

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

PP/ACC PIADENA

Tabella cavi

SCALA:

--

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NM25 03 D 58 TT LF1110 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Arzeri <i>M. Arzeri</i>	04/2020	C. Vecca <i>C. Vecca</i>	04/2020	M. Berlingieri <i>M. Berlingieri</i>	04/2020	M. Gambero 04/2020



File: NM2503D58TTLF1110001A.DWG

n. Elab.:

Quadro	Utenza	Sigla cavo	Distribuzione	Tipo Cond.	Conduttore	Isolante	Designazione	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QGBT	ARRIVO DA TR2	-WC0.1	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	25	2x240	1x240	2x120
QGBT	ARRIVO DA TR2	-WC0.2	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	25	2x240	1x240	2x120
QGBT	ALIMENTAZIONE QLFM-N	-WC0.1.4	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	61	1x50	1x50	1x25
QGBT	ALIMENTAZIONE SIAP (QCOMM)	-WC0.1.5	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	30	61	1x120	1x120	1x70
QGBT	ALIMENTAZIONE QRED	-WC0.1.6	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	20	25	1x240	1x120	1x120
QGBT	ALIMENTAZIONE QUADRO FV ESISTENTE	-WC0.1.7	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16R16-0,6/1 kV - Cca-s3,d1,a3	180	61	1x120	1x120	1x70
QGBT	ALIMENTAZIONE QFV -N (nuovo)	-WC0.1.8	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	180	61	1x70	1x70	1x35
QLFM-N	ALIM. QCC-N	-WC1.1.4	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	150	61	1x16	1x16	1x16
QLFM-N	PRESE LOCALE MT	-WC1.1.7	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE INTERBLOCCHATE LOCALE MT	-WC1.1.8	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE LOCALE BATTERIE	-WC1.1.9	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE SALA CENTRALINA	-WC1.1.10	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE INTERBLOCCHATE SALA CENTRALINA	-WC1.1.11	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE SALA ACC	-WC1.1.12	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE INTERBLOCCHATE SALA ACC	-WC1.1.13	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE LOCALE TLC	-WC1.1.14	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE INTERBLOCCHATE LOCALE TLC	-WC1.1.15	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE LOCALE MANUTENTORE 1	-WC1.1.16	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE LOCALE MANUTENTORE 2	-WC1.1.17	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE BAGNO BOYLER	-WC1.1.18	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	25	1x4	1x4	1x4
QCC-N	ALIM. LOC. ENEL	-WC2.1.3	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	15	25	1x4	1x4	1x4
QCC-N	AUX QMT	-WC2.1.4	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	1	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QCC-N	LUCE LOC MIS	-WC2.1.5	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	15	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QCC-N	LUCE LOC UTENTE	-WC2.1.6	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	15	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QCC-N	PRESE LOC. UTENTE	-WC2.1.7	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	15	25	1x4	1x4	1x4
QCC-N	PRESE LOC. UTENTE	-WC2.1.8	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	15	25	1x4	1x4	1x4
QRED	ALIMENTAZIONE QdS	-WC3.1.4	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	25	1x6	1x6	1x6
QRED	ILLUM. P.S. C1 PIADENA DISPARI	-WC3.1.7	2L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	600	61	1x6	1x6	1x6
QRED	ILLUM. P.S. C2 PIADENA PARI	-WC3.1.8	2L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	600	61	1x6	1x6	1x6
QRED	ILLUM. P.S. C3 MANTOVA DISPARI	-WC3.1.9	2L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	800	61	1x6	1x6	1x6
QRED	ILLUM. P.S. C4 MANTOVA PARI	-WC3.1.10	2L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	600	61	1x6	1x6	1x6
QRED	ILLUM. P.S. C5 MANTOVA DISPARI	-WC3.1.11	2L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	800	61	1x6	1x6	1x6
QRED	ILLUM. P.S. C6 MANTOVA PARI	-WC3.1.12	2L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	800	61	1x6	1x6	1x6
QRED	TR-11	-WC3.1.16	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	400	61	1x25	1x25	1x16
QRED	TR-13	-WC3.1.17	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	320	61	1x25	1x25	1x16
QRED	TR-15b	-WC3.1.18	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	300	61	1x25	1x25	1x16
QRED	TR-15a	-WC3.1.19	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	210	61	1x16	1x16	1x16
QRED	TR-17	-WC3.1.20	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	180	61	1x16	1x16	1x16
QRED	TR-19	-WC3.1.21	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	100	61	1x16	1x16	1x16
QRED	TR-21	-WC3.1.22	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	110	61	1x16	1x16	1x16
QRED	tr-23	-WC3.1.23	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	61	1x16	1x16	1x16
QRED	TR-25	-WC3.1.24	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	130	61	1x16	1x16	1x16
QRED	TR-27	-WC3.1.25	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	190	61	1x16	1x16	1x16
QRED	TR-30a	-WC3.1.26	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	350	61	1x25	1x25	1x16
QRED	TR-30b	-WC3.1.27	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	400	61	1x25	1x25	1x16
QRED	TR-28	-WC3.1.28	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	450	61	1x25	1x25	1x16
QRED	TR-34a	-WC3.1.29	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	450	61	1x35	1x35	1x16
QRED	TR-34b	-WC3.1.30	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	510	61	1x35	1x35	1x16
QRED	TR-26a	-WC3.1.31	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	480	61	1x35	1x35	1x16
QRED	TR-26b	-WC3.1.32	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	550	61	1x35	1x35	1x16
QRED	TR-32	-WC3.1.33	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	570	61	1x35	1x35	1x16
QRED	TR-20	-WC3.1.34	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	550	61	1x35	1x35	1x16
QRED	TR-22	-WC3.1.35	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	480	61	1x35	1x35	1x16
QRED	TR-18	-WC3.1.36	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	580	61	1x35	1x35	1x16
QRED	TR-16	-WC3.1.37	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	650	61	1x35	1x35	1x16
QRED	TR-12	-WC3.1.38	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	680	61	1x35	1x35	1x16
QRED	TR-10	-WC3.1.39	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	750	61	1x35	1x35	1x16

