

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



MANDATARIA

MANDANTI

PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



## PROGETTO ESECUTIVO

### LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

SSE RIPALTA

Tabella cavi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. Babini CONPAT S.c.a.r.l. Il Direttore Tecnico (Ing. Gianluigi Babini)	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. T. Pelella	-

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

LI07 01 E ZZ TT SE0000 002 D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Falasca	Ottobre 2021	G. Filippucci	Ottobre 2021	F. Nicchiarelli	Ottobre 2021	T. Pelella Luglio 2022
B	Revisione a seguito RDV-0035	A. Falasca	Aprile 2022	G. Filippucci	Aprile 2022	F. Nicchiarelli	Aprile 2022	
C	Revisione a seguito RDV	A. Falasca	Luglio 2022	G. Filippucci	Luglio 2022	F. Nicchiarelli	Luglio 2022	
D	Revisione a seguito RDV LI07-RV-0000000331	A. Falasca	Luglio 2022	G. Filippucci	Luglio 2022	F. Nicchiarelli	Luglio 2022	

File: LI0701EZZTTSE0000002D.DWG

n. Elab.:

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi MT Rigidi</b>								
MT-C1	QMT ENTE DISTRIBUTORE	QMT Locale MT Fabbr. SSE	RG26H1M16 - 12/20 kV - Cca,S1b,d1,a1	1x240	3x2x	10	60	
MT-C2	QMT Fabbricato Consegna	Trafo Servizi Ausiliari GrA	RG26H1M16 - 12/20 kV - Cca,S1b,d1,a1	1x50	3x	15	45	
MT-C3	QMT Fabbricato Consegna	Trafo Servizi Ausiliari GrB	RG26H1M16 - 12/20 kV - Cca,S1b,d1,a1	1x50	3x	15	45	
MT-C4	QMT Fabbricato Consegna	QMT Locale MT Fabbr. SSE	RG26H1M16 - 12/20 kV - Cca,S1b,d1,a1	1x240	3x2x	45	270	
MT-A1	QMT Locale MT Fabbr. SSE	Trasformatore di Gruppo GrA	RG26H1M16 - 12/20 kV - Cca,S1b,d1,a1	1x240	3x	10	30	
MT-A2	Trasformatore di Gruppo GrA	Armadio RDZ GrA	RG26H1M16 - 12/20 kV - Cca,S1b,d1,a1	1x240	3x4x	18	216	
MT-B1	QMT Locale MT Fabbr. SSE	Trasformatore di Gruppo GrB	RG26H1M16 - 12/20 kV - Cca,S1b,d1,a1	1x240	3x	15	45	
MT-B2	Trasformatore di Gruppo GrB	Armadio RDZ GrB	RG26H1M16 - 12/20 kV - Cca,S1b,d1,a1	1x240	3x4x	18	216	
<b>Cavi MT Flessibili</b>								
MT-A3	Armadio RDZ GrA (polo positivo)	Induttanza GrA	FG16H1M18 - 12/20kV - B2ca,S1a,d1,a1	1x500/120 mm <sup>2</sup>	5x	10	50	
MT-B3	Armadio RDZ GrB (polo positivo)	Induttanza GrB	FG16H1M18 - 12/20kV - B2ca,S1a,d1,a1	1x500/120 mm <sup>2</sup>	5x	10	50	
MT-A4	Induttanza GrA (polo positivo)	UFSGF GrA	FG16H1M18 - 12/20kV - B2ca,S1a,d1,a1	1x500/120 mm <sup>2</sup>	5x	20	100	
MT-B4	Induttanza GrB (polo positivo)	UFSGF GrB	FG16H1M18 - 12/20kV - B2ca,S1a,d1,a1	1x500/120 mm <sup>2</sup>	5x	25	125	
MT-A5	Armadio RDZ GrA (polo negativo)	UFSGF GrA	FG16H1M18 - 12/20kV - B2ca,S1a,d1,a1	1x500/120 mm <sup>2</sup>	5x	20	100	
MT-B5	Armadio RDZ GrB (polo negativo)	UFSGF GrB	FG16H1M18 - 12/20kV - B2ca,S1a,d1,a1	1x500/120 mm <sup>2</sup>	5x	25	125	
MT-01	Cella UFA J1 - Fab. SSE	Sezionatore I Fila S1	FG16H1M18 - 12/20kV - B2ca,S1a,d1,a1	1x500/120 mm <sup>2</sup>	4x	45	180	
MT-02	Cella UFA J9 - Fab. SSE	Sezionatore I Fila S9	FG16H1M18 - 12/20kV - B2ca,S1a,d1,a1	1x500/120 mm <sup>2</sup>	4x	45	180	
MT-03	Cella UFA J2 - Fab. SSE	Sezionatore I Fila S2	FG16H1M18 - 12/20kV - B2ca,S1a,d1,a1	1x500/120 mm <sup>2</sup>	4x	45	180	
MT-04	Cella UFA J10 - Fab. SSE	Sezionatore I Fila S10	FG16H1M18 - 12/20kV - B2ca,S1a,d1,a1	1x500/120 mm <sup>2</sup>	4x	45	180	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE0000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi Negativo - Circuito Negativo SSE ed attestazione ai binari di corsa</b>								
NG-01	Cella UFMN	Collettore Neg. Piazzale	TACSR - Tipo CPR	1x170 (Ø19,62)	18x	50	900	
NG-02	Collettore Neg. Piazzale	Cassa induttiva Binario Pari	TACSR - Tipo CPR	1x170 (Ø19,62)	9x	5	45	
NG-03	Collettore Neg. Piazzale	Cassa induttiva Binario Dispari	TACSR - Tipo CPR	1x170 (Ø19,62)	9x	5	45	
NG-04	Cassa induttiva Binario Pari	Rotaie	TACSR - Tipo CPR	1x170 (Ø19,62)	8x	15	120	
NG-05	Cassa induttiva Binario Dispari	Rotaie	TACSR - Tipo CPR	1x170 (Ø19,62)	8x	10	80	
<b>Cavi Negativo - Attestazione Riferimento RV Sez. I Fila a Collettore Negativo</b>								
N1-01	RV Sezionatore S1	Collettore Neg. Piazzale	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x35 mm <sup>2</sup>	2x	50	100	
N1-02	RV Sezionatore S9	Collettore Neg. Piazzale	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x35 mm <sup>2</sup>	2x	50	100	
N1-03	RV Sezionatore S2	Collettore Neg. Piazzale	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x35 mm <sup>2</sup>	2x	50	100	
