






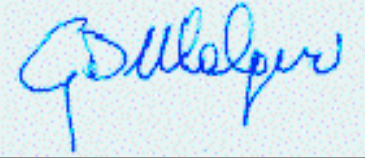





**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**









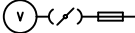

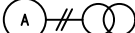

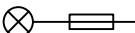
















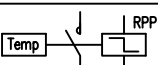



**VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

 Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)	 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	 Ing. Gabriele Inecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	 Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	 Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	 Ing. Giocchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Fabrizio BAJETTI	GEOLOGO  Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gianluca CICIRIELLO	
<b>MB02</b>	<b>M - IMPIANTI TECNOLOGICI</b> <b>MB - SVINCOLO 12</b> <b>QUADRO ELETTRICO QBT-B</b>			
CODICE PROGETTO PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG. LO203      E      2301	NOME FILE MB02-S12IM00IMPSC01_A.dwg		REVISIONE A	SCALA: -----
CODICE ELAB.      S12IM00IMPSC01				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2023	ARCH. SOHEILA NEGARESTANI	ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. FABRIZIO BAJETTI
				APPROVATO

# LEGENDA SIMBOLI

	1	2	3	4	5	6	7	8
A		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				Dispositivo di comando per rele' termico		
B		Commutatore a 2 vie e 3 posizioni con posizione centrale di apertura				Interruttore automatico di potenza con protezione di massima corrente		
		Misuratore di tensione				Interruttore automatico di potenza con protezione termica, di massima corrente e differenziale		
		Misuratore di corrente				Interruttore automatico di potenza con protezione termica e di massima corrente		
C		Spia e fusibili per segnalazione presenza rete				Interruttore automatico di tipo magneto-termico-differenziale		
		Conduttura monofase con conduttore di neutro				Interruttore automatico di tipo magneto-termico		
		Conduttura trifase				Interruttore automatico di tipo differenziale		
D		Conduttura trifase con conduttore di neutro				Interruttore di manovra-sezionatore		
		Conduttura trifase con conduttore di protezione				Sezionatore		
		Conduttura trifase con conduttore di protezione e neutro				Contattore (contatto di apertura)		
E		Conduttura monofase con conduttore di protezione e neutro				Contattore (contatto di chiusura)		
		Comando con orologio elettrico				Comando con relè passo-passo e temporizzatore		
		Comando con interruttore crepuscolare				Contattore (contatto di chiusura)		
F		Scaricatore				Bobina di comando contattori		
		Spinterometro						