QRED	TR-8	-WC3.1.40	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	780	61	1x35		1x16
QRED	TR-6	-WC3.1.41	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	850	61	1x35		1x16
QRED	TR-4	-WC3.1.42	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	880	61	1x35		1x16
QRED	TR-2	-WC3.1.43	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	220	61	1x16		1x16
QRED	TR-A	-WC3.1.44	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	230	61	1x16		1x16
QRED	TR-B	-WC3.1.45	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	220	61	1x16		1x16
QRED	TR-C	-WC3.1.46	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	410	61	1x25		1x16
QRED	TR-D	-WC3.1.47	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	380	61	1x25		1x16
QRED	TR-E	-WC3.1.48	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	370	61	1x25		1x16
QRED	TR-F	-WC3.1.49	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	450	61	1x35		1x16
QFV-N (nuovo)	ASCENSORE 1	-WC4.1.3	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	ASCENSORE 2	-WC4.1.4	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	POMPA 1	-WC4.1.5	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	POMPA 2	-WC4.1.6	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	POMPA 3	-WC4.1.7	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	POMPA 2	-WC4.1.8	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	ILL. MARC. DISPARI LATO PIADENA	-WC4.2.3	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	250	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. MARC. DISPARI LATO MANTOVA	-WC4.2.4	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	250	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. MARC. PARI LATO PIADENA	-WC4.2.5	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	180	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. MARC. PARI LATO MANTOVA	-WC4.2.6	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	180	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. PENSILINA DISPARI	-WC4.2.7	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	100	25	1x6	1x6	1x6
QFV-N (nuovo)	ILL. PENSILINA PARI	-WC4.2.8	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	100	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. SOTTOPASSO CIRC.1	-WC4.2.9	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. SOTTOPASSO CIRC. 2	-WC4.2.10	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	CIRC. LUCE EST. 1	-WC4.2.16	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	CIRC. LUCE EST. 2	-WC4.2.17	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	CIRC. LUCE EST. 3	-WC4.2.18	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	25	1x4	1x4	1x4
UPS LUCE	UPS LUCE	-WC5.1.1	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	25	1x10	1x10	1x10
QFV-E	ILLUM. EMERG. MARC. DISP. PIADENA	-WC6.1.3	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	250	25	1x6	1x6	1x6
QFV-E	ILLUM. EMERG. MARC. PARI PIADENA	-WC6.1.4	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	250	25	1x6	1x6	1x6
QFV-E	ILLUM. EMERG. MARC. DISP. MANTOVA	-WC6.1.5	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	180	25	1x4	1x4	1x4
QFV-E	ILLUM. EMERG. MARC. DISP. MANTOVA	-WC6.1.6	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	180	25	1x4	1x4	1x4
QFV-E	ILLUM. EMERG. PENSILINA DISPARI	-WC6.1.7	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	100	25	1x4	1x4	1x4
QFV-E	ILLUM. EMERG. PENSILINA PARI	-WC6.1.8	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	100	25	1x4	1x4	1x4
QFV-E	ILLUM. EMERG. SOTTOP. 1	-WC6.1.9	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	80	25	1x4	1x4	1x4
QFV-E	ILLUM. EMERG. SOTTOP. 2	-WC6.1.10	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	80	25	1x4	1x4	1x4
QCOMM	GENERALE RETE RISERVA	-WC7.1.1	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	50	25	1x70	1x35	1x35
QCOMM	ALIMENTAZIONE QUADRO QUP	-WC7.1.2	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	25	1x50	1x50	1x25
QCOMM	ALIMENTAZIONE UPS 1	-WC7.1.3	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	5	25	1x50	1x50	1x25
QCOMM	ALIMENTAZIONE UPS 2	-WC7.1.4	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	5	25	1x50	1x50	1x25
QCOMM	ALIMENTAZIONE RAMO EMERGENZA	-WC7.1.5	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	5	25	1x50	1x50	1x25
QUP	QLFM SEZIONE PRIVILEGIATA	-WC8.1.1	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x50	1x50	1x25
QUP	QTLC SEZIONE PRIVILEGIATA	-WC8.1.2	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	25	1x6	1x6	1x6
QUP	QACC SEZIONE PRIVILEGIATA	-WC8.1.3	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	25	1x6	1x6	1x6
QUP	QSCALD	-WC8.1.4	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	25	1x6		1x6
QLFM-P	ILLUMINAZIONE PERIMETRALE	-WC9.2.3	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	1	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. TR1 E TR2	-WC9.2.4	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	60	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. MT	-WC9.2.5	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. BAT	-WC9.2.6	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. CENTR. IS	-WC9.2.7	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. CENTR. ACC	-WC9.2.8	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. TLC	-WC9.2.9	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. MANUTENTORE	-WC9.2.10	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE BAGNO	-WC9.2.11	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ESTR. TR1	-WC9.2.14	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTR. TR1-RIS	-WC9.2.15	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTR. TR2	-WC9.2.16	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTR. TR2 RIS	-WC9.2.17	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4

