

ABL - Monoblocco con uscita cavi inferiore

FOGLIO	DESCRIZIONE	REVISIONI				
		1	2	3	4	5
C	COPERTINA	X				
01/F	FRONTE QUADRO					
01/U	SCHEMA UNIFILARE					
01/P	PLANIMETRIA					
A01	BMR – Circuito Ausiliario Relé P.G.					
A02	BMR – Comandi interruttore D.G.					
A03	BMR – Segnalazioni interruttore D.G.					
--	TEST REPORT					
--	MANUAL PER L'INSTALLAZIONE, IL FUNZIONAMENTO E LA MANUTENZIONE DEI QUADRI TPS					

All rights reserved

Disegno n°

QMT/8560/01

Dis.

DF

Pag.

C

Rev.

Descrizione

Data

Clienti

ABL – Monoblocco con uscita cavi inferiore
Coperfina

1
0

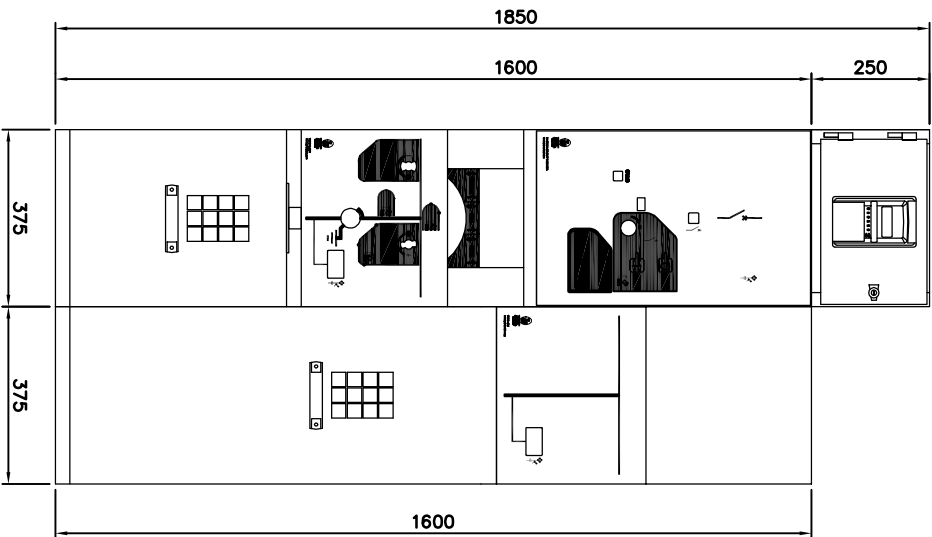
As Built
Esecutivo

18/02/2013
30/01/2013

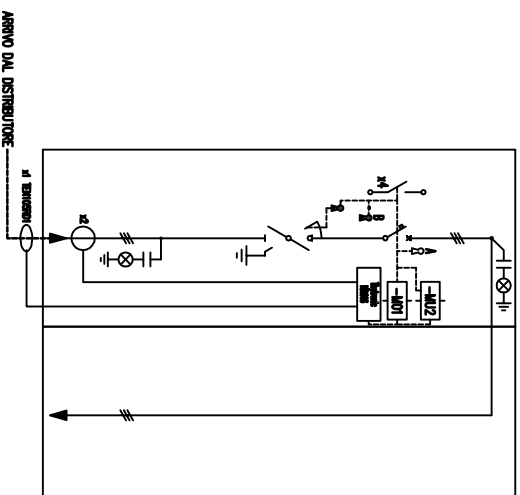
Firma esecutore

Firma verificatore


Note

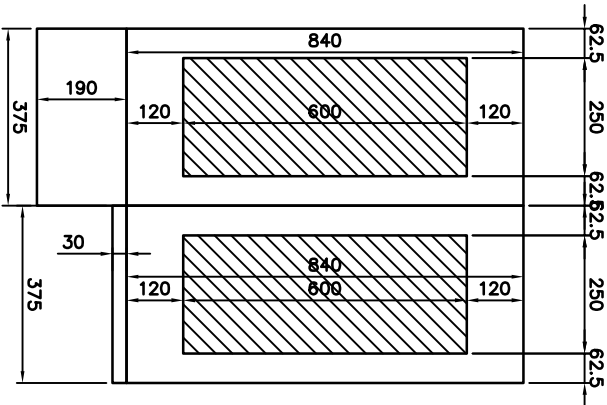


beteigno		Made in Italy by			
Cliente		Descrizione		Impianto a monte	
ABL - Monoblocco con uscita cavi inferiore		Revisione		Tipo	
Fronte quadro		Disegno		16kA	
QMT/8560/01		F000101_8560.dwg		630A	
Disa		DF		Frequenza	
Pag.		OT/F		50Hz	
Disegnatore		Verificatore		Vaux	
18/02/2013		30/07/2013		24kV	
18/02/2013		30/07/2013		220Vco	



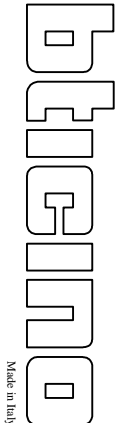
Scomparto tipo					BMR	RC				
Descrizione										
Sezionatore a vuoto	Tipo ln lcc	(A) (kA)								
Sezionatore sotto carico (IMS)	Tipo ln lcc	(A) (kA)			TPS 630A 16kA					
Interruttore	Tipo ln lcc	(A) (kA)			VACUUM - TCB 630A 16kA					
Dispositivi di protezione					thyronic NA016 REV-TENSOR					
T.A.	Tipo R.T. Prestazioni				300 / 5 A 10VA 5P30					
