








## S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA

### AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

## PROGETTO DEFINITIVO









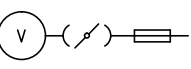

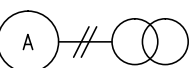

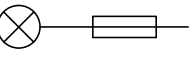





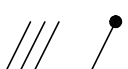

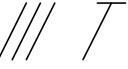




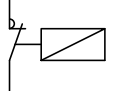
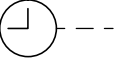
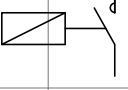

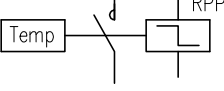




PROGETTAZIONE: ANAS DPRL		SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:	
I PROGETTISTI: <i>ing. Antonio SCALAMANDRÉ</i> <i>Ordine Ing. di Frosinone n.1063</i>			
IL GEOLOGO: <i>geol. Maurizio MARTINO</i> <i>Ordine Geol. del Lazio ES n.457</i>			 <small>Società designata: GA&amp;M...</small>
IL RESPONSABILE DEL SIA: <i>Ing. Laura TROIANI</i> <i>Ordine Arch. di Roma n.A-31890</i>			 <small>Via Anagnina Roma 70000 - Tel. 0772/20100</small>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>geom. E PAIELLA</i>		 <small>Sp. della Ing. del Territorio e dell'Architettura</small>	 <small>E&amp;G Engineering &amp; Graphics S.r.l.</small>
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>ing. Anna Maria NOSARI</i>			
PROTOCOLLO	DATA	<b>DOTT. GEOL. DANILO GALLO</b>	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b>

**016**

### O - IMPIANTI TECNOLOGICI E ILLUMINAZIONE IMPIANTI SCHEMA UNIFILARE QBT-G

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	O16-T00IM00IMPLF07_A.dwg		
<b>BO0067</b>	<b>D</b>	<b>1801</b>	CODICE ELAB. <b>T00IM00IMPLF07</b>	<b>A</b>	<b>VARIE</b>
<b>C</b>					
<b>B</b>					
<b>A</b>	EMISSIONE	APRILE 2020			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

# LEGENDA SIMBOLI

	Contatore di energia attiva unidirezionale		Interruttore di manovra-sezionatore dotato di fusibile
	Contatore di energia attiva bidirezionale		Sezionatore dotato di fusibile
	Trasformatore a due avvolgimenti		Fusibile
	Commutatore a 2 vie e 3 posizioni con posizione centrale di apertura		Dispositivo di comando per rele' termico
	Misuratore di tensione		Interruttore automatico di potenza con protezione di massima corrente
	Misuratore di corrente		Interruttore automatico di potenza con protezione termica, di massima corrente e differenziale
	Spia e fusibili per segnalazione presenza rete		Interruttore automatico di potenza con protezione termica e di massima corrente
	Conduttura monofase con conduttore di neutro		Interruttore automatico di tipo magneto-termico-differenziale
	Conduttura trifase		Interruttore automatico di tipo magneto-termico
	Conduttura trifase con conduttore di neutro		Interruttore automatico di tipo differenziale
	Conduttura trifase con conduttore di protezione		Interruttore di manovra-sezionatore
	Conduttura trifase con conduttore di protezione e neutro		Sezionatore
	Conduttura monofase con conduttore di protezione e neutro		Contattore (contatto di apertura)
	Comando con orologio elettrico		Contattore (contatto di chiusura)
	Comando con interruttore crepuscolare		Comando con relè passo-passo e temporizzatore
	Scaricatore		Contattore (contatto di chiusura)
	Spinterometro		Bobina di comando contattori

GENERALITA'			
CLIENTE	ANAS S.p.a		
DESCRIZIONE	QBT-G		
LOCALITA'	TRATTA CERNUSCA RIVERGARO		
PROGETTO	SS45 VAL TREBBIA		
COMMESSA			
TIPO QUADRO	MEDIA TENSIONE <input type="checkbox"/>	POWER CENTER <input type="checkbox"/>	DISTRIBUZIONE <input checked="" type="checkbox"/>

