

C0	05/03/2014	Emissione per approvazione	MB	GZ	FP
REVISIONE			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. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)

ATTO ATTUATIVO A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014 N. 147 DEL 27/12/2013 (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 CH.L1.50, favorevolmente
esaminato dal CTM del 18.09.2009 con voto n. 158)

WBS: CH.L1.50

WBE: CH.L1.50.PE.10

**BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI**

**IMPIANTI ELETTRICI
ELENCO APPARECCHIATURE**

ELABORATO M. Busetto	CONTROLLATO G. Zarotti	APPROVATO F. Pinton
N° ELABORATO MV100-PE-CEL-0305-TH-C0	CODICE FILE MV100P-PE-CEL-0305-TH-C0.xls	DATA 5 marzo 2014

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

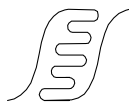
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO

CONTROLLATO

V.Ardone

M. Brotto



CONSORZIO VENEZIA NUOVA

Ing. H. Redi

PROGETTAZIONE GENERALE





TEGENT

Ing. Alberto Scotti

PROGETTAZIONE ESECUTIVA



Ing. Fabio Pinton

 	Rev.	Data:	EL. MV100P-PE-CEL-0305	Pag. 1
	Rev. C0	Data: 05/03/14	ELENCO APPARECCHIATURE	

**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 A VALERE SULLA LEGGE DI STABILITÀ PER IL 2014
N. 147 DEL 27/12/2013 (LAVORI)**

