

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:	PROGETTISTA:	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	Ing. Natale Lanza	Ing. Piergiorgio GRASSO Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

## PROGETTO ESECUTIVO

### ITINERARIO NAPOLI – BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESE LUCE E FORZA MOTRICE

#### Stazione Telese – Tabella Cavi – Luce e Forza Motrice Stazione Telese

APPALTATORE <b>IMPRESA PIZZAROTTI &amp; C. S.p.A.</b> Dott. Ing. Sabino Del Balzo IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sabino DEL BALZO 23/06/2020 	SCALA: -
--	-------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I F 2 6	1 2	E	Z Z	T T	L F 0 3 0 0	0 0 1	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Mantelli	24/02/2020	G. Rossetti	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	Ing. N. Lanza
B	Revisione per istruttoria	F. Mantelli	23/06/2020	G. Rossetti	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.TT.LF.03.0.0.001.B.doc

n. Elab.: -

Quadro	Utenza	Sigla cavo	Distribuzione	Tipo Cond.	Conduttore	Isolante	Designazione	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QGBT-N	GENERALE TR	-WC0.1	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	RG18M16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	11	2x240	1x240	2x120
QGBT-N	GENERALE TR	-WC0.2	3L+N+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	RG18M16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	11	2x240	1x240	2x120
QGBT-N	RIFASAMENTO	-WC0.1.5	3L+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	5	11	1x25		1x16
QGBT-N	ALIM. SIAP	-WC0.1.6	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	15	61	1x120	1x120	1x70
QGBT-N	LUCI ESTERNE FABBRICATO	-WC0.1.7	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	100	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ALLA CABINA ENEL	-WC0.1.8	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	170	61	1x6	1x6	1x6
QGBT-N	ALIMENTAZIONE QRED	-WC0.1.9	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	15	11	1x95	1x95	1x50
QGBT-N	ALIMENTAZIONE QDS	-WC0.1.10	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	61	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	ALIMENTAZIONE ASCENSORE 1	-WC0.1.11	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	60	61	1x10	1x10	1x10
QGBT-N	ALIMENTAZIONE ASCENSORE 2	-WC0.1.12	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	90	61	1x10	1x10	1x10
QGBT-N	ALIMENTAZIONE ASCENSORE 3	-WC0.1.13	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	130	61	1x10	1x10	1x10
QGBT-N	ALIMENTAZIONE PIATTAFORMA SOTTOPASSO PROVVISOR	-WC0.1.14	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	130	61	1x10	1x10	1x10
QGBT-N	ALIMENTAZIONE MONTASCALE SOTTOPASSO PROVVISOR	-WC0.1.15	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	130	61	1x10	1x10	1x10
QGBT-N	LOCALE MT	-WC0.2.1	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	35	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LOCALE BT	-WC0.2.2	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LOCALE TLC	-WC0.2.3	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LOCALE ALIMENTAZIONE	-WC0.2.4	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LOCALE IS	-WC0.2.5	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LOCALE DM	-WC0.2.6	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	60	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LOCALE SIAP	-WC0.2.7	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	SCALE	-WC0.2.8	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LOCALE WC	-WC0.2.9	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	60	61	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-N	SOTTOPASSO	-WC0.2.10	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	95	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	SOTTOPASSO PROVVISORIO	-WC0.2.11	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	95	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	RAMPA PARI 2	-WC0.2.14	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	250	61	1x6	1x6	
QGBT-N	RAMPA PARI 3	-WC0.2.15	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	400	61	1x10	1x10	
QGBT-N	FM TRIFASE LOCALE MT	-WC0.2.18	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	FM TRIFASE LOCALE BT	-WC0.2.19	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	FM TRIFASE LOCALE TLC	-WC0.2.20	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	FM MONOFASE LOCALE TLC	-WC0.2.21	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	FM MONOFASE LOCALE BT	-WC0.2.22	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	FM MONOFASE LOCALE TECNOLOGICO	-WC0.2.23	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	FM MONOFASE LOCALE DM	-WC0.2.24	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	60	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	FM MONOFASE LOCALE MT	-WC0.2.25	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	FM MONOFASE LOCALE SIAP	-WC0.2.26	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE SX 1	-WC0.2.32	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	70	61	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE SX 2	-WC0.2.33	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	120	61	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE SX 3	-WC0.2.34	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	160	61	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE DX 1	-WC0.2.35	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	250	61	1x6	1x6	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE DX 2 CIRCUITO 1	-WC0.2.36	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	350	61	1x10	1x10	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE DX 2 CIRCUITO 2	-WC0.2.37	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	350	61	1x10	1x10	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE DX 3 CIRCUITO 1	-WC0.2.38	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	400	61	1x10	1x10	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE DX 3 CIRCUITO 2	-WC0.2.39	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	400	61	1x10	1x10	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE PENSILINA MARC. 1 CIRCUITO 1	-WC0.2.40	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	100	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE PENSILINA MARC. 1 CIRCUITO 2	-WC0.2.41	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	100	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE PENSILINA MARC. 2 CIRCUITO 1	-WC0.2.42	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	120	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE PENSILINA MARC. 2 CIRCUITO 2	-WC0.2.43	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	120	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE PENSILINA MARC. 3 CIRCUITO 1	-WC0.2.44	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	140	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE PENSILINA MARC. 3 CIRCUITO 2	-WC0.2.45	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	140	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE LUCI RINFORZO SCALE MARC. 1	-WC0.2.46	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	70	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE LUCI RINFORZO SCALE MARC. 2	-WC0.2.47	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	90	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE LUCI RINFORZO SCALE MARC. 3	-WC0.2.48	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	120	03A	1x4	1x4	
QGBT-P	ESTRATTORE LOCALE BT	-WC2.1.4	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-P	ESTRATTORE LOCALE G.E.	-WC2.1.7	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	190	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-P	ESTRATTORE LOCALE MT	-WC2.1.8	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-P	CONDIZIONATORE 1 LOCALE SIAP	-WC2.1.9	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x6	1x6	1x6

