



						MODIFICHE ALL'IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE SCHEMI		ART 27.H	
1	EMISSIONE				15 06 12				
REV.	DESCRIZIONE				DATA		TITOLO		PROGR.
DEF.	RED	TOM	CHK	RIC	APP	ALE	ART 27.H 150609 IMPIANTO ELETTRICO.DOCX		ARG 1D
<p>REGIONE PIEMONTE          COMUNE DI MONASTEROLO DI SAVIGLIANO          5, PIAZZA CASTELLO</p> <p>ADEGUAMENTI FUNZIONALI DI ALCUNI AMBIENTI DEL CASTELLO          DI MONASTEROLO DI SAVIGLIANO - SEDE MUNICIPALE          2° LOTTO - RISANAMENTI CONSERVATIVI, CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI          DELLA COPERTURA E PORZIONI SOLAI.</p>									
<div>  <div> <p>ALESSANDRO ANSALDI</p> <p>ANSALDI - STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI</p> <p>3, CORSO VITTORIO EMANUELE II - 10125 TORINO</p> <p>T 011658707 - F 0117432157 - M <a href="mailto:STUDIO@ANSALDI-STUDIO.EU">STUDIO@ANSALDI-STUDIO.EU</a></p> </div> </div>									
<p><b>STUDIO ARCHITETTI FISSORE GHIONE e ASSOCIATI</b></p> <div> <div> Paolo Fissore • Maurizio Ghione • Stefano Boffa  </div> <div> <p>Corso Vittorio Veneto n° 57 - 12038 SAVIGLIANO (CN)</p> <p>Tel. e fax 0172 - 21874</p> <p>P. Iva 0178818 004 8</p> </div> <div> <p>Web: <a href="http://www.architettisavigliano.it">www.architettisavigliano.it</a></p> <p>e-mail: <a href="mailto:fissoreghione@tiscalinet.it">fissoreghione@tiscalinet.it</a></p> </div> </div>									

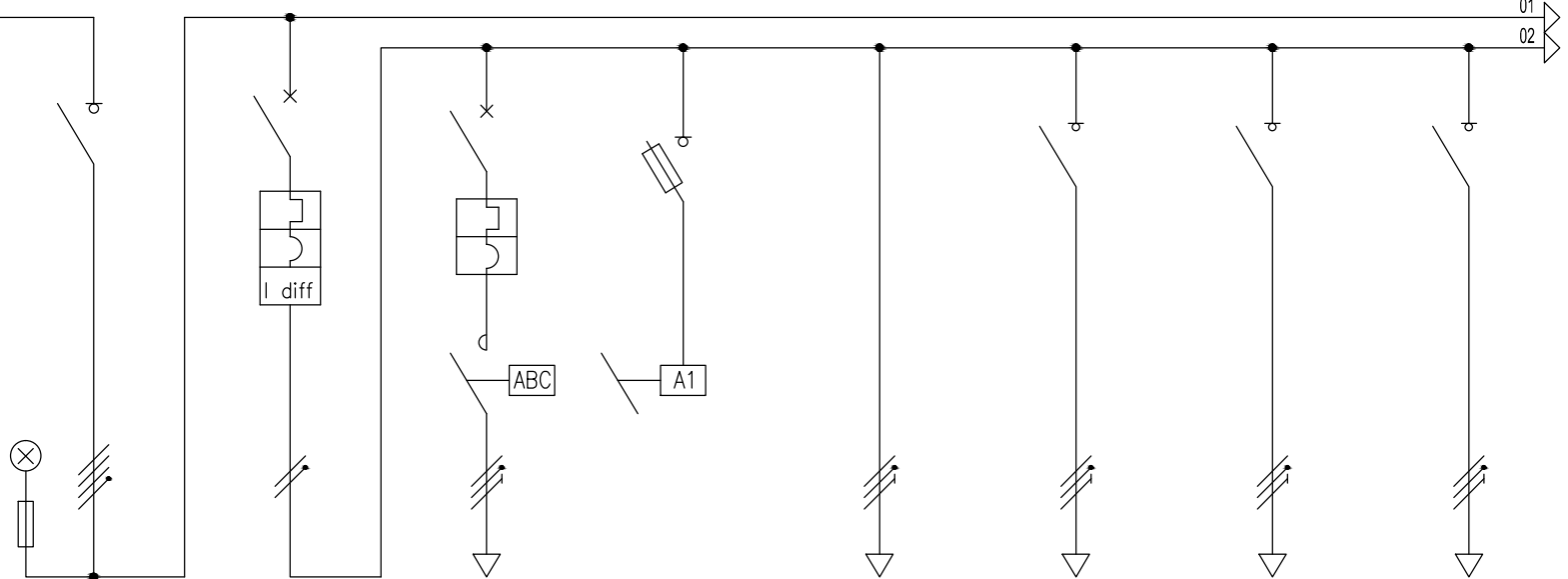
**MODIFICHE ALL'IMPIANTO ELETTRICO ESISTENTE**  
**SCHEMI**



