

00	Marzo 2016	PRIMA EMISSIONE	MS	LI	DB
REVISIONE			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 A VALERE SU 10a ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA
MOSE" (CIPE 10B) (LAVORI)

INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA

CUP: D51B02000050AD1 (CIPE 10B) (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

WBE: LN.L1.50.PE.19 - MA.L1.50.PE.16 - CH.L1.50.PE.16

PROGETTO MOSE FORNITURA E INSTALLAZIONE DEGLI ASCENSORI E MONTACARICHI DELLE BOCCHE DI LIDO, MALAMOCCO E CHIOGGIA **TABELLA DELLE ALIMENTAZIONI DEGLI ASCENSORI E DEI MONTACARICHI**

ELABORATO COMAR SCARL M. Sambo	CONTROLLATO COMAR SCARL L. Insaudo	APPROVATO COMAR SCARL D. Berti
N. ELABORATO MOL150-IM0067-L161	REVISIONE 00	DATA Marzo 2016

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE

VERIFICATO

P. Strano

CONTROLLATO


V. Ardore



CONSORZIO VENEZIA NUOVA

COMAR
Costruzioni Mose ARsenale

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE

	Rev. 00	N. Elab. MOL150-IM0067-L161	
	Data: Marzo 2016	Titolo: TABELLA DELLE ALIMENTAZIONI DEGLI ASCENSORI E DEI MONTACARICHI	

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 A VALERE SU 10a ASSEGNAZIONE CIPE PER IL "SISTEMA MOSE"
(CIPE 10B) (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
BOCCHIE DI LIDO S. NICOLÒ, MALAMOCCO E CHIOGGIA. IMPIANTI
WBE: LN.L1.50.PE.19 - MA.L1.50.PE.16 - CH.L1.50.PE.16

PROGETTO MOSE FORNITURA ED INSTALLAZIONE DEGLI ASCENSORI E MONTACARICHI DELLE BOCCHIE DI LIDO, MALAMOCCO E CHIOGGIA

TABELLA DELLE ALIMENTAZIONI DEGLI ASCENSORI E DEI MONTACARICHI

	Rev. 00	N. Elab. MOL150-IM0067-L161	
	Data: Marzo 2016	Titolo: TABELLA DELLE ALIMENTAZIONI DEGLI ASCENSORI E DEI MONTACARICHI	

1.1. Introduzione

Il FORNITORE ha in carico la fornitura, la posa ed il cablaggio dei cavi di collegamento tra i componenti di propria fornitura.

Ha inoltre in carico la fornitura, posa e cablaggio dei cavi di alimentazione e ausiliari che collegano i Quadri di Manovra, di propria fornitura, con i quadri di alimentazione di zona non oggetto della presente FORNITURA.

A tale proposito viene fornita, a scopo puramente indicativo, le seguente “Tabella delle alimentazioni degli Ascensori e dei Montacarichi” che indica le principali caratteristiche dei cavi ed alcuni elementi base utili per l'identificazione delle loro partenze, instradamenti e destinazioni.

Essa ha però valore puramente indicativo e non ha valore contrattuale ai sensi di legge.

Resta infatti onere del FORNITORE fornire, posare e cablare i suddetti cavi secondo le lunghezze necessarie manlevando completamente la COMMITTENTE da qualsiasi incongruenza si dovesse venire a verificare rispetto alla documentazione fornita.

La Fornitura dovrà essere eseguita completa di tutte le certificazioni previste, in conformità alle prescrizioni e nel rispetto dei documenti e delle norme contenute nel Capitolato d'Appalto e agli elaborati di PROGETTO ad esso allegati.

SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA				INSTRADAMENTO			DESTINAZIONE		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. STIMATA (m)	Sigla	File	Descrizione	Ubicazione	Percorso	File	Sigla	File	Descrizione	Ubicazione
1-P2206	400	E115	3x25+1G16	70	1-QSA8001A-N	TEK-3053	Quadro Servizi ausiliari - Edificio ELE/HVAC spalla ovest	1-ESW	1-P2108-P1, 1-P2112-P1, 1-P2114-P1, 1-P2116-P1, 1-P2132-P1, 1-P2133-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI TED-4552	A 1003A	TED-4502 TH	ASCENSORE edificio ELE/HVCA spalla ovest "A"	1-ESW
1-P2225	400	E115	3x25+1G16	70	1-QSA8001B-N	TEK-3054	Quadro Servizi ausiliari - Edificio ELE/HVAC spalla ovest	1-ESW	1-P2202-P1, 1-P2203-P1, 1-P2204-P1, 1-P2207-P1, 1-P2211-P1, 1-P2214-P1, 1-P2233-P1, 1-P2234-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI TED-4552	A 1003B	TED-4502 TH	ASCENSORE edificio ELE/HVCA spalla ovest "B"	1-ESW
1-P6206	400	E115	3x25+1G16	70	1-QSA8002A-N	TEK-3058	Quadro Servizi ausiliari - Edificio ELE/HVAC spalla est	1-ESE	1-P2157-P1, 1-P2159-P1, 1-P2161-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI TED-4556	A 1001A	TED-4508 TH	ASCENSORE edificio ELE/HVCA spalla est "A"	1-ESE
1-P6225	400	E115	3x25+1G16	70	1-QSA8002B-N	TEK-3059	Quadro Servizi ausiliari - Edificio ELE/HVAC spalla est	1-ESE	1-P2252-P1, 1-P2254-P1, 1-P2256-P1, 1-P2257-P1, 1-P2268-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI TED-4556	A 1001B	TED-4508 TH	ASCENSORE edificio ELE/HVCA spalla est "B"	1-ESE
2-P5023	400	E117	3x50+1G25	85	2-QMM7501A	NEK-3039 TH	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101-A	2-P3137-P1, 2-P3108-P1, 2-P3138-P1, 2-P3139-P1, 2-P3146-P1, 2-P3147-P1, 2-P3148-P1, 2-V3153-P1, 2-V3155-P1, 2-V3161-P1, 2-P3162-P1, 2-P3163-P1, 2-P3166-P1, 2-P3167-P1, 2-P3168-P1, 2-P3169-P1, 2-P3170-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4551 NED-4552 NED-4553	A 2007 A	NED-4503 TH	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Elettrico "A"	2-ELE COPERTURA
2-P5070	400	E117	3x50+1G25	85	2-QMM7501B	NEK-3040 TH	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	2-ELEI101-B	2-P3237-P1, 2-P3208-P1, 2-P3238-P1, 2-P3239-P1, 2-P3246-P1, 2-P3247-P1, 2-P3248-P1, 2-V3253-P1, 2-V3255-P1, 2-V3261-P1, 2-P3262-P1, 2-P3263-P1, 2-P3266-P1, 2-P3267-P1, 2-P3268-P1, 2-P3269-P1, 2-P3270-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4551 NED-4552 NED-4553	A 2007 B	NED-4502 TH	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Elettrico "B"	2-ELE COPERTURA
2-P5101	400	E169	4G10	60	2-QSA8003A	NEK-3069 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2105-P4, 2-P2106-P4, 2-P2111-P4, 2-T2119	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4561 NED-4562 NED-4563	A 2004 A	NED-4520 TH	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EAC
2-P5117	400	E169	4G10	60	2-QSA8003B	NEK-3070 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	2-P2205-P4, 2-T2210	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4561 NED-4562 NED-4563	A 2004 B	NED-4520 TH	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EAC
2-P3051	400	E117	3x50+1G25	45	2-QSA8301A	NEK-3073 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220-A	2-P5103-P1, 2-P5102-P1, 2-P5114-P1, 2-P5117-P1, 2-P5118-P1, 2-P5119-P1, 2-P5120-P1, 2-P5112-P1, 2-P5109-P1, 2-P5111-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4555 NED-4556 NED-4557	A 2002 A	NED-4508 TH	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Gruppi Elettrogeni "A"	2-EGEI204-A