N1-04	RV Sezionatore S10	Collettore Neg. Piazzale	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x35 mm <sup>2</sup>	2x	50	100	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE0000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi BT - Alimentazioni BT Servizi Ausiliari</b>								
BT-01	Fornitura BT 400 V	QVC	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x50	4x	10	40	
BT-02	QVC	Quadro Trafo Isol. Piazzale	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x50	4x	20	80	
BT-03	Quadro Trafo Isol. Piazzale	QSAca	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x50	4x	100	400	
BT-04	Arrivo da Trafo SA GrA	QBT-GEN Fab.Cons. Q0.1 (fasi+n)	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	4x	15	60	
BT-06	Arrivo da Trafo SA GrB	QBT-GEN Fab.Cons. Q0.2 (fasi+n)	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	4x	15	60	
BT-08	QBT-GEN Fab.Cons. Q0.1 (fasi)	QSAca - Q1 (fasi)	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	4x	75	300	
BT-09	QBT-GEN Fab.Cons. Q0.1 (neutro)	QSAca - Q1 (neutro)	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x70	1x	75	75	
BT-10	QBT-GEN Fab.Cons. Q0.2 (fasi)	QSAca - Q2 (fasi)	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	4x	75	300	
BT-11	QBT-GEN Fab.Cons. Q0.2 (neutro)	QSAca - Q2 (neutro)	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x70	1x	75	75	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE0000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi BT - Partenze da QSACA</b>								
QA-01	QSACA	Armadio Caricabatterie	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G16	1x	20	20	
QA-02	QSACA	Armadio UCA	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G4	1x	20	20	
QA-03	QSACA	Scaldiglie Sez. 3kVcc II Fila	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G4	1x	20	20	
QA-04	QSACA	Quadro TLC	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G4	1x	20	20	
QA-05	QSACA	Quadro BT-ca LOCALE MT	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G16	1x	40	40	
QA-06	QSACA	Quadro BT-ca FABBR. CONS.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G16	1x	80	80	
QA-07	QSACA	Split CDZ Sala Quadri	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G2,5	1x	30	30	
QA-08	QSACA	Quadro Prot. Gr "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G6	1x	20	20	
QA-09	QSACA	Quadro Prot. Gr "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G6	1x	20	20	
QA-10	QSACA	Centralina AI/AN	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G2,5	1x	15	15	
QA-11	QSACA	Paline Illuminazione Ingresso	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	100	100	Cl. Is. II
QA-12	QSACA	Illuminazione Parco Sezionatori	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	80	80	Cl. Is. II
QA-13	QSACA	Illum. Paline Esterne - Circuito 1	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	180	180	Cl. Is. II
QA-14	QSACA	Illum. Paline Esterne - Circuito 2	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	150	150	Cl. Is. II
QA-15	QSACA	Illum. Perimetrale Fabbricato SSE	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	80	80	Cl. Is. II
QA-16	QSACA	Illum. Interna Fabbr. SSE - Circuito A	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	40	40	Cl. Is. II
QA-17	QSACA	Illum. Interna Fabbr. SSE - Circuito B	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	40	40	Cl. Is. II
QA-18	QSACA	Prese Int. Fabbr. SSE 230V - Circ. 1	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G4	1x	50	50	
QA-19	QSACA	Prese Int. Fabbr. SSE 230V - Circ. 2	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G4	1x	50	50	
QA-20	QSACA	Prese Int. Fabbr. SSE 400V - Circ. 1	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G6	1x	50	50	
QA-21	QSACA	Prese Int. Fabbr. SSE 400V - Circ. 2	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G6	1x	50	50	
QA-22	QSACA	Prese Esterne 230V	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G4	1x	30	30	
QA-23	QSACA	Prese Esterne 400V	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G6	1x	30	30	
QA-24	QSACA	Torrefaro	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G10	1x	60	60	
QA-25	QSACA	Boiler WC	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G4	1x	30	30	
QA-26	QSACA	Illum. Interna Fabbr. SSE - Circuito C	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	40	40	Cl. Is. II
QA-27	QSACA	Illum. Interna Fabbr. SSE - Circuito D	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	40	40	Cl. Is. II