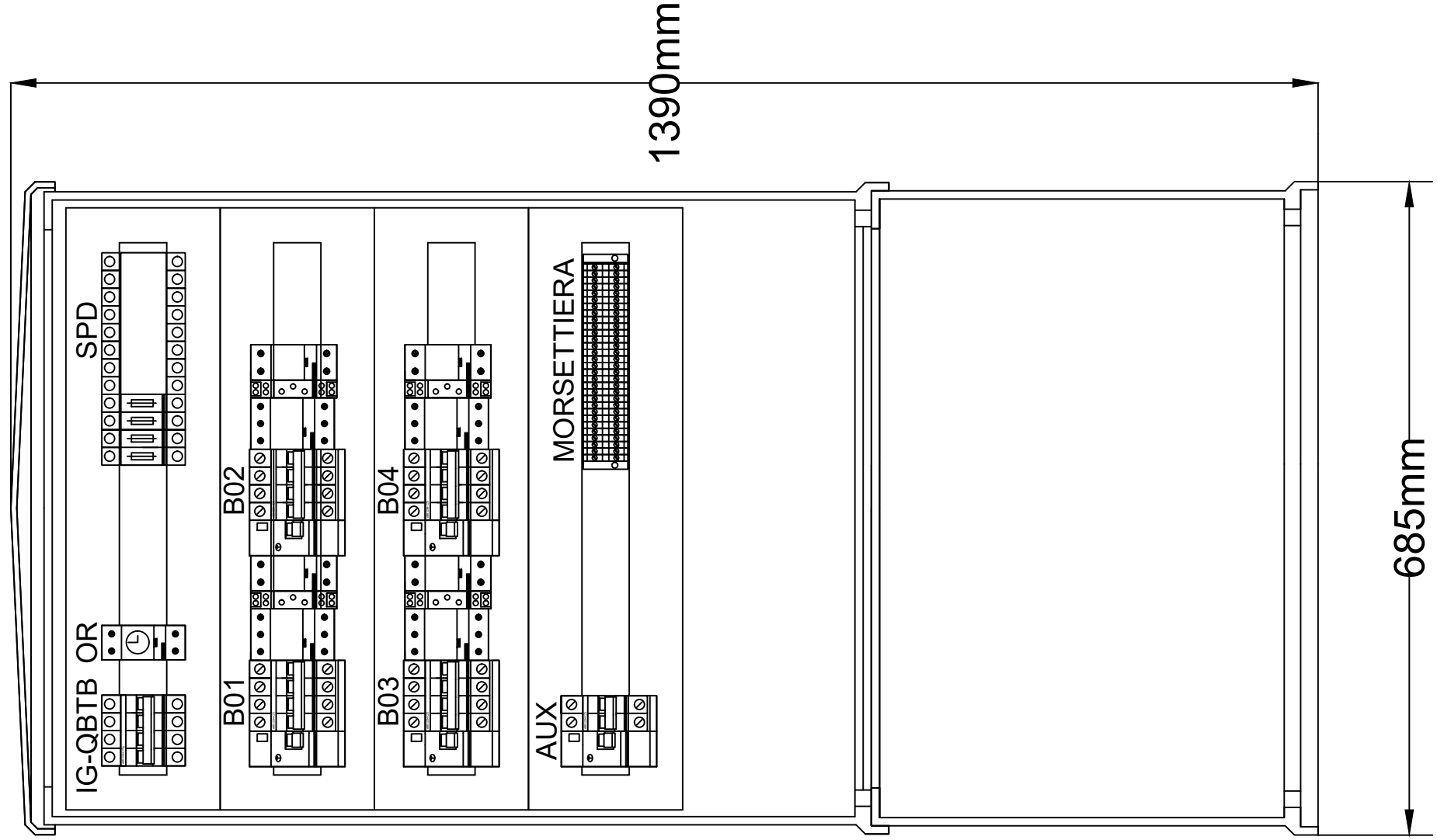
GENERALITA'			
CLIENTE	REGIONE LOMBARDIA		
DESCRIZIONE	QBT-B		
LOCALITA'	ALBAIRATE - OZZERO (MI)		
PROGETTO	TRATTA C		
COMMESSA			
TIPO QUADRO	MEDIA TENSIONE <input type="checkbox"/>	POWER CENTER <input type="checkbox"/>	DISTRIBUZIONE <input checked="" type="checkbox"/>

CARATTERISTICHE MECCANICHE			
STRUTTURA	: RESINA		
DIMENSIONI INDICATIVE	LARGHEZZA	685	mm
	ALTEZZA	1390	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"/>	