T.V.	Tipo R.T. Prestazioni									
Conduttore	Tipo Sezione (mmq) Lunghezza (m)									
Note					Sganc. min. tensione					

bolicino						Made in Italy by 	
Ciente							
Descrizione	ABE - Monoblocco con uscita con inferiore						
Scheda unitaria	Disegno	QMT/8560/01	Foto	Com101_8560.dwg	Dts	Pag.	O/U
Ricezione	1	As Built		18/02/2013		Ita	
Esecutivo	0	Esecutivo		30/01/2013		Ita	
Disegnata			Verificata				
Impianto e monte							
Tipo	LSC2A-PI IAC AEL 12.5KA 1s						
In	16KA		Frequenza	50Hz		Costo di prod.	IP30
Vn	—		Vni	24kV		Vmax	220Vca

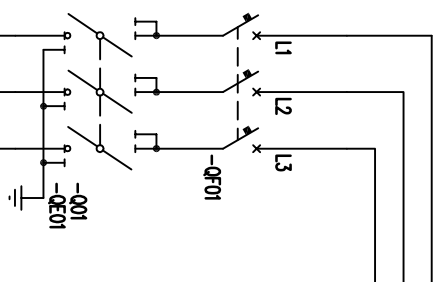


☒ Cunicoli da realizzare sotto gli scomparti

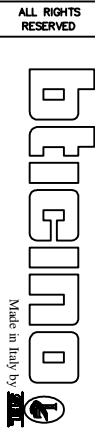
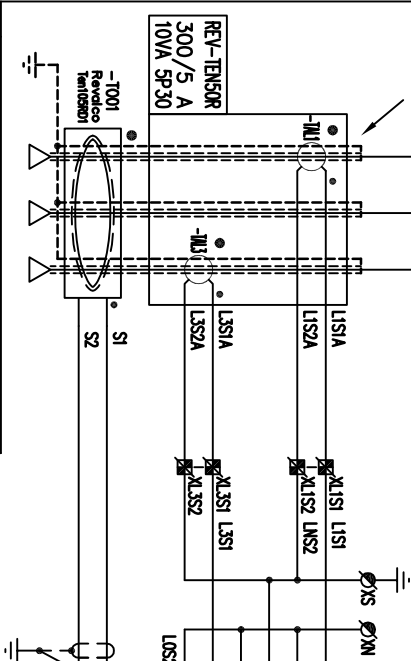
Cliente										Impianto a monte									
Descrizione										Tipologia									
ABL - Monoblocco con uscita cavi inferiore										LSC2A-PI IAC ALE 12.5kA 1s									
Oggetto										Evidenza									
Piantinetta										Data									
Disegno										Verificatore									
QMT/8560/01										18/02/2013									
F0										30/07/2013									
Disegnatore										Data									
DF										In									
Pag.										In									
OT/P										In									
4										In									
3										In									
2										In									
1										In									
0										In									
Revisione										In									
Descrizione										In									
Verificatore										In									
Data										In									
In										In									
40kA										In									
24kV										In									
220kV										In									