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
QA-28	QSAca	Illum. Interna Fabbr. SSE - Circuito E	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	40	40	Cl. Is. II
QA-29	QSAca	Illum. Interna Fabbr. SSE - Circuito F	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	40	40	Cl. Is. II
QA-30	QSAca	Estrattore Locale Raddr. "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G4	1x	30	30	
QA-31	QSAca	Estrattore Locale Raddr. "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G4	1x	50	50	
QA-32	QSAca	Motorizzazione Cancelli Scorrevole	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G4	1x	100	100	
QA-33	QSAca	Sonda esterna crepuscolare	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
<b>Cavi BT - Partenze da QSAcc</b>								
QC-01	Armadio Caricabatterie	Batterie 132Vcc	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x25	2x	15	30	
QC-02	Armadio Caricabatterie	QSAcc	FG16M16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x25	2x	30	60	
QC-03	QSAcc	Logiche Condiz. Cella UFA J1	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-04	QSAcc	Logiche Condiz. Cella UFA J9	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-05	QSAcc	Logiche Condiz. Cella UFA J2	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-06	QSAcc	Logiche Condiz. Cella UFA J10	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-07	QSAcc	Logiche Condiz. Cella UFSGF GrA	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-08	QSAcc	Logiche Condiz. Cella UFSGF GrB	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-09	QSAcc	Logiche Condiz. Q.Prot. Gr "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-10	QSAcc	Logiche Condiz. Q.Prot. Gr "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-11	QSAcc	Logiche Condiz. QBT-LOCALE MT	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	40	40	
QC-12	QSAcc	Logiche Condiz. QMT loc. consegna	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x10	1x	90	90	
QC-13	QSAcc	Quadro BT-cc LOCALE MT	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	40	40	
QC-14	QSAcc	Logiche Dirette Q 3kVcc (+AS)	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-15	QSAcc	Logiche Dirette Cella UFA J1	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-16	QSAcc	Logiche Dirette Cella UFA J9	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-17	QSAcc	Logiche Dirette Cella UFA J2	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-18	QSAcc	Logiche Dirette Cella UFA J10	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-19	QSAcc	Armadio UCA LINEA 1	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x4	1x	30	30	
QC-20	QSAcc	Armadio UCA LINEA 2	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x4	1x	30	30	
QC-21	QSAcc	Aux 132Vcc Q.Prot. Gr "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-22	QSAcc	Aux 132Vcc Q.Prot. Gr "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-23	QSAcc	Aux 132Vcc Quadro TLC	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-24	QSAcc	Logiche Dirette Cella Mis. e Neg.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
QC-25	QSAcc	Logiche Dirette Cella UFSGF GrA	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-26	QSAcc	Logiche Dirette Cella UFSGF GrB	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QC-27	QSAcc	UPC Quadro Servizi Ausiliari	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	5	5	
QC-28	QSAcc	Controllore di isolamento	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x10	1x	20	20	
QC-29	QSAcc	Quadro Sez. II Fila	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	20	20	
QC-30	QSAcc	Quadro BT-cc FABBR. CONS.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	80	80	
QC-31	QSAcc	Alim. BA Trafo Isolamento Piazzale	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	100	100	
QC-32	QSAcc	Inverter 132Vcc/230Vca	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	5	5	
QC-33	Inverter 132Vcc/230Vca	QSAca/E	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x4	1x	5	5	
QA-34	QSAca/E	Luci Esterne Fabbricato SSE	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x4	1x	50	50	
QA-35	QSAca/E	Quadro BT-ca/E FABBR. CONS.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	80	80	
QA-36	QSAca/E	Luci Interne Fabbr. SSE - Circuito A	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	40	40	
QA-37	QSAca/E	Luci Interne Fabbr. SSE - Circuito B	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	40	40	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi BT - Partenze da QBT Locale MT</b>								
QBca-01	QBT-ca LOCALE MT	Anticondensa QMT Locale MT	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G2,5	1x	20	20	
QBca-02	QBT-ca LOCALE MT	Estrattori 1 e 2 Locale Trafo Gr "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G2,5	1x	45	45	
QBca-03	QBT-ca LOCALE MT	Estrattori 3 e 4 Locale Trafo Gr "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G2,5	1x	45	45	
QBca-04	QBT-ca LOCALE MT	Ventilatore assiali 1 Trafo Gr "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G2,5	1x	45	45	
QBca-05	QBT-ca LOCALE MT	Ventilatore assiali 2 Trafo Gr "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G2,5	1x	45	45	
QBca-06	QBT-ca LOCALE MT	Estrattori 1 e 2 Locale Trafo Gr "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G2,5	1x	30	30	
QBca-07	QBT-ca LOCALE MT	Estrattori 3 e 4 Locale Trafo Gr "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G2,5	1x	30	30	
QBca-08	QBT-ca LOCALE MT	Ventilatore assiali 1 Trafo Gr "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G2,5	1x	30	30	
QBca-09	QBT-ca LOCALE MT	Ventilatore assiali 2 Trafo Gr "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G2,5	1x	30	30	
QBca-10	QBT-ca LOCALE MT	Estrattore Locale MT	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G2,5	1x	30	30	
QBcc-01	QBT-cc LOCALE MT	UPC Trafo Gr "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	40	40	
QBcc-02	QBT-cc LOCALE MT	UPC Trafo Gr "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
QBcc-03	QBT-cc LOCALE MT	Schede I/O QBT Locale MT	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
QBcc-04	QBT-cc LOCALE MT	Logiche QMT Locale MT	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
QBcc-05	QBT-cc LOCALE MT	Segnalazioni QMT Locale MT	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
<b>Cavi BT - Partenze da QBT Fabbricato Consegna</b>								
QDca-01	QBT-ca FABBR.CONS.	Prese FM Trifase 400V	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	5G4	1x	20	20	
QDca-02	QBT-ca FABBR.CONS.	Illuminazione Interna Fabbr. Cons.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	45	45	<i>Cl. Is. II</i>
QDca-03	QBT-ca FABBR.CONS.	Anticondensa QMT Fabbr. Cons.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G2,5	1x	20	20	
QDca-04	QBT-ca FABBR.CONS.	Prese FM Monofase 230V	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3G4	1x	20	20	
QDca-05	QBT-ca FABBR.CONS.	Alim. Estrattore Loc. Consegna	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x10	1x	15	15	
QDcc-01	QBT-cc FABBR.CONS.	UPC Scomparto MT Prot. Gen.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
QDcc-02	QBT-cc FABBR.CONS.	UPC Scomparto MT Prot. TSA	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
QDcc-03	QBT-cc FABBR.CONS.	UPC Scomparto MT Prot. TSB	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
QDcc-04	QBT-cc FABBR.CONS.	Schede I/O QBT Fabbr. Cons.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
QDcc-05	QBT-cc FABBR.CONS.	Logiche QMT Fabbr. Cons.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
QDca-05	QBT-ca/E FABBR.CONS.	Luci Emergenza Int. Fabbr. Cons.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	40	40	
QDca-06	QBT-ca/E FABBR.CONS.	Luci Emergenza Ext. Fabbr. Cons.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	50	50	