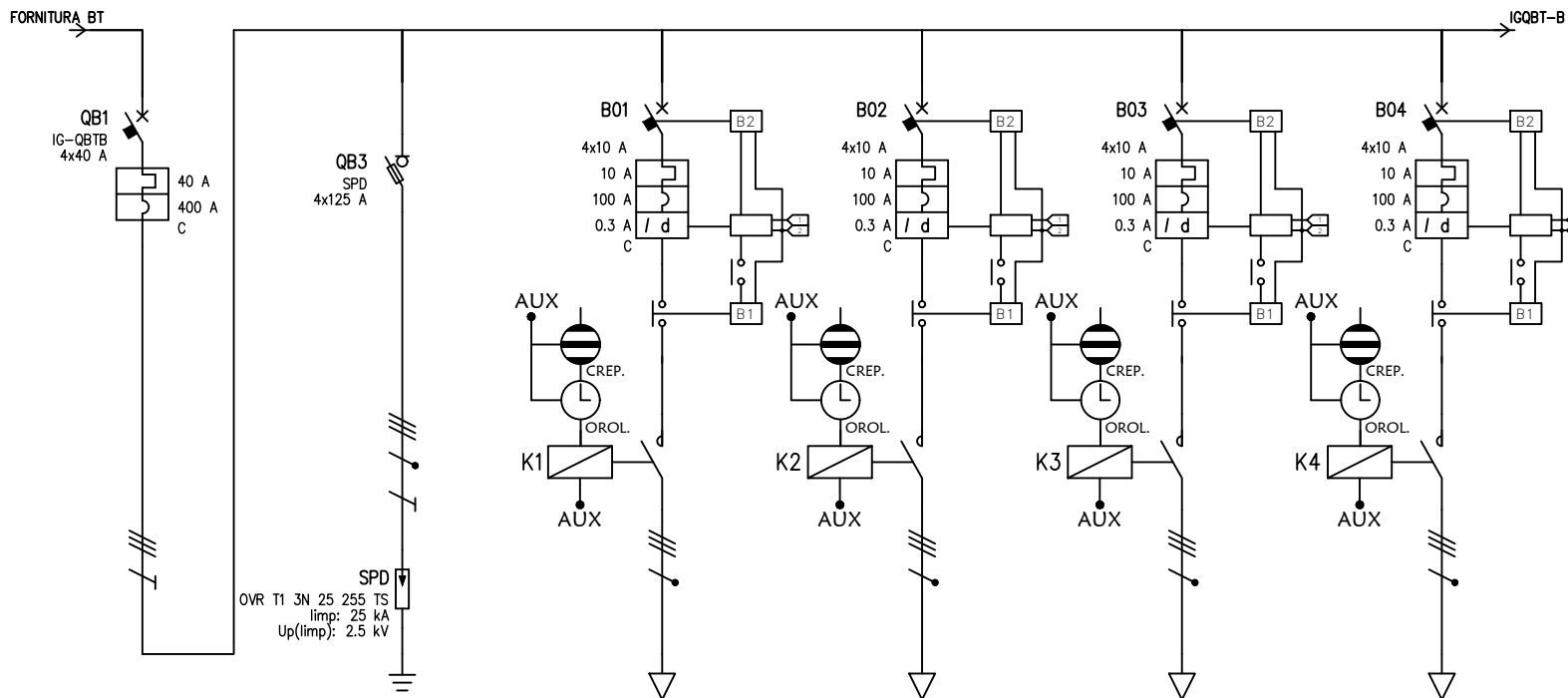
CARATTERISTICHE ELETTRICHE			
TENSIONE DI ISOLAMENTO	:	1000	V
TENSIONE DI SERVIZIO	:	400	V
CORRENTE NOMINALE	:	34	A
FREQUENZA	:	50	Hz
NUMERO DI FASI	:	3	
PORTATA BARRE PRINCIPALI	:	-	A
SEZIONE DI NEUTRO UGUALE A QUELLA DI FASE	:		<input type="checkbox"/>
TRATTAMENTI DI PROVA A 50Hz PER 1'	CIRCUITI DI 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-B"/>
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="2018"/>
Liv. di Isolam.	<input type="text" value="1000"/> V	Corr. di breve durata	<input type="text" value="10 kA"/>

FRONTE QUADRO QBT-B



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

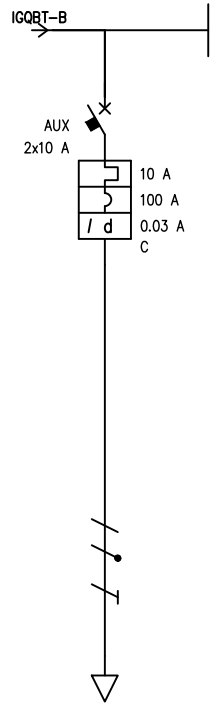


**QBT-B**

UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO QBT-B		Scaricatore sovratensione		Circuito 1 - Pali 1,2,15,16		Circuito 2 - Pali 3 - 6		Circuito 3 - Pali 7 - 10		Circuito 4 - Pali 11 -14		
	SIGLA		IG-QBTB		SPD		B01		B02		B03		B04		
	TIPO	POTENZA TOT. kW	TT	27.7	TT	27.7	TT	6.93	TT	6.93	TT	6.93	TT	6.93	
	POTENZA kW	lb	A	1.92	3.08	A	0.48	0.77	0.48	0.77	0.48	0.77	0.48	0.77	
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	A	4	40	A	4	10	A	4	10	A	4	10	
	I <sub>th</sub>	A	I <sub>dn</sub>	A	TIPO DIFF.	40		10	0.3	Gen.	10	0.3	Gen.	10	0.3
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/I										
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG160R16 0.6/1 kV		FG160R16 0.6/1 kV		FG160R16 0.6/1 kV		FG160R16 0.6/1 kV		FG160R16 0.6/1 kV		
	FORMAZIONE				5G16		4x4		4x4		4x4		4x4		
	LUNGHEZZA		m		0.3		220		220		220		220		
	I <sub>z</sub>		A		72		32		32		32		32		
	C.d.T. a I <sub>n</sub>	%	C.d.T. a I <sub>b</sub>	%		0.007	4.94	0.378	4.94	0.378	4.94	0.378	4.94	0.378	
	Z <sub>k</sub>	mΩ	Z <sub>s</sub>	mΩ	24.2	24.4	1020.8	1020.8	1020.8	1020.8	1020.8	1020.8	1020.8	1020.8	
I <sub>k</sub> trifase/monof. kA	I <sub>k1</sub> fase/terra kA			9.52	9.45	0.226	0.226	0.226	0.226	0.226	0.226	0.226	0.226		
NUMERAZIONE MORSETTIERA															

