

1	11/01/10	Seconda Emissione	GPC	GPC	GZ
0	20/11/09	Prima Emissione	GPC	GPC	GZ
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. 8100 DEL 19-12-2005 (PROGETTAZIONE)
ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 6^ ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE" (OPERA)

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

CUP: D51B02000050001

PROGETTO ESECUTIVO

WBS: LT.II.48 BOCCA DI LIDO TREPORTI - PARATOIE E CONNETTORI
WBE: LT.II.48.PE.03 CONNETTORI - ELEMENTO FEMMINA

APPALTO PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ELEMENTI METALLICI
PER LA REALIZZAZIONE DELLE CERNIERE DI TREPORTI

COMPUTO METRICO DI FORNITURA

ELABORATO G.P. Colato	CONTROLLATO G.P. Colato	APPROVATO G. F. Zoletto
N. ELABORATO SP.COMP.01_1	CODICE FILE SP.COMP.01_1.doc	DATA 11 gennaio 2010


CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO

 S. Pastore

CONTROLLATO

 M. Brotto



CONSORZIO VENEZIA NUOVA

 M. Brotto

PROGETTAZIONE



IL RESPONSABILE : **Ing. A. SCOTTI**
(RIF. A ELABORATO N°: MV089P-PE-TMS-3110)

Verifiche strutturali

BCV progetti s.r.l.

Progettazione

 **FIP INDUSTRIALE**

	Rev. 1	Data: 11/1/10	El. SP.COMP.01_1	Pag. n. 2
	Rev. 0	Data: 20/11/09	COMPUTO METRICO DI FORNITURA	

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

MAGISTRATO ALLE ACQUE

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991

ATTO ATTUATIVO REP. 8100 DEL 19-12-2005 (PROGETTAZIONE)

ATTO ATTUATIVO A VALERE SU 6^ ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE" (OPERA)

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

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

WBS: LT.I1.48 BOCCA DI LIDO TREPORI – PARATOIE E CONNETTORI

WBE: LT.I1.48.PE.03 CONNETTORI – ELEMENTO FEMMINA

**APPALTO PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ELEMENTI METALLICI
PER LA REALIZZAZIONE DELLE CERNIERE DI TREPORI**

COMPUTO METRICO DI FORNITURA

	Rev. 1	Data: 11/1/10	El. SP.COMP.01_1	Pag. n. 3
	Rev. 0	Data: 20/11/09	COMPUTO METRICO DI FORNITURA	

1. COMPUTO METRICO

ITEM	Descrizione	N° totale	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	peso/cad (kg)	tot peso (kg)
A	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355K2+N – Z35	22	125	3.060	6.550	19.667,19	432.678,18
B	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355K2+N – Z35	22	125	3.250	6.810	21.717,52	477.785,44
C	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355K2+N – Z35	23	120	2.260	4.330	9.218,22	212.019,06
D	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355K2+N – Z35	8	120	1.720	10.320	16.720,88	133.767,04
E	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355K2+N – Z35	6	120	2.540	10.160	24.309,63	145.857,78
F	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355K2+N	3	80	2.450	6.750	10.385,55	31.156,65
G	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355K2+N	4	80	2.450	5.500	8.462,30	33.849,20
H	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355J2+N	2	50	2.450	6.900	6.635,21	13.270,42
I	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355J2+N	6	50	2.000	7.800	6.123,00	36.738,00
J	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355J2+N	13	40	2.450	12.000	9.231,60	120.010,80
K	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355J2+N	23	30	2.450	12.000	6.923,70	159.245,10
L	Lamiera EN 10029 classe B Acciaio S355J2+N	2	25	2.000	12.000	4.710,00	9.420,00
peso teorico							1.805.797,67
massa eccedente circa							2,09%
peso totale							1.843.527,00

Rispetto al valore teorico della massa oggetto della fornitura pari a kg 1.805.797,67 viene considerata una massa eccedente di circa il 2,09% in accordo alla UNI EN 10029.

Pertanto la massa totale posta a base della presente gara d'appalto è di kg 1.843.527,00.