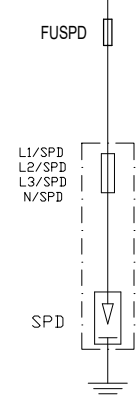
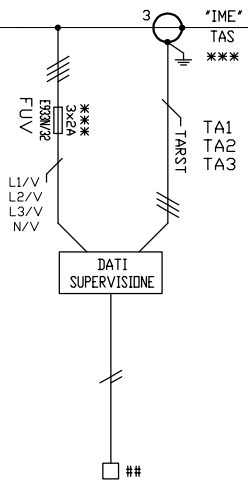
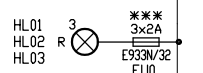


Da Quadro:	DA NUOVO QUADRO EX POLLAI
Partenza:	GEN.CAP.2 PIANI
Cavo [mm²]:	3(1x185)+(1x95)+(1PE95)
Lunghezza [m]:	200
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Quadrifilare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

TUTTI I DIFFERENZIALI SONO DI TIPO "A"

NOTA BENE: nel fronte quadro è prevista targhetta con indicato: "PRESENZA TENSIONE ANCHE CON SEZIONATORE GENERALE APERTO!!"



RILIEVO QUADRO  
ESISTENTE  
PREDISPOSTO  
PER LE FUTURE  
ABITAZIONI  
09-2025

Prefisso quadro:	
Alimentazione:	Quadrifilare
Ik Max [kA]:	3,747
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale[V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	4,5
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

NOTA: Prima della realizzazione del quadro verificare le dimensioni della carpenteria e il locale con la D.L.

Sigla utenza	IG		CENTRALINA	SPD		
Descrizione			CENTRALINA			
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	7,152		DOSSENA			
CORRENTE (Ib) [A]	55		-	0		
CosFi	0,221		-	---		
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	80		-	100		
SCHEMA FUNZIONALE						
PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB	---		
	MODELLO	XT4D 250	E91N/32 10.3x38	---		
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa		
	TIPOLOGIA	Sezionatore	Fusibile	Fusibile		
	In max/min/Reg. [A]	---/--- / 250	2A - gG	---/---		
	Im max/min/Reg. [A]	---/---	-	---/---		
	P.d.l. / Curva [kA]	0 / ---	-	--- / gL		
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	-	---			
DISTRIBUZIONE						
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	2,54		Monofase	Tripolare		
VOLTMETRO / AMPEROMETRO						
LINEA	SIGLA	---	-	---		
	LUNGHEZZA [m]	---	-	---		
	POSA	---	-	---		
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	---	-	---		
	Sezione [mmq]	---	-	---		
Portata (Iz) [A]	---	-	-	---		

NOTA:

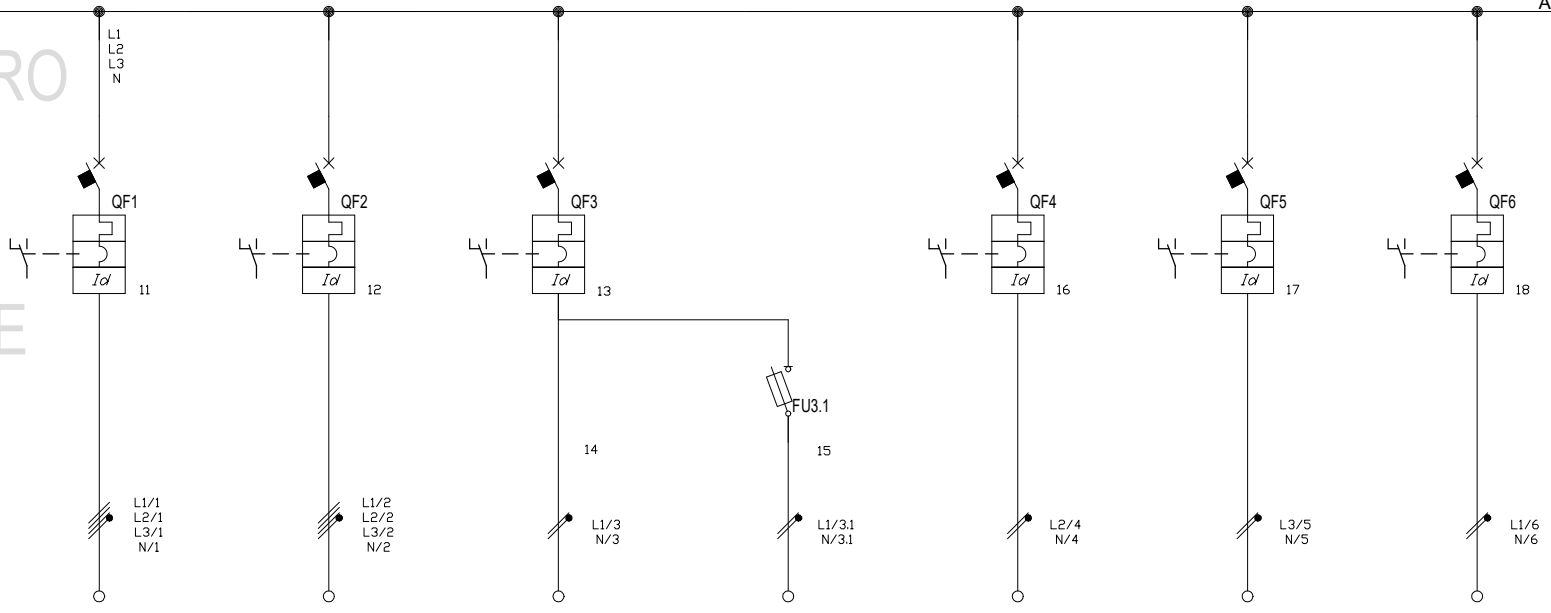
<b>F</b> TITOLO <b>Q.Nuovi Alloggi</b>  Schema Unifilare	 Sede: Viale Italia, 117-47122 Forlì - Tel. (0543) 570291 Fax (0543) 5702912 - Email: andrea.padovani@gruppoega.com	COMMITTENTE FILE <b>Fondazione Fornino - Valmori Onlus</b> SITO IMPIANTO: Via del Canale 47034 - Forlimpopoli (FC)	FILE ELAB. _____ CONTR. _____ APPR. _____	FOGLIO SEGUE 1 2
			DISEGNO E02.3	COMMESSA 22-005.2