A logic symbol for a 2-to-1 multiplexer. It consists of a triangle pointing to the right. On the left side, there are two input lines. The top input line is labeled '02'. On the right side, there is a single output line.

MT	Magnetotermico
DIFF	Differenziale
SEZ	Sezionatore
FUSE	Fusibile
s	Selettivo
C/B/D	Curva di intervento

QUADRO	IP	IP40
	DESCRIZIONE	QUADRO-GENERALE
	MODULI	24
	DIMENSIONI	XXX

[illegible]

MT	Magnetotermico
DIFF	Differenziale
SEZ	Sezionatore
FUSE	Fusibile
s	Selettivo
C/B/D	Curva di intervento

QUADRO	IP	IP40
	DESCRIZIONE	QUADRO-GENERALE
	MODULI	24
	DIMENSIONI	xxx

UTENZA	N° LINEA	
	DESCRIZIONE	
	POTENZA	KW
	TENSIONE	V
	TIPO INTERRUTTORE O FUSIBILE (caratteristica)	
	POLI	In (A)
	PdI (KA)	Idn (A)
	Ith (A)	Im (A)
	TIPO APPARECCHIO	
	SEZIONE DORSALE mm <sup>2</sup>	
PROTEZIONE	TIPO DI CAVO	
	ACCESSORI	
LINEA	NOTE	
	Lunghezza linea	

1	1	1
AAAHJFGJFGJ DASFASDFG SDGSDFG	AAAHJFGJFGJ DASFASDFG SDGSDFG	AAAHJFGJFGJ DASFASDFG SDGSDFG
SDD	SDD	SDD
400	400	400
MAGNET-DIFF CURVA-C	MAGNET-DIFF CURVA-C	MAGNET-DIFF CURVA-C
4	4	4
10	10	10
6	6	6
0,03	0,03	0,03
IN	IN	IN
8IN	8IN	8IN
MODULARE	MODULARE	MODULARE
5X2.5	5X2.5	5X2.5
ZDFAS	ZDFAS	ZDFAS
N07VK	N07VK	N07VK
AAA	AAA	AAA
AAA	AAA	AAA
20M	20M	20M

1	1	1
AAAHJFGJFGJ DASFASDFG SDGSDFG	AAAHJFGJFGJ DASFASDFG SDGSDFG	AAAHJFGJFGJ DASFASDFG SDGSDFG
SDD	SDD	SDD
400	400	400
MAGNET-DIFF CURVA-C	MAGNET-DIFF CURVA-C	MAGNET-DIFF CURVA-C
4	4	4
10	10	10
6	6	6
0,03	0,03	0,03
IN	IN	IN
8IN	8IN	8IN
MODULARE	MODULARE	MODULARE
5X2.5	5X2.5	5X2.5
ZDFAS	ZDFAS	ZDFAS
N07VK	N07VK	N07VK
AAA	AAA	AAA
AAA	AAA	AAA
20M	20M	20M