CARATTERISTICHE MECCANICHE	
STRUTTURA	: RESINA
DIMENSIONI INDICATIVE	LARGHEZZA 685 mm
	ALTEZZA 1840 mm
	PROFONDITA' 330 mm
N. COLONNE	: 1
VERNICIATURA	INTERNA
	ESTERNA
GRADO DI PROTEZIONE	: IP 55
ESECUZIONE	INTERNO <input type="checkbox"/>
	ESTERNO <input checked="" type="checkbox"/>
TIPI DI POSA	PARETE <input type="checkbox"/>
	PAVIMENTO <input checked="" type="checkbox"/>
SEGREGAZIONE	:
ACCESSIBILITA'	ANTERIORE <input checked="" type="checkbox"/>
	POSTERIORE <input type="checkbox"/>
	LATERALE <input type="checkbox"/> SX <input type="checkbox"/> DX
TRATTAMENTI	NORMALE <input checked="" type="checkbox"/>
	TROPICALIZZATO <input type="checkbox"/>
	ATMOSFERA AGGRESSIVA <input type="checkbox"/>
RISP. ALLA NORMA	: CEI EN 62208
PORTELLA	CON PORTA CIECA <input checked="" type="checkbox"/>
	CON PORTA TRASPARENTE <input type="checkbox"/>

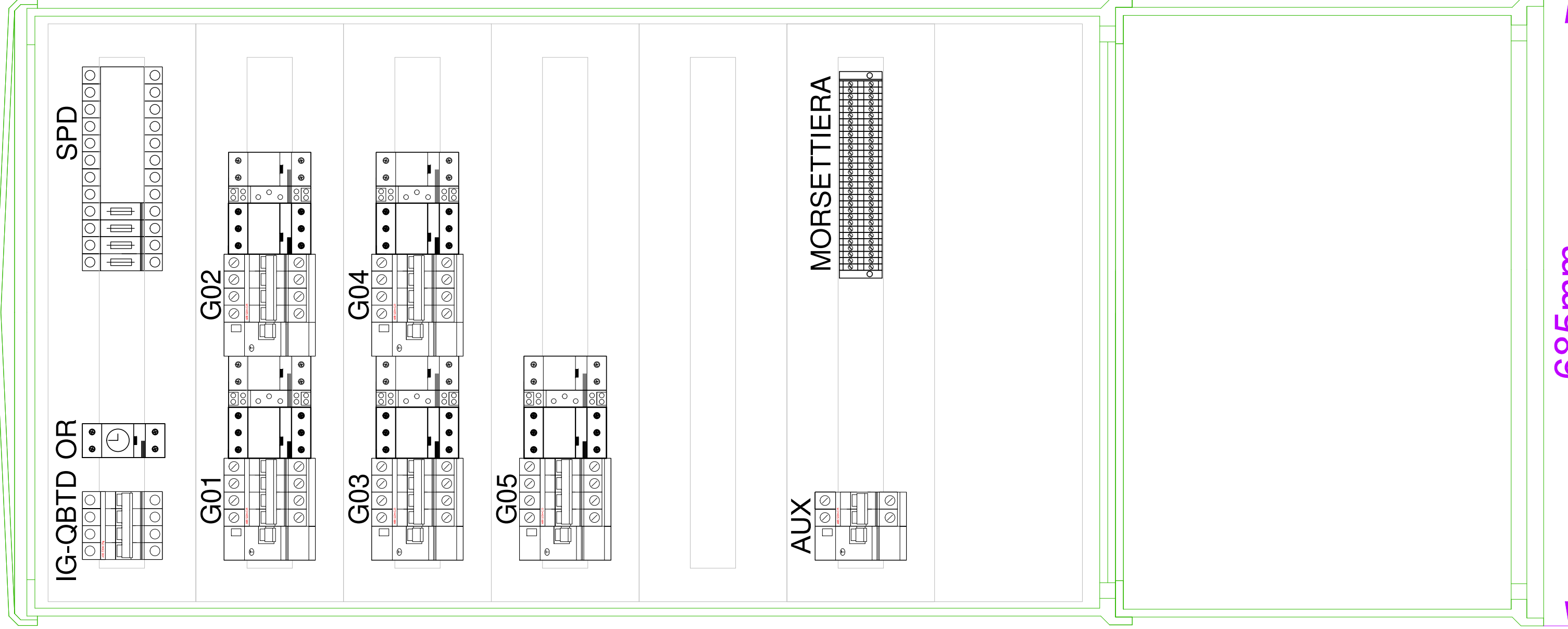
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
TENSIONE DI ISOLAMENTO	:	1000	V
TENSIONE DI SERVIZIO	:	400	V
CORRENTE NOMINALE	:	34	A
FREQUENZA	:	50	Hz
NUMERO DI FASI	:	3	
PORTATA BARRE PRINCIPALI	:	-	A
SEZIONE DI NEUTRO UGUALE A QUELLA DI FASE	:		<input type="checkbox"/>
TRATTAMENTI DI PROVA A 50Hz PER 1'	CIRCUITI DI POTENZA	2.5	kV
	CIRCUITI AUSILIARI	1.5	kV
CORRENTE DI CORTO-CIRCUITO	:	10	kA
TENSIONE CIRCUITI AUSILIARI	FASE-FASE	230	V
	FASE-NEUTRO		V
	TRASFORMATORE		V
ARRIVO IN CAVO	DALL'ALTO <input type="checkbox"/>	DAL BASSO <input checked="" type="checkbox"/>	
PARTENZA IN CAVO	DALL'ALTO <input type="checkbox"/>	DAL BASSO <input checked="" type="checkbox"/>	
PARTENZA IN CONDOTTO SBARRE	DALL'ALTO <input type="checkbox"/>	DAL BASSO <input type="checkbox"/>	
ARRIVO IN CONDOTTO SBARRE	DALL'ALTO <input type="checkbox"/>	DAL BASSO <input type="checkbox"/>	
ILLUMINAZIONE INTERNA			<input type="checkbox"/>