**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi AUX per Segnalazioni e Interblocchi</b>								
AUX-01	Quadro Servizi Ausiliari CC	Quadro Caricabatterie QCB	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	15	15	Segnalazioni UPC QSA
AUX-02	Quadro Servizi Ausiliari CC	TR isolamento RISERVA (Piazzale)	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	100	100	Segnalazioni UPC QSA
AUX-03	Armadio RDZ Gr "A"	Cella Filtro GrA	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	3x	20	60	
AUX-04	Armadio RDZ Gr "B"	Cella Filtro GrB	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	3x	25	75	
AUX-05	Cella Filtro GrA	Cella Alimentatore UFA "J1"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-06	Cella Alimentatore UFA "J1"	Cella Alimentatore UFA "J9"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-07	Cella Alimentatore UFA "J9"	Cella Negativo e Misure UFMN	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-08	Cella Negativo e Misure UFMN	Cella Alimentatore UFA "J2"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-09	Cella Alimentatore UFA "J2"	Cella Alimentatore UFA "J10"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-10	Cella Alimentatore UFA "J10"	Cella Filtro GrB	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-11	Quadro BT Locale MT	UPC QSA Fabbriato SSE	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	2x	40	80	Segnalazioni UPC QSA
AUX-12	Quadro BT Fabbriato Consegna	UPC QSA Fabbriato SSE	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	2x	80	160	Segnalazioni UPC QSA
AUX-13	QBT-GEN Fabbr. Cons.	UPC QSA Fabbriato SSE	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	2x	80	160	Segnalazioni UPC QSA
AUX-14	QMT Prot. Trafo Gr"A" Locale MT	UPC Trafo Gr"A" - QBT Locale MT	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-15	QMT Prot. Trafo Gr"B" Locale MT	UPC Trafo Gr"B" - QBT Locale MT	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-16	QMT Prot. Trafo Gr"A" Locale MT	Sonde PT100 Trafo Gr"A"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	4x	10	40	
AUX-17	QMT Prot. Trafo Gr"B" Locale MT	Sonde PT100 Trafo Gr"A"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	4x	15	60	
AUX-18	QMT Prot. Gen. Linea Fabbr. Cons.	UPC Prot. Gen. - QBT Fabbr. Cons.	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-19	QMT Prot. TR AUX A Fabbr. Cons.	UPC TR AUX A - QBT Fabbr. Cons.	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-20	QMT Prot. TR AUX B Fabbr. Cons.	UPC TR AUX B - QBT Fabbr. Cons.	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	10	10	
AUX-21	QMT Prot. TR AUX A Fabbr. Cons.	Sonde PT100 TR AUX A	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	4x	10	40	
AUX-22	QMT Prot. TR AUX B Fabbr. Cons.	Sonde PT100 TR AUX B	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	4x	10	40	
AUX-23	QMT Prot. TR AUX A Fabbr. Cons.	QBT-GEN Fabbr. Cons.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x2,5	1x	10	10	Interblocchi trascinalamento
AUX-24	QMT Prot. TR AUX B Fabbr. Cons.	QBT-GEN Fabbr. Cons.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x2,5	1x	10	10	Interblocchi trascinalamento
AUX-25	Quadro Prot. Gruppo A	Armadio RDZ Gr "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
AUX-26	Quadro Prot. Gruppo A	Armadio RDZ Gr "A"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	30	30	
AUX-27	Quadro Prot. Gruppo A	UFSGF Gr "A"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	30	30	
AUX-28	Quadro Prot. Gruppo A	QMT Prot. Trafo Gr "A" Locale MT	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	80	80	
AUX-29	Quadro Prot. Gruppo A	QMT Prot. Trafo Gr "A" Locale MT	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	80	80	
AUX-30	Quadro Prot. Gruppo A	QMT Prot. TR AUX A Fabbr. Cons.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	80	80	
AUX-31	Quadro Prot. Gruppo A	QMT Prot. TR AUX A Fabbr. Cons.	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	80	80	

