COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA – DITTAINO (LOTTO 4B)

IMPIANTI LFM

Gallerie

Galleria Dittaino

Piazzale di emergenza - lato CT

Relazione di Calcolo di dimensionamento elettrico

	SCALA:	
$ \Gamma $	_	1

COMMESSA	LOTTO	LASE	LIVIE	III O DOC.	OI EKA/DISCII LINA	I KOOK.	KL v
RS3V	4 0	D	6 7	C L	L F 0 2 E 0	0 0 2	Α

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	Emissione esecutiva	G.Drisaldi	dic. 2019	G.Laganà	dic. 2019	F.Sparaeino	dic. 2019	A.Presta dic. 2019
						•		ANTONIO EL
							-	Sezione: An. 1959
								Ambientale - Industrials - Balling

File: RS3V40D67CLLF02E0002A n. Elab.: 1155



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO

D 67 CL

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA

Relazione di calcolo di dimensionamento elettrico

COMMESSA RS3V LOTTO CODIFICA

40

DOCUMENTO LF 02 E0 002 REV.

FOGLIO 2 di 13

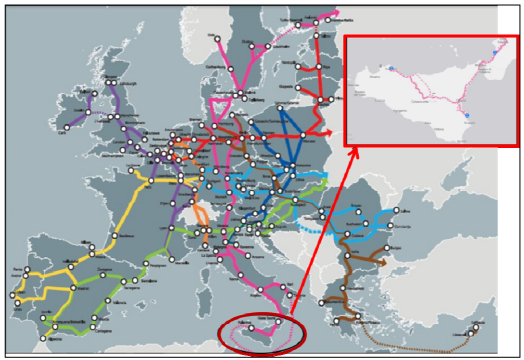
INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	RIFERIMENTI NORMATIVI	-
_	KII EKIMENTI NOKWITTTI	
3	SCOPO	c
9	DCOI O	



1 INTRODUZIONE

Il collegamento ferroviario tra Palermo e Catania fa parte del Corridoio n.5 Helsinki – La Valletta della Rete Trans-Europea di trasporto. Tale collegamento si sviluppa nel territorio siciliano secondo la direttrice Messina-Catania-Enna-Palermo, per consentire di servire i principali nodi urbani dell'isola.



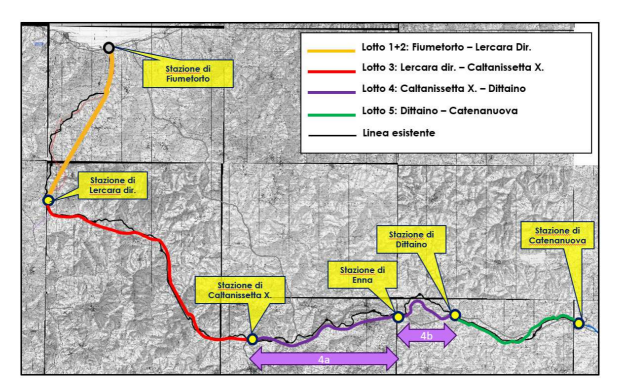
L'itinerario Palermo – Catania è attualmente costituito dalle seguenti tratte:

- 1. Palermo Fiumetorto (Fascicolo Linee 153) a doppio binario per un'estesa di circa 43 km;
- 2. Fiumetorto Caltanissetta Xirbi (Fascicolo Linee 157) a singolo binario per un'estesa di circa 82 km;
- 3. Caltanissetta Xirbi Bicocca (Fascicolo Linee 155) a singolo binario per un'estesa di circa 108 km;
- Bicocca Catania Centrale (Fascicolo Linee 155), parte a doppio binario (Bicocca Catania Acquicella) e parte a singolo binario (Catania Acquicella – Catania Centrale) per un'estesa complessiva di circa 7 km.



La linea è interessata da un ampio progetto di investimento denominato "*Nuovo Collegamento Palermo – Catania*" che prevede una serie di interventi sulla tratta Fiumetorto – Bicocca, suddivisi nei seguenti lotti funzionali:

- Lotto "1+2": tratta Fiumetorto Lercara Diramazione di circa 30 km;
- Lotto 3: tratta Lercara Diramazione Caltanissetta Xirbi di circa 47 km;
- Lotto 4a: tratta Caltanissetta Xirbi Enna Nuova di circa 27 km;
- Lotto 4b: tratta Enna Nuova Dittaino di circa 15 km;
- Lotto 5: tratta Dittaino Catenanuova di circa 22 km;
- Lotto 6: tratta Catenanuova Bicocca di circa 37 km.



Si evidenzia come il suddetto investimento, rientra nelle procedure Commissariali previste dalla legge 164/2014 "Sblocca Italia" per l'intero intervento Messina – Catania – Palermo.



2 RIFERIMENTI NORMATIVI

I principali riferimenti normativi di cui si è tenuto conto nello sviluppo della progettazione sono, in linea indicativa ma non esaustiva, i seguenti:

Leggi, Decreti e Circolari

- Legge 1/3/1968 n. 186 Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici ed elettronici.
- Legge n. 191/74 Prevenzione degli infortuni sul lavoro nei servizi e negli impianti gestiti dall'Azienda autonoma delle Ferrovie dello Stato.
- D.P.R. n. 469/79 Regolamento di attuazione della Legge 191/74 sulla prevenzione degli infortuni sul lavoro nei servizi e negli impianti gestiti dall'Azienda autonoma delle Ferrovie dello Stato.
- D.M. 28/10/2005 Sicurezza nelle gallerie ferroviarie.
- D.Lgs. 18/5/2016 n. 80 Modifiche al decreto legislativo 6 novembre 2007, n. 194, di attuazione della direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione). (16G00097) (GU Serie Generale n.121 del 25-5-2016 Suppl. Ordinario n. 16).
- D.Lgs. 19/5/2016 n. 86 Attuazione della direttiva 2014/35/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione. (16G00096) (GU Serie Generale n.121 del 25-5-2016 Suppl. Ordinario n. 16).
- D.M. 22/01/2008 n. 37 Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
- D.Lgs. 9/04/2008 n. 81 e s.m.i. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- D.Lgs. 16/06/2017 n. 106 Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE.
- Regolamento (UE) n. 548/2014 della Commissione, del 21 maggio 2014, recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i trasformatori di potenza piccoli, medi e grandi.