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

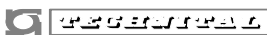

**INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI
FLUSSI DI MAREA**


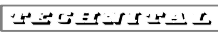

- PROGETTO ESECUTIVO' -

**BOCCA DI CHIOGGIA
IMPIANTI**


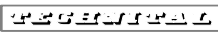

IMPIANTI ELETTRICI

ELENCO APPARECCHIATURE


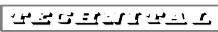

			Rev.	Data:	MV100P-PE-CEL-0305		Pagina 2
			Rev. C0	Data: 05/03/14	ELENCO APPARECCHIATURE		
SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	UBICAZIONE	DIMENSIONI L x P x H	NOTE	REV.	
4-QMT8000	Quadro Media Tensione 20 kV - Cabina Consegna ENEL	MV100P-PE-CEK-3023	CCE	3200 x 1710 x 2300		C0	
4-UPS8000	Sistema continuità in corrente alternata - Cabina Consegna ENEL		CCE	400 X 800 X 1400		C0	
4-QMT8001A	Quadro Media Tensione 20 kV	MV100P-PE-CEK-3024	ELE	4000 x 1710 x 2300		C0	
4-QMT8001B	Quadro Media Tensione 20 kV	MV100P-PE-CEK-3025	ELE	4000 x 1710 x 2300		C0	
4-TMM8001A	Trasformatore 20/6 kV		ELE	2850 x 1740 x 2200		C0	
4-TMM8001B	Trasformatore 20/6 kV		ELE	2850 x 1740 x 2200		C0	
4-QMT8002A	Quadro Media Tensione 6 kV	MV100P-PE-CEK-3026	ELE	8850 x 1760 x 2200		C0	
4-QMT8002B	Quadro Media Tensione 6 kV	MV100P-PE-CEK-3027	ELE	8850 x 1760 x 2200		C0	
4-TMT8001A	Trasformatore di Terra		ELE	1000 x 800 x 2200		C0	
4-TMT8001B	Trasformatore di Terra		ELE	1000 x 800 x 2200		C0	
4-TMT8002A	Trasformatore di Terra		ELE	1000 x 800 x 2200		C0	
4-TMT8002B	Trasformatore di Terra		ELE	1000 x 800 x 2200		C0	
4-TMB8001A	Trasformatore 6/0,4 kV		ELE	2200 x 1280 x 2200		C0	
4-TMB8001B	Trasformatore 6/0,4 kV		ELE	2200 x 1280 x 2200		C0	
4-TMB8002A	Trasformatore 6/0,4 kV		ELE	2200 x 1280 x 2200		C0	
4-TMB8002B	Trasformatore 6/0,4 kV		ELE	2200 x 1280 x 2200		C0	
4-JBM8001A	Cassetta di Smistamento Alimentazione		ELE	2000 x 600		C0	
4-JBM8001B	Cassetta di Smistamento Alimentazione		ELE	2000 x 600		C0	
4-QGB8001A	Quadro Generale di Bassa Tensione	MV100P-PE-CEK-3030	ELE	10800 x 1600 x 2200		C0	
4-QGB8001B	Quadro Generale di Bassa Tensione	MV100P-PE-CEK-3031	ELE	10800 x 1600 x 2200		C0	
