

Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori
Via Venezian, 1 20133 Milano

PROGETTISTA

ARCODE


WWW.ARCODE.ORG
INFO@ARCODE.ORG
VIA OSLAVIA 9
21100 VARESE ITALY
T. +39 0332 334 178
F. +39 0332 340 225

OGGETTO

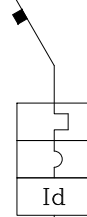
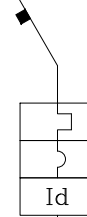
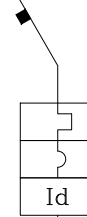
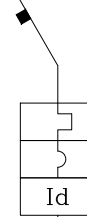
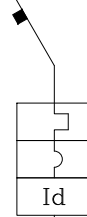
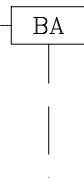
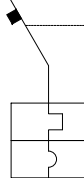
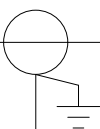
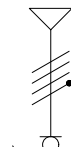
OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE DI
TAC
AL PIANO SEMINTERRATO DELL'EDIFICIO "BLOCCO A"

IN CONSIDERAZIONE DELLE CARATTERISTICHE PARTICOLARI, DEI REQUISITI PECULIARI E DELLE ESIGENZE UNICHE DELLE APPARECCHIATURE PRESENTI SUL MERCATO, AL PRESENTE PROGETTO POTRANNO APPORTARSI LE MODIFICHE NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE DELLA APPARECCHIATURA PROPOSTA DAL CONCORRENTE. I COSTI DELLA PROGETTAZIONE E DELLA REALIZZAZIONE DI TALI MODIFICHE SARANNO A COMPLETO CARICO DELL'APPALTATORE E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATE DALLA STAZIONE APPALTANTE.

PROGETTO DEFINITIVO
QUADRI ELETTRICI

Scala:	Formato: A1	Revisione	Data	Nome	Nr. tavola:	
Data: 30 / 07 / 2017						
Nr. progetto: 170721_tc INT					ID dwg: TC_int	

CORRENTE NOMINALE QUADRO	
TENSIONE DI ESERCIZIO	400/230 V
TENSIONE AUSILIARIA	
CORRENTE DI C.TO C.TO	
GRADO DI PROTEZIONE	

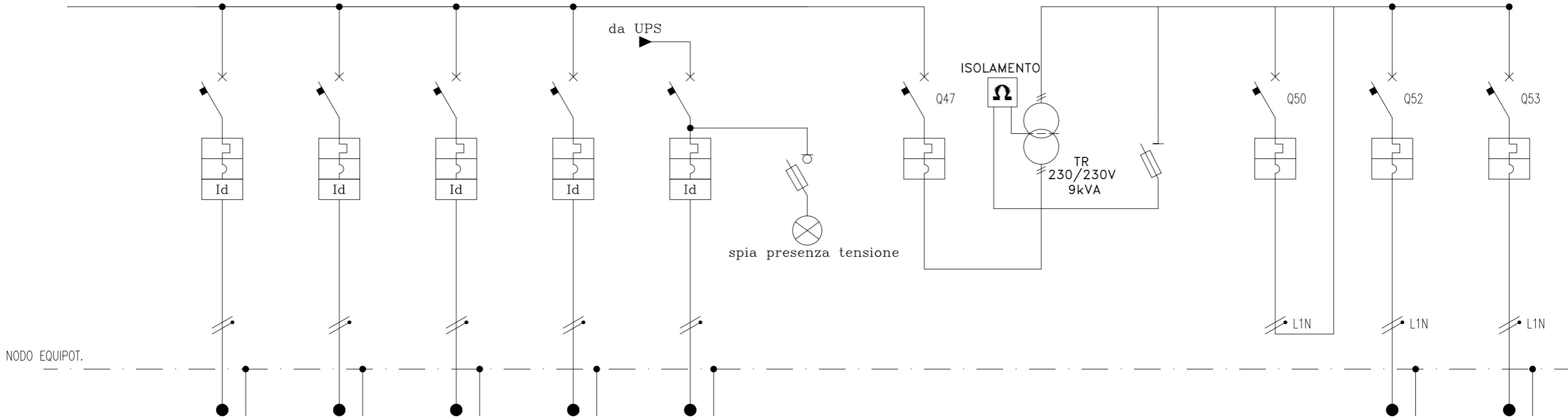


NODO EQUIPOT.

[illegible]

OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE DI
TC AL PIANO PRIMO INTERRATO DELL'EDIFICIO "BLOCCO A"

Formato: A3	Precede -	Segue 1	Revisione	Data	Nome	Nr. tavola:	QE 1
Data: 21 / 07 / 2017						ID dwg: TC	
Nr. progetto: 170721_tc INT							



SIGLA													
UTENZA O ALIMENTAZIONE		PRESE SALA COMANDI	PRESE SALA TAC	ALIMENTAZIONE INTERFONO	LINEA UPS	PRESE SOTTO UPS		PROTEZIONE TRASFORMATORE ISOLAMENTO	TRASFORMATORE ISOLAMENTO		GENERALE FM BUNKER SOTTO TR ISO	QUADRETTO PRESE BUNKER LATO SX	QUADRETTO PRESE 2 BUNKER LATO DX
POTENZA NOMINALE													
TENSIONE NOMINALE		230 V	230 V	230 V	230 V	230 V		230 V				230 V	230 V
CORRENTE NOMINALE Ib													
PROTEZIONE	MARCA												
	TIPO	Modulare "DIN"	Modulare "DIN"	Modulare "DIN"	Modulare "DIN"	Modulare "DIN"		Modul. DIN 2P curva C			Modul. DIN 2P curva C	Modul. DIN 2P curva C	Modul. DIN 2P curva C
	CORR.NOM.TERMICA							32 A			32 A	16 A	16 A
	TARATURA In	2P – C 16 A	2P – C 16 A	2P – C 6 A	2P – C 16 A	2P – C 16 A							
	CORR.NOM.MAGNETICA							5–10 In			5–10 In	5–10 In	5–10 In
	CORR. DIFF.	30 mA	30 mA	30 mA	30 mA	30 mA							
	P.d.I.							10 kA			10 kA	10 kA	10 kA
CONTATTORE	TIPO												
	TARATURA												
RELE' TERMICO	TIPO												
	CAMPO REGOL.												
	TARATURA												
TRASFORMATORE													
VOLTMETRO / AMPEROMETRO													
LINEA	SIGLA	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R						FG70M1	FG70M1
	SEZIONE	3G4	3G4	3G1,5	3G4	3G4						3G4	3G4
	PORTATA Iz	27 A	27 A	14,4 A	27 A	27 A						22,8 A	22,8 A
	LUNGHEZZA											20 m	20 m
	Icc FINE LINEA												

OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE NECESSARIE ALL'INSTALLAZIONE DI
TC AL PIANO PRIMO INTERRATO DELL'EDIFICIO "BLOCCO A"

Formato: A3

Precede1

Segue-

Revisione

Data

Nome

Nr. tavola:

QE 2

ID dwg:

TC

Data: 21 / 07 / 2017

Nr. progetto: 170721_tc INT