2-P3076	400	E117	3x50+1G25	45	2-QSA8301B	NEK-3074 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	2-EGEI220B	2-P5203-P1, 2-P5202-P1, 2-P5214-P1, 2-P5217-P1, 2-P5218-P1, 2-P5219-P1, 2-P5220-P1, 2-P5212-P1, 2-P5209-P1, 2-P5211-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4555 NED-4556 NED-4557	A 2002 B	NED-4508 TH	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Gruppi Elettrogeni "B"	2-EGEI204-B
2-P4063	400	E117	3x50+1G25	55	2-QSA5501A	NEK-3075 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-A	CAL10, 2-P4109-P1, 2-P4135-P1, 2-P4136-P1, 2-P4117-P1, 2-P4139-P1, 2-P4131-P1, 2-P4132-P1, C50L10	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4559 NED-4560	A 2001 A	NED-4515 TH	MONTACARICHI Edificio Compressori "A"	2-EKPI107-A
2-P4077	400	E117	3x50+1G25	55	2-QSA5501B	NEK-3076 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	2-EKPI102-B	CAL10, 2-P4209-P1, 2-P4235-P1, 2-P4236-P1, 2-P4217-P1, 2-P4239-P1, 2-P4231-P1, 2-P4232-P1, C50L10,	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4559 NED-4560	A 2001 B	NED-4515 TH	MONTACARICHI S. Nicolò - Edificio Compressori "B"	2-EKPI107-B
2-P8005	400	E117	3x50+1G25	45	2-QSA9501	NEK-3081 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Magazzino	2-EOMI102A	CAL10, 2-P8367-P1, 2-P8366-P1, 2-P8353-P1, 2-P8354-P1, 2-P8357-P1, 2-P8358-P1, 2-P8361-P1, 2-P8362-P1, C50L10,	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4594	A 2008	NED-4533 TH	MONTACARICHI	2-EOMI105A
2-P4406	400	E169	4G10	50	2-QSA8004A	NEK-3071 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2160-P3, 2-P2161-P3, 2-P2159-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4564 NED-4565	A 2006 A	NED-4523 TH	ASCENSORE Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC "A"	2-ESS
2-P7407	400	E169	4G10	50	2-QSA8004B	NEK-3072 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla sud	2-ESS	2-P2260-P3, 2-P2261-P3, 2-P2259-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4564 NED-4565	A 2006 B	NED-4523 TH	ASCENSORE Spalla Sud - Edificio ELE/HVAC "B"	2-ESS
2-P1500	230	E102	3G4	70	2-QLP8006A - N	NEK-3094 TH	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC	2-P2105-P4, 2-P2106-P4, 2-P2111-P4, 2-T2119	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4561 NED-4562 NED-4563	A 2004 A	NED-4520 TH	ASCENSORE ausiliari S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "A"	2-EAC
2-P1550	230	E101	3G2,5	70	2-QLP8006B - N	NEK-3095 TH	Quadro Luce/Prese - Edificio Automazione e Controllo - Gallerie	2-EAC	2-P2205-P4, 2-T2210	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4561 NED-4562 NED-4563	A 2004 B	NED-4520 TH	ASCENSORE ausiliari S. Nicolò - Edificio Automazione e Controllo "B"	2-EAC
2-P1200	230	E101	3G2,5	70	2-QLP8007A - N	NEK-3096 TH	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS	2-P2160-P3, 2-P2161-P3, 2-P2159-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4564 NED-4565	A 2006 A	NED-4523 TH	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud "A"	2-ESS
2-P1250	230	E101	3G2,5	70	2-QLP8007B - N	NEK-3097 TH	Quadro Luce/Prese - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud - Gallerie	2-ESS	2-P2260-P3, 2-P2261-P3, 2-P2259-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI NED-4564 NED-4565	A 2006 B	NED-4523 TH	ASCENSORE S. Nicolò - Edificio ELE/HVAC Spalla Sud "B"	2-ESS
