






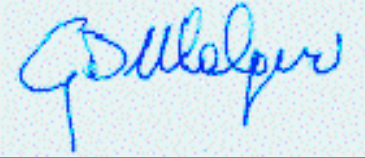





**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**









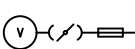

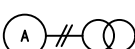

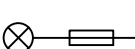





















**VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

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

**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

 Ing. Renato Vaira <small>(Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)</small>	 Ing. Valerio Bajetti <small>Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211</small>	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</small>	 Arch. Nicoletta Frattini <small>Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433</small>	 Ing. Gabriele Inecchi <small>Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</small>
	 Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</small>	 Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</small>	 Webmaster: Prof. Ingeg. Luigi Monterisi Ing. Gioacchino Angarano <small>Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</small>	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo <small>Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588</small>
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>ME02</b>	<b>M - IMPIANTI TECNOLOGICI</b> <b>ME - SVINCOLO 39</b> <b>QUADRO ELETTRICO QBT-E</b>			
CODICE PROGETTO PROGETTO      LIV. PROG.      N. PROG. <b>LO203</b> <b>E</b> <b>2301</b>	NOME FILE <b>ME02-S39IM00IMPSC01_A.dwg</b>		REVISIONE <b>A</b>	SCALA: -----
CODICE ELAB. <b>S39IM00IMPSC01</b>				
<b>C</b>				
<b>B</b>				
<b>A</b>	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				Fusibile		
B		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		
C		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		
D		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		
E		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		
F		Scaricatore				Contattore (contatto di chiusura)		
		Spinterometro				Bobina di comando contattori		

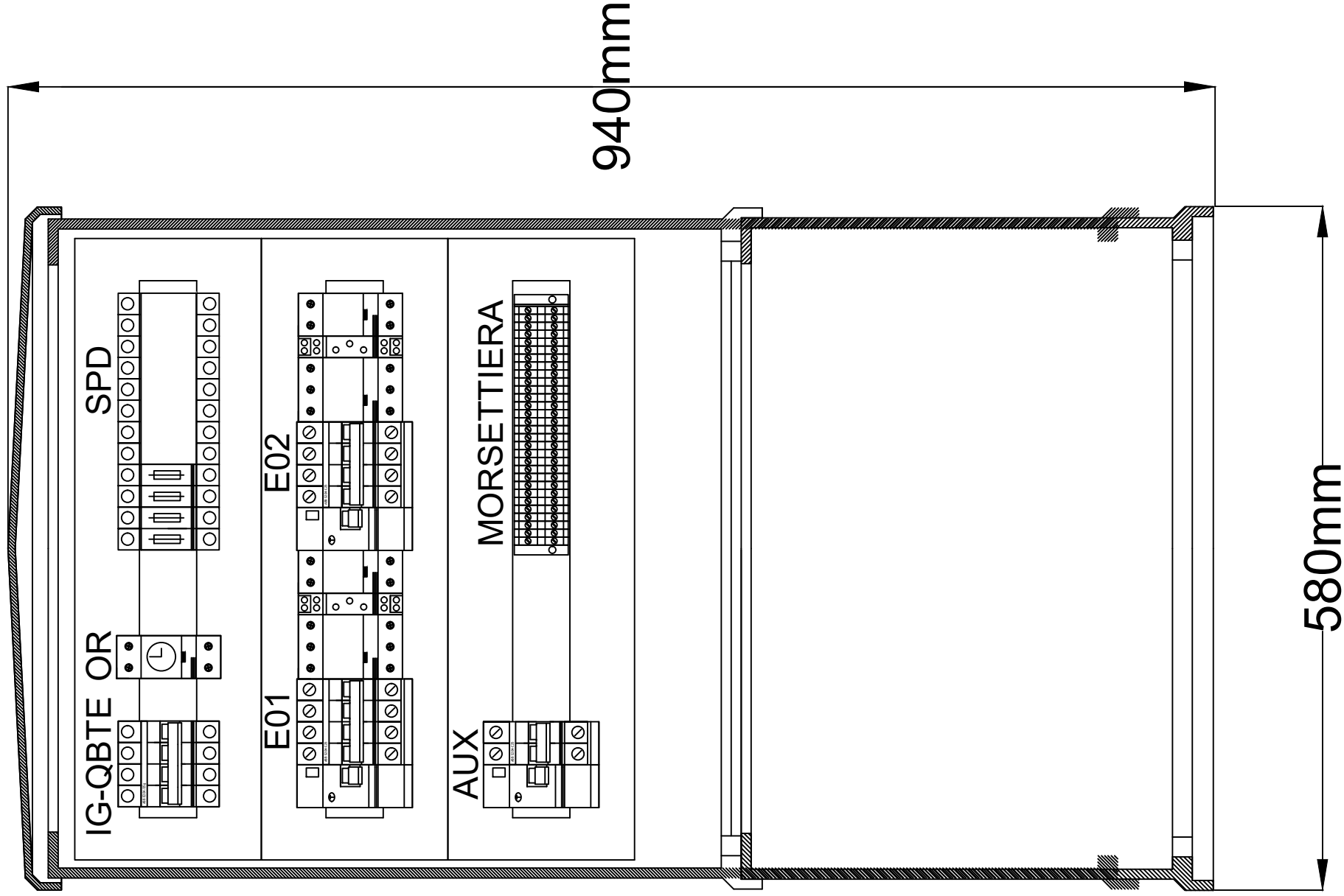
GENERALITA'			
CLIENTE	REGIONE LOMBARDIA		
DESCRIZIONE	QBT-E		
LOCALITA'	ALBAIRATE - OZZERO (MI)		
PROGETTO	TRATTA C		
COMMESSA			
TIPO QUADRO	MEDIA TENSIONE <input type="checkbox"/>	POWER CENTER <input type="checkbox"/>	DISTRIBUZIONE <input checked="" type="checkbox"/>

