

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

SSE S. MONICA
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 1 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 SA c.a.		Doc: LI0B.0.2.E.ZZ.TT.SE01.B.0.001		Impianto: SSE S. MONICA					
Sigla Arrivo: Q3		Cliente:		Descrizione Quadro:					
Sigla utenza	Descrizione	Polarità	Formazione	Tipo posa	Tipo di cavo	Lunghezza	Portata Iz Fase	Portata Iz Neutro	K riduzione portata Totale
Q3	Generale QE	Quadripolare	---	---	---	---	---	---	---
Q9	Sezionatore Armadio Caricabatterie	Quadripolare	---	---	---	---	---	---	---
Q11	Alimentazione Armadio Caricabatterie	Quadripolare	1(5G6)	13_	FG16OM16	40	39	39	0,73
Q10	Alimentazione Sbarra preferenziale	Quadripolare	---	---	---	---	---	---	---
Q101	Alimentazione UCA	Monofase L2+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	30	26	26	0,72
Q102	Dispositivo Crepuscolare	Monofase L3+N	---	_2	---	40	---	---	0
Q103	Scaldiglie GR.A	Monofase L2+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	40	26	26	0,73
Q104	Scaldiglie GR.B	Monofase L2+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	40	26	26	0,73
Q105	Disponibile	Monofase L2+N	---	---	---	---	---	---	---
Q106	Disponibile	Monofase L2+N	---	---	---	---	---	---	---
Q107	Disponibile	Monofase L2+N	---	---	---	---	---	---	---
Q108	Scaldiglie Sezionatori 3kVcc	Monofase L1+N	1(3G6)	13_	FG16OM16	40	46	46	0,73
Q109	TLC	Quadripolare	1(5G6)	13_	FG16OM16	40	43	43	0,8
Q110	Alimentazione QBT locale MT	Quadripolare	1(5G16)	61_	FG16OM16	50	47	47	0,651
Q111	Alimentazione QBT locale consegna	Quadripolare	1(5G16)	61_	FG16OM16	50	47	47	0,651
Q112	Disponibile	Monofase L2+N	---	---	---	---	---	---	---
Q113	Alim. Quadro Prot. GR.A	Quadripolare	1(5G6)	13_	FG16OM16	30	39	39	0,73
Q114	Alim. Quadro Prot. GR.B	Quadripolare	1(5G6)	13_	FG16OM16	30	39	39	0,73
Q115	Alimentazione Split	Monofase L2+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	40	26	26	0,73
Q116	Disponibile	Quadripolare	---	---	---	---	---	---	---
Q117	Disponibile	Quadripolare	---	---	---	---	---	---	---
Q118	Centrale AI/AN	Monofase L3+N	1(3G2,5)	13_	FG16OM16	40	26	26	0,73
k - 6	Contattore sezione L-FM	Quadripolare	4(1x70)+(1PE35)	13_	FG16M16/FG16R16 PE	30	204	204	0,73

Quadro: Quadro SA c.a. locale MT		Doc: LI0B.0.2.E.ZZ.TT.SE01.B.0.001		Impianto: SSE S. MONICA					
Sigla Arrivo: Q800		Cliente:		Descrizione Quadro:					
Sigla utenza	Descrizione	Polarità	Formazione	Tipo posa	Tipo di cavo	Lunghezza	Portata Iz Fase	Portata Iz Neutro	K riduzione portata Totale
Q800	Generale QE	Quadripolare	---	---	---	---	---	---	---
Q801	Disponibile	Quadripolare	---	---	---	---	---	---	---
Q802	Centralina trafo GR.A	Monofase L1+N	1(3G2,5)	61_	FG16OM16	30	18	18	0,604
Q803	Centralina trafo GR.B	Monofase L2+N	1(3G2,5)	61_	FG16OM16	30	18	18	0,604
Q804	Anticondensa QMT SSE	Monofase L3+N	1(3G2,5)	61_	FG16OM16	30	18	18	0,604
Q805	Estrattore 1-2 trafo GR.A	Quadripolare	1(5G2,5)	13_	FG16OM16	30	23	23	0,73
Q806	Estrattore 3-4 trafo GR.A	Quadripolare	1(5G2,5)	13_	FG16OM16	30	23	23	0,73
Q807	Estrattore 1-2 trafo GR.B	Quadripolare	1(5G2,5)	13_	FG16OM16	30	23	23	0,73
Q808	Estrattore 3-4 trafo GR.B	Quadripolare	1(5G2,5)	13_	FG16OM16	30	23	23	0,73
Q809	Estrattore 1-2 tsa GR.A	Quadripolare	1(5G2,5)	13_	FG16OM16	30	23	23	0,73
Q810	Estrattore 3-4 tsaGR.A	Quadripolare	1(5G2,5)	13_	FG16OM16	30	23	23	0,73
Q811	Estrattore 1-2 tsa GR.B	Quadripolare	1(5G2,5)	13_	FG16OM16	30	23	23	0,73
Q812	Estrattore 3-4 tsa GR.B	Quadripolare	1(5G2,5)	13_	FG16OM16	30	23	23	0,73
Q813	Estrattore locale MT	Quadripolare	1(5G2,5)	13_	FG16OM16	30	23	23	0,73