25/08/2009  
DATA:

RILIEVO QUADRO  
ESISTENTE  
PREDISPOSTO  
PER LE FUTURE  
ABITAZIONI  
09-2025

DAL FG 1

AL FG 3



Sigla utenza	SCORTA / FUTURA ALIMENTAZIONE	PRESE CEE	ILLUMINAZIONE	ILLUMINAZIONE EMERGENZA	ALIM.NE	ALIM.NE	ALIM.NE
Descrizione	STABILE F	LOCALE TECNICO	LOCALE TECNICO	LOCALE TECNICO	QUADRO DATI	CENTRALE ANTINCENDIO	CENTRALE RISCALDAMENTO
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]							
CORRENTE (Ib) [A]							
CosFi							
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]							
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA						
	MODELLO						
	ESECUZIONE						
	TIPOLOGIA						
	In max/min/Reg. [A]						
	Im max/min/Reg. [A]						
P.d.l. / Curva [kA]							
Id max/min/Reg./Classe [A]							
DISTRIBUZIONE							
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]							
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA						
	LUNGHEZZA [m]						
	POSA						
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)						
	Sezione [mmq]						
Portata (Iz) [A]							

NOTA:

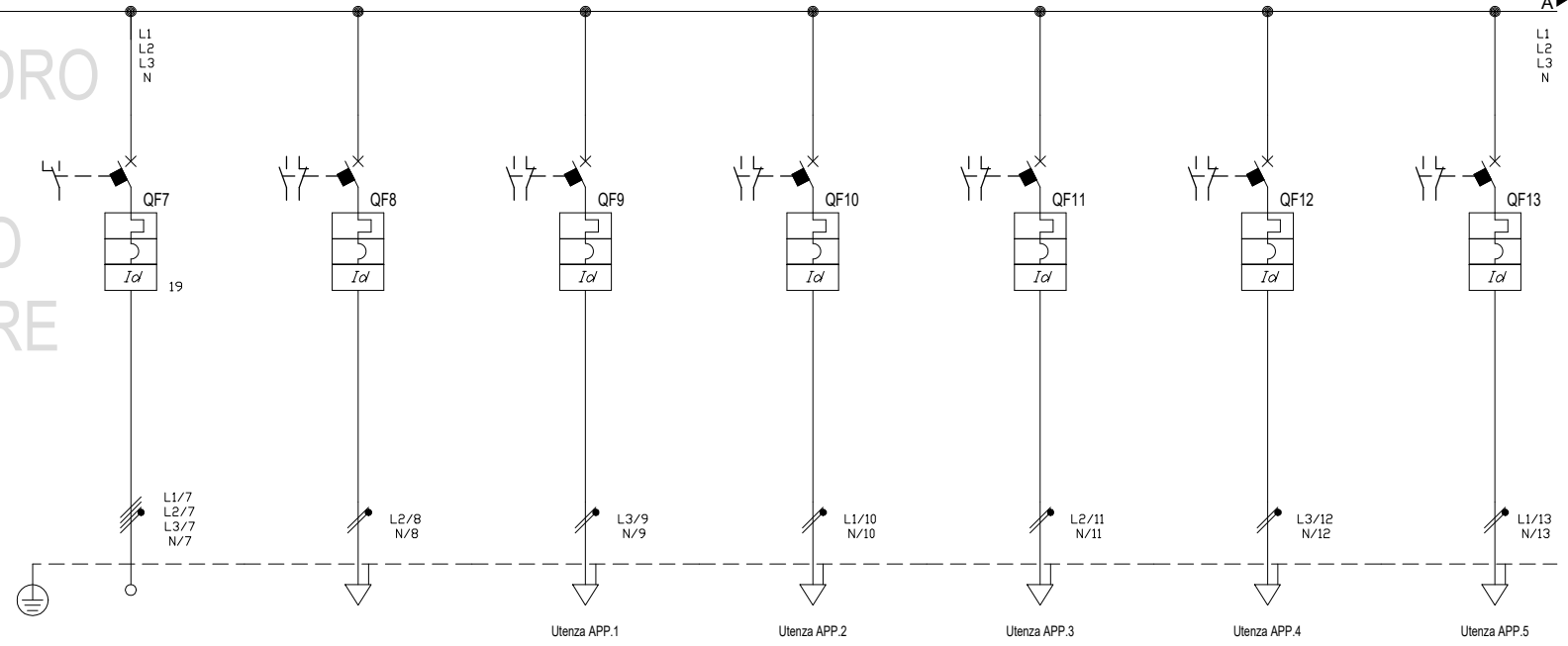
<b>TITOLO</b> Q.Nuovi Alloggi Schema Unifilare		 Sede: Viale Italia, 117-47122 Forlì - Tel. (0543) 570291 Fax (0543) 5702912 - Email: andrea.padovani@gruppoega.com		<b>COMMITTENTE</b> Fondazione Fornino - Valmori Onlus SITO IMPIANTO: Via del Canale 47034 - Forlimpopoli (FC)		<b>FILE</b> ELAB. _____ CONTR. _____ APPR. _____ DISEGNO E02.3 COMMESSA 22-005.2		FOGLIO SEQUE 2 3
--	--	---	--	--	--	--	--	---------------------

25/08/2009  
DATA:

RILIEVO QUADRO  
ESISTENTE  
PREDISPOSTO  
PER LE FUTURE  
ABITAZIONI  
09-2025

DAL FG 2