3-P5001	400	E116	3x35+1G25	40	3-QMM7501A	MEK-3039 TH	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3116-P2, 3-V3133-P2, 3-P3138-P2, CAL15	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4551 MED-4552 MED-4553	A 3007A	MED-4502 TH	Montacarichi	ELE
3-P5051	400	E116	3x35+1G25	40	3-QMM7501B	MEK-3040 TH	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	3-P3216-P2, 3-V3233-P2, 3-P3238-P2, CAL15	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4551 MED-4552 MED-4553	A 3007B	MED-4502 TH	Montacarichi	ELE
3-P5101	400	E169	4G10	80	3-QSA8003A	MEK-3069 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A", 3-P2114-P6, 3-P2115-P6, 3-P2116-P6, 3-P2110-P6, 3-P2111-P6, 3-T2126, 3-V2301-P1, 3-P2302-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4561 MED-4562 MED-4563	A 3004A	MED-4520 TH	Ascensore	EAC
3-P5118	400	E169	4G10	60	3-QSA8003B	MEK-3070 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B", 3-P2213-P4, 3-P2215-P4, 3-T2218, 3-V2301-P12, 3-P2326-P12, 3-P2327-P16	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4561 MED-4562 MED-4563	A 3004B	MED-4520 TH	Ascensore	EAC
3-P3051	400	E117	3x50+1G25	55	3-QSA8301A	MEK-3073 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5102-P1, 3-V5104-P1, 3-P5130-P1, 3-P5131-P1, 3-P5132-P1, 3-P5133-P1, 3-P5134-P1, 3-P5135-P1, 3-P5136-P1, 3-V5117-P1, 3-P5116-P1, 3-P5115-P1, 3-P5114-P1, 3-P5110-P1, 3-P5122-P1, 3-P5123-P1, CAL5	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4555 MED-4556 MED-4557	A 3002 A	MED-4508 TH	MONTACARICHI	EGE
3-P3076	400	E117	3x50+1G25	55	3-QSA8301B	MEK-3074 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	3-P5202-P1, 3-V5204-P1, 3-P5230-P1, 3-P5231-P1, 3-P5232-P1, 3-P5233-P1, 3-P5234-P1, 3-P5235-P1, 3-P5236-P1, 3-V5216-P1, 3-P5215-P1, 3-P5214-P1, 3-P5213-P1, 3-P5212-P1, 3-P5210-P1, 3-V5221-P1, 3-P5222-P1, CAL5	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4555 MED-4556 MED-4557	A 3002 B	MED-4508 TH	MONTACARICHI	EGE
3-P4064	400	E116	3x35+1G25	50	3-QSA5501A	MEK-3075 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4106-P1, 3-P4111-P1, 3-P4114-P1, 3-P4115-P1, 3-P4116-P1, 3-P4145-P1, 3-P4146-P1, 3-P4147-P1, 3-P4149-P1, 3-P4150-P1, CAL10	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4559 MED-4560	A 3001A	MED-4515 TH	Montacarichi	EKP
3-P4078	400	E116	3x35+1G25	50	3-QSA5501B	MEK-3076 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	3-P4205-P1, 3-P4207-P1, 3-P4209-P1, 3-P4210-P1, 3-P4229-P1, 3-P4230-P1, 3-P4231-P1, 3-P4233-P1, 3-P4234-P1, CAL10	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4559 MED-4560	A 3001B	MED-4515 TH	Montacarichi	EKP
3-P4406	400	E169	4G10	40	3-QSA8004A	MEK-3071 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A", 3-P9105-P3, 3-P9106-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4564 MED-4565	A 3006A	MED-4523 TH	Ascensore	ESN
3-P7406	400	E169	4G10	40	3-QSA8004B	MEK-3072 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HVAC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO"B", 3-P9204-P3, 3-P9208-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4564 MED-4565	A 3006B	MED-4523 TH	Ascensore	ESN
3-P9963	230	E101	3G2,5	80	3-QLP8006A	MEK-3094 TH	Quadro Illuminazione - Edificio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A", 3-P2114-P6, 3-P2115-P6, 3-P2116-P6, 3-P2110-P6, 3-P2111-P6, 3-T2126, 3-V2301-P1, 3-P2302-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4561 MED-4562 MED-4563	A 3004A	MED-4520 TH	Alimentazione ausiliaria ascensore A 3004A	EAC