Made in Italy by Bticino



* ATTENZIONE !! *
IMPORTANTISSIMO:
ripresore la corza
dei cavi MT come
da istruzione
ICCTT ed.0107



ALL RIGHTS
RESERVED

Denominazione quadro:

QUADRO ELETTRICO MT TIPO TFS

Cliente:

Oggetto:

N° Disegno: QMT/8560/01 Foglio N° Dis. DF Auto/8560.dwg

Rev. Data Rev. Approvazione Rev. Data Rev. Approvazione

0 30/01/13

Rev. Data Rev. Approvazione

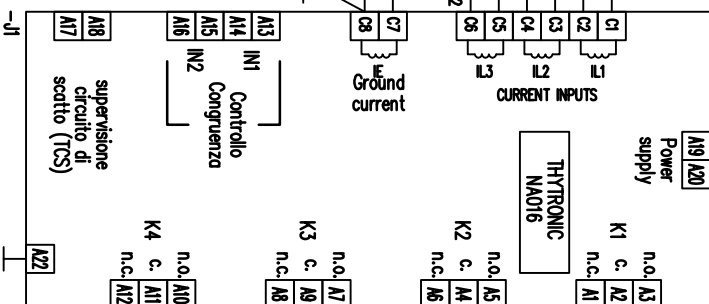
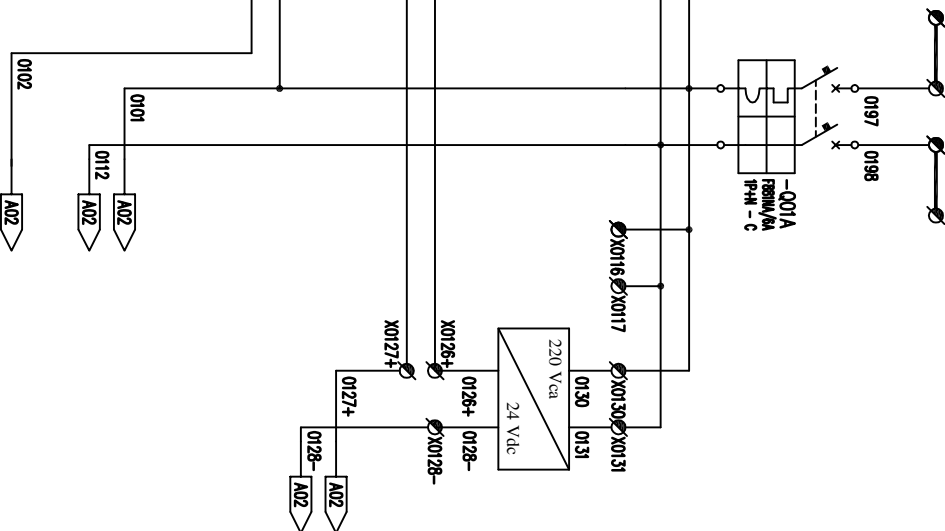
Note:

BMR

DESCRIZIONE / CARATTERISTICHE

APPARECCHIATURA

Min. C.C./D.C. Supply
Min. C.A./A.C. Supply
230 V



PROTEZIONE
C.TI AUSILIARI
COMANDI
INT. AUT.