AL FG 4



<b>Sigla utenza</b>		APP.13	APP.1	APP.2	APP.3	APP.4	APP.5
<b>Descrizione</b>	QUADRO ESISTENTE PIANO PRIMO	GEN. QUADRO ESISTENTE APP.13	GEN. APP.1	GEN. APP.2	GEN. APP.3	GEN. APP.4	GEN. APP.5
<b>POTENZA CONTEMPORANEA</b> [kW]		4,36	4,5	4,5	4,5	4,5	3,5
<b>CORRENTE (Ib)</b> [A]		20	21	21	21	21	16
<b>CosFi</b>		0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
<b>COEFF. DI CONTEMPORANEITA'</b> [%]		100	100	100	100	100	100
<b>SCHEMA FUNZIONALE</b>							
<b>PROTEZIONE</b>	<b>MARCA</b>	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
	<b>MODELLO</b>	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300
	<b>ESECUZIONE</b>	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	<b>TIPOLOGIA</b>	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	<b>In max/min/Reg.</b> [A]	--- / 25	--- / 25	--- / 25	--- / 25	--- / 25	--- / 25
	<b>Im max/min/Reg.</b> [A]	---/250	---/250	---/250	---/250	---/250	---/250
	<b>P.d.l. / Curva</b> [kA]	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C
<b>Id max/min/Reg./Classe</b> [A]	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A
<b>DISTRIBUZIONE</b>							
<b>CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE</b> [%]		3,1	3,46	3,46	3,46	3,46	3,63
<b>VOLTMETRO / AMPEROMETRO</b>							
<b>LINEA</b>	<b>SIGLA</b>	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16
	<b>LUNGHEZZA</b> [m]	15	25	25	25	25	40
	<b>POSA</b>	-	-	-	-	-	-
	<b>K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)</b>	-	-	-	-	-	-
	<b>Sezione</b> [mmq]	1(3G16)	1(3G16)	1(3G16)	1(3G16)	1(3G16)	1(3G16)
<b>Portata (Iz)</b> [A]	49	49	49	49	49	49	

NOTA:

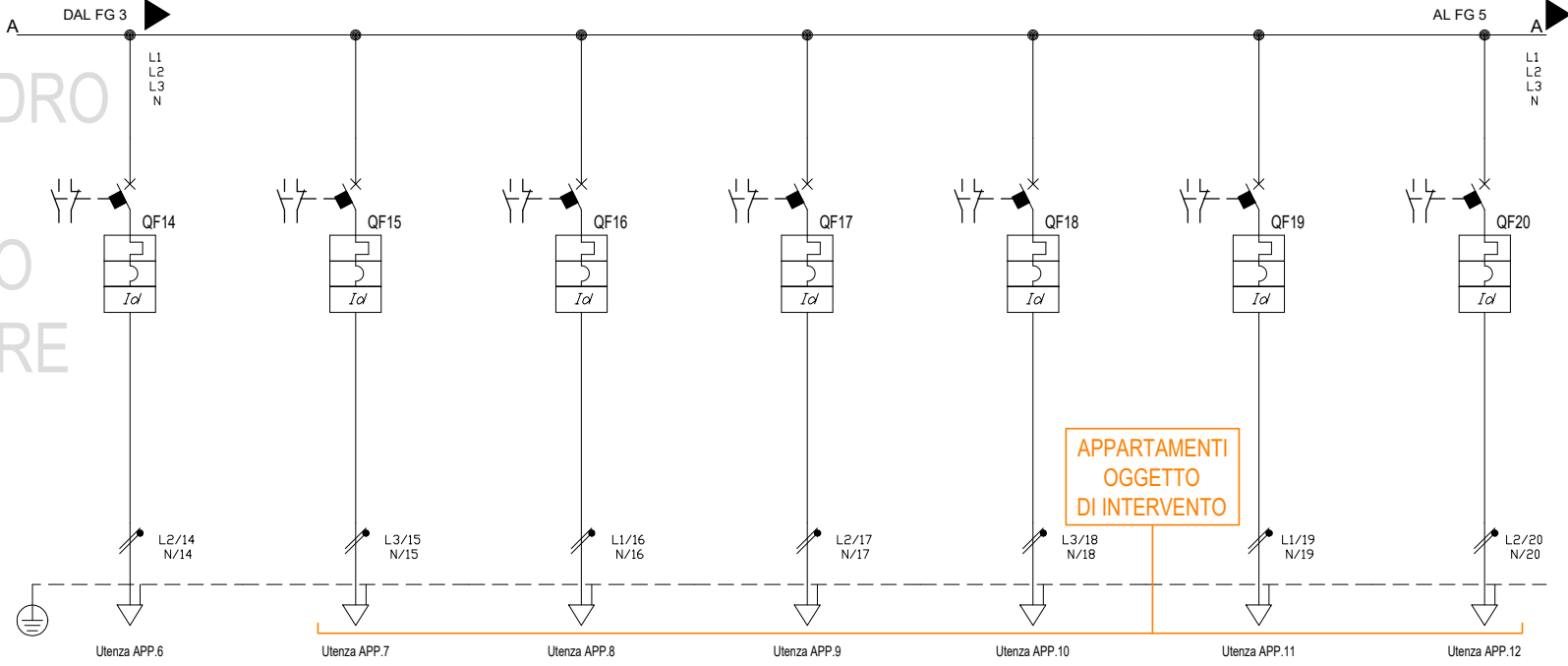
TITOLO  
**Q.Nuovi Alloggi**  
  
Schema Unifilare

**STUDIO PR. IM. EL.**  
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
EGA  
Sede: Viale Italia, 117-47122 Forlì - Tel. (0543) 570291  
Fax (0543) 5702912 - Email: andrea.padovani@gruppoega.com

COMMITTENTE  
**Fondazione Fornino - Valmori Onlus**  
SITO IMPIANTO: Via del Canale  
47034 - Forlimpopoli (FC)

