

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

Fermata Amorosi – Tabella Cavi – Luce e Forza Motrice Fermata Amorosi

APPALTATORE	SCALA:
<b>IMPRESA PIZZAROTTI &amp; C. S.p.A.</b> Direzione Regionale del Balzo IL DIRETTORE TECNICO 23/06/2020	-

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

I F 2 6    1 2    E    Z Z    T T    L F 0 2 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	

Quadro	Utenza	Sigla cavo	Distribuzione	Tipo Cond.	Conduttore	Isolante	Designazione	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QGBT-N	LUCI ESTERNO FABBRICATO	-WC10.1.5	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	100	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	ALIMENTAZIONE QDS	-WC10.1.8	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	-WC10.1.9	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	-WC10.1.10	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	80	61	1x10	1x10	1x10
QGBT-N	LUCI LOCALE BT	-WC10.2.1	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LUCI LOCALE ALIMENTAZIONE	-WC10.2.2	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	30	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LUCI LOCALE TLC	-WC10.2.3	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LUCI LOCALE IS	-WC10.2.4	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LUCI LOCALE DM	-WC10.2.5	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	60	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	LUCI LOCALE WC	-WC10.2.6	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	LUCI SOTTOPASSO	-WC10.2.7	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	80	61	1x2,5	1x2,5	
QGBT-N	FM TRIFASE LOCALE BT	-WC10.2.14	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 TLC	-WC10.2.15	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 ALIMENTAZIONE	-WC10.2.16	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 TLC	-WC10.2.17	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 IS	-WC10.2.18	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	-WC10.2.19	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	60	03A	1x4	1x4	1x4
QGBT-N	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE PARI	-WC10.2.24	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	400	03A	1x10	1x10	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE DISPARI	-WC10.2.25	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	400	03A	1x10	1x10	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE PENSILINA 1 PARI	-WC10.2.26	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	80	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE PENSILINA 2 PARI	-WC10.2.27	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	80	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE PENSILINA 1 DISPARI	-WC10.2.28	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	100	03A	1x4	1x4	
QGBT-N	ILLUMINAZIONE PENSILINA 2 DISPARI	-WC10.2.29	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	100	03A	1x4	1x4	
QGBT-P	ESTRATTORE LOCALE BT	-WC8.1.4	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-P	ESTRATTORE LOCALE IS	-WC8.1.5	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-P	ESTRATTORE 1 WC	-WC8.1.6	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-P	ESTRATTORE 2 WC	-WC8.1.7	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	11	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-P	HPF05U/1 LOCALE IS	-WC8.1.8	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	11	1x4	1x4	1x4
QGBT-P	HPF05U/2 LOCALE IS	-WC8.1.9	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	11	1x4	1x4	1x4
QGBT-P	HPF05U/1 LOCALE TLC	-WC8.1.10	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	11	1x4	1x4	1x4
QGBT-P	HPF05U/2 LOCALE TLC	-WC8.1.11	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FG18OM16-0,6/1 kV - B2ca-s1a,d1,a1	50	11	1x4	1x4	1x4
QGBT-NB	ARRIVO DA SIAP	-WC0.1	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	61	1x35	1x35	1x16
QGBT-NB	AUX	-WC0.2.3	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-NB	TVCC	-WC0.2.4	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-NB	R.I.	-WC0.2.5	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-NB	A.I.	-WC0.2.6	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-NB	QP	-WC0.2.7	3L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	10	03A	1x6	1x6	1x6
QGBT-NB	LUCE LOCALE BT	-WC0.3.1	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	20	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LUCE LOCALE ALIMENTAZIONE	-WC0.3.2	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	25	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LUCE LOCALE IS	-WC0.3.3	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	35	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LUCE LOCALE DM	-WC0.3.4	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	40	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	LUCE LOCALE WC	-WC0.3.5	L+N+PE	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	45	03A	1x2,5	1x2,5	1x2,5
QGBT-NB	LUCE SOTTOPASSO	-WC0.3.6	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	80	03A	1x2,5	1x2,5	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE NB PARI	-WC0.3.14	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	400	61	1x10	1x10	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE PENSILINA NB DISPARI	-WC0.3.15	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	80	61	1x4	1x4	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE PENSILINA NB PARI	-WC0.3.16	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	80	61	1x4	1x4	
QGBT-NB	ILLUMINAZIONE PENSILINA NB DISPARI	-WC0.3.17	L+N	Multipolare	Cu	EPR	FTG18OM16-0,6/1kV - B2ca-s1a,d1,a1	100	61	1x4	1x4	