CARATTERISTICHE MECCANICHE			
STRUTTURA	: RESINA		
DIMENSIONI INDICATIVE	LARGHEZZA	580	mm
	ALTEZZA	940	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	:	27,2	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-E"/>
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-E



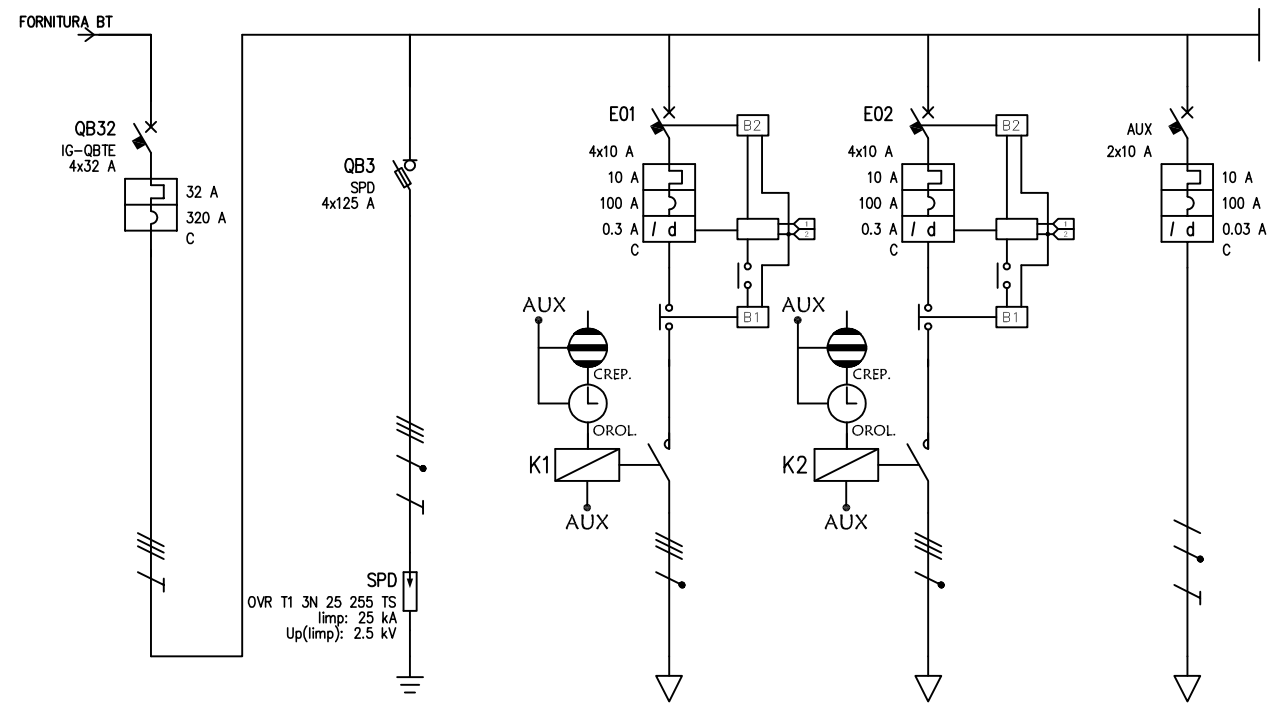
A  
B  
C  
D  
E  
F

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8

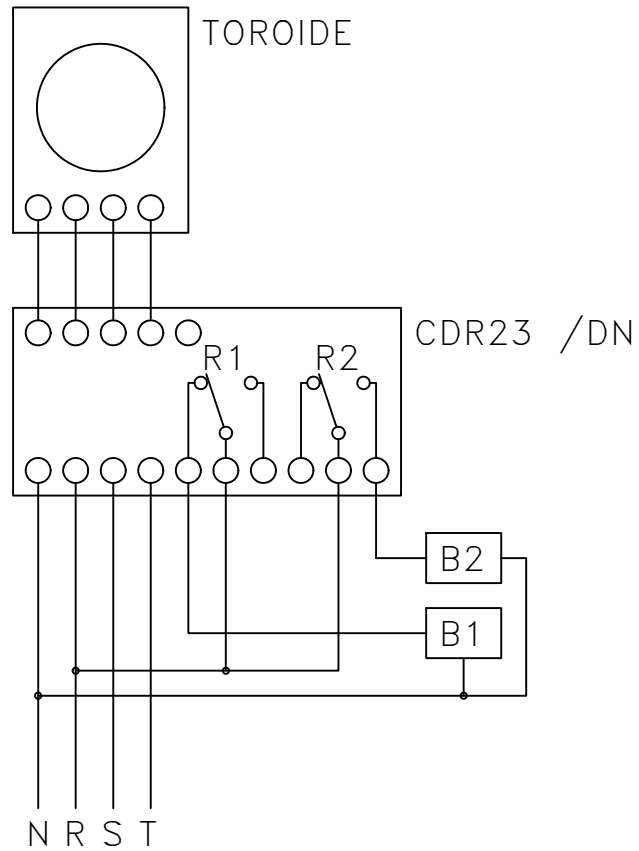
Le dimensioni dei quadri sono puramente indicative.  
 Il costruttore in base a quanto indicato dalla norma CEI EN 61439 dovrà determinarne l'idoneità.

# QBT-E



UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO QBT-E		Scaricatore sovratensione		Circuito 1 - Pali 2,3,4		Circuito 2 - Pali 1,5		AUSILIARI 230V				
	SIGLA		IG-QBTE		SPD		E01		E02		AUX				
	TIPO	POTENZA TOT. kW	TT	22.2	TT	22.2	TT	6.93	TT	6.93	TT/L3-N	2.31			
	POTENZA kW	lb	A	0.57	0.92	0.369	0.592	0.2	0.32	0.1	0.481				
COEF. CONTEMP.	COS φ		1	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9					
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		ABB		SCHNEIDER ELECTRIC		ABB		ABB		ABB				