Normative tecniche

- Nota tecnica RFI-DMA\A0011\P\2007\3553 del 03/12/2007. "Sistemi integrati di alimentazione e protezione".
- Linea Guida RFI DMA IM LA LG IFS 300 A "Quadri elettrici di M.T. di tipo modulare prefabbricato".
- Linea Guida RFI DMA IM LA LG IFS 500 A "Sistemi di governo per impianti di trasformazione e di distribuzione energia elettrica".



- Specifica tecnica di fornitura RFI DTCDNSSSTB SF IS 06 732 D "Sistema integrato di alimentazione e protezione per impianti di sicurezza e segnalamento".
- Specifica tecnica RFI DTC ST E SP IFS ES 728 A "Sicurezza elettrica e protezione contro le sovratensioni per gli impianti elettrici ferroviari in bassa tensione".
- Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 143 A "Relè elettrici a tutto o niente per impianti di energia e trazione elettrica".
- Specifica tecnica di fornitura RFI DTC STS ENE SP IFS LF 666 A "Trasformatori di potenza MT/bt con isolamento in resina epossidica".
- Specifica tecnica di costruzione RFI DPR DIT STC IFS LF 628 A Impianto di riscaldamento elettrico deviatoi con cavi scaldanti autoregolanti 24 Vca.
- Specifica tecnica di fornitura RFI DPR DIT STF IFS LF 629 A Armadio di piazzale per alimentazione resistenze autoregolanti, per impianti di riscaldamento elettrico deviatoi.
- Specifica tecnica di fornitura RFI DPR DIT STF IFS LF 630 A Cavo autoregolante per riscaldamento elettrico deviatoi e dispositivi di fissaggio.
- Specifica tecnica di fornitura RFI DTC STS ENE SP IFS LF162 A Apparecchio illuminante a LED in galleria.
- Specifica tecnica di costruzione RFI DPRIM STC IFS LF610 C Miglioramento della sicurezza in galleria
 Impianti luce e forza motrice di emergenza per gallerie oltre 1000 metri.
- Specifica tecnica di costruzione RFI DPRIM STC IFS LF611 B Miglioramento della sicurezza in galleria Impianti luce e forza motrice di emergenza per gallerie lunghe tra 500 e 1000 metri.
- Specifica tecnica di fornitura RFI DPRIM STF IFS LF612 B Miglioramento della sicurezza in galleria Impianti luce e forza motrice di emergenza per gallerie oltre 1000 metri Quadro di tratta.
- Specifica tecnica di fornitura RFI DPRIM STF IFS LF613 B Miglioramento della sicurezza in galleria Impianti luce e forza motrice di emergenza per gallerie oltre 1000 metri Quadro di piazzale.
- Specifica tecnica di fornitura RFI DPRIM STF IFS LF614 B Miglioramento della sicurezza in galleria Impianti luce e forza motrice di emergenza Cassette di derivazione e pulsanti.
- Specifica tecnica di fornitura RFI DPRIM STF IFS LF615 0 Miglioramento della sicurezza in galleria Impianti luce e forza motrice di emergenza Armadio di soccorso avvolgicavo.
- Specifica tecnica di costruzione RFI DPRIM STC IFS LF616 A Miglioramento della sicurezza in galleria Impianti luce e forza motrice di emergenza per gallerie oltre 1000 metri Quadro Front End e SCADA.
- Specifica tecnica di fornitura RFI DPRIM STF IFS LF617 B Miglioramento della sicurezza in galleria Impianti luce e forza motrice di emergenza per gallerie tra 500 e 1000 metri Quadro di piazzale.
- Specifica tecnica di costruzione RFI DPRIM STC IFS LF618 A Miglioramento della sicurezza in galleria Impianti luce e forza motrice di emergenza per gallerie oltre 1000 metri Trasformatori di alimentazione.
- Specifica tecnica RFI DPR IM SP IFS 002 A Sistema di supervisione degli impianti di sicurezza delle gallerie ferroviarie.



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

Relazione di calcolo di dimensionamento elettrico

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D 67 CL	LF 02 E0 002	Α	7 di 9

- Cap. Tec. LF 680 Ed. 1985 Capitolato Tecnico per la realizzazione di impianti di illuminazione nei piazzali ferroviari e grandi aree in genere.
- Cap. Tec. TE 651 Ed. 1990 Capitolato Tecnico per la realizzazione di impianti di illuminazione nelle stazioni (per quanto applicabile).
- Spec. Tec. RFI DPR DIT STF IFS LF627 A Sistemi di telegestione ed efficientamento energetico degli impianti LFM ed utenze.
- Linee Guida RFI DPR TES LG IFS 002 A Illuminazione nelle stazioni con tecnologia LED.
- Nota RFI-DTC.ST.E\A0011\P|2017\0000120 del 27.06.2017 Indicazioni sull'impiego di cavi elettrici destinati a costruzioni negli impianti ferroviari REGOLAMENTO (UE) n. 305/2011.
- CEI 0-16 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica".
- CEI 0-21 "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica".
- CEI 9-6/1 (EN 50122-1) "Applicazioni ferroviarie Installazioni fisse. Parte 1: Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra".
- CEI 9-6/2 (EN 50122-2) "Applicazioni ferroviarie Installazioni fisse. Parte 2: Protezione contro gli effetti delle correnti vaganti causate dai sistemi di trazione a corrente continua".
- CEI EN 61936-1 "Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata".
- CEI 11-17 "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica, linee in cavo".
- CEI 11-25 "Calcolo di correnti di cortocircuito nelle reti trifasi a corrente alternata".
- CEI 17-5 "Apparecchiature a bassa tensione: Interruttori automatici".
- CEI 20-20 "Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale fino a 450/750V".
- CEI 20-22 "Prova d'incendio sui cavi elettrici".
- CEI 20-35 "Prove sui cavi elettici sottoposti al fuoco".
- CEI 20-36 "Prova di resistenza al fuoco di cavi elettrici".
- CEI 20-37 "Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi".
- CEI 20-38 "Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte I Tensione nominale Uo/U non superiore a 0,6/1 kV".
- CEI 34-21 "Apparecchi d'illuminazione: prescrizioni generali e prove".
- CEI 34-22: "Apparecchi di illuminazione Parte II: Prescrizioni particolari. Apparecchi di emergenza".
- CEI 64-8 "Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua".
- UNI EN 12464-1 "Illuminazione dei posti di lavoro Parte 1: Posti di lavoro in interni".



