



REGIONE LAZIO  
COMUNE DI ROMA

# INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA E LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE  
ZONA CED, PIANI SOTTOSTANTI E AUTORIMESSE, COMPRESI IMPIANTI  
TERMICI, ELETTRICI E ANTINCENDIO, MANUTENZIONE QUINQUENNALE DEGLI  
IMPIANTI E DELLE COMPONENTI EDILI DELL'INTERO COMPLESSO EDILIZIO  
Via Santuario Regina degli Apostoli, 33 - Via Antonio Pio, 44 00145 Roma

**INAIL**  
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
Arch. Stefano Rolli

PROGETTO OPERE CIVILI E STRUTTURE:  
Ing. Loreto Eramo  
Geom. Marco Ducci  
Geom. Salvatore Sanfilippo

PROGETTO IMPIANTI TECNOLOGICI:  
Ing. Adriano Maggi  
Ing. Mauro Tudini  
Geom. Santi Giannetto  
P.I. Salvatore Robibaro  
P.I. Massimo Zambon

RESPONSABILE PER L'INTEGRAZIONE PROGETTUALE:  
Ing. Luciano Viero

DL:  
Ing. Adriano Maggi

R.U.P. E COORDINATORE GENERALE:  
Ing. Michele Candido Meschino

C.S.P.  
Ing. Giuseppe Cardoselli

## PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA ESECUTRICE



INTERCANTIERI VITTADELLO s.p.a.  
Via L. Pierobon 46  
35010 Limena (PD)  
tel. +39 049 865 7311  
info@intercantieri.com

DIRETTORE TECNICO  
Ing. Fabio Dolfato

ASSISTENTE DIREZIONE TECNICA  
Ing. Piergiorgio Vianello

DIRETTORE DI CANTIERE  
Geom. Sisinnio Carta

PROGETTAZIONE OPERE CIVILI - STRUTTURE



ALFALUDA s.r.l.  
Via G. Galilei 15/3 - 31057 Silea (TV)  
tel. +39 0422 36 32 85  
e-mail: office@alfaluda.it

PROGETTISTA ARCHITETTONICO  
Arch. Alessandro Piaser

PROGETTO STRUTTURE  
Ing. Dario Garbarotto

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI



PRISMA ENGINEERING s.r.l.  
Via XI febbraio 2/A - 35020 Villatora di Saonara (PD)  
tel. +39 049 879 85 00  
info@prismaengineering.it

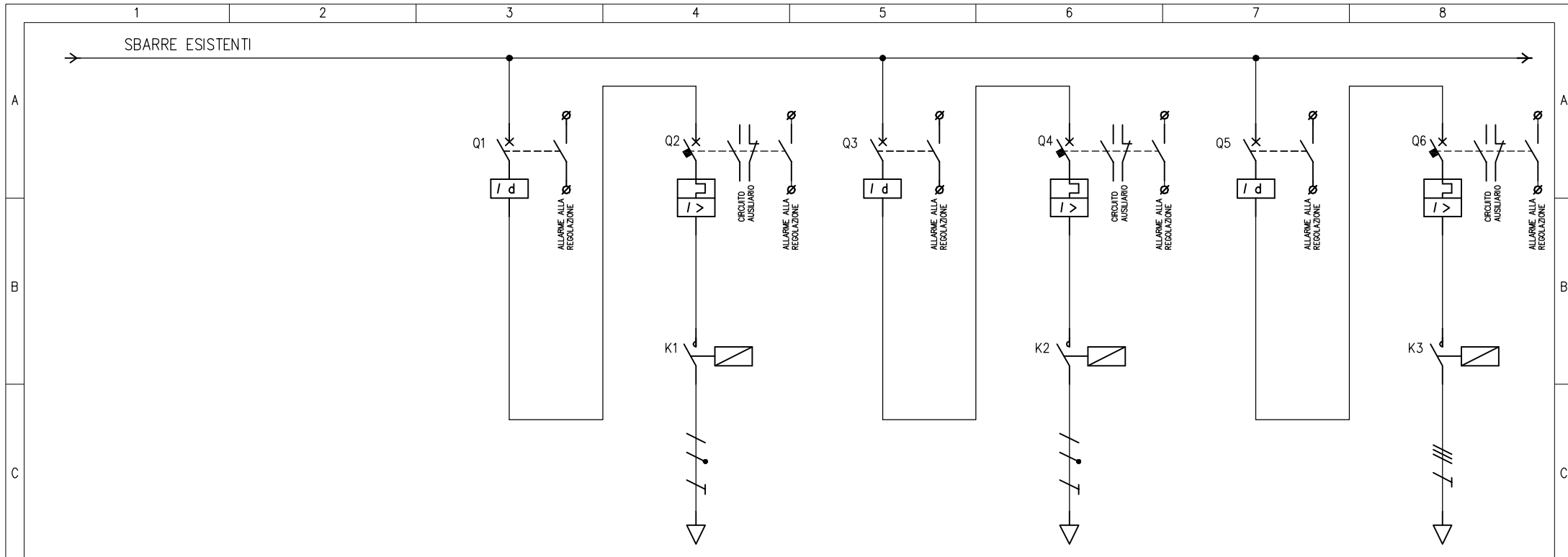
PROGETTO IMPIANTI TERMOMECCANICI  
Ing. Luciano Viero



PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI  
Ing. Luciano Viero

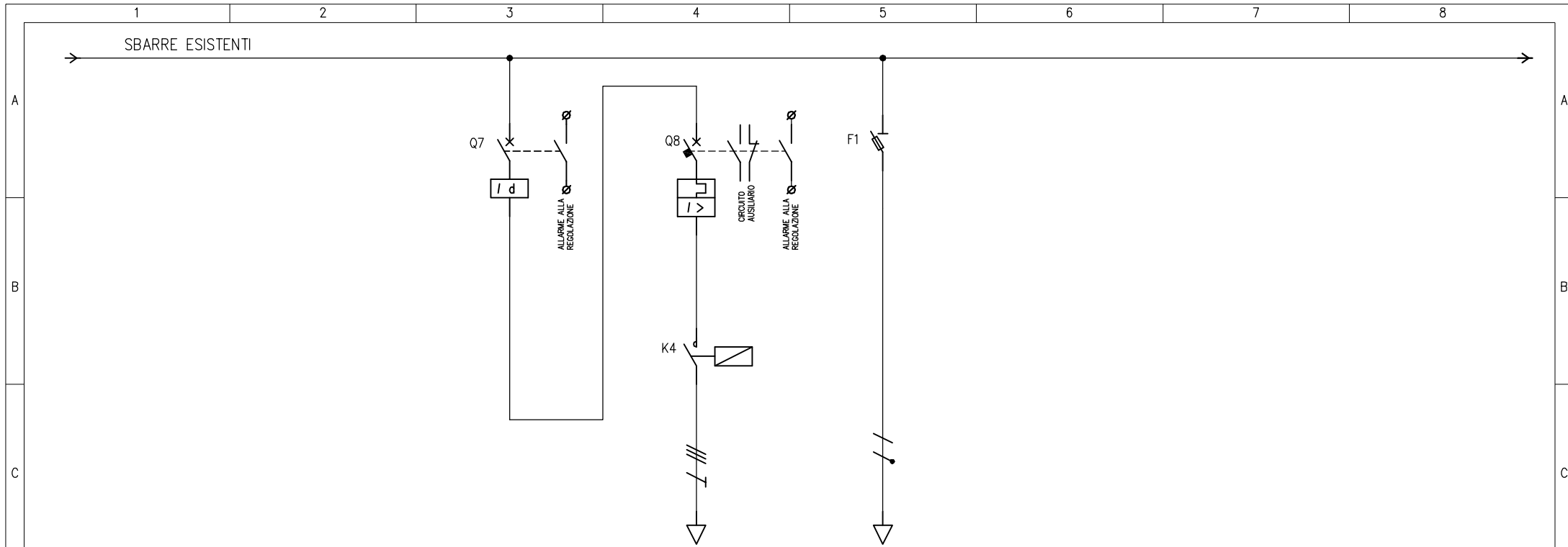
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Michele Candido Meschino

