

00	01/07/2014	PRIMA EMISSIONE	LI	DB	DB
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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

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

CUP: D51B02000050AC1 (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

BOCCHIE DI LIDO S. NICOLÒ, MALAMOCCO E CHIOGGIA. IMPIANTI

WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14

IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI

**PROGETTO MOSE**  
**FORNITURA E INSTALLAZIONE**  
**DEI SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDI E GAS**  
**E SPEGNIMENTO INCENDI DELLE**  
**BOCCHIE DI LIDO, MALAMOCCO E CHIOGGIA**  
**CRONOPROGRAMMA PREZZI DI FORNITURA**

ELABORATO COMAR SCARL L. Insaudo <i>LI</i>	CONTROLLATO COMAR SCARL D. Berti <i>DBerti</i>	APPROVATO COMAR SCARL D. Berti <i>DBerti</i>
N. ELABORATO <b>MOL150-AP0049-G130</b>	REVISIONE 00	DATA 01/07/2014

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO

*LI*  
L. Carretta

CONTROLLATO

*VA*  
V. Ardone



CONSORZIO VENEZIA NUOVA  
Ing. H. Redi



	Rev. 00	N. Elab.: MOL150-AP0049-G130	Pag. 2 di 5
	Data: 01/07/2014	Titolo: CRONOPROGRAMMA DI FORNITURA	

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

**PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE  
OPERE PUBBLICHE VENETO – TRENINO 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 REP. 8602 DEL 08-02-2013 (LAVORI)

**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  
BOCCHHE DI LIDO S. NICOLÒ, MALAMOCCO E CHIOGGIA. IMPIANTI  
WBE: LN.L1.50.PE.18 - MA.L1.50.PE.14 - CH.L1.50.PE.14  
IMPIANTI DI RILEVAZIONE E SPEGNIMENTO INCENDI

**PROGETTO MOSE**

**FORNITURA E INSTALLAZIONE  
DEI SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDI E GAS  
E SPEGNIMENTO INCENDI DELLE  
BOCCHHE DI LIDO, MALAMOCCO E CHIOGGIA**

**CRONOPROGRAMMA PREZZI DI FORNITURA**

 <b>COMAR</b> COstruzioni Mose ARsenale	Rev. 00	N. Elab.: MOL150-AP0049-G130	Pag. 3 di 5
	Data: 01/07/2014	Titolo: CRONOPROGRAMMA DI FORNITURA	

## 1. GENERALITÀ

Il Cronoprogramma, oggetto del presente documento, si riferisce alla Fornitura ed Installazione “chiavi in mano” dei sistemi di Rivelazione Incendi e Gas e Spegnimento Incendi a servizio dei locali ed edifici delle bocche di Lido, Malamocco e Chioggia nell’ambito degli Interventi per la Salvaguardia di Venezia.

Il documento di riferimento per il presente Cronoprogramma è la Specifica Tecnica di Fornitura MOL150-IY0049-S133 “Fornitura e installazione dei sistemi di Rivelazione Incendi e Gas e Spegnimento Incendi delle Bocche di Lido, Malamocco e Chioggia”.

 <b>COMAR</b> COstruzioni Mose ARsenale	Rev. 00	N. Elab.: MOL150-AP0049-G130	Pag. 4 di 5
	Data: 01/07/2014	Titolo: CRONOPROGRAMMA DI FORNITURA	

## 2. PRECISAZIONI

La durata di ciascuna attività è discretizzata in mesi a partire dalla data di stipula del CONTRATTO.

La posizione sull'asse temporale tiene conto della possibilità che alcune attività siano eseguibili in parallelo, mentre le attività di installazione devono essere espletate con la sequenzialità dettata dalla disponibilità dei Cantieri.

La disponibilità dei Cantieri è dettata dal completamento delle opere civili (gallerie ed edifici).

Il mese di disponibilità dei locali edifici/gallerie corrisponde con il mese di inizio installazione riportato nel presente Cronoprogramma.

La durata delle installazioni indica in realtà il lasso di tempo a disposizione del FORNITORE per tali attività.

Questi, nell'ambito della redazione del "Programma Temporale di Dettaglio della Fornitura" (PTDF), può proporre alternative alle durate e alle sequenze indicate nel presente documento, con i vincoli di non superare la durata massima prevista e di non potere accedere all'interno dei locali edifici/gallerie prima della loro disponibilità dichiarata nel presente documento.

Resta comunque l'obbligo di completare ogni attività inderogabilmente entro 25 (venticinque) mesi dalla firma del CONTRATTO.

DESCRIZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
<b>Attività propedeutiche e generali</b>																									
1 Firma del Contratto	◆																								
2 Ingegneria	■	■																							
<b>Bocca di Lido</b>																									
3 Produzione hardware, piping meccanico, elementi di linea e packages.		■	■	■	■	■																			
4 FAT			■	■	■	■	■																		
5 Installazione Gallerie									■	■	■	■	■	■	■	■									
6 Installazione Edifici Tecnici				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■									
7 Installazione Spalla Nord (Edificio di Controllo)																	■	■	■	■	■				
8 Installazione Spalla Sud (Edificio ELE/HVAC)													■	■	■	■	■								
9 Mechanical Completion																	■	■			■	■			
10 Commissioning																					■	■			
<b>Bocca di Malamocco</b>																									
11 Produzione hardware, piping meccanico, elementi di linea e packages.									■	■	■	■													
12 FAT									■	■	■	■													
13 Installazione Gallerie																					■	■	■	■	■
14 Installazione Edifici Tecnici																					■	■	■	■	■
15 Installazione Spalla Sud (Edificio di Controllo)																					■	■	■	■	■
16 Installazione Spalla Nord (Edificio ELE/HVAC)																					■	■	■	■	■
17 Mechanical Completion																								■	■
18 Commissioning																								■	■
<b>Bocca di Chioggia</b>																									
19 Produzione hardware, piping meccanico, elementi di linea e packages.									■	■	■	■													
20 FAT									■	■	■	■													
21 Installazione Gallerie																					■	■	■	■	■
22 Installazione Edifici Tecnici																					■	■	■	■	■
23 Installazione Spalla Sud (Edificio di Controllo)																					■	■	■	■	■
24 Installazione Spalla Nord (Edificio ELE/HVAC)																					■	■	■	■	■
25 Mechanical Completion																								■	■
26 Commissioning																								■	■