**PROGETTO ESECUTIVO  
LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA  
SSE DI RIPALTA**

**LI0701EZZTTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
AUX-32	Quadro Prot. Gruppo A	Canale di misura TOca Gr "A"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
AUX-33	Quadro Prot. Gruppo A	Central. Termometrica Trafo Gr "A"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	2x	30	60	
AUX-34	Quadro Prot. Gruppo A	Central. Termometrica TR AUX A	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	2x	80	160	
AUX-35	Quadro Prot. Gruppo B	Armadio RDZ Gr "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
AUX-36	Quadro Prot. Gruppo B	Armadio RDZ Gr "B"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	30	30	
AUX-37	Quadro Prot. Gruppo B	UFSGF Gr "B"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	30	30	
AUX-38	Quadro Prot. Gruppo B	QMT Prot. Trafo Gr "B" Locale MT	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	80	80	
AUX-39	Quadro Prot. Gruppo B	QMT Prot. Trafo Gr "B" Locale MT	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	80	80	
AUX-40	Quadro Prot. Gruppo B	QMT Prot. TR AUX B Fabbr. Cons.	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	80	80	
AUX-41	Quadro Prot. Gruppo B	QMT Prot. TR AUX B Fabbr. Cons.	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	1x	80	80	
AUX-42	Quadro Prot. Gruppo B	Canale di misura TOca Gr "B"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
AUX-43	Quadro Prot. Gruppo B	Central. Termometrica Trafo Gr "B"	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	2x	30	60	
AUX-44	Quadro Prot. Gruppo B	Central. Termometrica TR AUX B	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	16x1,5+schermo	2x	80	160	
AUX-45	Quadro Sez. II Fila	Cella Alimentatore UFA "J1"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	1x	30	30	Segnalazione AP/CH
AUX-46	Quadro Sez. II Fila	Cella Alimentatore UFA "J9"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	1x	30	30	Segnalazione AP/CH
AUX-47	Quadro Sez. II Fila	Cella Alimentatore UFA "J2"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	1x	30	30	Segnalazione AP/CH
AUX-48	Quadro Sez. II Fila	Cella Alimentatore UFA "J10"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	1x	30	30	Segnalazione AP/CH
AUX-49	Quadro Servizi Ausiliari CA	Impianto citofonico	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	150	150	
UCA-01	Armadio UCA	Alim. Monitor Scrivania	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
UCA-02	Armadio UCA	Alim. Postazione Locale (PCL)	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
UCA-03	Armadio UCA	Alim. Sinottico 42"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi AUX per Impianto Apertura Generale</b>								
PAG-01	QSAcc	Relè di Massa - Cella UFMN	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-02	QSAcc	PAG 1	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-03	QSAcc	PAG 2	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-04	QSAcc	PAG 3	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-05	QSAcc	PAG 4	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
PAG-06	QSAcc	PAG 5	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	20	20	
PAG-07	QSAcc	PAG 6	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	10	10	
PAG-08	QSAcc	PAG 7	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	5	5	
PAG-09	QSAcc	PAG 8	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	10	10	
PAG-10	QSAcc	PAG 9	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-11	QSAcc	PAG 10 (Fabbr. Cons.)	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	80	80	
PAG-12	QSAcc	Relè AG cella UFSGF Gr "A"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-13	QSAcc	Relè AG cella UFSGF Gr "B"	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-14	QSAcc	Relè AG Cella Alim. UFA J1	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-15	QSAcc	Relè AG Cella Alim. UFA J9	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-16	QSAcc	Relè AG Cella Alim. UFA J10	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-17	QSAcc	Relè AG Cella Alim. UFA J2	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-18	QSAcc	TOccM - Cella UFMN	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-19	QSAcc	TOccE - Cella UFMN	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-20	QSAcc	TOca-TrA	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-20	QSAcc	TOca-TrB	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-20	QSAcc	TOca-GrA	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-21	QSAcc	TOcc-GrA	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-22	QSAcc	TOca-GrB	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-23	QSAcc	TOcc-GrB	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	
PAG-24	QSAcc	TOca-QMT	FG16OH2M16 0,6/1 kV- Cca,S1b,d1,a1	2x2,5	1x	30	30	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE0000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi per Collegamenti Equipotenziali di Terra</b>								
TE-01	Scaricatore Sez. 1 su palo	Bandella Palo LSU	TACSR - Tipo CPR	1x170 (Ø19,62)	2x	20	40	
TE-02	Scaricatore Sez. 9 su palo	Bandella Palo LSU	TACSR - Tipo CPR	1x170 (Ø19,62)	2x	20	40	
TE-03	Scaricatore Sez. 2 su palo	Bandella Palo LSU	TACSR - Tipo CPR	1x170 (Ø19,62)	2x	20	40	
TE-04	Scaricatore Sez. 10 su palo	Bandella Palo LSU	TACSR - Tipo CPR	1x170 (Ø19,62)	2x	20	40	
TE-05	Cella UFMN	Impianto di Terra piazzale	TACSR - Tipo CPR	1x170 (Ø19,62)	4x	20	80	Colore G/V
TE-06	Arrivo da Trafo SA GrA	QBT-GEN Fab.Cons. Q0.1 (terra)	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x50	1x	15	15	Colore G/V
TE-07	Arrivo da Trafo SA GrB	QBT-GEN Fab.Cons. Q0.2 (terra)	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x50	1x	15	15	Colore G/V
TE-08	QBT-GEN Fab.Cons. Q0.1 (terra)	QSAca - Q1 (terra)	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x50	1x	80	80	Colore G/V
TE-09	QBT-GEN Fab.Cons. Q0.2 (terra)	QSAca - Q2 (terra)	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x50	1x	80	80	Colore G/V
TE-10	Quadro Trafo Isol. Piazzale	QSAca	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x50	1x	100	100	Colore G/V
<b>Colleg. Equipotenziali Fabbriato Consegna</b>								
TE-11	Colleg. Box TSA GrA	Collettore di Terra Locale Utente	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	10	20	Colore G/V
TE-12	Colleg. Box TSA GrB	Collettore di Terra Locale Utente	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	10	20	Colore G/V
TE-13	Colleg. Carcassa TSA GrA	Collettore di Terra Locale Utente	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	10	20	Colore G/V
TE-14	Colleg. Carcassa TSA GrB	Collettore di Terra Locale Utente	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	10	20	Colore G/V
TE-15	Colleg. Centro Stella TSA GrA	Collettore di Terra Locale Utente	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	10	20	Colore G/V
TE-16	Colleg. Centro Stella TSA GrB	Collettore di Terra Locale Utente	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	10	20	Colore G/V
TE-17	Masse QMT Fabbriato Consegna	Collettore di Terra Locale Utente	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	10	20	Colore G/V
TE-18	Masse QBT-GEN Fab.Cons.	Collettore di Terra Locale Utente	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	5	10	Colore G/V
TE-19	Masse QBT Fabbriato Consegna	Collettore di Terra Locale Utente	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	5	10	Colore G/V
TE-20	Collettore di Terra Locale Utente	Impianto di Terra piazzale	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	15	30	Colore G/V
TE-21	Collettore di Terra Locale Misure	Impianto di Terra piazzale	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	15	30	Colore G/V
TE-22	Collettore di Terra Loc. Distributore	Impianto di Terra piazzale	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	15	30	Colore G/V