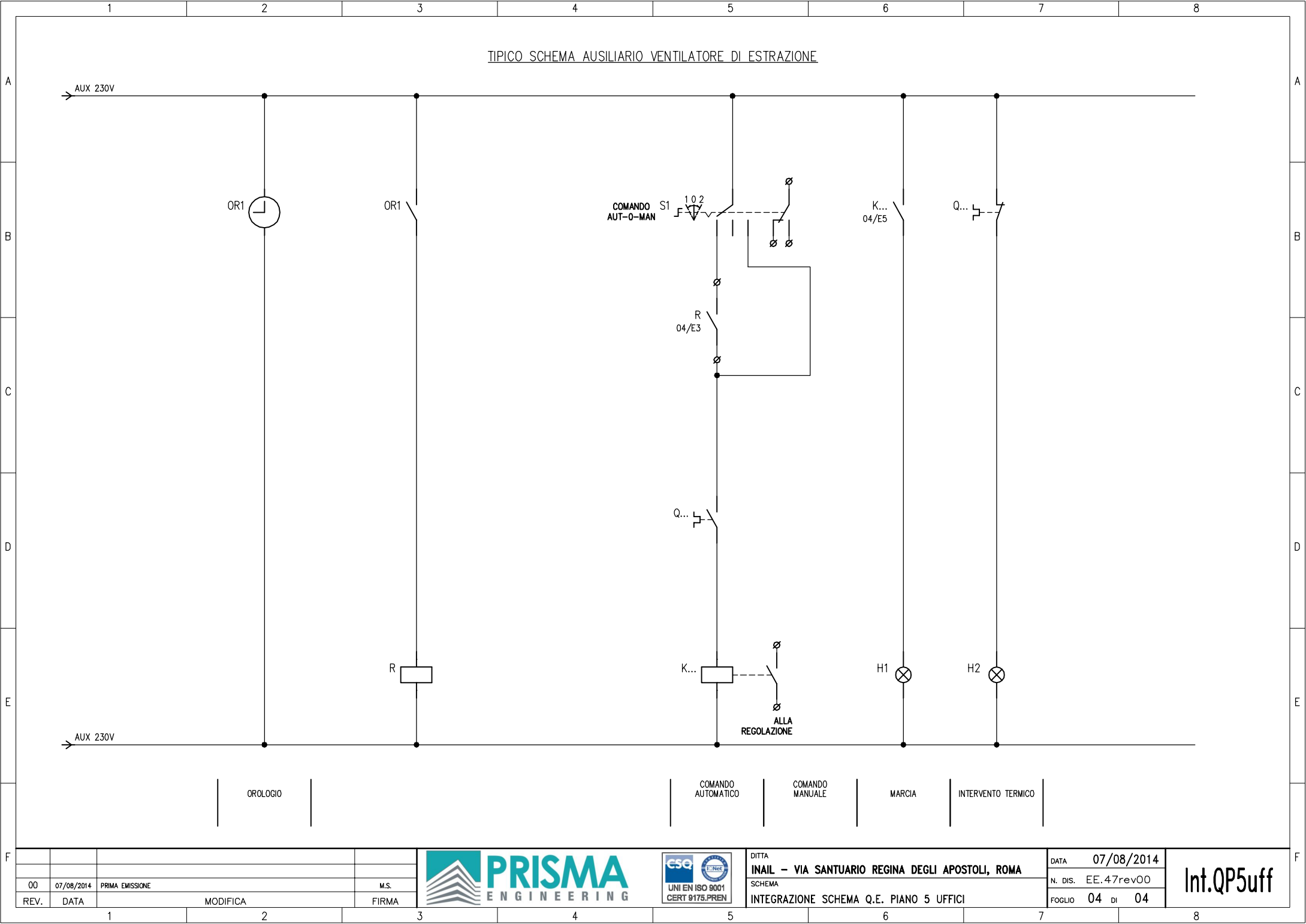
<b>EE.47</b> CODICE ELABORATO		IMPIANTI ELETTRICI Integrazione Schema Unifilare Quadro Elettrico Piano 5 Uffici - Int.QP5uff	
SCALA	/	DATA	07/08/2014
3			
2			
1			
REV.	DESCRIZIONE		DATA