4-QMM7501A	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	MV100P-PE-CEK-3039	ELE	4000 x 600 x 2200		C0	
4-QMM7501B	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	MV100P-PE-CEK-3040	ELE	4000 x 600 x 2200		C0	
4-QLP8001A	Quadro Generale Luce/Prese	MV100P-PE-CEK-3084	ELE	3320 x 362 x 2200		C0	
4-QLP8001B	Quadro Generale Luce/Prese	MV100P-PE-CEK-3085	ELE	3320 x 362 x 2200		C0	
4-QLP8002A	Quadro Luce/Prese - Edificio Elettrico	MV100P-PE-CEK-3086	ELE	2590 x 362 x 2200		C0	
4-QLP8002B	Quadro Luce/Prese - Edificio Elettrico	MV100P-PE-CEK-3087	ELE	2590 x 362 x 2200		C0	
4-QLP8003A	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	MV100P-PE-CEK-3088	ELE	1460 x 362 x 2200		C0	
4-QLP8003B	Quadro Luce/Prese - Tunnel Servizi - Area Esterna	MV100P-PE-CEK-3089	ELE	1460 x 362 x 2200		C0	
4-UPS8001A	Sistema continuità in corrente alternata - Edificio Elettrico		ELE	1600 x 800 x 2200		C0	
4-UPS8001B	Sistema continuità in corrente alternata - Edificio Elettrico		ELE	1600 x 800 x 2200		C0	
4-QUP8001A	Quadro di distribuzione UPS - Edificio Elettrico	MV100P-PE-CEK-3152	ELE	1600 x 800 x 2200		C0	
4-QUP8001B	Quadro di distribuzione UPS - Edificio Elettrico	MV100P-PE-CEK-3153	ELE	1600 x 800 x 2200		C0	
4-QCS8001A	Soccorritore Luce Sicurezza		ELE	1600 x 800 x 2200		C0	
4-QCS8001B	Soccorritore Luce Sicurezza		ELE	1600 x 800 x 2200		C0	
4-QMM7102A	Quadro HVAC - Edificio automazione e Controllo	MV100P-PE-CEK-3041	EAC	8000 x 600 x 2200		C0	
4-QMM7102B	Quadro HVAC - Edificio automazione e Controllo	MV100P-PE-CEK-3042	EAC	6400 x 600 x 2200		C0	
4-QMM9002A	Quadro drenaggi - Gallerie	MV100P-PE-CEK-3060	EAC	2400 x 600 x 2200		C0	
4-QMM9002B	Quadro drenaggi - Gallerie	MV100P-PE-CEK-3061	EAC	2400 x 600 x 2200		C0	
						C0	
4-QSA8003A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-CEK-3069	EAC	3400 x 600 x 2200		C0	
4-QSA8003B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-CEK-3070	EAC	3400 x 600 x 2200		C0	

  	Rev.	Data:	MV100P-PE-CEL-0305		Pagina 3
	Rev. C0	Data: 05/03/14	ELENCO APPARECCHIATURE		

SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	UBICAZIONE	DIMENSIONI L x P x H	NOTE	REV.
4-QLP8006A	Quadro Luce/Prese - Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-CEK-3094	EAC	6000 x 400 x 2200		C0
4-QLP8006B	Quadro Luce/Prese - Edificio automazione e Controllo/ Gallerie	MV100P-PE-CEK-3095	EAC	6000 x 400 x 2200		C0
4-UPS8002A	Sistema continuità in corrente alternata - Edificio Automazione e controllo		EAC	1412 x 800 x 2200		C0
4-UPS8002B	Sistema continuità in corrente alternata - Edificio Automazione e controllo		EAC	1412 x 800 x 2200		C0
4-QUP8002A	Quadro di distribuzione UPS - Edificio Automazione e controllo	MV100P-PE-CEK-3154	EAC	4600 x 600 x 2200		C0
4-QUP8002B	Quadro di distribuzione UPS - Edificio Automazione e controllo	MV100P-PE-CEK-3155	EAC	4600 x 600 x 2200		C0
4-QCS8002A	Soccorritore Luce Sicurezza		EAC	1600 x 800 x 2200		C0
4-QCS8002B	Soccorritore Luce Sicurezza		EAC	1600 x 800 x 2200		C0
4-QMM8002A	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	MV100P-PE-CEK-3110	EAC	2000 x 600 x 2200		C0
4-QMM8002B	Quadro Manovra Motovalvole - Gallerie	MV100P-PE-CEK-3111	EAC	2000 x 600 x 2200		C0
4-QMT8003A	Quadro Media Tensione 6 kV	MV100P-PE-CEK-3028	ESN	1300 x 1000 x 2200		C0
4-QMT8003B	Quadro Media Tensione 6 kV	MV100P-PE-CEK-3029	ESN	1300 x 1000 x 2200		C0
4-TMB8003A	Trasformatore 6/0,4 kV		ESN	1500 x 1000 x 2200		C0
4-TMB8003B	Trasformatore 6/0,4 kV		ESN	1500 x 1000 x 2200		C0
4-QGB8003A	Quadro Generale di Bassa Tensione	MV100P-PE-CEK-3032	ESN	5400 x 1600 x 2200		C0
4-QGB8003B	Quadro Generale di Bassa Tensione	MV100P-PE-CEK-3033	ESN	5400 x 1600 x 2200		C0
4-QMM7204A	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	MV100P-PE-CEK-3045	ESN	6000 x 600 x 2200		C0
4-QMM7204B	Quadro HVAC - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	MV100P-PE-CEK-3046	ESN	6000 x 600 x 2200		C0
4-QMM9003A	Quadro drenaggi - Gallerie	MV100P-PE-CEK-3062	ESN	2400 x 600 x 2200		C0
4-QMM9003B	Quadro drenaggi - Gallerie	MV100P-PE-CEK-3063	ESN	2400 x 600 x 2200		C0
4-QSA8004A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	MV100P-PE-CEK-3071	ESN	3400 x 600 x 2200		C0
4-QSA8004B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	MV100P-PE-CEK-3072	ESN	3400 x 600 x 2200		C0
4-QLP8007A	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord - Gallerie	MV100P-PE-CEK-3096	ESN	6000 x 600 x 2200		C0
4-QLP8007B	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord - Gallerie	MV100P-PE-CEK-3097	ESN	6000 x 600 x 2200		C0
4-UPS8003A	Sistema continuità in corrente alternata - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord		ESN	3550 x 850 x 2200		C0
4-UPS8003B	Sistema continuità in corrente alternata - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord		ESN	3550 x 850 x 2200		C0
4-QUP8003A	Quadro di distribuzione UPS - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	MV100P-PE-CEK-3156	ESN	3850 x 600 x 2200		C0
4-QUP8003B	Quadro di distribuzione UPS - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	MV100P-PE-CEK-3157	ESN	3850 x 600 x 2200		C0
4-QCS8003A	Soccorritore Luce Sicurezza - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord		ESN	1600 x 800 x 2200		C0
4-QCS8003B	Soccorritore Luce Sicurezza - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord		ESN	1600 x 800 x 2200		C0
4-QMM7405A	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-CEK-3047	EGE	3000 x 600 x 2000		C0
4-QMM7405B	Quadro HVAC - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-CEK-3048	EGE	3000 x 600 x 2000		C0
4-QSA8301A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-CEK-3073	EGE	3000 x 600 x 2000		C0
4-QSA8301B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-CEK-3074	EGE	3000 x 600 x 2000		C0
4-QLP8301A	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-CEK-3098	EGE	1925 x 475 x 2000		C0
4-QLP8301B	Quadro Luce/Prese - Edificio Gruppi Elettrogeni	MV100P-PE-CEK-3099	EGE	1925 x 475 x 2000		C0
4-QMM7606A	Quadro HVAC - Edificio Compressori	MV100P-PE-CEK-3049	EKP	2375 x 500 x 2200		C0
4-QMM7606B	Quadro HVAC - Edificio Compressori	MV100P-PE-CEK-3050	EKP	2375 x 500 x 2200		C0