FILE	FOGLIO SEGUE
ELAB.	3
CONTR.	4
APPR.	
DISSEGNO	COMMESSA
E02.3	22-005.2

RILIEVO QUADRO  
ESISTENTE  
PREDISPOSTO  
PER LE FUTURE  
ABITAZIONI  
09-2025



Sigla utenza		APP.6	APP.7	APP.8	APP.9	APP.10	APP.11	APP.12
C Descrizione		GEN. APP.6	GEN. APP.7	GEN. APP.8	GEN. APP.9	GEN. APP.10	GEN. APP.11	GEN. APP.12
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
CORRENTE (Ib) [A]		16	16	16	16	16	16	16
CosFi		0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
D COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]		100	100	100	100	100	100	100
SCHEMA FUNZIONALE								
E PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
	MODELLO	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300	DS201 M C25 A300
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	TIPOLOGIA	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	In max/min/Reg. [A]	--- / 25	--- / 25	--- / 25	--- / 25	--- / 25	--- / 25	--- / 25
	Im max/min/Reg. [A]	---/250	---/250	---/250	---/250	---/250	---/250	---/250
P.d.l. / Curva [kA]	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C	
Id max/min/Reg./Classe [A]	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A
E DISTRIBUZIONE		Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]		3,63	3,63	3,63	4,15	4,15	4,15	4,15
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
F LINEA	SIGLA	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16
	LUNGHEZZA [m]	40	40	40	60	60	60	60
	POSA	-	-	-	-	-	-	-
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	-	-	-	-	-	-	-
	Sezione [mmq]	1(3G16)	1(3G16)	1(3G16)	1(3G25)	1(3G25)	1(3G25)	1(3G25)
Portata (Iz) [A]	49	49	49	49	49	49	49	

NOTA:

F TITOLO  
Q.Nuovi Alloggi  
Schema Unifilare

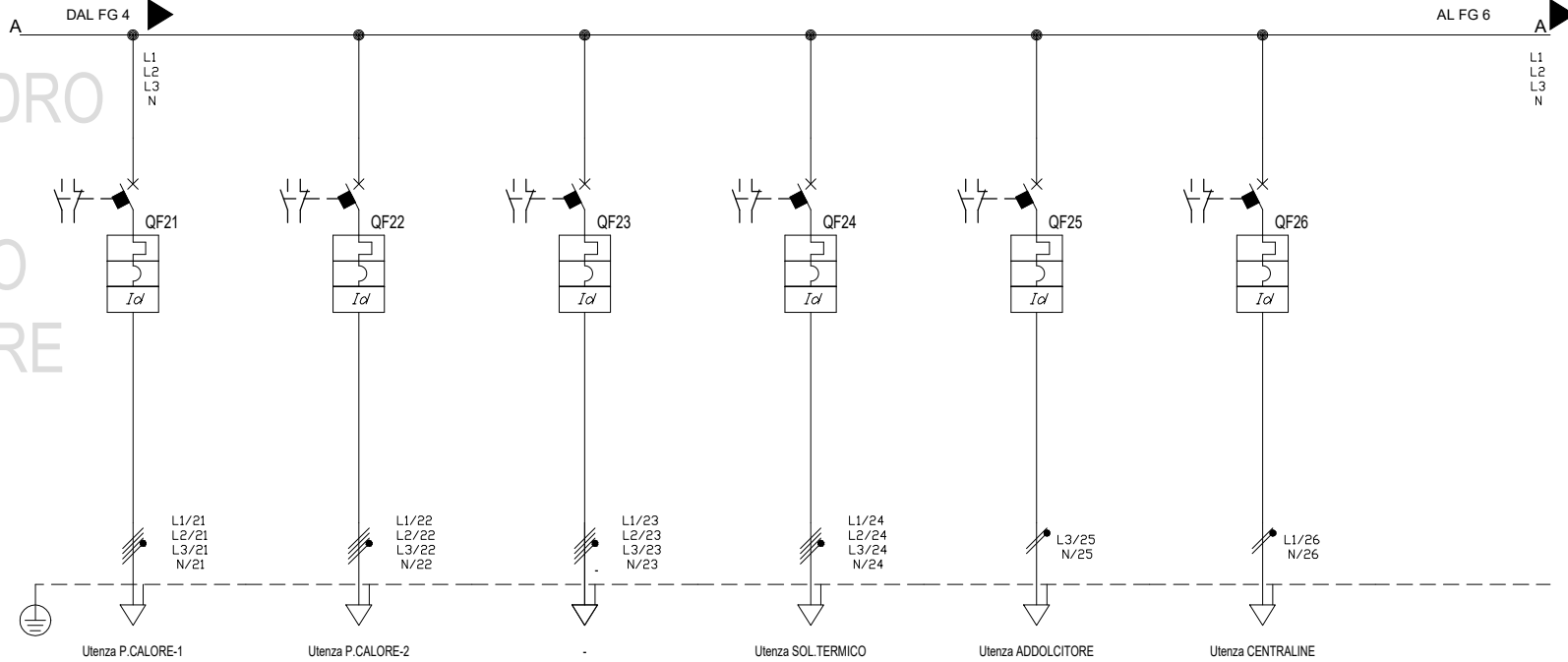
PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI  
**EGA**  
**STUDIO PR. IM. EL.**  
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
Sede: Viale Italia, 117-47122 Forlì - Tel. (0543) 570291  
Fax (0543) 5702912 - Email: andrea.padovani@gruppoega.com

