeranti per Lido

Item	Unità principali	Unità secondarie
1	AC-2001-A*	AC-2002-A
2	AC-2001-B	AC-2002-B
3	AC-2001-C	AC-2002-C
4	AC-2001-D*	AC-2002-D
5	AC-2001-E	AC-2002-E
6	AC-2001-F	AC-2002-F

* Le unità AC-2001-A e AC-2001-D sono da considerarsi in opzione.

2.2. Lista unità refrigeranti per Malamocco

Item	Unità principali	Unità secondarie
1	AC-3001-A	AC-3002-A
2	AC-3001-B	AC-3002-B
3	AC-3001-C	AC-3002-C
4	AC-3001-D	AC-3002-D
5	AC-3001-E	AC-3002-E
6	AC-3001-F	AC-3002-F

2.3. Lista unità refrigeranti per Chioggia

Item	Unità principali	Unità secondarie
1	AC-4001-A	AC-4002-A
2	AC-4001-B	AC-4002-B
3	AC-4001-C	AC-4002-C
4	AC-4001-D	AC-4002-D
5	AC-4001-E	AC-4002-E
6	AC-4001-F	AC-4002-F