

MP100P-PE-CE0-4601	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CANI-PLANNIERIA GENERALE
MP100P-PE-CEL-0302	IMPIANTI ELETTRICI-ELENO CANI
MP100P-PE-CE0-6501	IMPIANTI ELETTRICI-LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI
MP100P-PE-CE3-0135	IMPIANTI ELETTRICI-VIE CANI-SPECIFICA TECNICA

- 1-TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN mm, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- 2-TUTTE LE QUOTE ALTERNATIVE SONO ESPRESSE IN m s.a.l.m.m.
- 3-TUTTE LE QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE PASSERELLE INDICANO LA DISTANZA TRA FONDO PASSERELLA E PIANO DI CALPESTIO
- 4-AL TERMINE DELLA POSA CAVI, TUTTE LE APERTURE ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATE CON OPERTURINI MATERIALI. TUTTI GLI ATTRAVERSAMENTI NEI ANDRANNO ADEGUATAMENTE SIGILLATI CON OPERTURINI SBARRAMENTI ANTINFAMMA. (VEDI SPECIFICA TECNICA)

C0	05/03/14	EMISSIONE		M8	GZ FP
REVISIONE		DESCRIZIONE		EL.	CON. APP.

# NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

LEGE N. 798 DEL 29-11-1984  
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991  
ATTO ATTUARIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)  
ATTO ATTUARIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITA' PER IL 2014 N.147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)  
INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER  
LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA  
CUP: D51B02000050AC1 (LAVORI)

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

BOCCA DI CHIOGGIA  
IMPIANTI  
IMPIANTI ELETTRICI

ELABORATO	CONTROLLO	APPROVATO
M. Busetto	G. Zarotti	F. Pinton
N. ELABORATO M100P-PE-CE0-4560-TH-C0	CODICE FILE M100P-PE-CE0-4560-TH-C0.dwg	DATA 5 Marzo 2014

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE  
VERIFICATO  
V. Arnone

PROGETTAZIONE GENERALE  
M. Broilo

                                      

Ing. Alberto Scotti