DATA		OTTOBRE 2018		TRATTA C		SCHEMA UNIFILARE							
DISEG.				ALBAIRATE - OZZERO		QUADRO ELETTRICO							
VISTO						QBT-B						FOGLIO 1 DI	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:					SEGUE	

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

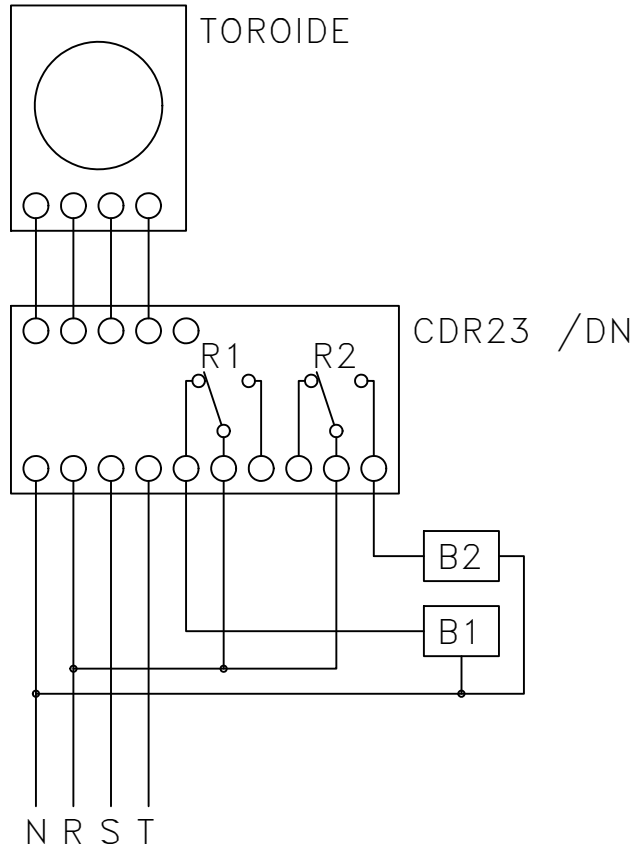


**QBT-B**

D	UTENZA	DENOMINAZIONE		AUSILIARI 230V																	
		SIGLA		AUX																	
		TIPO	POTENZA TOT.	kW	TT/L3-N	2.31															
		POTENZA	kW	lb	A	0.1	0.481														
		COEF. CONTEMP.	COS φ			1	0.9														
D	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		ABB																	
		TIPO		DS202C AC-C 0.03																	
		N.POLI	In	A	2	10															
		Ith	A	I <sub>dn</sub>	A	TIPO DIFF.	10	0.03	Gen.												
E	FUSIBILE	TIPO																			
		CALIBRO		A																	
E	CONTATTORE	TIPO																			
		In	A	Pn	kW																
E	RELE' TERMICO	TIPO																			
		TARATURA		A																	
F	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO																			
		FORMAZIONE																			
		LUNGHEZZA		m																	
		Iz		A																	
		C.d.T.	a In	%	C.d.T.	a Ib	%														
		Zk	mΩ	Zs	mΩ																
Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA																			
NUMERAZIONE MORSETTIERA																					

				DATA OTTOBRE 2018		TRATTA C		SCHEMA UNIFILARE									
				DISEG.		ALBAIRATE - OZZERO		QUADRO ELETTRICO									
				VISTO				QBT-B								FOGLIO 2 DI	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:									SEGUE	

SCHEMA RELE' DIFFERENZIALE AUTORIPRISTINANTE  
CON ACCENSIONE CREPUSCOLARE



INTERRUTTORE PER MANUTENZIONE