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Colleg. Equipotenziali Fabbricato SSE</b>								
TE-23	Colleg. Carcassa Trafo Gruppo A	Collettore di Terra Locale Tr Gr "A"	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	5	10	Colore G/V
TE-24	Colleg. Rotaie Trafo Gruppo A	Collettore di Terra Locale Tr Gr "A"	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	5	10	Colore G/V
TE-25	Collettore di Terra Locale Tr Gr "A"	Collettore di Terra RDZ Gr "A"	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	10	20	Colore G/V
TE-26	Armadio RDZ Gr "A"	Collettore di Terra RDZ Gr "A"	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	5	10	Colore G/V
TE-27	Collettore di Terra RDZ Gr "A"	Impianto di Terra piazzale	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	15	30	Colore G/V
TE-28	Colleg. Carcassa Induttanza LA	Collettore di Terra Induttanza LA	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	5	10	Colore G/V
TE-29	Carpenteria Castelletto Cavi Ind. LA	Collettore di Terra Induttanza LA	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	5	10	Colore G/V
TE-30	Collettore di Terra Induttanza LA	ToccGA Cella UFSGF Gr "A"	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	10	20	Colore G/V
TE-31	Colleg. Carcassa Trafo Gruppo B	Collettore di Terra Locale Tr Gr "B"	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	5	10	Colore G/V
TE-32	Colleg. Rotaie Trafo Gruppo B	Collettore di Terra Locale Tr Gr "B"	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	5	10	Colore G/V
TE-33	Collettore di Terra Locale Tr Gr "B"	Collettore di Terra Sala RDZ Gr "B"	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	10	20	Colore G/V
TE-34	Armadio RDZ Gr "B"	Collettore di Terra RDZ Gr "B"	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	5	10	Colore G/V
TE-35	Collettore di Terra RDZ Gr "B"	Impianto di Terra piazzale	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	15	30	Colore G/V
TE-36	Colleg. Carcassa Induttanza LB	Collettore di Terra Induttanza LB	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	5	10	Colore G/V
TE-37	Carpenteria Castelletto Cavi Ind. LB	Collettore di Terra Induttanza LB	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	5	10	Colore G/V
TE-38	Collettore di Terra Induttanza LB	ToccGB Cella UFSGF Gr "B"	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	15	30	Colore G/V
TE-39	Colleg. Masse QMT Locale MT	Collettore di Terra Sala Quadri MT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	5	10	Colore G/V
TE-40	Colleg. Masse QBT Locale MT	Collettore di Terra Sala Quadri MT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	5	10	Colore G/V
TE-41	Collettore di Terra Sala Quadri MT	Impianto di Terra piazzale	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	15	30	Colore G/V
TE-42	Colleg. Masse QSA	Collettore di Terra Sala Quadri BT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	2	4	Colore G/V
TE-43	Colleg. Masse UCA	Collettore di Terra Sala Quadri BT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	2	4	Colore G/V
TE-44	Colleg. Masse Quadro TLC	Collettore di Terra Sala Quadri BT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	2	4	Colore G/V
TE-45	Colleg. Masse Quadro Serv. Comuni	Collettore di Terra Sala Quadri BT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	2	4	Colore G/V
TE-46	Colleg. Masse Quadro Prot. Gr "A"	Collettore di Terra Sala Quadri BT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	2	4	Colore G/V
TE-47	Colleg. Masse Quadro Prot. Gr "B"	Collettore di Terra Sala Quadri BT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	2	4	Colore G/V
TE-48	Colleg. Masse Quadro Sez. Il Fila	Collettore di Terra Sala Quadri BT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	2	4	Colore G/V
TE-49	Colleg. Masse Armadio CB	Collettore di Terra Sala Quadri BT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	2	4	Colore G/V
TE-50	Colleg. Masse Armadio Batterie	Collettore di Terra Sala Quadri BT	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x95	2x	2	4	Colore G/V
TE-51	Collettore di Terra Sala Quadri BT	TOccE - Cella UFMN	FG17 - 0,45/0,75 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x120	2x	15	30	Colore G/V

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE0000002A - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b> <b>LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA</b> <b>SSE DI RIPALTA</b> <b>LI0701EZZTTSE0000002C - TABELLA CAVI</b>								

