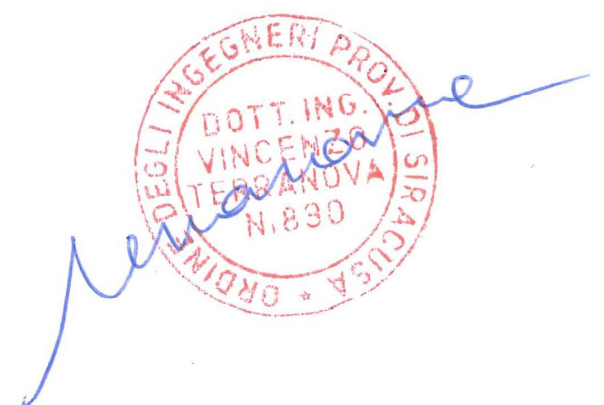


CLIENTE:	ERG POWER			AREA:
PROGETTO:	INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CICLE			IMP.: SA1/N
TITOLO:	TABELLA CAVI ELETTRICI			RIF. CL.:
Commissa: SE-7050	DOC. N°: SE-E-7050-EL-TP-001	REV: 0	DATA: 04/03/2019	

TABELLA CAVI ELETTRICI



0	PRIMA EMISSIONE	04/03/2019	ITING	CARAFFA	IERNA
Rev.	Descrizione	Data	Compilato	Controllato	Approvato

SIGLA	PARTENZA	PERCORSO	ARRIVO	SERVIZIO	[V]	CAVI ELETTRICI	NOTE	REV.
NUMERO CAVO					TENSIONE DI ESERCIZIO	FORMAZIONE/SEZIONE E TIPOLOGIA		
TG 5								
	TR 15/30 kV	INTERRATO	Q. 30kV SSII	IMMISSIONE RETE 30kV	30000	15(1x500) TIPO RG5H1R/47	ESISTENTE	0
	BLINDO TG5	INTERRATO	TR 15/6kV	ALIMENTAZIONE TR 15/6kV	15000	3(1x500) TIPO RG5H1R/32	ESISTENTE	0
	TR 15/6kV	PASSERELLA	QMT 6kV	ALIMENTAZIONE QMT 6kV	6000	2(3x185) TIPO RG7H1M1		0
	QE-6-SG	PASSERELLA	QMT 6kV	ALIMENTAZIONE QMT 6kV	6000	2(3x185) TIPO RG7H1M1		0
	QMT 6kV	PASSERELLA	TR-A 6/0,4kV	ALIMENTAZIONE TR-A 6/0,4kV	6000	3x95 RG7H1M1		0
	QMT 6kV	PASSERELLA	TR-B 6/0,4kV	ALIMENTAZIONE TR-B 6/0,4kV	6000	3x95 RG7H1M1		0
	QMT 6kV	PASSERELLA	QMT 6kV CAB. ELETTROFILTRO	ALIMENTAZIONE QMT 6kV CAB. ELETTROFILTRO	6000	3x240 TIPO RG5H1ONR/17	ESISTENTE	0
	QMT 6kV	PASSERELLA	TR ECCITAZIONE (SFC)	ALIMENTAZIONE TR ECCITAZIONE	6000	3x185 RG7H1M1		0
	TR ECCITAZIONE (SFC)	PASSERELLA	TG 5	REGOLAZIONE ECCITAZIONE	1550	3x[3x(1x400)] RG7H1FR		0
	QMT 6kV	PASSERELLA	COMPRESSORE GAS METANO	ALIMENTAZIONE COMPRESS. GAS METANO	6000		FUTURO	0
	TR-A 6/0,4kV	PASSERELLA	QUADRO PC 400/230V	ALIMENTAZIONE QPC 400/230V	400	3x[5x(1x500)]+[3x(1x500)] FG16R16		0
	TR-B 6/0,4kV	PASSERELLA	QUADRO PC 400/230V	ALIMENTAZIONE QPC 400/230V	400	3x[5x(1x500)]+[3x(1x500)] FG16R16		0
	QUADRO PC 400/230V	PASSERELLA	AIR FIN	ALIMENTAZIONE AIR FIN 400	400/230	4G35 TIPO FG16OR16		0
	QUADRO PC 400/230V	PASSERELLA	QSA	ALIMENTAZIONE QSA	400	3x120+70N FG16OR16		0
	QUADRO PC 400/230V	PASSERELLA	QCC	ALIMENTAZIONE QCC	400	4G25 FG16OR16		0
	QUADRO PC 400/230V	PASSERELLA	Q UPS	ALIMENTAZIONE Q UPS	400	4G35 TIPO FG16OR16		0
	QUADRO PC 400/230V	PASSERELLA	Q PEEC	ALIMENTAZIONE Q PEEC	401	3x[4x(1x400)]+[2x(1x400)] FG16R16		0