

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

Mandataria



Mandanti



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

PIAZZALE CTE TERMOLI
Tabella Cavi

L'Appaltatore

Ing. Gianguido Babini

A.A.D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.l.
Il Direttore Tecnico
(Ing. Gianguido Babini)

I progettisti (il Direttore della progettazione)

Ing. Massimo Facchini

Data 18/12/2022

firma

Data 18/12/2022

firma

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA / DISCIPLINA	PROGR	REV	SCALA
L I O B	0 2	E	Z Z	T T	S E 0 2 B 0	0 0 1	C	/

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Esecutiva	Scognamiglio	Dicembre 2022	Cicero	Dicembre 2022	Sorbino	Dicembre 2022	
B	Aggiornamento per RDV	Scognamiglio	Marzo 2023	Cicero	Marzo 2023	Sorbino	Marzo 2023	
C	Aggiornamento per RDV	Scognamiglio	Settembre 2023	Cicero	Settembre 2023	Sorbino	Settembre 2023	

Quadro: Quadro SC c.a.		Doc: LI0B.0.2.E.ZZ.TT.SE02.B.0.001		Impianto: CTE Termoli					
Sigla Arrivo: Q19.1		Cliente:		Descrizione Quadro:					
Sigla utenza	Descrizione	Polarità	Formazione	Tipo posa	Tipo di cavo	Lunghezza	Portata Iz Fase	Portata Iz Neutro	K riduzione portata Totale
Q19.1	Generale	Monofase L3+N	---	---	---	---	---	---	---
Q19.2	Centrale AI	Monofase L3+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	40	26	26	0,73
Q19.3	Centrale AN	Monofase L3+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	40	26	26	0,73
Q19.4	Disponibile	Monofase L3+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	40	26	26	0,73

Quadro: Quadro SA c.a. sez. L-FM		Doc: LI0B.0.2.E.ZZ.TT.SE02.B.0.001		Impianto: CTE Termoli					
Sigla Arrivo: Q23		Cliente:		Descrizione Quadro:					
Sigla utenza	Descrizione	Polarità	Formazione	Tipo posa	Tipo di cavo	Lunghezza	Portata Iz Fase	Portata Iz Neutro	K riduzione portata Totale
Q23	Generale QE	Quadripolare	---	---	---	---	---	---	---
Q25	Luci esterne circuito 1	Monofase L1+N	1(3G2,5)	61_	FG16OM16	100	18	18	0,604
Q26	Illuminazione parco sezionatori	Monofase L2+N	1(3G2,5)	61_	FG16OM16	100	18	18	0,604
Q27	Paline illuminazione circuito 1	Monofase L3+N	1(3G2,5)	61_	FG16OM16	100	18	18	0,604
Q28	Paline illuminazione circuito 2	Monofase L1+N	1(3G2,5)	61_	FG16OM16	100	18	18	0,604
Q29	Disponibile	Monofase L2+N	1(3G2,5)	61_	FG16OM16	100	18	18	0,604
Q30	Disponibile	Monofase L3+N	1(3G2,5)	61_	FG16OM16	100	18	18	0,604
Q31	Circuito 1 prese 230V	Monofase L2+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	50	23	23	0,65
Q32	Circuito 2 prese 230V	Monofase L3+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	50	23	23	0,65
Q33	Disponibile	Monofase L1+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	50	23	23	0,65
Q34	Circuito 1 prese 400V	Quadripolare	1(5G6)	13_	FG16OM16	40	39	39	0,73
Q35	Circuito 2 prese 400V	Quadripolare	1(5G6)	13_	FG16OM16	40	39	39	0,73
Q36	Circuito prese bipolari esterne	Monofase L1+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	50	23	23	0,65
Q37	Disponibile	Monofase L2+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	50	23	23	0,65
Q38	Disponibile	Monofase L3+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	50	23	23	0,65
Q39	WC	Monofase L1+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	50	23	23	0,65
Q40	Circuito A illuminazione interno	Monofase L2+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	100	23	23	0,65
Q41	Circuito B illuminazione interno	Monofase L3+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	100	23	23	0,65
Q42	Circuito C illuminazione interno	Monofase L1+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	40	23	23	0,65