	TIPO		S 204 M-C		INFC125 NFC22x58		S 204 M-C+DDA 204 AC 0.3		S 204 M-C+DDA 204 AC 0.3		DS202C AC-C 0.03				
	N.POLI	In	A	4	32	4	125	4	10	4	10	2	10		
	Ith	A	Idn	A	TIPO DIFF.	32		10	0.3	Gen.	10	0.3	Gen.	10	0.03
Im (o curva)	A	Pdi	kA	320	10	120	100	10	100	10	100	6			
FUSIBILE	TIPO				E 9F22 GG125										
	CALIBRO		A		125										
CONTATTORE	TIPO						A9-30-01 230V		A9-30-01 230V						
	In	A	Pn	kW			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						
	FORMAZIONE				5G16		4x4		4x4						
	LUNGHEZZA		m		0.3		90		90						
	Iz		A		72		32		32						
	C.d.T. a In	%	C.d.T. a Ib	%	0.005		2.01	0.119	2.01	0.119					
	Zk	mΩ	Zs	mΩ	24.2	24.4	425.4		425.4						
Ik trifase/monof.	kA	Ik1 fase/terra	kA	9.52	9.45	0.543		0.543							
NUMERAZIONE MORSETTIERA															
DATA	OTTOBRE 2018		TRATTA C		SCHEMA UNIFILARE		QUADRO ELETTRICO		FOGLIO 1 DI						
DISEG.			ALBAIRATE - OZZERO		QBT-E				SEGUE						
VISTO															
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:								

SCHEMA RELE' DIFFERENZIALE AUTORIPRISTINANTE  
CON ACCENSIONE CREPUSCOLARE



INTERRUTTORE PER MANUTENZIONE