LOGO E DATI QUADRISTA			
Quadro tipo	<input type="text"/>	Sigla Quadro	<input type="text" value="QBT-G"/>
Grado di protezione	<input type="text" value="IP55"/>	Matr.	<input type="text"/>
Tensione Aux	<input type="text" value="230"/> V	Corrente Nominale	<input type="text"/>
Tensione nom.	<input type="text" value="230"/> V	<input type="text" value="50"/> Hz	Anno <input type="text" value="2020"/>
Liv. di Isolam.	<input type="text" value="1000"/> V	Corr. di breve durata	<input type="text" value="10 kA"/>

# FRONTE QUADRO QBT-G

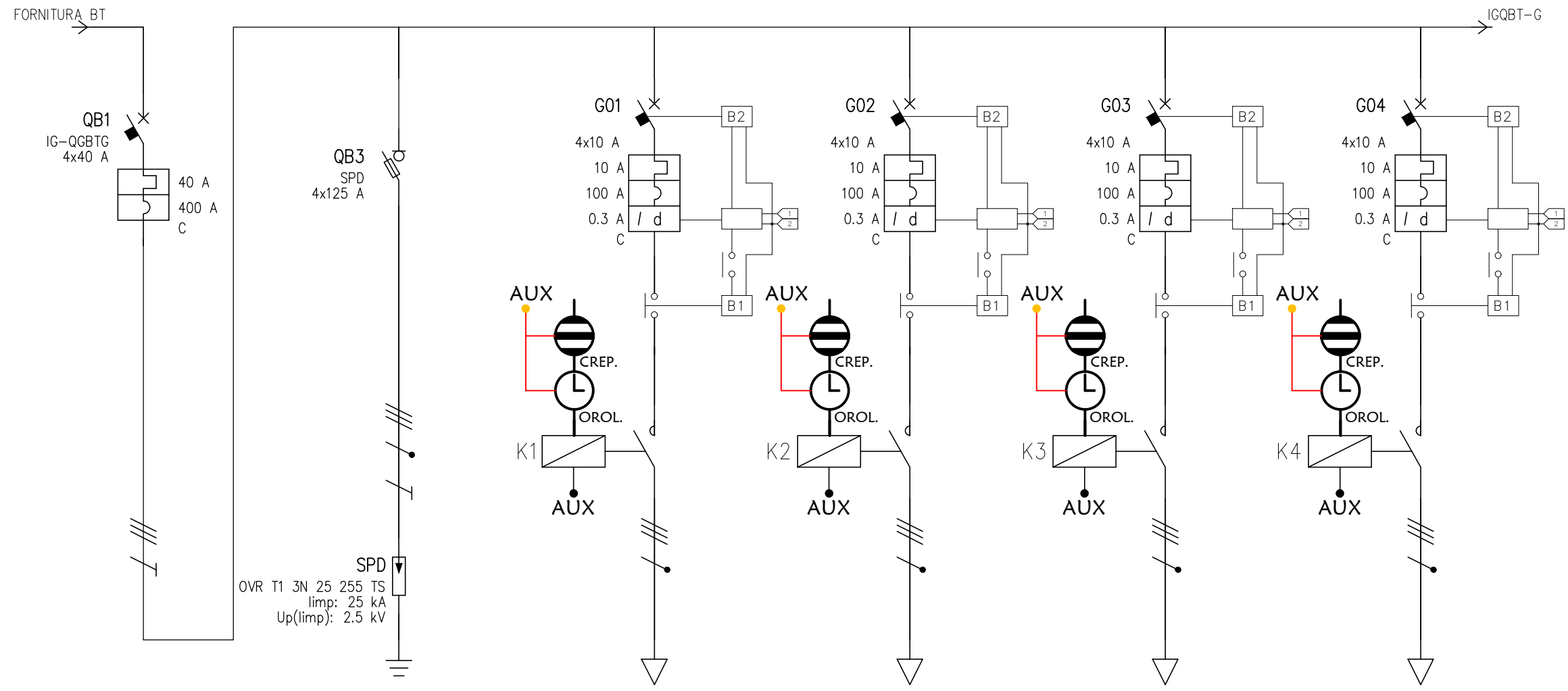
1840mm

685mm



Le dimensioni dei quadri sono puramente indicative.  
 Il costruttore in base a quanto indicato dalla norma CEI EN 61439 dovrà determinarne l'idoneità.