- UNI EN 12464-2 "Illuminazione dei posti di lavoro Parte 2: Posti di lavoro in esterno".
- UNI EN 1838 "Illuminazione di emergenza".
- Norme CEI e CEI EN relative agli impianti in oggetto.
- Norme UNI e UNI EN relative agli impianti in oggetto.

Per quanto non esplicitamente indicato, dovranno in ogni caso essere sempre adottate tutte le indicazioni normative e di legge atte a garantire la realizzazione del sistema a regola d'arte e nel rispetto della sicurezza.



3 SCOPO

La presente relazione di calcolo descrive lo studio sulla selettività degli interruttori e il coordinamento cavi – interruttori relativo al sistema di alimentazione MT/bt a servizio della linea oggetto del presente intervento.

Scopo del presente documento è quello indicare la sezione appropriata dei cavi in funzione della tipologia e della taglia degli interruttori, verificando la protezione dalle sovracorrenti e dai contatti diretti e indiretti, sia per il quadro principale che per i quadri derivati.

Quadro:																						
QGBT-N (PGEP)																						
Sigla Arrivo:							Descrizio	ne Quadro														
GENERALE 1							NORMAL	.E														
Sistema di distribuzion	ie:			_	Resistenza di terra [Ohm]:	10	C.d.t. Max	ammessa %	6:		4	Ik di barratura	[kA]:			9,331	Tensione	[V]:		20 000/4	00	
	Circuito										Cor	to circuito						So	vraccar	ico		Test
Lu	unghezza ≤ Lungh	nezza m	ах					lk m	ax ≤ P.d.l.				l²t :	≤K ² S ²			I _t	$\leq l_n \leq l_2$	·	l _f ≤ 1	45 l _z	
C	C.d.t. % con I _b ≤ C	.d.t. ma	(
											FASE		NE	JTRO	PROT	EZIONE						
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con lb	Distribuzione	l _d	P.d.l.	lk max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio	K ² S ²	I ² t max Inizio	K ² S ²	l²t max Inizio	K²S²	I _b	I _n	l _z	I _f	1.45l _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]		[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
GENERALE 1	_			0,05	Quadripolare		36	9,33	6.930	8.403							213	630		756		SI
SPIE PRESENZA				0,05	Tripolare		50	9,32	11	1.347							0	4		7,6		31
MULTIMETRO				0,05	Tripolare		50	9,32	11	1.347							0	4		7,6		31
SCARICATORE				0,05	Tripolare		50	9,32	11	1.347	_				_		0	4		7,6		ŝI
QBT-AUX-N	1(5G16)	20	157	0,47	Quadripolare		15	9,32	378	2.509	57.464	5.234.944	55.751	5.234.944	56.508	5.234.944	39	63	80	82	116	3I
QGPAI-N	4(1x95)+(1PE95)	50	198	0,09	Quadripolare		16	9,32	1.536	4.214	341.887	184.552.225	336.822	184.552.225	338.269	279.558.400	7,666	160	173	192	251	3I
FM-FT-01	1(3G2,5)	20	120	0,74	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	9,17	0,3	439	16.255	127.806	14.984	127.806	16.255	127.806	5,004	16	29	21	42 8	3I
FM-FT-02	1(3G2,5)	20	486	0,22	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	9,17	0,3	439	16.255	127.806	14.984	127.806	16.255	127.806	1,251	16	29	21	42 8	3I
FM-FT-03	1(5G2,5)	25	334	0,36	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,32	0,3	353	20.615	127.806	16.905	127.806	20.236	127.806	3,624	16	26	21	37 8	3I
FM-FT-04	1(5G2,5)	25	334	0,36	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,32	0,3	353	20.615	127.806	16.905	127.806	20.236	127.806	3,624	16	26	21	37 8	3I
FM-FT-05	1(5G2,5)	25	334	0,36	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,32	0,3	353	20.615	127.806	16.905	127.806	20.236	127.806	3,624	16	26	21	37 8	3I
FM-FT-06	1(5G2,5)	25	334	0,36	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,32	0,3	353	20.615	127.806	16.905	127.806	20.236	127.806	3,624	16	26	21	37 8	31
DISPONIBILE				0.05	Quadripolare		36	9,32	3.000	8.351							0	250		300	9	31
DISPONIBILE					Quadripolare		36	9,32	1.500	8.298							0	160		192		SI
					Quadripolare			9,32	6.930	8.403	_						0	630		756		SI
GENERALE 2					•		36	9,33	6.930	8.403							0	620		756		21
QGBT-PGEP		_			Quadripolare Quadripolare		25	9,33	3.000	8.351			_				163	630 250	_	300		SI
GENERALE	_	_			Quadripolare		25	9,32	2.400	8.282				_			163	200		240		21
QGPAI-P	4(1x50)+(1PE50)	50	194		Quadripolare		10	9,26	800	2.885	 75.711	51.122.500	71.909	51.122.500	 72.429	77.440.000	41	100	113	130	164 5	31
LP-FT-01	1(2x2,5)	20	2.607		Monofase L3+N		10	9,02	000	2.000	5.521	127.806	5.521	127.806	72.429	77.440.000	0,212	100	29	130	42 5	
LP-FT-02	1(2x2,5)	25	3.957		Monofase L3+N		10	9,02	_		5.521	127.806	5.521	127.806	0		0,212	10	29	13	42 5	
LP-FT-03	1(2x2,5)	35	1.978		Monofase L1+N		10	9,02	_		5.521	127.806	5.521	127.806	0		0,279	10	29	13	42 8	
LP-FT-04	1(2x2,5)	40	1.978		Monofase L1+N		10	9,02			5.521	127.806	5.521	127.806	0		0,279	10	29	13	42 8	
LP-FT-05	1(2x2,5)	40	1.318		Monofase L1+N		10	9,02			5.521	127.806	5.521	127.806	0		0,419	10	29	13	42 8	
LP-FT-06	1(2x2,5)	40	988		Monofase L1+N		10	9,02			5.521	127.806	5.521	127.806	0		0,558	10	29	13	42 8	
LP-FT-07	1(2x2,5)	40	658		Monofase L1+N		10	9,02		<u> </u>	5.521	127.806	5.521	127.806	0		0,837	10	29	13	42 8	
QUADRO QSTES	1(5G2,5)	20	325	0,66	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,26	0,3	437	11.446	127.806	9.471	127.806	10.652	127.806	3,368	16	26	21	37 8	31
QUADRO QSTES	1(5G2,5)	20	325	0,66	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,26	0,3	437	11.446	127.806	9.471	127.806	10.652	127.806	3,368	16	26	21	37 8	ŝI
UPS-1	1(5G25)	15	293	0,63	Quadripolare	0,5 - Cl. A	10	9,26	0,5	4.024	29.442	12.780.625	26.851	12.780.625	27.427	12.780.625	36	63	102	82	147 5	31