ALIMENTAZIONE
BOBINA MINIMA
TENSIONE

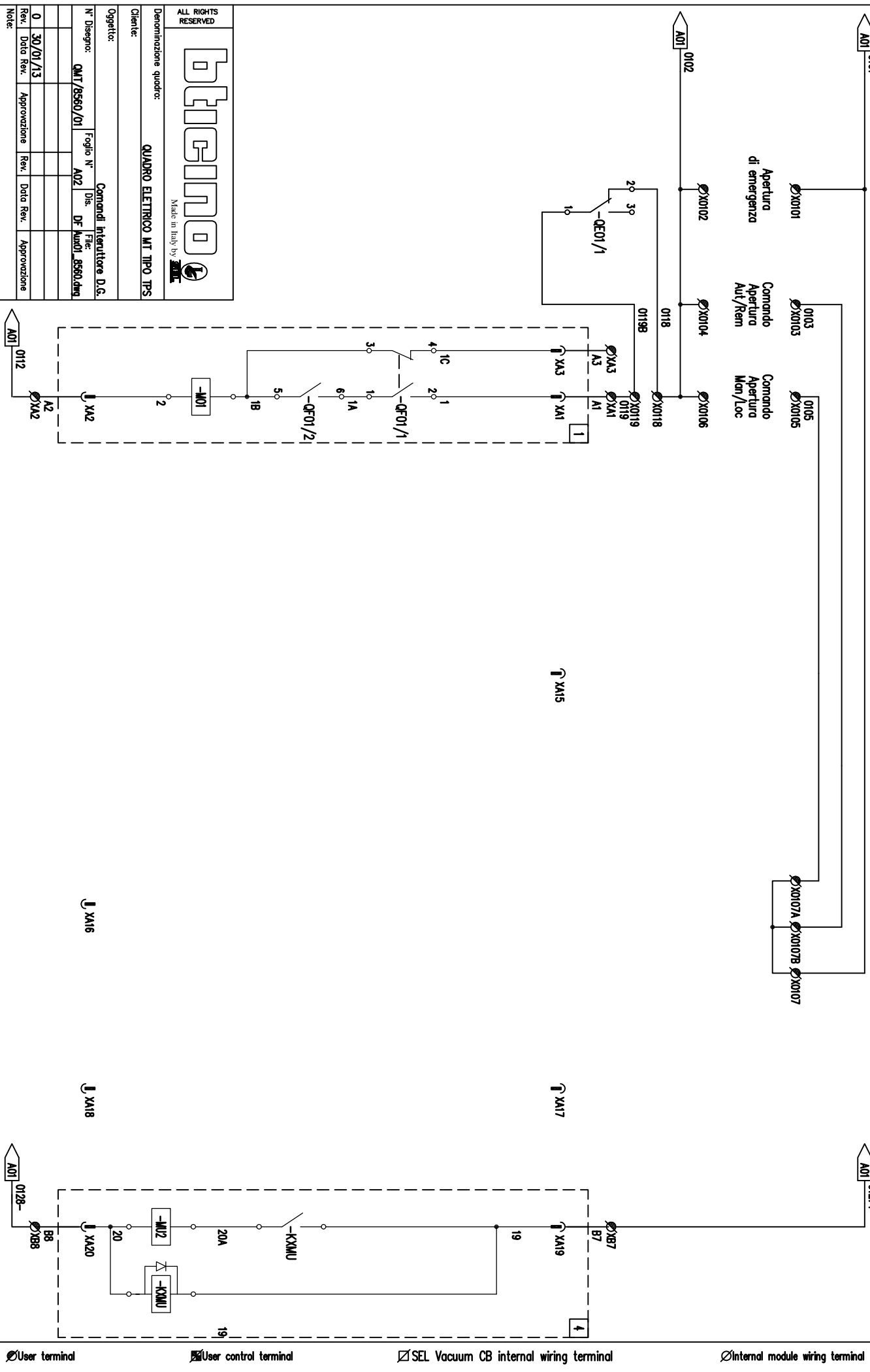
⊗ User terminal

⊗ User control terminal

⊗ SEL Vacuum CB internal wiring terminal

⊗ Internal module wiring terminal

10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



 User terminal

☒ User control terminal

☒ SEL Vacuum CB internal wiring terminal

ØInternal module wiring terminal