COMMITTENTE  
Fondazione Fornino - Valmori Onlus  
SITO IMPIANTO: Via del Canale  
47034 - Forlimpopoli (FC)

FILE  
ELAB. CONTR. APPR.  
FOGLIO SEGUE 4 5  
DISEGNO E02.3  
COMMESSA 22-005.2

25/08/2009  
DATA:

RILIEVO QUADRO  
ESISTENTE  
PREDISPOSTO  
PER LE FUTURE  
ABITAZIONI  
09-2025



Sigla utenza	P.CALORE-1	P.CALORE-2	RIS	SOL.TERMICO	ADDOLCITORE	CENTRALINE	
Descrizione	POMPA CALORE-1	POMPA CALORE-2	-	SOLARE TERMICO	ADDOLCITORE	CENTRALINE SOL TERM	
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	12	12	-	3	0,1	0,1	
CORRENTE (Ib) [A]	18	18	-	4,558	0,456	0,456	
CosFi	0,95	0,95	-	0,95	0,95	0,95	
COEFF. DI CONTEMPORANEA [%]	100	100	-	100	100	100	
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	
	MODELLO	S204+DDA204 A	S204+DDA204 A	S204+DDA204 A	DS951 A	DS951 A	
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	
	TIPOLOGIA	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	
	In max/min/Reg. [A]	--- / 25	--- / 25	--- / 25	--- / 10	--- / 10	--- / 10
	Im max/min/Reg. [A]	---/250	---/250	---/250	---/100	---/100	---/100
P.d.l. / Curva [kA]	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C	
Id max/min/Reg./Classe [A]	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	
DISTRIBUZIONE							
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	3,35	3,35	3,35	2,86	2,6	2,6	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	
	LUNGHEZZA [m]	20	20	20	20	20	
	POSA	-	-	-	-	-	
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	-	-	-	-	-	
	Sezione [mmq]	1(5G6)	1(5G6)	1(5G2,5)	1(5G2,5)	1(5G2,5)	
Portata (Iz) [A]	34	34	-	26	29	29	

NOTA:

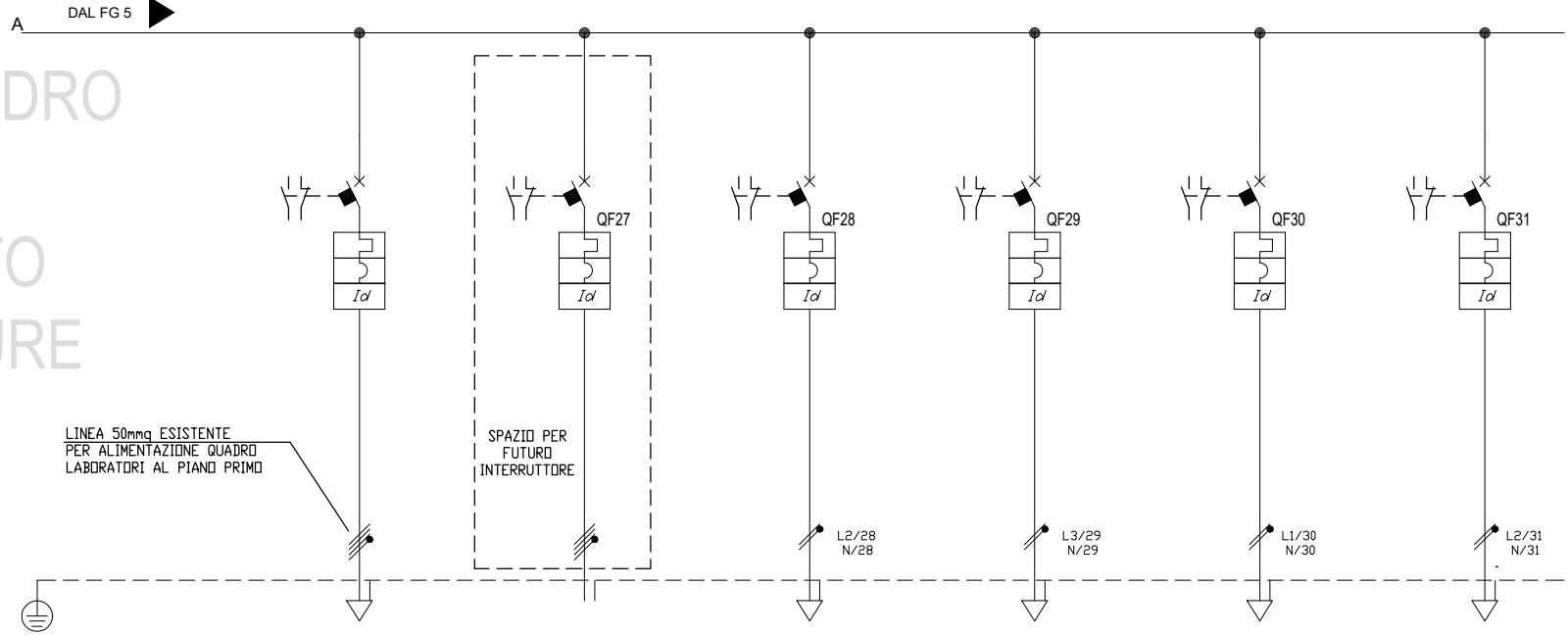
TITOLO  
**Q.Nuovi Alloggi**  
  
Schema Unifilare

**STUDIO PR. IM. EL.**  
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
**EGA**  
Sede: Viale Italia, 117 - 47122 Forlì - Tel. (0543) 570291  
Fax (0543) 5702912 - Email: andrea.padovani@gruppoega.com

COMMITTENTE  
**Fondazione Fornino - Valmori Onlus**  
SITO IMPIANTO: Via del Canale  
47034 - Forlimpopoli (FC)

FILE  
ELAB. \_\_\_\_\_ CONTR. \_\_\_\_\_ APPR. \_\_\_\_\_  
DISEGNO E02.3 COMMESSA 22-005.2  
FOGLIO 5 SEQUE 6

RILIEVO QUADRO  
ESISTENTE  
PREDISPOSTO  
PER LE FUTURE  
ABITAZIONI  
09-2025



Sigla utenza		Q.P.1	FTV-SEZ.4	-	-	-	-
Descrizione		QUADRO ESISTENTE P.PRIMO	Dispositivo del Generatore Fotovoltaico Predisposizione per sezione futura	RISERVA LEGIONELLA	RISERVA ANODO	RISERVA ALLARME	RISERVA ANTENNA
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]		23					
CORRENTE (Ib) [A]		37					
CosFi		0,9					
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]		100					
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
	MODELLO	S204+DDA204 A	XT3N 250 TMD200 + RC Inst	DS201 M C10 A300	DS201 M C16 A300	DS201 M C10 A300	DS201 M C16 A30
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	TIPOLOGIA	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	In max/min/Reg. [A]	--- / 63	200/140 / 160	--- / 10	--- / 16	--- / 10	--- / 16
	Im max/min/Reg. [A]	---/630	---/2.000	---/100	---/160	---/100	---/160
	P.d.I. / Curva [kA]	10 / C	36 / N.C.	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C
Id max/min/Reg./Classe [A]	0,3 - Cl. A	3,00/0,03/3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,3 - Cl. A	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	
DISTRIBUZIONE		Quadripolare	Quadripolare	-	-	-	-
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]		2,56	3	-	-	-	-
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA	---	-	-	-	-	-
	LUNGHEZZA [m]	0	-	-	-	-	-
	POSA	-	-	-	-	-	-
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	-	-	-	-	-	-
	Sezione [mmq]	---	-	-	-	-	-
Portata (Iz) [A]	---	-	-	-	-	-	

NOTA:

TITOLO  
**Q.Nuovi Alloggi**  
  
Schema Unifilare

**STUDIO PR. IM. EL.**  
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI  
**EGA**  
Sede: Viale Italia, 117 - 47122 Forlì - Tel. (0543) 570291  
Fax (0543) 5702912 - Email: andrea.padovani@gruppoega.com

COMMITTENTE  
**Fondazione Fornino - Valmori Onlus**  
SITO IMPIANTO: Via del Canale  
47034 - Forlimpopoli (FC)