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Impianti Speciali - Cavi per Impianto Anti-Intrusione</b>								
AI-01	CENTRALINA CA - VS1 - ALIM	IMPIANTO CA -SIRENA	FG16OH2M16 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	1x	40	40	
AI-02	CENTRALINA CA - VS1 - ALIM	IMPIANTO CA -TC	FM10HM1 - 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x0,22+2x0,75	2x	40	80	
AI-03	CENTRALINA AI	IMPIANTO CA -SALA ALIM.	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	2x1,3	1x	20	20	
AI-04	CENTRALINA AI	IMPIANTO CA -TR-GRA	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	2x1,3	1x	40	40	
AI-05	CENTRALINA AI	IMPIANTO CA -TR-GRB	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	2x1,3	1x	40	40	
AI-06	CENTRALINA AI	IMPIANTO CA -QMT	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	2x1,3	1x	40	40	
AI-07	CENTRALINA AI	IMPIANTO CA -SALA QUADRI	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	2x1,3	1x	10	10	
AI-08	CENTRALINA AI	IMPIANTO CA-FABBRICATO ENEL	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	2x1,3	1x	90	90	
AI-09	CENTRALINA AI	IMPIANTO AI -SALA ALIM.	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	4x0,22+2x0,75	2x	20	40	
AI-10	CENTRALINA AI	IMPIANTO AI -TR-GRA	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	4x0,22+2x0,75	2x	40	80	
AI-11	CENTRALINA AI	IMPIANTO AI -TR-GRB	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	4x0,22+2x0,75	2x	40	80	
AI-12	CENTRALINA AI	IMPIANTO AI -QMT	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	4x0,22+2x0,75	2x	40	80	
AI-13	CENTRALINA AI	IMPIANTO AI -SALA QUADRI	CAVO TWISTATO E SCHERMATO	4x0,22+2x0,75	2x	5	10	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE0000002A - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Impianti Speciali - Cavi per Impianto Rilevazione Incendi</b>								
RI-01	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-AUX SALA ALIM.	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	2x	20	40	
RI-02	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-BUS SALA ALIM.	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1a,d0,a1	4x1,5	2x	20	40	
RI-03	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-AUX SALA QUADRI	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	2x	10	20	
RI-04	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-BUS SALA QUADRI	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1a,d0,a1	4x1,5	2x	10	20	
RI-05	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-AUX TR-GRA	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	2x	30	60	
RI-06	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-BUS TR-GRA	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1a,d0,a1	4x1,5	2x	30	60	
RI-07	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-AUX TR-GRB	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	2x	40	80	
RI-08	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-BUS TR-GRB	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1a,d0,a1	4x1,5	2x	40	80	
RI-09	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-AUX QMT	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	2x	40	80	
RI-10	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-BUS QMT	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1a,d0,a1	4x1,5	2x	40	80	
RI-11	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-AUX SALA RDZ	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1b,d1,a1	4x1,5	2x	20	40	
RI-12	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-BUS SALA RDZ	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1a,d0,a1	4x1,5	2x	20	40	
RI-13	CENTRALINA RI	IMPIANTO RI-Fabbricato Enel	FG4OHM6- 0,6/1 kV - Cca,S1a,d0,a1	4x1,5	2x	90	180	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi per Comando e controllo Sez. I Fila Piazzale</b>								
PF-01	Cella Alimentatore UFA "J1"	Cassetta base palo "Sez. 1" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	60	60	
PF-02	Cella Alimentatore UFA "J1"	Cassetta base palo "Sez. 1" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	60	60	
PF-03	Cella Alimentatore UFA "J1"	Cassetta base palo "Sez. 1" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x2,5	1x	60	60	
PF-04	Cella Alimentatore UFA "J1"	Cassetta base palo "Sez. 1" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	60	60	
PF-05	Cassetta base palo "Sez. 1" - alim. Motorizzazione	Argano di manovra "Sez. 1" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	15	15	
PF-06	Cassetta base palo "Sez. 1" - comando AP	Argano di manovra "Sez. 1" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x4	1x	15	15	
PF-07	Cassetta base palo "Sez. 1" - comando CH	Argano di manovra "Sez. 1" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x4	1x	15	15	
PF-08	Cassetta base palo "Sez. 1" - segnalazione posizione AP/CH	Morsettieria "Sez. 1" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	15	15	
PF-09	Cella Alimentatore UFA "J9"	Cassetta base palo "Sez. 9" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	55	55	
PF-10	Cella Alimentatore UFA "J9"	Cassetta base palo "Sez. 9" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	55	55	
PF-11	Cella Alimentatore UFA "J9"	Cassetta base palo "Sez. 9" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x2,5	1x	55	55	
PF-12	Cella Alimentatore UFA "J9"	Cassetta base palo "Sez. 9" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	55	55	
PF-05	Cassetta base palo "Sez. 9" - alim. Motorizzazione	Argano di manovra "Sez. 9" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	15	15	
PF-06	Cassetta base palo "Sez. 9" - comando AP	Argano di manovra "Sez. 9" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x4	1x	15	15	
PF-07	Cassetta base palo "Sez. 9" - comando CH	Argano di manovra "Sez. 9" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x4	1x	15	15	
PF-08	Cassetta base palo "Sez. 9" - segnalazione posizione AP/CH	Morsettieria "Sez. 9" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	15	15	



**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE0000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
PF-13	Cella Alimentatore UFA "J2"	Cassetta base palo "Sez. 2" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	50	50	
PF-14	Cella Alimentatore UFA "J2"	Cassetta base palo "Sez. 2" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	50	50	
PF-15	Cella Alimentatore UFA "J2"	Cassetta base palo "Sez. 2" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x2,5	1x	50	50	
PF-16	Cella Alimentatore UFA "J2"	Cassetta base palo "Sez. 2" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	50	50	
PF-05	Cassetta base palo "Sez. 2" - alim. Motorizzazione	Argano di manovra "Sez. 2" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	15	15	
PF-06	Cassetta base palo "Sez. 2" - comando AP	Argano di manovra "Sez. 2" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x4	1x	15	15	
PF-07	Cassetta base palo "Sez. 2" - comando CH	Argano di manovra "Sez. 2" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x4	1x	15	15	
PF-08	Cassetta base palo "Sez. 2" - segnalazione posizione AP/CH	Morsettiera "Sez. 2" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	15	15	
PF-17	Cella Alimentatore UFA "J10"	Cassetta base palo "Sez. 10" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	45	45	
PF-18	Cella Alimentatore UFA "J10"	Cassetta base palo "Sez. 10" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x2,5	1x	45	45	
PF-19	Cella Alimentatore UFA "J10"	Cassetta base palo "Sez. 10" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x2,5	1x	45	45	
PF-20	Cella Alimentatore UFA "J10"	Cassetta base palo "Sez. 10" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	45	45	
PF-05	Cassetta base palo "Sez. 10" - alim. Motorizzazione	Argano di manovra "Sez. 10" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	15	15	
PF-06	Cassetta base palo "Sez. 10" - comando AP	Argano di manovra "Sez. 10" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x4	1x	15	15	
PF-07	Cassetta base palo "Sez. 10" - comando CH	Argano di manovra "Sez. 10" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x4	1x	15	15	
PF-08	Cassetta base palo "Sez. 10" - segnalazione posizione AP/CH	Morsettiera "Sez. 10" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	15	15	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi per Comando e controllo Sez. II Fila Piazzale</b>								
SF-01	Quadro Sezionatori II Fila	Cassetta base palo "Sez. 5" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	65	65	
SF-02	Quadro Sezionatori II Fila	Cassetta base palo "Sez. 5" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x2,5	1x	65	65	
SF-03	Quadro Sezionatori II Fila	Cassetta base palo "Sez. 5" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x2,5	1x	65	65	
SF-04	Quadro Sezionatori II Fila	Cassetta base palo "Sez. 5" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	65	65	
SF-05	Cassetta base palo "Sez. 5" - alim. Motorizzazione	Argano di manovra "Sez. 5" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	15	15	
SF-06	Cassetta base palo "Sez. 5" - comando AP	Argano di manovra "Sez. 5" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x4	1x	15	15	
SF-07	Cassetta base palo "Sez. 5" - comando CH	Argano di manovra "Sez. 5" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x4	1x	15	15	
SF-08	Cassetta base palo "Sez. 5" - segnalazione posizione AP/CH	Morsettiera "Sez. 5" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	15	15	
SF-09	Quadro Sezionatori II Fila	Cassetta base palo "Sez. 6" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	55	55	
SF-10	Quadro Sezionatori II Fila	Cassetta base palo "Sez. 6" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x2,5	1x	55	55	
SF-11	Quadro Sezionatori II Fila	Cassetta base palo "Sez. 6" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x2,5	1x	55	55	
SF-12	Quadro Sezionatori II Fila	Cassetta base palo "Sez. 6" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	55	55	
SF-13	Cassetta base palo "Sez. 6" - alim. Motorizzazione	Argano di manovra "Sez. 6" - alim. Motorizzazione	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	2x6	1x	15	15	
SF-14	Cassetta base palo "Sez. 6" - comando AP	Argano di manovra "Sez. 6" - comando AP	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x4	1x	15	15	
SF-15	Cassetta base palo "Sez. 6" - comando CH	Argano di manovra "Sez. 6" - comando CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	1x4	1x	15	15	
SF-16	Cassetta base palo "Sez. 6" - segnalazione posizione AP/CH	Morsettiera "Sez. 6" - segnalazione posizione AP/CH	FG16OM16 - 0,6/1 kV - Cca,s1b,d1,a1	3x1,5	1x	15	15	