UPS-2	1(4x25)+(1PE25)	15	497	0.55	Ouadrinalara	0.5 - Cl. A	10	9,26	0,5	4.024	29.442	10 700 605	26.851	12.780.625	27.427	19.360.000	22	63	100	82	147 SI	
	1(4X25)+(1PE25)	15	497	0,55	Quadripolare	0,5 - Cl. A	10	9,20	0,5	4.024	29.442	12.780.625	20.001	12.760.025	21.421	19.300.000	22	63	102	02	147 51	
UPS - BY PASS	1(4x25)+(1PE25)	15	497	0,55	Quadripolare	0,5 - Cl. A	10	9,26	0,5	4.024	29.442	12.780.625	26.851	12.780.625	27.427	19.360.000	22	63	102	82	147 SI	
VENTILATORE ESTRAZIONE	1(3G2,5)	20	228	0,75	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	20	9,1	0,3	437	6.030	127.806	5.567	127.806	6.030	127.806	2,406	16	29	21	42 SI	
VENTILATORE ESTRAZIONE	1(3G2,5)	20	113	1,09	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	20	9,1	0,3	437	6.030	127.806	5.567	127.806	6.030	127.806	4,811	16	29	21	42 SI	
VENTILATORE ESTRAZIONE	1(3G2,5)	20	113	1,09	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	20	9,1	0,3	437	6.030	127.806	5.567	127.806	6.030	127.806	4,811	16	29	21	42 SI	
CDZ-1	1(5G2,5)	20	134	0,99	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,26	0,3	437	11.446	127.806	9.471	127.806	10.652	127.806	8,019	16	26	21	37 SI	
CDZ-2	1(5G2,5)	20	134	0,99	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,26	0,3	437	11.446	127.806	9.471	127.806	10.652	127.806	8,019	16	26	21	37 SI	
CDZ-1	1(3G2,5)	20	35	2,51	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	20	9,1	0,3	437	6.030	127.806	5.567	127.806	6.030	127.806	14	16	29	21	42 SI	
CDZ-2	1(3G2,5)	20	35	2,51	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	20	9,1	0,3	437	6.030	127.806	5.567	127.806	6.030	127.806	14	16	29	21	42 SI	
VENTILATORE ESTRAZIONE	1(3G2,5)	20	228	0,75	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	20	9,1	0,3	437	6.030	127.806	5.567	127.806	6.030	127.806	2,406	16	29	21	42 SI	
CDZ-1	1(5G2,5)	20	123	1,03	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,26	0,3	437	11.446	127.806	9.471	127.806	10.652	127.806	8,66	16	26	21	37 SI	
CDZ-2	1(5G2,5)	20	123	1,03	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,26	0,3	437	11.446	127.806	9.471	127.806	10.652	127.806	8,66	16	26	21	37 SI	
VENTILATORE ESTRAZIONE CDZ	1(3G2,5) 1(3G2,5)	20			Monofase L1+N Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	20	9,1 9.1	0,3	437	6.030	127.806 127.806	5.567 5.567	127.806 127.806	6.030 6.030	127.806 127.806	2,406 9,623	16	29	21	42 SI 42 SI	
VENTILATORE ESTRAZIONE	1(3G2,5)	20			Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	20	9,1	0,3	437	6.030	127.806	5.567	127.806	6.030	127.806	0,481	16	29	21	42 SI	
DISPONIBILE				0,42	Monofase L3+N		10	9,02									0	10		13 _	SI	
DISPONIBILE				0,42	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,26	0,3	6.261						_	0	16		21_	_ SI	
DISPONIBILE				0,42	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	9,26	0,3	6.261						_	0	16		21_	_ SI	
DISPONIBILE				0,42	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	20	9,1	0,3	6.261		_	_				0	16		21 _	_ SI	
DISPONIBILE				0,42	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	20	9,1	0,3	6.261							0	16		21 _	SI	

