

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA
TRATTA PIADENA - MANTOVA

PPM MARCARIA

Tabella cavi

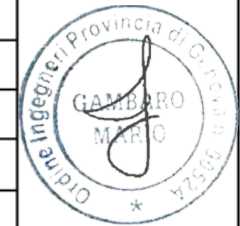
SCALA:

--

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

NM25 03 D 58 TT LF1300 001 A

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



File: NM2503D58TTLF13001A.DWG

n. Elab.:

Quadro	Utenza	Conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QGBT	ARRIVO DA TR2	Cu	EPR	10	25	2x240	1x240	2x120
QGBT	ARRIVO DA TR2	Cu	EPR	10	25	2x240	1x240	2x120
QGBT	ALIMENTAZIONE QLFM-N	Cu	EPR	20	61	1x50	1x50	1x25
QGBT	ALIMENTAZIONE SIAP (QCOMM)	Cu	EPR	30	61	1x120	1x120	1x70
QGBT	ALIMENTAZIONE QRED	Cu	EPR	20	25	1x95	1x95	1x50
QGBT	ALIMENTAZIONE QUADRO FV ESISTENTE	Cu	EPR	180	61	1x120	1x120	1x70
QGBT	ALIMENTAZIONE QFV -N (nuovo)	Cu	EPR	180	61	1x70	1x70	1x35
QLFM-N	ALIM. QCC-N	Cu	EPR	150	61	1x16	1x16	1x16
QLFM-N	PRESE LOCALE MT	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE INTERBLOCCATE LOCALE MT	Cu	EPR	20	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE LOCALE BATTERIE	Cu	EPR	20	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE SALA CENTRALINA	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE INTERBLOCCATE SALA CENTRALINA	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE SALA ACC	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE INTERBLOCCATE SALA ACC	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE LOCALE TLC	Cu	EPR	10	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE INTERBLOCCATE LOCALE TLC	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE LOCALE MANUTENTORE 1	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE LOCALE MANUTENTORE 2	Cu	EPR	40	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-N	PRESE BAGNO BOYLER	Cu	EPR	40	25	1x4	1x4	1x4
QCC-N	ALIM. LOC. ENEL	Cu	EPR	15	25	1x4	1x4	1x4
QCC-N	AUX QMT	Cu	EPR	1	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QCC-N	LUCE LOC MIS	Cu	EPR	15	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QCC-N	LUCE LOC UTENTE	Cu	EPR	15	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QCC-N	PRESE LOC. UTENTE	Cu	EPR	15	25	1x4	1x4	1x4
QCC-N	PRESE LOC. UTENTE	Cu	EPR	15	25	1x4	1x4	1x4
QRED	ALIMENTAZIONE QdS	Cu	EPR	20	25	1x6	1x6	1x6
QRED	ILLUM. P.S. C2 PIADENA DISPARI	Cu	EPR	1200	61	1x6		1x6
QRED	ILLUM. P.S. C1 PIADENA PARI	Cu	EPR	1400	61	1x6		1x6
QRED	ILLUM. P.S. C3 MANTOVA DISPARI	Cu	EPR	600	61	1x6		1x6
QRED	ILLUM. P.S. C4 MANTOVA PARI	Cu	EPR	600	61	1x6		1x6
QRED	AdP -TR-01	Cu	EPR	750	61	1x35		1x25
QRED	AdP -TR-03	Cu	EPR	700	61	1x35		1x25
QRED	AdP -TR-05	Cu	EPR	650	61	1x35		1x25
QRED	AdP -TR-07	Cu	EPR	550	61	1x25		1x25
QRED	AdP -TR-09b	Cu	EPR	250	61	1x16		1x25
QRED	AdP -TR-09a	Cu	EPR	200	61	1x16		1x25
QRED	AdP -TR-08	Cu	EPR	350	61	1x16		1x25
QRED	AdP -TR-06	Cu	EPR	450	61	1x25		1x16
QRED	AdP -TR-04	Cu	EPR	500	61	1x25		1x16
QRED	AdP -TR-02	Cu	EPR	550	61	1x25		1x16
QFV-N (nuovo)	ASCENSORE 1	Cu	EPR	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	ASCENSORE 2	Cu	EPR	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	POMPA 1	Cu	EPR	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	POMPA 2	Cu	EPR	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	POMPA 3	Cu	EPR	70	61	1x10	1x10	1x10
QFV-N (nuovo)	POMPA 2	Cu	EPR	70	61	1x10	1x10	1x10

