



$\overline{S\mathcal{E}}_{-17}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-18}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-19}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-20}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-21}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-22}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-23}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-24}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-25}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-26}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-27}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-28}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-29}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-30}$	$\overline{S\mathcal{E}}_{-31}$
$\frac{4-P\mathcal{E}11-7}{600}$	$\frac{4-P\mathcal{E}11-8}{600}$	$\frac{4-P\mathcal{E}11-9}{200}$	$\frac{4-P\mathcal{E}12-1}{1000}$	$\frac{4-P\mathcal{E}12-1}{1000}$	$\frac{4-P\mathcal{E}12-2}{1000}$	$\frac{4-P\mathcal{E}12-3}{1000}$	$\frac{4-P\mathcal{E}12-4}{1000}$	$\frac{4-P\mathcal{E}12-5}{1000}$	$\frac{4-P\mathcal{E}12-6}{1000}$	$\frac{4-P\mathcal{E}12-7}{1000}$	$\frac{4-P\mathcal{E}12-8}{2000}$	$\frac{4-P\mathcal{E}12-9}{2000}$	$\frac{4-P\mathcal{E}13-0}{600}$	$\frac{4-P\mathcal{E}13-1}{600}$
$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-24.5}}{600}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-23.5}}{600}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-22.5}}{200}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-21.5}}{1000}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-20.5}}{1000}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-19.5}}{1000}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-18.5}}{1000}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-17.5}}{200}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-16.5}}{1000}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-15.5}}{1000}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-14.5}}{1000}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-13.5}}{2000}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-12.5}}{2000}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-11.5}}{600}$	$\frac{P\mathcal{E}-\mathcal{E}_{-10.5}}{600}$

$\overline{S\Gamma}_{-1}$	$4-P210^{+}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-1}$	$4-P210^{+}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-2}$	$4-P210^{-}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-2}$	$4-P210^{-}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-3}$	$4-P210^{+}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-3}$	$4-P210^{+}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-4}$	$4-P210^{-}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-4}$	$4-P210^{-}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-5}$	$4-P210^{+}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-5}$	$4-P210^{+}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-6}$	$4-P210^{-}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-6}$	$4-P210^{-}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-7}$	$4-P210^{+}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-7}$	$4-P210^{+}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-8}$	$4-P210^{-}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-8}$	$4-P210^{-}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-9}$	$4-P210^{+}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-9}$	$4-P210^{+}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-10}$	$4-P210^{-}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-10}$	$4-P210^{-}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-11}$	$4-P210^{+}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-11}$	$4-P210^{+}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-12}$	$4-P210^{-}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-12}$	$4-P210^{-}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-13}$	$4-P210^{+}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-13}$	$4-P210^{+}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-14}$	$4-P210^{-}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-14}$	$4-P210^{-}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-15}$	$4-P210^{+}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-15}$	$4-P210^{+}$	200
$\overline{S\Gamma}_{-16}$	$4-P210^{-}$	200	$\overline{S\Gamma}_{-16}$	$4-P210^{-}$	200

[illegible]

$SEI-23$	$SEI-24$	$SEI-25$	$SEI-26$	$SEI-27$	$SEI-28$	$SEI-29$	$SEI-30$
$4-P21/3-$	$4-P21/24-$	$4-P21/5-$	$4-P21/16-$	$4-P21/7-$	$4-P21/28-$	$4-P21/29-$	$4-P21/30-$
$\frac{200}{9000}$	$\frac{200}{9000}$	$\frac{200}{9000}$	$\frac{100}{900}$	$\frac{100}{900}$	$\frac{200}{100}$	$\frac{200}{100}$	$\frac{200}{100}$
$P7-EL+2.85$	$P7-EL+2.85$	$P5-EL+2.85$	$P4-EL+2.85$	$P3-EL+2.85$	$K1-F3-EL+2.85$	$K1-F3-EL+2.85$	$P7-EL+2.85$
$\frac{200}{900}$	$\frac{200}{900}$	$\frac{200}{900}$	$\frac{200}{900}$	$\frac{200}{900}$	$\frac{200}{100}$	$\frac{200}{100}$	$\frac{200}{100}$

EDIFICIO ELE/ HVAC SPALLA NORD "B" - SEZION



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MM/100P-PE-CZ2-0002	CRITERI DI SIGILATURA E NUMERAZIONE EDIFICI, APPARECCHIATURE E MATERIALI
MM/100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENCO CAVI
MM/100P-PE-CED-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MM/100P-PE-CES-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CAVI-SPECIFICA TECNICA

NOTE

- 1-TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 2-TUTTE LE QUOTE ALTERNICHE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE SONO ESPRESSE IN m s.l.m.m. DEL FONDO PASSERELLA
- 4-AL TERMINE DELLA POSA, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPPORTUNI MATERIALI, TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI NE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPPORTUNI SBARREMENTI ANTIMAFIA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

	C0	M8	GZ	FP
	REVISIONE	DESCRIZIONE	E.L.	CON APP.
	06/03/74	EMISSIONE		

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 (PROGETTAZIONE)
ATTO ATTUARIO REP. 8308 DEL 10-12-2008
ATTO ATTUARIO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014 N.47 DEL 27/12/2013 (LAVORI)
INTERVENTI ALLE BOCCE LAGUNARI PER
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA
CUP: D51H02000050A01 (LAVORI)

PROGETTO ESECUTIVO

(estratto ed aggiornamento del progetto esecutivo di WBS CH.L.1.50, favorevolmente esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50
WBE: CH.L1.50 PF.10

DBE. CH:EL:SO:R.E:10

BOCCA DI CHIOGGIA

IMPIANTI
IMPIANTI ELETTRICI

EDIFICI DI SPALLA - IMPIANTI ELETTRICI
EDIFICIO ELE/HVAC - SPALLA NORD
VIE CAVI - PIANTE A QUOTA +0.50

ELABORATO		APPROVATO
M. BUSETTO	G. ZAROTTI	F. PINTON
N. ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MI/100P-PE-CEd-4564-TH-CO	MI/100P-PE-CEd-4564-TH-CO.dwg	5 MARZO 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE
VERIFICATO
V. Ardone

CONTROLLATO
M. Broilo

PROGETTAZIONE GENERALE



Ing. Alberto Scotti

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

Ing. Pablo Pintor