Quadro:																						
QBT-AUX-N																						
Sigla Arrivo:							Descrizio	ne Quadro):													
GENERALE																						
Sistema di distribuzio	ne:			_	Resistenza di terra [Ohm]:	10	C.d.t. Max	ammessa 9	%:		4	Ik di barratura	[kA]:			5,781	Tensione	e [V]:		20 000/4	100	
	Circuito										Cor	to circuito						Sc	vracca	rico		Test
L	unghezza ≤ Lungh	nezza m	ax					lk m	nax ≤ P.d.l.				l²t :	≤K ² S ²			I	_b ≤ l _n ≤ l	z	l _f ≤ ′	1,45 l _z	
	C.d.t. % con I _b ≤ C	.d.t. ma	x																			l
											FASE		NE	JTRO	PROT	EZIONE						
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con lb	Distribuzione	l _d	P.d.l.	lk max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	l²t max Inizio	K ² S ²	I ² t max Inizio	K ² S ²	l²t max Inizio	K ² S ²	I _b	I _n	l _z	I _f	1.45l _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]		[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
GENERALE				0,48	Quadripolare		0	5,78	378	2.497							39	63		82		SI
SPIE PRESENZA				0,48	Tripolare		50	5,75	11	926							0	4		7,6		SI
MULTIMETRO				0,48	Tripolare		50	5,75	11	926							0	4		7,6		SI
SCARICATORE				0,48	Tripolare		50	5,75	11	926							0	4		7,6		SI
UPS-1	1(4x10)+(1PE10)	15	184	0,67	Quadripolare		15	5,75	192	1.247	30.012	2.044.900	18.574	2.044.900	19.687	3.097.600	14	32	60	42	87	SI
UPS-2	1(4x6)+(1PE6)	15	107	0,63	Quadripolare		15	5,75	192	924	30.012	736.164	18.574	736.164	19.687	1.115.136	7,217	32	43	42	63	SI
UPS - BY PASS	1(4x6)+(1PE6)	15	107	0,63	Quadripolare		15	5,75	192	924	30.012	736.164	18.574	736.164	19.687	1.115.136	7,217	32	43	42	63	SI
LN-FT-01	1(2x2,5)	15	1.943	0,52	Monofase L2+N		6	3,64		_	2.632	127.806	2.632	127.806	0		0,279	6	29	7,8	42	SI
DISPONIBILE				0,48	Monofase L2+N		6	3,64									0	6		7,8		SI
DISPONIBILE	_			0,48	Monofase L2+N		6	3,64									0	6		7,8		SI
DISPONIBILE				0,48	Monofase L2+N		6	3,64									0	6		7,8		SI
FM-FT-01	1(5G2,5)	15	266	0,69	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,75	0,3	479	15.688	127.806	9.299	127.806	10.692	127.806	4,041	16	26	21	37	SI
DISPONIBILE				0,48	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,75	0,3	2.119				_			0	16		21		SI
VENTILATORE ESTRAZIONE	1(3G2,5)	20	224	0,81	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	20	3,72	0,3	381	5.298	127.806	4.755	127.806	5.298	127.806	2,406	16	29	21	42	SI
VENTILATORE ESTRAZIONE	1(3G2,5)	20	224	0,81	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	20	3,72	0,3	381	5.298	127.806	4.755	127.806	5.298	127.806	2,406	16	29	21	42	SI
CDZ-1	1(3G2,5)	20	34	2,57	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	20	3,72	0,3	381	5.298	127.806	4.755	127.806	5.298	127.806	14	16	29	21	42	SI
CDZ-2	1(3G2,5)	20	34	2,57	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	20	3,72	0,3	381	5.298	127.806	4.755	127.806	5.298	127.806	14	16	29	21	42	SI
CDZ-1	1(5G2,5)	20	131	1,04	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	5,75	0,3	381	12.922	127.806	7.584	127.806	8.806	127.806	8,019	16	26	21	37	SI
CDZ-2	1(5G2,5)	20	131	1,04	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	5,75	0,3	381	12.922	127.806	7.584	127.806	8.806	127.806	8,019	16	26	21	37	SI
VENTILATORE ESTRAZIONE	1(3G2,5)	20	224	0,81	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	20	3,72	0,3	381	5.298	127.806	4.755	127.806	5.298	127.806	2,406	16	29	21	42	SI
DISPONIBILE				0,48	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	20	3,72	0,3	2.148	_		_				0	16		21		SI
DISPONIBILE				0,48	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	20	3,72	0,3	2.148							0	16		21		SI

Quadro:																						
QBT-AUX-NB (NO-	BREAK)																					
Sigla Arrivo:							Descrizio	ne Quadro	:													
GENERALE																						
Sistema di distribuzio	ne:				Resistenza di terra [Ohm]:	10	C.d.t. Max	ammessa 9	%:		4	Ik di barratura	[kA]:			2,351	Tension	e [V]:		20 000/-	100	
	Circuito	0									Cor	to circuito						Sc	ovracca	rico		Test
L	unghezza ≤ Lunç	ghezza m	ax					lk m	nax ≤ P.d.l.				l²t :	≤K²S²			ı	_b ≤ l _n ≤ l	z	l _f ≤ ′	1,45 l _z	
	C.d.t. % con I _b ≤	C.d.t. ma	x																			
											FASE		NEU	JTRO	PROT	TEZIONE						
Sigla utenza	Sezione		L max	C.d.t.% con lb	Distribuzione	l _d	P.d.l.	lk max	l di Int. Prot.	l gt Fondo Linea	l ² t max Inizio	K ² S ²	l ² t max Inizio	K ² S ²	l ² t max Inizio	K ² S ²	I _b	I _n	l _z	l _f	1.45l _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]		[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
GENERALE				0,79	Quadripolare	0,5	0	2,35	0,5	0,81							9,623	32		42		SI
SPIE PRESENZA				0,79	Tripolare	0,5	50	2,34	0,5	0,81							0	4		7,6	_	SI
MULTIMETRO				0,79	Tripolare	0,5	50	2,34	0,5	0,81							0	4		7,6		SI
SCARICATORE				0,79	Tripolare	0,5	50	2,34	0,5	0,81							0	4		7,6		SI
LE-FT-01	1(2x2,5)	15	1.768	0,83	Monofase L1+N		6	1,23			1.299	127.806	1.299	127.806	0		0,279	6	29	7,8	42	SI
LE-FT-02	1(2x2,5)	20	1.768	0,84	Monofase L1+N		6	1,23			1.299	127.806	1.299	127.806	0		0,279	6	29	7,8	42	SI
LE-FT-03	1(2x2,5)	25	1.768	0,85	Monofase L1+N		6	1,23			1.299	127.806	1.299	127.806	0		0,279	6	29	7,8	42	SI
LE-FT-04	1(2x2,5)	25	1.709	0,85	Monofase L1+N		6	1,23		_	1.299	127.806	1.299	127.806	0		0,289	6	29	7,8	42	SI
CENTRALINA	1(3G4)	50	80	2,83	Monofase L2+N	0,5	6	1,29	0,5	0,81	2.005	327.184	1.813	327.184	2.005	327.184	9,623	10	39	13	57	SI
CENTRALINA	1(3G2,5)	50	170	1,75	Monofase L3+N	0,5	6	1,29	0,5	0,81	2.005	127.806	1.813	127.806	2.005	127.806	2,887	10	29	13	42	SI
CENTRALINA	1(3G2,5)	50	170	1,75	Monofase L1+N	0,5	6	1,29	0,5	0,81	2.005	127.806	1.813	127.806	2.005	127.806	2,887	10	29	13	42	SI
AUX QUADRO MT	1(3G2,5)	5	513	0,83	Monofase L3+N	0,5	6	1,29	0,5	0,81	2.005	127.806	1.813	127.806	2.005	127.806	0,962	10	29	13	42	SI
DISPONIBILE				0,79	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	20	1,29	0,3	0,81							0	16		21		SI
DISPONIBILE				0,79	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	20	1,29	0,3	0,81							0	16		21		SI