QLFM-P	ESTR. LOC. MT	-WC9.2.18	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTR. LOC. MT-RIS	-WC9.2.19	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZ. LOC. MT	-WC9.2.20	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	CONDIZ. LOCALE BATTERIE	-WC9.2.21	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	ESTRATTORE BATTERIE 1	-WC9.2.22	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTRATTORE BATTERIE RIS	-WC9.2.23	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZIONATORE SALA ACC	-WC9.2.24	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	ESTRATTORE LOC. ACC	-WC9.2.25	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTRATTORE LOC ACC RISERVA	-WC9.2.26	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZIONATORE 1 SALA SIAP	-WC9.2.27	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	ESTRATTORI SALA SIAP	-WC9.2.28	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	ESTRATTORI SALA SIAP RIS.	-WC9.2.29	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	CONDIZIONATORI SALA TLC	-WC9.2.30	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZIONATORI SALA TLC RISERVA	-WC9.2.31	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZIONATORI LOC MANUTENTORE	-WC9.2.32	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZIONATORI LOC. MANUTENT. RISER	-WC9.2.33	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	25	1x4	1x4	1x4
QTLC-P	NODO GbE	-WC10.1.2	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
UPS1	UPS 1	-WC11.1.1	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	5	25	1x35	1x16	1x16
QUE	QLFM SEZIONE NO BREAK	-WC12.1.1	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	15	25	1x16	1x16	1x16
QUE	QTLC SEZIONE NO BREAK	-WC12.1.2	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	25	1x10	1x10	1x10
QUE	TR ELEV. 1KV	-WC12.1.4	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	5	25	1x2,5		1x2,5
QUE	QACC	-WC12.1.5	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	1	25	1x6		1x6
QUE	QTLC	-WC12.1.6	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	1	25	1x2,5		1x2,5
QUE	QSCC	-WC12.1.7	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	1	25	1x2,5		1x2,5
QUE	AUX	-WC12.1.8	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	1	25	1x2,5		1x2,5
QLFM-E	ILLUMINAZIONE EMERGENZA LOCALE TLC	-WC13.1.3	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	150	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ILLUMINAZIONE EMERG CIRC. 1	-WC13.2.1	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ILLUMINAZIONE EMERG CIRC. 2	-WC13.2.2	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ILLUMINAZIONE EMERG CIRC. 3	-WC13.2.3	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ILLUMINAZIONE EMERG CIRC. 4	-WC13.2.4	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ALIMENTAZIONE QPLC	-WC13.1.7	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ALIMENTAZIONE QPLC	-WC13.1.8	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI	-WC13.1.9	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	CENTRALE ANTI INTRUSIONE	-WC13.1.10	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	CENTRALE TVCC	-WC13.1.11	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	25	1x4	1x4	1x4
QCC-E	ILL. EMERG. LOC. UTENTE	-WC14.1.2	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QCC-E	PLC MT	-WC14.1.3	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QCC-E	AUX QMT	-WC14.1.4	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QTLC-E	NODO GbE	-WC15.1.2	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5