**QBT-G**

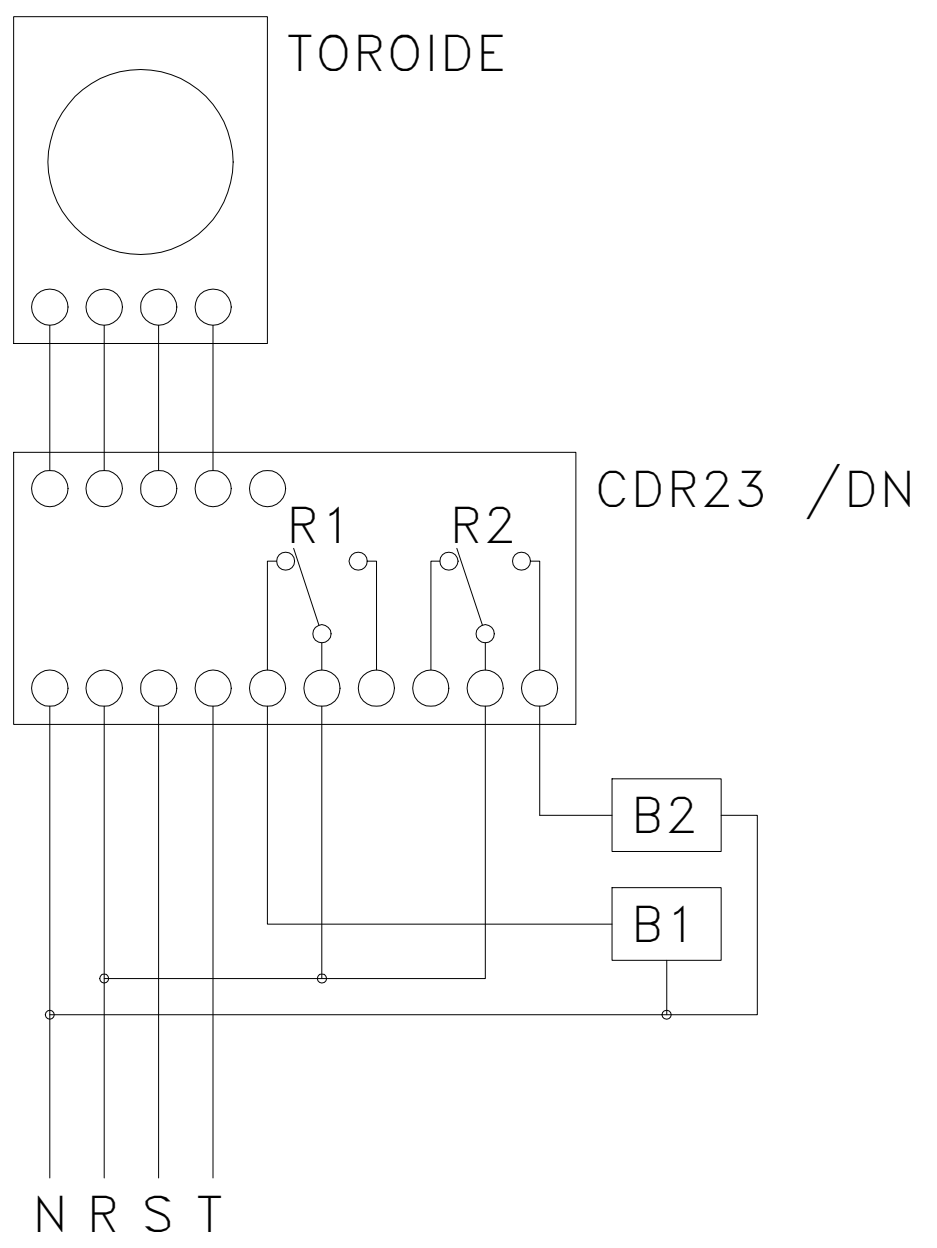


UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO QBT-G		Scaricatore sovratensione		Circuito G01 Pali 1...6		Circuito G02 Pali 7...12		Circuito G03 Pali 13...18		Circuito G04 Pali 19...24		
	SIGLA		IG-QGBTG		SPD		G01		G02		G03		G04		
	TIPO	POTENZA TOT. kW	TT	27.7	TT		TT	6.93	TT	6.93	TT	6.93	TT	6.93	
	POTENZA kW	lb	2.6	4.49			0.5	0.802	0.5	0.802	0.5	0.802	0.5	0.802	
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		ABB		SCHNEIDER ELECTRIC		ABB		ABB		ABB		ABB		
	TIPO		S 204 M-C		INF125 NFC22x58		S 204 M-C+DDA 204 AC 0.3		S 204 M-C+DDA 204 AC 0.3		S 204 M-C+DDA 204 AC 0.3		S 204 M-C+DDA 204 AC 0.3		
	N.POLI	In	4	40	4	125	4	10	4	10	4	10	4	10	
	lth	A	ldn	A	TIPO DIFF.	40		10	0.3	Gen.	10	0.3	Gen.	10	0.3
	Im (o curva)	A	Pdi	kA	400	10	100	10	100	10	100	10	100	10	
FUSIBILE	TIPO				E 9F22 GG125										
	CALIBRO		A		125										
CONTATTORE	TIPO						A9-30-01 230V		A9-30-01 230V		A9-30-01 230V		A9-30-01 230V		
	In	A	Pn	kW			10		10		10		10		
RELE' TERMICO	TIPO				ABB										
	TARATURA		A		OVR T1 3N 25 255 TS/3N/1										
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG16OR16 0.6/1 kV		ARG16R16 0.6/1 kV		ARG16R16 0.6/1 kV		ARG16R16 0.6/1 kV		ARG16R16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE				5G16		4x(1x16)		4x(1x16)		4x(1x16)		4x(1x16)		
	LUNGHEZZA		m		0.3		600		150		200		500		
	Iz		A		72		60.1		60.1		60.1		60.1		
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a lb	%			0.007	5.43	0.433	1.35	0.108	1.8	0.144	4.52	0.361
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	24.2	24.4	1107.3	287.5	378.5	925					
	Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA			9.52	9.45	0.209	0.803	0.61	0.25					
NUMERAZIONE MORSETTIERA															

DATA	GIUGNO 2020	SS 45 VAL TREBBIA	SHEMA UNIFILARE	
DISEG.		CERNUSCA-RIVERGARO	QUADRO ELETTRICO	
VISTO			QBT-G	
APPR.		SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	FOGLIO 1 DI
				SEGUE



SCHEMA RELE' DIFFERENZIALE AUTORIPRISTINANTE  
 CON ACCENSIONE CREPUSCOLARE



INTERRUTTORE PER MANUTENZIONE