  	Rev.	Data:	MV100P-PE-CEL-0305		Pagina 4
	Rev. C0	Data: 05/03/14	ELENCO APPARECCHIATURE		

SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	UBICAZIONE	DIMENSIONI L x P x H	NOTE	REV.
4-QSA5501A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	MV100P-PE-CEK-3075	EKP	3125 x 500 x 2200		C0
4-QSA5501B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	MV100P-PE-CEK-3076	EKP	3125 x 500 x 2200		C0
4-QLP5501A	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	MV100P-PE-CEK-3100	EKP	1925 x 475 x 2200		C0
4-QLP5501B	Quadro Luce/Prese - Edificio Compressori	MV100P-PE-CEK-3101	EKP	1925 x 475 x 2200		C0
4-QSA8801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	MV100P-PE-CEK-3067	EAS	2000 x 600 x 2200		C0
4-QSA8801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	MV100P-PE-CEK-3068	EAS	2000 x 600 x 2200		C0
4-QLP8801A	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	MV100P-PE-CEK-3092	EAS	1460 x 362 x 2200		C0
4-QLP8801B	Quadro Luce/Prese - Edificio Antincendio/ Stoccaggio Acqua	MV100P-PE-CEK-3093	EAS	1460 x 362 x 2200		C0
4-QSA8202A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	MV100P-PE-CEK-3079	EGG	2000 x 600 x 2200		C0
4-QSA8202B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	MV100P-PE-CEK-3080	EGG	2000 x 600 x 2200		C0
4-QLP8202	Quadro Luce/Prese - Edificio Stoccaggio Gasolio/ Glicole	MV100P-PE-CEK-3104	EGG	1460 x 362 x 2200		C0
4-QSA6801A	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	MV100P-PE-CEK-3164	ERA	3125 x 500 x 2200		C0
4-QSA6801B	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	MV100P-PE-CEK-3165	ERB	3125 x 500 x 2200		C0
4-QLP6801A	Quadro Luce/ Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "A"	MV100P-PE-CEK-3162	ERA	1925 x 475 x 2200		C0
4-QLP6801B	Quadro Luce/ Prese - Edificio per Area Raffreddamento Compressori "B"	MV100P-PE-CEK-3163	ERB	1925 x 475 x 2200		C0
4-QSA9501	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	MV100P-PE-CEK-3081	EOM	2000 x 600 x 2200		C0
4-QLP9501	Quadro Luce/ Prese - Edificio Magazzino	MV100P-PE-CEK-3106	EOM	1460 x 362 x 2200		C0
4-QSA9301	Quadro Servizi Ausiliari - Area Trattamento Acque	MV100P-PE-CEK-3170	ATA	2000 x 600 x 2200		C0
4-QLP8006C1A	Quadro Luce/Prese - Galleria principale - Cassone 1	MV100P-PE-CEK-3301	4-GALC1P	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8006C2A	Quadro Luce/Prese - Galleria principale - Cassone 2	MV100P-PE-CEK-3302	4-GALC2P	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8006C3A	Quadro Luce/Prese - Galleria principale - Cassone 3	MV100P-PE-CEK-3303	4-GALC3P	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8006C1B	Quadro Luce/Prese - Galleria secondaria - Cassone 1	MV100P-PE-CEK-3304	4-GALC1S	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8006C2B	Quadro Luce/Prese - Galleria secondaria - Cassone 2	MV100P-PE-CEK-3305	4-GALC2S	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8006C3B	Quadro Luce/Prese - Galleria secondaria - Cassone 3	MV100P-PE-CEK-3306	4-GALC3S	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8007C4A	Quadro Luce/Prese - Galleria principale - Cassone 4	MV100P-PE-CEK-3307	4-GALC4P	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8007C5A	Quadro Luce/Prese - Galleria principale - Cassone 5	MV100P-PE-CEK-3308	4-GALC5P	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8007C6A	Quadro Luce/Prese - Galleria principale - Cassone 6	MV100P-PE-CEK-3309	4-GALC6P	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8007C4B	Quadro Luce/Prese - Galleria secondaria - Cassone 4	MV100P-PE-CEK-3310	4-GALC4S	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8007C5B	Quadro Luce/Prese - Galleria secondaria - Cassone 5	MV100P-PE-CEK-3311	4-GALC5S	1500 x 250 x 900		C0
4-QLP8007C6B	Quadro Luce/Prese - Galleria secondaria - Cassone 6	MV100P-PE-CEK-3312	4-GALC6S	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C1A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria principale - Cassone 1	MV100P-PE-CEK-3313	4-GALC1P	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C2A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria principale - Cassone 2	MV100P-PE-CEK-3314	4-GALC2P	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C3A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria principale - Cassone 3	MV100P-PE-CEK-3315	4-GALC3P	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C4A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria principale - Cassone 4	MV100P-PE-CEK-3316	4-GALC4P	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C5A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria principale - Cassone 5	MV100P-PE-CEK-3317	4-GALC5P	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C6A	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria principale - Cassone 6	MV100P-PE-CEK-3318	4-GALC6P	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C1B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria secondaria - Cassone 1	MV100P-PE-CEK-3319	4-GALC1S	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C2B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria secondaria - Cassone 2	MV100P-PE-CEK-3320	4-GALC2S	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C3B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria secondaria - Cassone 3	MV100P-PE-CEK-3321	4-GALC3S	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C4B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria secondaria - Cassone 4	MV100P-PE-CEK-3322	4-GALC4S	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM8002C5B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria secondaria - Cassone 5	MV100P-PE-CEK-3323	4-GALC5S	2250 x 250 x 900		C0