Quadro:																						-
QGPAI-N																						
Sigla Arrivo:							Descrizio	ne Quadro														
GENERALE							LOCALE	POMPE														
Sistema di distribuzion	ne:			_	Resistenza di terra [Ohm]:	10	C.d.t. Max	ammessa %	ś:		4	Ik di barratura	[kA]:			7,085	Tensione	[V]:		20 000/4	100	
	Circuito	1									Cor	to circuito						So	ovraccar	rico		Test
L	unghezza ≤ Lung	hezza m	ах					lk m	ax ≤ P.d.l.				l²t	≤K²S²			I	_b ≤ I _n ≤ I ₂	z	l _f ≤ 1	1,45 l _z	
	C.d.t. % con I _b ≤ 0	C.d.t. ma	х																	<u> </u>		<u> </u>
											FASE		NE	UTRO	PROT	EZIONE						l
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con lb	Distribuzione	I _d	P.d.l.	lk max	l di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio	K²S²	I ² t max Inizio	K ² S ²	l ² t max Inizio	K ² S ²	I _b	I _n	l _z	I _f	1.45l _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]		[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
GENERALE				0,09	Quadripolare		0	7,08	1.536	4.196							7,666	160		192		SI
SPIE PRESENZA				0,09	Tripolare		50	7,06	11	1.123							0	4		7,6		SI
MULTIMETRO				0,09	Tripolare		50	7,06	11	1.123							0	4		7,6		SI
SCARICATORE	_			0,09	Tripolare		50	7,06	11	1.123							0	4		7,6		SI
AUX	_			0,09	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	5,43	0,3	3.266							0	10		13		SI
FM-FT-01	1(5G2,5)	20	296	0,37	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	7,06	0,3	410	19.588	127.806	12.909	127.806	15.327	127.806	4,041	16	26	21	37	SI
FM-FT-02	1(5G2,5)	20	330	0,34	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	7,06	0,3	410	19.588	127.806	12.909	127.806	15.327	127.806	3,624	16	26	21	37	SI
DISPONIBILE	_			0,09	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	7,06	0,3	3.332							0	16	L '	21	<u> </u>	SI

Quadro:																						
QGPAI-P																						
Sigla Arrivo:							Descrizio	ne Quadro	:													-
GENERALE							LOCALE	POMPE														
Sistema di distribuzion	ne:			TN-S	Resistenza di terra [Ohm]:	10	C.d.t. Max	ammessa %	6:		4	Ik di barratura	[kA]:			6,009	Tensione	[V]:				400
	Circuito										Cor	to circuito						So	vraccar	ico		Test
Lı	unghezza ≤ Lungh	nezza m	ax					lk m	ax ≤ P.d.l.				l²t	≤K ² S ²			I	_b ≤ I _n ≤ I	z	l _f ≤	1,45 l _z	1
	C.d.t. % con I _b ≤ C	.d.t. ma	x																			ı
											FASE		NE	JTRO	PROT	EZIONE						
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con lb	Distribuzione	I _d	P.d.l.	lk max	l di Int. Prot.	l gt Fondo Linea	l ² t max Inizio	K ² S ²	l ² t max Inizio	K ² S ²	l ² t max Inizio	K ² S ²	I _b	I _n	l _z	I _f	1.45l _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]		[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
GENERALE				0,79	Quadripolare		0	6,01	800	2.875							41	100		130		SI
SPIE PRESENZA				0,79	Tripolare		50	5,99	11	983							0	4		7,6		SI
MULTIMETRO				0,79	Tripolare		50	5,99	11	983				_	_		0	4		7,6		SI
SCARICATORE				0,79	Tripolare		50	5,99	11	983							0	4		7,6		SI
AUX				0,79	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	4,09	0,3	2.365							0	10		13		SI
POMPE	1(4x16)+(1PE16)	15	150	1,14	Quadripolare	0,5 - Cl. A	10	5,99	0,5	1.683	23.190	5.234.944	19.394	5.234.944	19.508	7.929.856	40	63	80	82	116	SI
LP-FT-01	1(2x2,5)	20	886	0,87	Monofase L1+N		6	4			3.874	127.806	3.874	127.806	0		0,558	10	29	13	42	SI
LP-FT-02	1(2x2,5)	20	886	0,87	Monofase L2+N		6	4			3.874	127.806	3.874	127.806	0		0,558	10	29	13	42	SI
LP-FT-03	1(2x2,5)	20	1.773	0,83	Monofase L3+N		6	4	_	_	3.874	127.806	3.874	127.806	0		0,279	10	29	13	42	SI
DISPONIBILE				0,79	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	10	4,09	0,03	2.499							0	16		21		SI