QGBT-P	CONDIZIONATORE 2 LOCALE SIAP	-WC2.1.10	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x6	1x6	1x6
QGBT-P	ESTRATTORE LOCALE SIAP	-WC2.1.11	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-P	ESTRATTORE WC 1	-WC2.1.12	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-P	ESTRATTORE WC 2	-WC2.1.13	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-P	CONDIZIONATORE LOCALE DM	-WC2.1.14	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-P	CONDIZIONATORE 1 LOCALE TECNOLOGIE	-WC2.1.15	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-P	CONDIZIONATORE 2 LOCALE TECNOLOGIE	-WC2.1.16	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-P	PUNTE SCAMBI LATO CANCELLO	-WC2.2.2	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	650	61	1x10	1x10	1x10
QGBT-P	PUNTE SCAMBI LATO BENEVENTO	-WC2.2.3	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	650	61	1x10	1x10	1x10
QGBT-NB	AUX	-WC4.1.3	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-NB	CABINA ENEL	-WC4.1.4	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	170	61	1x6	1x6	1x6
QGBT-NB	TVCC	-WC4.1.5	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-NB	RIL. INCENDI	-WC4.1.6	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-NB	ANTI INTRUSIONE	-WC4.1.7	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-NB	QP	-WC4.1.8	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	03A	1x6	1x6	1x6
QGBT-NB	LOCALE MT	-WC4.2.1	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	35	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LOCALE BT	-WC4.2.2	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LOCALE TLC	-WC4.2.3	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LOCALE ALIMENTAZIONE	-WC4.2.4	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LOCALE IS	-WC4.2.5	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LOCALE DM	-WC4.2.6	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	60	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LOCALE SIAP	-WC4.2.7	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	SCALE	-WC4.2.8	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LOCALE WC	-WC4.2.9	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	60	61	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-NB	SOTTOPASSO	-WC4.2.10	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	95	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	SOTTOPASSO PROVVISORIO	-WC4.2.11	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	95	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	RAMPA PARI 2	-WC4.2.14	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	250	61	1x10	1x10	
QGBT-NB	RAMPA PARI 3	-WC4.2.15	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	400	61	1x16	1x16	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE NB MARCIAPIEDE SX 1	-WC4.2.20	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	70	61	1x4	1x4	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE NB MARCIAPIEDE SX 2	-WC4.2.21	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	120	61	1x4	1x4	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE NB MARCIAPIEDE SX 3	-WC4.2.22	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	160	61	1x4	1x4	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE NB MARCIAPIEDE DX 1	-WC4.2.23	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	250	61	1x6	1x6	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE NB MARCIAPIEDE DX 2	-WC4.2.24	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	350	61	1x16	1x16	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE NB MARCIAPIEDE DX 3	-WC4.2.25	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	400	61	1x16	1x16	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE NB PENSILINA MARC. 1 CIRC. 1	-WC4.2.26	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	100	03A	1x4	1x4	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE NB PENSILINA MARC. 2 CIRCUITO 1	-WC4.2.27	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	120	03A	1x4	1x4	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE NB PENSILINA MARC. 3 CIRCUITO 1	-WC4.2.28	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	140	03A	1x4	1x4	
QBT-NB	AUX	-WC5.1.2	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QBT-NB	ILLUMINAZIONE LOCALE UTENTE	-WC5.1.3	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	03A	1x2,5	1x2,5	
QRED	RED 1 LATO CANCELLO	-WC6.1.5	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	650	61	1x35		1x16
QRED	RED 2 LATO CANCELLO	-WC6.1.6	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	650	61	1x35		1x16
QRED	RED 3 LATO CANCELLO	-WC6.1.7	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	550	61	1x35		1x16
QRED	RED 4 LATO CANCELLO	-WC6.1.8	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	550	61	1x35		1x16
QRED	RED 5 LATO CANCELLO	-WC6.1.9	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	550	61	1x35		1x16
QRED	RED 6 LATO CANCELLO	-WC6.1.10	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	550	61	1x35		1x16
QRED	RED 7 LATO BENEVENTO	-WC6.1.11	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	650	61	1x35		1x16
QRED	RED 8 LATO BENEVENTO	-WC6.1.12	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	650	61	1x35		1x16
QRED	RED 9 LATO BENEVENTO	-WC6.1.13	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	550	61	1x35		1x16
QRED	RED 10 LATO BENEVENTO	-WC6.1.14	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	550	61	1x35		1x16
QRED	RED 11 LATO BENEVENTO	-WC6.1.15	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	550	61	1x35		1x16
QRED	RED 12 LATO BENEVENTO	-WC6.1.16	3L+PE	Unipolare con guaina	Cu	EPR	FG16M16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	550	61	1x35		1x16
QBT-N	ILLUMINAZIONE ESTERNO FABB. ENEL	-WC7.1.3	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	35	03A	1x2,5	1x2,5	
QBT-N	ILLUMINAZIONE LOCALE UTENTE	-WC7.1.4	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	03A	1x2,5	1x2,5	
QBT-N	ILLUMINAZIONE LOCALE MISURE	-WC7.1.5	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	03A	1x2,5	1x2,5	
QBT-N	ILLUMINAZIONE LOCALE CONSEGNA	-WC7.1.6	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	10	03A	1x2,5	1x2,5	
QBT-N	F.M.	-WC7.1.7	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QBT-N	F.M.	-WC7.1.8	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG16OM16-0,6/1 kV - Cca-s1b,d1,a1	20	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5