

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Paolo Cucino
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
Dotting. PAOLO CUCINO
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

16 - LUCE FORZA MOTRICE

PRG Stazione di Ponte Gardena

Tabella cavi LFM

APPALTATORE		SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO 		--

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

IB0U 1B E ZZ TT LF3000 001 A

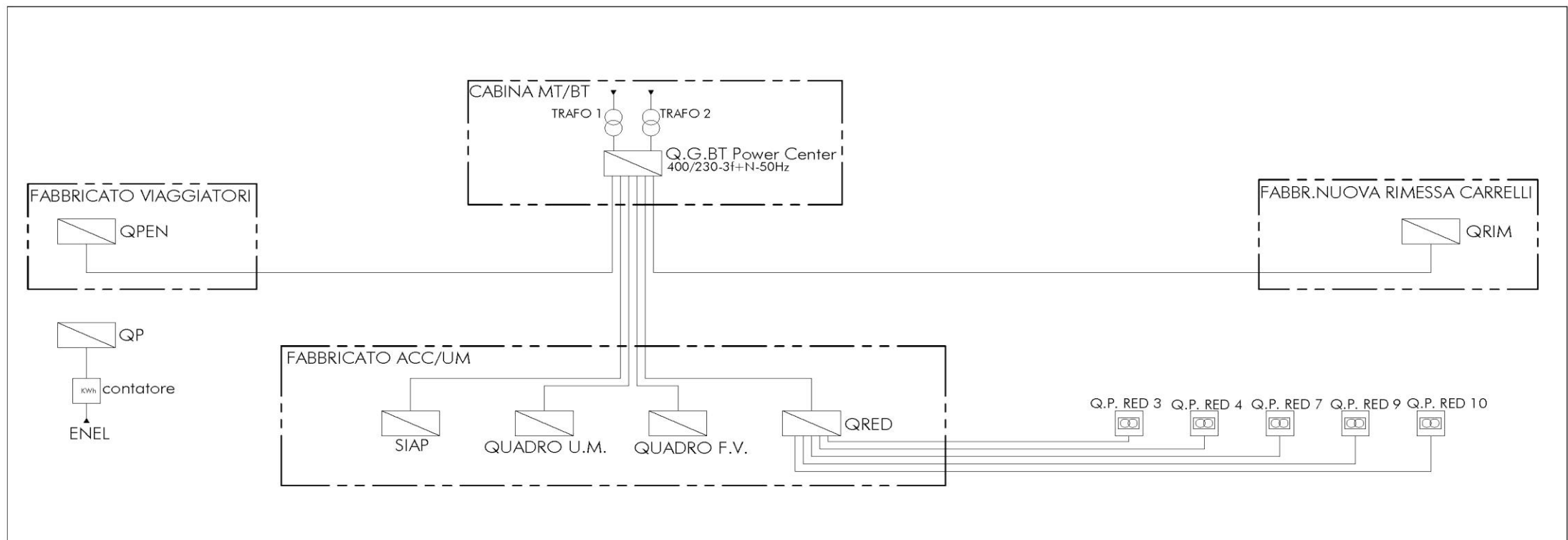
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	D.Turolla	17/12/2021	G.Di Cosimo	31/12/2021	D.Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P.Cucino

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
Dotting. PAOLO CUCINO
ISCRIZIONE ALBO N° 2216
29/01/2022

File: IB0U1BEZZTTLF3000001A.dwg

n. Elab.:

	ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA - ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA-VERONA	IMPIANTI LFM	CODIFICA DOCUMENTO	REV.
		TABELLA CAVI LFM	IB0U1BEZZTTLF3000001	A



	ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA - ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA-VERONA	IMPIANTI LFM	CODIFICA DOCUMENTO	REV.
		TABELLA CAVI LFM	IB0U1BEZZTTLF3000001	A

Utenza	Sigla cavo	Distribuzione	Tipo Cond.	Conduttore	Isolante	Designazione	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QRIM											
ALIMENTAZIONE QRIM	L0.1.7	3L+N	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	1200	11	2x185	1x185	
LUCE RIMESSA CARRELLI CIRCUITO 1	L1.3.2	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
LUCE RIMESSA CARRELLI CIRCUITO 2	L1.3.4	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
LUCE RIMESSA CARRELLI CIRCUITO 3	L1.3.6	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
LUCE MAGAZZINO	L1.3.8	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
LUCE FOSSA	L1.3.10	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	60	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
LUCE BAGNO	L1.2.6	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	100	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
LUCE ESTERNA	L1.2.10	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	140	11	1x4	1x4	1x4
PRESE TRIFASI RIMESSA CARRELLI	L1.2.13	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	11	1x4	1x4	1x4
PRESE MONOFASI RIMESSA CARRELLI	L1.2.14	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	80	13	1x4	1x4	1x4
PRESE MONOFASI MAGAZZINO	L1.2.15	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	11	1x4	1x4	1x4
PRESE MONOFASI BAGNO	L1.2.16	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	40	11	1x4	1x4	1x4
BOYLER	L1.2.17	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	30	11	1x4	1x4	1x4
ALIM. CENTRALINA ANTINCENDIO	L1.2.21	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	25	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
ALIM. TVCC	L1.2.22	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	25	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
ALIM. CONTROLLO ACCESSI	L1.2.23	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	25	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
SISTEMA ESTRAZIONE GAS DI SCARICO PRIMO SPLIT	L1.2.26	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	50	11	1x6	1x6	1x6
SISTEMA ESTRAZIONE GAS DI SCARICO SECONDO SPLIT	L1.2.27	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	50	11	1x6	1x6	1x6
VENTILAZIONE	L1.2.28	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	100	11	1x6	1x6	1x6
ESTRATTORI BAGNI	L1.2.29	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	100	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5

	ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA - ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA-VERONA	IMPIANTI LFM	CODIFICA DOCUMENTO	REV.
		TABELLA CAVI LFM	IB0U1BEZZTTLF3000001	A

Utenza	Sigla cavo	Distribuzione	Tipo Cond.	Conduttore	Isolante	Designazione	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QPEN											
ALIMENTAZIONE QPEN	L0.1.8	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	150	11	1x120	1x120	1x70
LUCE CIRCUITO 1 BINARIO PARI LATO SINISTRO	L2.2.5	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	250	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 3 BINARIO DISPARI LATO SINISTRO	L2.2.6	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	250	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 5 BINARIO PARI LATO DESTRO	L2.2.7	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	360	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 7 BINARIO DISPARI LATO DESTRO	L2.2.8	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	360	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 9 PENSILINA E SCALE INGRESSO	L2.2.9	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	100	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 2 BINARIO PARI LATO SINISTRO	L2.2.18	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	240	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 4 BINARIO DISPARI LATO SINISTRO	L2.2.19	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	240	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 6 BINARIO PARI LATO DESTRO	L2.2.20	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	360	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 8 BINARIO DISPARI LATO DESTRO	L2.2.21	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	350	11	1x6	1x6	1x6
SOCCORRITORE	L2.1.14	L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	15	13	1x16	1x16	1x16
LUCE CIRCUITO 1 MARCIAPIEDI PROVVISORI BIN.PARI LATO DESTRO	L2.2.10	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	300	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 2 MARCIAPIEDI PROVVISORI BIN.PARI LATO SISTRO	L2.2.11	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	300	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 3 MARCIAPIEDI PROVVISORI BIN.DISPARI LATO DESTRO	L2.2.22	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	330	11	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 4 MARCIAPIEDI PROVVISORI BIN.DISPARI LATO SISTRO	L2.2.23	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	330	11	1x6	1x6	1x6

	ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA - ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA-VERONA	IMPIANTI LFM	CODIFICA DOCUMENTO	REV.
		TABELLA CAVI LFM	IB0U1BEZZTTLF3000001	A

Utenza	Sigla cavo	Distribuzione	Tipo Cond.	Conduttore	Isolante	Designazione	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QPEN-NB											
SOCCORRITORE	L3.1.1	L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FTG18M16	15	13	1x16	1x16	1x16
LUCE CIRCUITO 1 BINARIO PARI LATO SINISTRO	L4.2.5	L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FTG18M16	200	13	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 2 BINARIO DISPARI LATO SINISTRO	L4.2.6	L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FTG18M16	200	13	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 3 BINARIO PARI LATO DESTRO	L4.2.7	L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FTG18M16	250	13	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 5 BINARIO PARI LATO DESTRO	L4.2.8	L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FTG18M16	260	13	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 4 BINARIO DISPARI LATO DESTRO	L4.2.9	L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FTG18M16	260	13	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 6 BINARIO DISPARI LATO DESTRO	L4.2.10	L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FTG18M16	260	13	1x6	1x6	1x6
LUCE CIRCUITO 7 PENSILINA E SCALE INGRESSO	L4.2.11	L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FTG18M16	100	13	1x6	1x6	1x6
AUX Q.PEN	L4.1.9	L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FTG18M16	15	13	1x2,5	1x2,5	1x2,5

	ASSE FERROVIARIO MONACO-VERONA - ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA-VERONA	IMPIANTI LFM	CODIFICA DOCUMENTO	REV.
		TABELLA CAVI LFM	IB0U1BEZZTTLF3000001	A

Utenza	Sigla cavo	Distribuzione	Tipo Cond.	Conduttore	Isolante	Designazione	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QRED											
TRAFO 6-8	L1	3L	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV	430	41	3x1x50		
ILLUMINAZIONE P.S.	L2	2L	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV	430	41	2x1x4		