SIGLA CAVO	LIVELLO DI TENSIONE	CARATTERISTICHE CAVO			PARTENZA				INSTRADAMENTO			DESTINAZIONE		
Nr.	(V)	Tipo	Formazione mm²	Lungh. STIMATA (m)	Sigla	File	Descrizione	Ubicazione	Percorso	File	Sigla	File	Descrizione	Ubicazione
3-P1008	230	E101	3G2,5	60	3-QLP8006B	MEK-3095 TH	Quadro Illuminazione - Edidicio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "B",3-P2213-P4,3-P2215-P4,3-T2218,3-V2301-P12,3-P2326-P12,3-P2327-P16	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4561 MED-4562 MED-4563	A 3004B	MED-4520 TH	Aliemntazione ausiliaria ascensore A 3004B	EAC
3-P1045	230	E101	3G2,5	40	3-QLP8007A	MEK-3096 TH	Quadro Illuminazione - Edidicio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A",3-P9105-P3,3-P9106-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4564 MED-4565	A 3006A	MED-4523 TH	Alimentazione ausiliaria ascensore A 3006A	ESN
3-P1082	230	E101	3G2,5	100	3-QLP8007B	MEK-3097 TH	Quadro Illuminazione - Edidicio ELE/HVAC - Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO"B",3-P9204-P3,3-P9208-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI MED-4564 MED-4565	A 3006B	MED-4523 TH	Alimentazione ausiliaria ascensore A 3006B	ESN
4-P5023	400	E117	3x50+1G25	85	4-QMM7501A	CEK-3039 TH	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3116-P1, 4-P3118-P1, 4-P3122-P1, 4-P3127-P1, 4-V3131-P1, 4-P3141-P1, 4-P3142-P1, 4-P3151-P1, 4-P3152-P1, 4-P3155-P1, 4-P3157-P1, 4-P3158-P1,4-P3159-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4551 CED-4552 CED-4553	A 4007 A	CED-4503 TH	Montacarichi	ELE
4-P5070	400	E117	3x50+1G25	85	4-QMM7501B	CEK-3040 TH	Quadro HVAC - Edificio Elettrico	ELE	4-P3216-P1, 4-P3218-P1, 4-P3222-P1, 4-P3227-P1, 4-V3231-P1, 4-P3241-P1, 4-P3242-P1, 4-P3251-P1, 4-P3252-P1, 4-P3255-P1, 4-P3257-P1, 4-P3258-P1,4-P3259-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4551 CED-4552 CED-4553	A 4007 B	CED-4503 TH	Montacarichi	ELE
4-P5101	400	E169	4G10	70	4-QSA8003A	CEK-3069 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4561 CED-4562 CED-4563	A 4004A	CED-4520 TH	Ascensore	EAC
4-P5117	400	E169	4G10	55	4-QSA8003B	CEK-3070 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Automazione e Controllo	EAC	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P2213-P3,4-P2203-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4561 CED-4562 CED-4563	A 4004B	CED-4520 TH	Ascensore	EAC
4-P3051	400	E117	3x50+1G25	45	4-QSA8301A	CEK-3073 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5102-P1,4-V5104-P1,4-P5130-P1,4-P5131-P1,4-P5132-P1,4-P5133-P1,4-V5118-P1,4-P5113-P1,4-P5111-P1,4-V5120-P1,4-P5112-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4555 CED-4556 CED-4557	A 4002 A	CED-4508 TH	MONTACARICHI Chioggio - Edificio Generatori "B"	EGE
4-P3076	400	E117	3x50+1G25	45	4-QSA8301B	CEK-3074 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Gruppi Elettrogeni	EGE	4-P5202-P1,4-V5204-P1,4-P5230-P1,4-P5231-P1,4-P5232-P1,4-P5233-P1,4-V5218-P1,4-P5213-P1,4-P5211-P1,4-V5220-P1,4-P5212-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4555 CED-4556 CED-4557	A 4002 B	CED-4508 TH	MONTACARICHI Chioggio - Edificio Generatori "B"	EGE
4-P4063	400	E117	3x50+1G25	50	4-QSA5501A	CEK-3075 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4107-P1,4-P4109-P1,4-P4135-P1,4-P4136-P1,4-P4117-P1,4-P4139-P1,4-P4131-P1,4-P4132-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4559 CED-4560	A 4001 A	CED-4515 TH	Montacarichi	EKP