Quadro:																						
QGBT-NB (PGEP)																						
Sigla Arrivo:							Descrizio	ne Quadro	:													
GENERALE							(NO-BRE	EAK)														
Sistema di distribuzion	ie:			TN-S	Resistenza di terra [Ohm]:	10	C.d.t. Max	ammessa 9	%:		4	Ik di barratura	[kA]:			5,554	Tensione	[V]:				400
	Circuito										Cor	to circuito						So	vraccar	ico		Test
Lu	unghezza ≤ Lungl	nezza m	ax					lk m	nax ≤ P.d.I.				l²t	≤K²S²			I,	₀ ≤ I _n ≤ I ₂	z	l _f ≤ 1	1,45 l _z	
C	C.d.t. % con I _b ≤ C	.d.t. ma	x																	·		
			•								FASE		NE	UTRO	PROT	EZIONE						
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con lb	Distribuzione	I _d	P.d.l.	lk max	l di Int. Prot.	l gt Fondo Linea	l²t max Inizio	K²S²	l ² t max Inizio	K ² S ²	l ² t max Inizio	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _f	1.45l _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]		[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
GENERALE				0,81	Quadripolare	0,5	0	5,55	0,5	2.442							32	63		82		SI
SPIE PRESENZA				0,81	Tripolare	0,5	50	5,48	0,5	919							0	4		7,6	,	SI
MULTIMETRO				0,81	Tripolare	0,5	50	5,48	0,5	919							0	4		7,6		SI
SCARICATORE				0,81	Tripolare	0,5	50	5,48	0,5	919							0	4		7,6		SI
QGPAI-NB	1(4x16)+(1PE16)	15	2.353	0,84	Quadripolare	0,5 - Cl. A	10	5,48	0,5	1.487	18.110	5.234.944	12.597	5.234.944	13.452	7.929.856	2,694	32	80	42	116	SI
QUADRO	1(5G2,5)	30	58	2,48	Quadripolare	0,5	10	5,48	0,5	270	8.481	127.806	5.580	127.806	6.224	127.806	15	16	26	21	37	SI
LE-FT-01	1(4G2,5)	20	2.323	0,84	Monofase L1+N		6	3,42			3.582	127.806	3.582	127.806	0		0,212	10	29	13	42	SI
LE-FT-02	1(4G2,5)	25	3.525	0,84	Monofase L1+N		6	3,42			3.582	127.806	3.582	127.806	0		0,14	10	29	13	42	SI
LE-FT-03	1(4G2,5)	35	3.525	0,85	Monofase L1+N		6	3,42			3.582	127.806	3.582	127.806	0		0,14	10	29	13	42	SI
LE-FT-04	1(4G2,5)	40	1.762	0,89	Monofase L1+N		6	3,42		_	3.582	127.806	3.582	127.806	0		0,279	10	29	13	42	SI
LE-FT-05	1(4G2,5)	40	2.323	0,87	Monofase L1+N		6	3,42	_	_	3.582	127.806	3.582	127.806	0	_	0,212	10	29	13	42	SI
FM-FT-01	1(3G2,5)	20	130	1,33	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	3,63	0,3	381	7.022	127.806	6.322	127.806	7.022	127.806	3,753	16	29	21	42	SI
CENTRALINA	1(4G2,5)	40	49	3,45	Monofase L3+N	0,5	6	3,63	0,5	208	3.970	127.806	3.582	127.806	3.970	127.806	9,623	10	29	13	42	SI
CENTRALINA	1(4G2,5)	50	169	1,77	Monofase L2+N	0,5	6	3,63	0,5	170	3.970	127.806	3.582	127.806	3.970	127.806	2,887	10	29	13	42	SI
CENTRALINA	1(4G2,5)	50	169	1,77	Monofase L2+N	0,5	6	3,63	0,5	170	3.970	127.806	3.582	127.806	3.970	127.806	2,887	10	29	13	42	SI
AUX QUADRO BT	1(4G2,5)	5	510	0,85	Monofase L1+N	0,5	6	3,63	0,5	992	3.970	127.806	3.582	127.806	3.970	127.806	0,962	10	29	13	42	SI
QUADRO QSTES	1(5G2,5)	30	290	1,15	Quadripolare	0,5	10	5,48	0,5	270	8.481	127.806	5.580	127.806	6.224	127.806	3,368	16	26	21	37	SI
QUADRO QSTES	1(5G2,5)	30	290	1,15	Quadripolare	0,5	10	5,48	0,5	270	8.481	127.806	5.580	127.806	6.224	127.806	3,368	16	26	21	37	SI
QUADRO TLC-NB	1(5G2,5)	30	1.226	0,89	Quadripolare	0,5	10	5,48	0,5	270	8.481	127.806	5.580	127.806	6.224	127.806	0,802	16	26	21	37	SI
QUADRO GSM	1(5G2,5)	30	1.226	0,89	Quadripolare	0,5	10	5,48	0,5	270	8.481	127.806	5.580	127.806	6.224	127.806	0,802	16	26	21	37	SI
DISPONIBILE				0,81	Tripolare	0,3 - Cl. A	10	5,48	0,3	2.109							0	16		21		SI
DISPONIBILE				0,81	Tripolare	0,3 - Cl. A	10	5,48	0,3	2.109							0	16		21		SI
DISPONIBILE				0,81	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	20	3,63	0,3	2.109							0	16		21		SI
DISPONIBILE				0,81	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	20	3,63	0,3	2.109							0	16		21		SI