D	UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE VENTILATORE DI ESTRAZIONE		VENTILATORE DI ESTRAZIONE		GENERALE VENTILATORE DI ESTRAZIONE		VENTILATORE DI ESTRAZIONE		GENERALE VENTILATORE DI ESTRAZIONE		VENTILATORE DI ESTRAZIONE	
		SIGLA				VEN008				VEN009				VEN010	
		TIPO	POTENZA TOT. kW												
		POTENZA kW	lb A			0.373	3.4			0.373	3.4			1.1	4.5
		COEF. CONTEMP.	COS $\varphi$												
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE													
		TIPO													
		N.POLI	In A	2	25			2	25			4	25		
		Ith A	Idn A		0.3				0.3				0.3		
		Im (o curva) A	Pdi kA												
E	FUSIBILE	TIPO													
		CALIBRO		A											
	CONTATTORE	TIPO													
		In A	Pn kW			9A	AC-3			9A	AC-3			9A	AC-3
	RELE' TERMICO	TIPO				2,5....4 A				2,5....4 A				4....6,3 A	
		TARATURA		A		3,4				3,4				4,5	
	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG70M1 0,6/1kV				FG70M1 0,6/1kV				FG70M1 0,6/1kV	
		FORMAZIONE				3G2.5				3G2.5				4GG2.5	
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													
F		NUMERAZIONE MORSETTIERA													
										DITTA INAIL – VIA SANTUARIO REGINA DEGLI APOSTOLI, ROMA		DATA 07/08/2014		Int.QP5uff	
	00	07/08/2014	PRIMA EMISSIONE	M.S.	SCHEMA							N. DIS. EE.47rev00			
	REV.	DATA	MODIFICA		FIRMA	INTEGRAZIONE SCHEMA Q.E. PIANO 5 UFFICI		FOGLIO 02 DI 04							
		1	2	3	4	5	6	7	8						



D	UTENZA	DENOMINAZIONE		GENERALE VENTILATORE DI ESTRAZIONE		VENTILATORE DI ESTRAZIONE		AUX 230V							
		SIGLA				VEN011									
		TIPO	POTENZA TOT. kW												
		POTENZA kW	lb A			0.736	2.9								
		COEF. CONTEMP.	COS $\varphi$												
	INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE													
		TIPO													
		N.POLI	ln A	4	25										
		lth A	Idn A		0.3										
		Im (o curva) A	Pdi kA												
E	FUSIBILE	TIPO						gG							
		CALIBRO		A				6							
	CONTATTORE	TIPO													
		ln A	Pn kW			9A AC-3									
	RELE' TERMICO	TIPO				2,5....4 A									
		TARATURA		A		2,9									
F	LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO				FG70M1 0,6/1kV									
		FORMAZIONE				4GG2.5									
		LUNGHEZZA		m											
		lz		A											
		C.d.T. a ln %	C.d.T. a lb %												
		Zk mΩ	Zs mΩ												
		Ik trifase/monof. kA	Ik1 fase/terra kA												
		NUMERAZIONE MORSETTIERA													
00	07/08/2014	PRIMA EMISSIONE		M.S.											
REV.	DATA	MODIFICA		FIRMA											
1		2		3		4		5		6		7		8	



00	07/08/2014	PRIMA EMISSIONE	M.S.
REV.	DATA	MODIFICA	FIRMA



DITTA	INAIL - VIA SANTUARIO REGINA DEGLI APOSTOLI, ROMA
SCHEMA	INTEGRAZIONE SCHEMA Q.E. PIANO 5 UFFICI

DATA	07/08/2014
N. DIS.	EE.47rev00
FOGLIO	04 DI 04

Int.QP5uff