4-P4077	400	E117	3x50+1G25	50	4-QSA5501B	CEK-3076 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio Compressori	EKP	4-P4207-P1,4-P4209-P1,4-P4235-P1,4-P4236-P1,4-P4217-P1,4-P4239-P1,4-P4231-P1,4-P4232-P1	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4559 CED-4560	A 4001 B	CED-4515 TH	Montacarichi	EKP
4-P4405	400	E169	4G10	60	4-QSA8004A	CEK-3071 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P21118-P2,4-P21117-P2,4-P21116-P2,4-P21115-P2,4-P21114-P2,4-P21113-P2	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4564 CED-4565	A 4006A	CED-4523 TH	Ascensore	ESN
4-P7405	400	E169	4G10	60	4-QSA8004B	CEK-3072 TH	Quadro Servizi Ausiliari - Edificio ELE/ HAVC Spalla Nord	ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P2,4-P22114-P2,4-P22113-P2	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4564 CED-4565	A 4006B	CED-4523 TH	Ascensore	ESN
	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8006A	CEK-3094 TH	Quadro Illuminazione - Edidicio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P2108-P3,4-P2105-P3,4-P2104-P3,4-P2103-P3,4-P2113-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4561 CED-4562 CED-4563	A 4004A	CED-4520 TH	Alimentazione ausiliaria Ascensore	EAC
	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8006B	CEK-3095 TH	Quadro Illuminazione - Edidicio EAC/Spalla Sud	EAC	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P2213-P3,4-P2203-P3	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4561 CED-4562 CED-4563	A 4004B	CED-4520 TH	Alimentazione ausiliaria Ascensore	EAC
4-P9768	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8007A	CEK-3096 TH	Quadro Illuminazione - Edidicio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "A", 4-P21118-P2,4-P21117-P2,4-P21116-P2,4-P21115-P2,4-P21114-P2,4-P21113-P2	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4564 CED-4565	A 4006A	CED-4523 TH	Alimentazione ausiliaria Ascensore	ESN
4-P9803	230	E101	3G2,5	60	4-QLP8007B	CEK-3097 TH	Quadro Illuminazione - Edidicio ELE/HVAC - Spalla Nord	4-ESN	FALSO PAVIMENTO "B", 4-P22118-P2,4-P22117-P2,4-P22116-P2,4-P22115-P2,4-P22114-P2,4-P22113-P2	FILE PLANIMETRIE VIE CAVI CED-4564 CED-4565	A 4006B	CED-4523 TH	Alimentazione ausiliaria Ascensore	ESN

NOTA: Il presente documento è un estratto dei più generali elenchi dei cavi di alimentazione di tutte le utenze del Mose.

LEGENDA:

- SIGLA CAVO

Indica la sigla del cavo codificato in accordo al documento MV100P-PE-GZZ-0002 04 F.
- LIVELLO DI TENSIONE

Indica il valore di tensione di alimentazione del cavo
- CARATTERISTICHE CAVO

Indica la tipologia e la formazione del cavo in accordo al documento MV100P-PE-GZZ-0002 04 F e la lunghezza indicativa presunta da verificare in sede di Progetto Costruttivo.
- PARTENZA

Indica la sigla del quadro di partenza del cavo, il file dello schema unifilare del quadro e la descrizione della utenza. La colonna ubicazione riporta un codice che, in accordo al documento MV100P-PE-GZZ-0002 04 F, identifica l'edificio di partenza.
- INSTRADAMENTO

Indica i punti del percorso del cavo sulla corrispondente passerella, il file delle planimetrie corrispondenti e il tag o nome della utenza (Sigla).
- DESTINAZIONE

Indica il file delle planimetrie di ubicazione delle apparecchiature e la ubicazione codificata in accordo al documento MV100P-PE-GZZ-0002 04 F.