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA PESCARA-BARI - RADDOPPIO DELLA TRATTA TERMOLI-LESINA - LOTTO 1 - RIPALTA-LESINA**  
**SSE DI RIPALTA**  
**LI0701EZZTTSE000002C - TABELLA CAVI**

SIGLA	PARTENZA	DESTINAZIONE	TIPO CAVO FASE / NEUTRO	FORMAZIONE [mm <sup>2</sup> ]	N° CAVI	LUNGHEZZA UNITARIA [m]	LUNGHEZZA TOTALE [m]	NOTE
<b>Cavi per TLC - Colleg. per DOTE</b>								
DOE-01	NLT Nodo Locale di Rete	Armadio TLC - Fabbriato SSE	CAVO F.O.	F.O. Monomodali 2 Fibre (Bretella Ottica 1)	1x	20	20	
DOE-02	NLT Nodo Locale di Rete	Armadio TLC - Fabbriato SSE	CAVO F.O.	F.O. Monomodali 2 Fibre (Bretella Ottica 2)	1x	20	20	
DOE-03	Armadio TLC - Fabbriato SSE	Armadio TLC - Fabbr. Tecnologico	CAVO F.O.	F.O. Monomodali 16 Fibre (Cavo Armato)	1x	200	200	
<b>Cavi per TLC - Colleg. per DOTE</b>								
ASDE-01	Cella Alim. UFA "J1" (ASDE 3-SE)	Armadio TLC - Fabbriato SSE	CAVO F.O.	F.O. Multimodali 4 Fibre (Bretella Ottica)	1x	20	20	
ASDE-02	Cella Alim. UFA "J9" (ASDE 3-SE)	Armadio TLC - Fabbriato SSE	CAVO F.O.	F.O. Multimodali 4 Fibre (Bretella Ottica)	1x	20	20	
ASDE-02	Cella Alim. UFA "J2" (ASDE 3-SE)	Armadio TLC - Fabbriato SSE	CAVO F.O.	F.O. Multimodali 4 Fibre (Bretella Ottica)	1x	20	20	
ASDE-02	Cella Alim. UFA "J10" (ASDE 3-SE)	Armadio TLC - Fabbriato SSE	CAVO F.O.	F.O. Multimodali 4 Fibre (Bretella Ottica)	1x	20	20	
ASDE-03	Armadio TLC - Fabbriato SSE	Armadio Asservimenti - Fabbr. Tecn.	CAVO F.O.	F.O. Multimodali 16 Fibre (Cavo Armato)	2x	200	400	
<b>Cavi per TLC - Collegamento Apparecchiature</b>								
FO-01	Anello di collegamento singole apparecchiature con armadio UCA		CAVO F.O.	F.O. Multimodali 2 Fibre (Bretella Ottica)	20x	20	400	
<b>Collegamento RV Piazzale</b>								
RV-01	Cella Alim. UFA "J1"	Relè Voltmetrico (RV) su palo "Sez. 1"	CAVO F.O.	F.O. Multimodali 8 Fibre	1x	65	65	<i>comprese nella fornitura del Rivelatore Voltmetrico</i>
RV-02	Cella Alim. UFA "J9"	Relè Voltmetrico (RV) su palo "Sez. 9"	CAVO F.O.	F.O. Multimodali 8 Fibre	1x	65	65	<i>comprese nella fornitura del Rivelatore Voltmetrico</i>
RV-03	Cella Alim. UFA "J2"	Relè Voltmetrico (RV) su palo "Sez. 2"	CAVO F.O.	F.O. Multimodali 8 Fibre	1x	65	65	<i>comprese nella fornitura del Rivelatore Voltmetrico</i>
RV-04	Cella Alim. UFA "J10"	Relè Voltmetrico (RV) su palo "Sez. 10"	CAVO F.O.	F.O. Multimodali 8 Fibre	1x	65	65	<i>comprese nella fornitura del Rivelatore Voltmetrico</i>