Quadro	Utenza	Conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QFV-N (nuovo)	ILL. MARC. DISPARI LATO PIADENA	Cu	EPR	250	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. MARC. DISPARI LATO MANTOVA	Cu	EPR	250	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. MARC. PARI LATO PIADENA	Cu	EPR	180	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. MARC. PARI LATO MANTOVA	Cu	EPR	180	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. PENSILINA DISPARI	Cu	EPR	100	25	1x6	1x6	1x6
QFV-N (nuovo)	ILL. PENSILINA PARI	Cu	EPR	100	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. SOTTOPASSO CIRC.1	Cu	EPR	80	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	ILL. SOTTOPASSO CIRC. 2	Cu	EPR	80	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	CIRC. LUCE EST. 1	Cu	EPR	80	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	CIRC. LUCE EST. 2	Cu	EPR	80	25	1x4	1x4	1x4
QFV-N (nuovo)	CIRC. LUCE EST. 3	Cu	EPR	80	25	1x4	1x4	1x4
UPS LUCE	UPS LUCE	Cu	EPR	10	25	1x10	1x10	1x10
QFV-E	ILLUM. EMERG. MARC. DISP. PIADENA	Cu	EPR	250	25	1x6	1x6	1x6
QFV-E	ILLUM. EMERG. MARC. PARI PIADENA	Cu	EPR	250	25	1x6	1x6	1x6
QFV-E	ILLUM. EMERG. MARC. DISP. MANTOVA	Cu	EPR	180	25	1x4	1x4	1x4
QFV-E	ILLUM. EMERG. MARC. DISP. MANTOVA	Cu	EPR	180	25	1x4	1x4	1x4
QFV-E	ILLUM. EMERG. PENSILINA DISPARI	Cu	EPR	100	25	1x4	1x4	1x4
QFV-E	ILLUM. EMERG. PENSILINA PARI	Cu	EPR	100	25	1x4	1x4	1x4
QFV-E	ILLUM. EMERG. SOTTOP. 1	Cu	EPR	80	25	1x4	1x4	1x4
QFV-E	ILLUM. EMERG. SOTTOP. 2	Cu	EPR	80	25	1x4	1x4	1x4
QCOMM	GENERALE RETE RISERVA	Cu	EPR	50	25	1x70	1x35	1x35
QCOMM	ALIMENTAZIONE QUADRO QUP	Cu	EPR	10	25	1x50	1x50	1x25
QCOMM	ALIMENTAZIONE UPS 1	Cu	EPR	5	25	1x50	1x50	1x25
QCOMM	ALIMENTAZIONE UPS 2	Cu	EPR	5	25	1x50	1x50	1x25
QCOMM	ALIMENTAZIONE RAMO EMERGENZA	Cu	EPR	5	25	1x50	1x50	1x25
QUP	QLFM SEZIONE PRIVILEGIATA	Cu	EPR	30	25	1x50	1x50	1x25
QUP	QTLC SEZIONE PRIVILEGIATA	Cu	EPR	20	25	1x6	1x6	1x6
QUP	QACC SEZIONE PRIVILEGIATA	Cu	EPR	20	25	1x6	1x6	1x6
QUP	QSCALD	Cu	EPR	10	25	1x6		1x6
QLFM-P	ILLUMINAZIONE PERIMETRALE	Cu	EPR	1	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. TR1 E TR2	Cu	EPR	60	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. MT	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. BAT	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. CENTR. IS	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. CENTR. ACC	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. TLC	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE LOC. MANUTENTORE	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ILLUMINAZIONE BAGNO	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-P	ESTR. TR1	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTR. TR1-RIS	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTR. TR2	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTR. TR2 RIS	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTR. LOC. MT	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTR. LOC. MT-RIS	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZ. LOC. MT	Cu	EPR	30	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	CONDIZ. LOCALE BATTERIE	Cu	EPR	30	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	ESTRATTORE BATTERIE 1	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4

Quadro	Utenza	Conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QLFM-P	ESTRATTORE BATTERIE RIS	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZIONATORE SALA ACC	Cu	EPR	30	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	ESTRATTORE LOC. ACC	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	ESTRATTORE LOC ACC RISERVA	Cu	EPR	30	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZIONATORE 1 SALA SIAP	Cu	EPR	40	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	ESTRATTORI SALA SIAP	Cu	EPR	40	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	ESTRATTORI SALA SIAP RIS.	Cu	EPR	40	25	1x6	1x6	1x6
QLFM-P	CONDIZIONATORI SALA TLC	Cu	EPR	40	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZIONATORI SALA TLC RISERVA	Cu	EPR	40	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZIONATORI LOC MANUTENTORE	Cu	EPR	40	25	1x4	1x4	1x4
QLFM-P	CONDIZIONATORI LOC. MANUTENT. RISER	Cu	EPR	40	25	1x4	1x4	1x4
QTLC-P	NODO GbE	Cu	EPR	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
UPS1	UPS 1	Cu	EPR	5	25	1x35	1x16	1x16
QUE	QLFM SEZIONE NO BREAK	Cu	EPR	15	25	1x16	1x16	1x16
QUE	QTLC SEZIONE NO BREAK	Cu	EPR	20	25	1x10	1x10	1x10
QUE	TR ELEV. 1KV	Cu	EPR	5	25	1x2,5		1x2,5
QUE	QACC	Cu	EPR	1	25	1x6		1x6
QUE	QTLC	Cu	EPR	1	25	1x2,5		1x2,5
QUE	QSCC	Cu	EPR	1	25	1x2,5		1x2,5
QUE	AUX	Cu	EPR	1	25	1x2,5		1x2,5
QLFM-E	ILLUMINAZIONE EMERGENZA LOCALE TLC	Cu	EPR	150	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ILLUMINAZIONE EMERG CIRC. 1	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ILLUMINAZIONE EMERG CIRC. 2	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ILLUMINAZIONE EMERG CIRC. 3	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ILLUMINAZIONE EMERG CIRC. 4	Cu	EPR	30	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ALIMENTAZIONE QPLC	Cu	EPR	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	ALIMENTAZIONE QPLC	Cu	EPR	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	CENTRALE RIVELAZIONE INCENDI	Cu	EPR	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	CENTRALE ANTI INTRUSIONE	Cu	EPR	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QLFM-E	CENTRALE TVCC	Cu	EPR	10	25	1x4	1x4	1x4
QCC-E	ILL. EMERG. LOC. UTENTE	Cu	EPR	20	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QCC-E	PLC MT	Cu	EPR	20	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QCC-E	AUX QMT	Cu	EPR	20	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QTLC-E	NODO GbE	Cu	EPR	10	25	1x2,5	1x2,5	1x2,5