Quadro:																						
QGPAI-NB																						
Sigla Arrivo:							Descrizio	ne Quadro	:													
GENERALE							LOCALE	POMPE														
Sistema di distribuzione: TN-S Resistenza di terra [Ohm]: 10						C.d.t. Max ammessa % : 4 lk di barratura [kA]: 3,8 Tensione [V]:														400		
Circuito											Cor	to circuito						So	vraccar	ico		Test
Lunghezza ≤ Lunghezza max							Ik max \leq P.d.I. $I^2t \leq K^2S^2$									$l_b \le l_n \le l_z$ $l_f \le 1,45 l_z$,45 l _z		
	C.d.t. % con I _b ≤	C.d.t. ma	K																		Į.	
											FASE		NEUTRO PROTEZIONE			EZIONE						
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con lb	Distribuzione	I _d	P.d.l.	lk max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	l ² t max Inizio	K ² S ²	l ² t max Inizio	K ² S ²	l ² t max Inizio	K ² S ²	I _b	I _n	l _z	I _f	1.45l _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]		[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
GENERALE				0,84	Quadripolare	0,5	0	3,8	0,5	1.483							2,694	32		42		SI
SPIE PRESENZA				0,84	Tripolare	0,5	50	3,78	0,5	736							0	4		7,6	 	SI
MULTIMETRO				0,84	Tripolare	0,5	50	3,78	0,5	736							0	4		7,6		SI
SCARICATORE				0,84	Tripolare	0,5	50	3,78	0,5	736							0	4		7,6		SI
LE-FT-01	1(2x2,5)	15	1.165	0,88	Monofase L1+N		10	2,12			2.548	127.806	2.548	127.806	0		0,419	10	29	13	42	SI
LE-FT-02	1(2x2,5)	15	1.165	0,88	Monofase L3+N		10	2,12			2.548	127.806	2.548	127.806	0		0,419	10	29	13	42	SI
LE-FT-03	1(2x2,5)	15	1.165	0,88	Monofase L3+N		10	2,12		_	2.548	127.806	2.548	127.806	0		0,419	10	29	13	42	SI
LE-FT-04	1(2x2,5)	15	2.818	0,86	Monofase L1+N		10	2,12		_	2.548	127.806	2.548	127.806	0		0,173	10	29	13	42	SI
CENTRALINA	1(3G2,5)	50	201	1,64	Monofase L2+N	0,5	6	2,28	0,5	162	2.900	127.806	2.548	127.806	2.900	127.806	2,406	10	29	13	42	SI
CENTRALINA	1(3G2,5)	50	201	1,64	Monofase L3+N	0,5	6	2,28	0,5	162	2.900	127.806	2.548	127.806	2.900	127.806	2,406	10	29	13	42	SI
CENTRALINA	1(3G2,5)	50	201	1,64	Monofase L1+N	0,5	6	2,28	0,5	162	2.900	127.806	2.548	127.806	2.900	127.806	2,406	10	29	13	42	SI
AUX QUADRO BT	1(3G2,5)	5	506	0,88	Monofase L2+N	0,5	6	2,28	0,5	782	2.900	127.806	2.548	127.806	2.900	127.806	0,962	10	29	13	42	SI
DISPONIBILE				0,84	Monofase L3+N	0,5	6	2,28	0,5	1.349							0	10		13	<u> </u>	SI
DISPONIBILE				0,84	Monofase L1+N	0,5	6	2,28	0,5	1.349							0	10		13	ļ	SI

Quadro:																						
QTLC-NB																						
Sigla Arrivo:					Descrizione Quadro:																	
GENERALE																						
Sistema di distribuzione: TN-S Resistenza di terra [Ohm]: 10						C.d.t. Max	ammessa 9	6:		4	Ik di barratura	[kA]:			0,823	Tensione	400					
Circuito								Corto circuito									Sovraccario					Test
Lunghezza ≤ Lunghezza max							lk max ≤ P.d.l.						l²t ≤K²S²					$I_b \le I_n \le I_z$			l _f ≤ 1,45 l _z	
	C.d.t. % con I _b ≤	C.d.t. ma	х																			
										FASE NEUTRO				PROT								
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con lb	Distribuzione	l _d	P.d.l.	lk max	l di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	l ² t max Inizio	K ² S ²	I ² t max Inizio	K ² S ²	l ² t max Inizio	K ² S ²	Ι _Ρ	I _n	l _z	l _f	1.45l _z	
	[mm²]	[m]	[m]	[%]		[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
GENERALE				2,48	Quadripolare	0,5	0	0,82	0,5	270							15	16		21		SI
SPIE PRESENZA				2,48	Tripolare	0,5	50	0,82	0,5	227							0	4		7,6		SI
MULTIMETRO				2,48	Tripolare	0,5	50	0,82	0,5	227							0	4		7,6		SI
SCARICATORE				2,48	Tripolare	0,5	50	0,82	0,5	227							0	4		7,6	<u> </u>	SI
Armadio N3 GBEthernet	1(3G2,5)	20	47	3,16	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	168	506	127.806	476	127.806	506	127.806	4,811	10	29	13	42	SI
Armadio N3 GBEthernet	1(3G2,5)	20	47	3,16	Monofase L2+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	168	506	127.806	476	127.806	506	127.806	4,811	10	29	13	42	SI
Telefonia VolP	1(3G2,5)	20	47	3,16	Monofase L3+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	168	506	127.806	476	127.806	506	127.806	4,811	10	29	13	42	SI
DISPONIBILE				2,48	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	264							0	10		13		SI
GSM-R	1(3G2,5)	20	47	3,16	Monofase L2+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	168	506	127.806	476	127.806	506	127.806	4,811	10	29	13	42	SI
SDH	1(3G2,5)	20	47	3,16	Monofase L3+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	168	506	127.806	476	127.806	506	127.806	4,811	10	29	13	42	SI
SPVA	1(3G2,5)	20	47	3,16	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	168	506	127.806	476	127.806	506	127.806	4,811	10	29	13	42	SI
GSM-P	1(3G2,5)	20	47	3,16	Monofase L2+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	168	506	127.806	476	127.806	506	127.806	4,811	10	29	13	42	SI
DISPONIBILE SICUREZZA				2,48	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	264							0	10		13	<u> </u>	SI
GALLERIA	1(3G2,5)	20	47	3,16	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	168	506	127.806	476	127.806	506	127.806	4,811	10	29	13	42	SI
SPVI	1(3G2,5)	20	47	3,16	Monofase L2+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	168	506	127.806	476	127.806	506	127.806	4,811	10	29	13	42	SI
SPVI	1(3G2,5)	20	47	3,16	Monofase L3+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	168	506	127.806	476	127.806	506	127.806	4,811	10	29	13	42	SI
DISPONIBILE	_			2,48	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	264							0	10		13		SI
DISPONIBILE	_			2,48	Monofase L2+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	264							0	10		13	<u> </u>	SI
DISPONIBILE	_			2,48	Monofase L3+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	264							0	10		13		SI
DISPONIBILE		L		2,48	Monofase L1+N	0,03 - Cl. A	6	0,43	0,03	264							0	10		13	l	SI