  	Rev.	Data:	MV100P-PE-CEL-0305		Pagina 5
	Rev. C0	Data: 05/03/14	ELENCO APPARECCHIATURE		

SIGLA	DESCRIZIONE	SCHEMA UNIFILARE	UBICAZIONE	DIMENSIONI L x P x H	NOTE	REV.
4-QMM8002C6B	Quadro Manovra Motovalvole - Galleria secondaria - Cassone 6	MV100P-PE-CEK-3324	4-GALC6S	2250 x 250 x 900		C0
4-QMM9002C1A	Quadro drenaggi - Galleria principale - Cassone 1	MV100P-PE-CEK-3325	4-GALC1P	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9002C2A	Quadro drenaggi - Galleria principale - Cassone 2	MV100P-PE-CEK-3326	4-GALC2P	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9002C3A	Quadro drenaggi - Galleria principale - Cassone 3	MV100P-PE-CEK-3327	4-GALC3P	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9002C1B	Quadro drenaggi - Galleria secondaria - Cassone 1	MV100P-PE-CEK-3328	4-GALC1S	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9002C2B	Quadro drenaggi - Galleria secondaria - Cassone 2	MV100P-PE-CEK-3329	4-GALC2S	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9002C3B	Quadro drenaggi - Galleria secondaria - Cassone 3	MV100P-PE-CEK-3330	4-GALC3S	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9003C4A	Quadro drenaggi - Galleria principale - Cassone 4	MV100P-PE-CEK-3331	4-GALC4P	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9003C5A	Quadro drenaggi - Galleria principale - Cassone 5	MV100P-PE-CEK-3332	4-GALC5P	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9003C6A	Quadro drenaggi - Galleria principale - Cassone 6	MV100P-PE-CEK-3333	4-GALC6P	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9003C4B	Quadro drenaggi - Galleria secondaria - Cassone 4	MV100P-PE-CEK-3334	4-GALC4S	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9003C5B	Quadro drenaggi - Galleria secondaria - Cassone 5	MV100P-PE-CEK-3335	4-GALC5S	1500 x 250 x 900		C0
4-QMM9003C6B	Quadro drenaggi - Galleria secondaria - Cassone 6	MV100P-PE-CEK-3336	4-GALC6S	1500 x 250 x 900		C0
4-QSA8003C1A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria principale - Cassone 1	MV100P-PE-CEK-3337	4-GALC1P	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8003C2A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria principale - Cassone 2	MV100P-PE-CEK-3338	4-GALC2P	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8003C3A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria principale - Cassone 3	MV100P-PE-CEK-3339	4-GALC3P	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8003C1B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria secondaria - Cassone 1	MV100P-PE-CEK-3340	4-GALC1S	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8003C2B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria secondaria - Cassone 2	MV100P-PE-CEK-3341	4-GALC2S	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8003C3B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria secondaria - Cassone 3	MV100P-PE-CEK-3342	4-GALC3S	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8004C4A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria principale - Cassone 4	MV100P-PE-CEK-3343	4-GALC4P	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8004C5A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria principale - Cassone 5	MV100P-PE-CEK-3344	4-GALC5P	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8004C6A	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria principale - Cassone 6	MV100P-PE-CEK-3345	4-GALC6P	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8004C4B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria secondaria - Cassone 4	MV100P-PE-CEK-3346	4-GALC4S	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8004C5B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria secondaria - Cassone 5	MV100P-PE-CEK-3347	4-GALC5S	2250 x 250 x 900		C0
4-QSA8004C6B	Quadro Servizi Ausiliari - Galleria secondaria - Cassone 6	MV100P-PE-CEK-3348	4-GALC6S	2250 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C1A	Quadro di distribuzione UPS - Galleria principale - Cassone 1	MV100P-PE-CEK-3349	4-GALC1P	2250 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C2A	Quadro di distribuzione UPS - Galleria principale - Cassone 2	MV100P-PE-CEK-3350	4-GALC2P	2251 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C3A	Quadro di distribuzione UPS - Galleria principale - Cassone 3	MV100P-PE-CEK-3351	4-GALC3P	2252 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C4A	Quadro di distribuzione UPS - Galleria principale - Cassone 4	MV100P-PE-CEK-3352	4-GALC4P	2253 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C5A	Quadro di distribuzione UPS - Galleria principale - Cassone 5	MV100P-PE-CEK-3353	4-GALC5P	2254 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C6A	Quadro di distribuzione UPS - Galleria principale - Cassone 6	MV100P-PE-CEK-3354	4-GALC6P	2255 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C1B	Quadro di distribuzione UPS - Galleria secondaria - Cassone 1	MV100P-PE-CEK-3355	4-GALC1S	2250 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C2B	Quadro di distribuzione UPS - Galleria secondaria - Cassone 2	MV100P-PE-CEK-3356	4-GALC2S	2251 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C3B	Quadro di distribuzione UPS - Galleria secondaria - Cassone 3	MV100P-PE-CEK-3357	4-GALC3S	2252 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C4B	Quadro di distribuzione UPS - Galleria secondaria - Cassone 4	MV100P-PE-CEK-3358	4-GALC4S	2253 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C5B	Quadro di distribuzione UPS - Galleria secondaria - Cassone 5	MV100P-PE-CEK-3359	4-GALC5S	2254 x 250 x 900		C0
4-QUP8002C6B	Quadro di distribuzione UPS - Galleria secondaria - Cassone 6	MV100P-PE-CEK-3360	4-GALC6S	2255 x 250 x 900		C0