FILE	FOGLIO SEGUE
ELAB.	6
CONTR.	7
APPR.	
DISEGNO	COMMESSA
E02.3	22-005.2





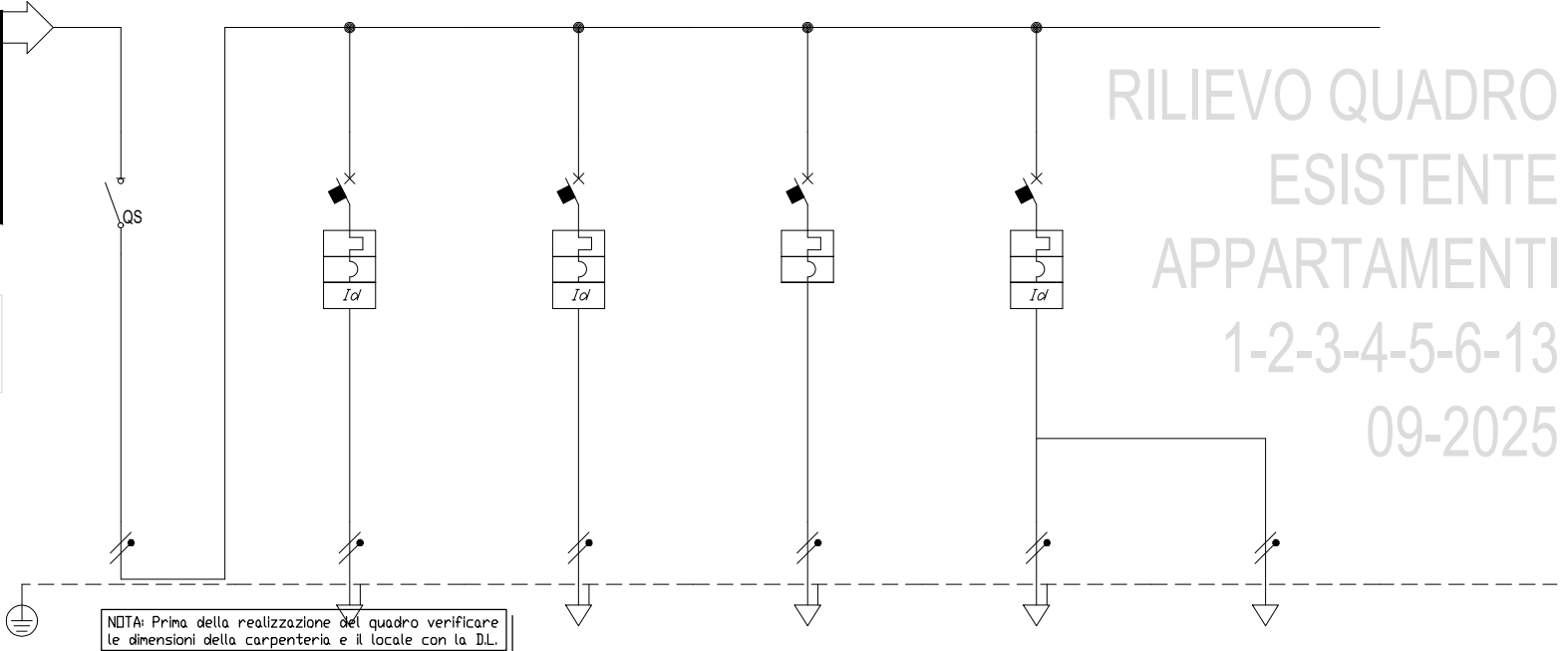


25/08/2009  
DATA:

Da Quadro:	DA Q. NUOVI ALLOGGI
Partenza:	MONTANTE AI CENTRALINI
Cavo [mm²]:	3G16 APP.7-8 / 3G25 APP.9-10-11-12
Lunghezza [m]:	-
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
	Bipolare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

APPARTAMENTI  
ESISTENTI  
1-2-3-4-5-6-13

RILIEVO QUADRO  
ESISTENTE  
APPARTAMENTI  
1-2-3-4-5-6-13  
09-2025



Sigla utenza	IG	-	-	-	-	-
Descrizione		PIANO INDUZIONE	CIRCUITO PRESE	DEUMIDIFICATORE	CIRCUITO LUCE	ALIMENTATORE SUONERIA ABB TM 15 / 12
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	-	-	-	-	-	-
CORRENTE (Ib) [A]	-	-	-	-	-	-
CosFi	-	-	-	-	-	-
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	-	-	-	-	-	-
SCHEMA FUNZIONALE						
PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB
	MODELLO	SD202 - 32A	DS201 L C20 A 30	DS201 L C16 A 30	S201 L NA C10	DS201 L C10 A 30
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	TIPOLOGIA	Sezionatore	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.
	In max/min/Reg. [A]	--- / 32A	--- / 20	--- / 20	--- / 10	--- / 10
	Im max/min/Reg. [A]	---/---	---/---/200	---/---/200	---/---/100	---/---/100
	P.d.l. / Curva [kA]	---	4,5 / C	4,5 / C	4,5 / C	4,5 / C
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	-	0,03 - Cl. A	
DISTRIBUZIONE	Bipolare	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	---	-	-	-	-	
VOLTMETRO / AMPEROMETRO						
LINEA	SIGLA		FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16
	LUNGHEZZA [m]		25	25	25	5
	POSA		-	-	-	-
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)		-	-	-	-
	Sezione [mmq]		1(3G6)	1(3G4)	1(3G2,5)	1(3G2,5)
Portata (Iz) [A]						

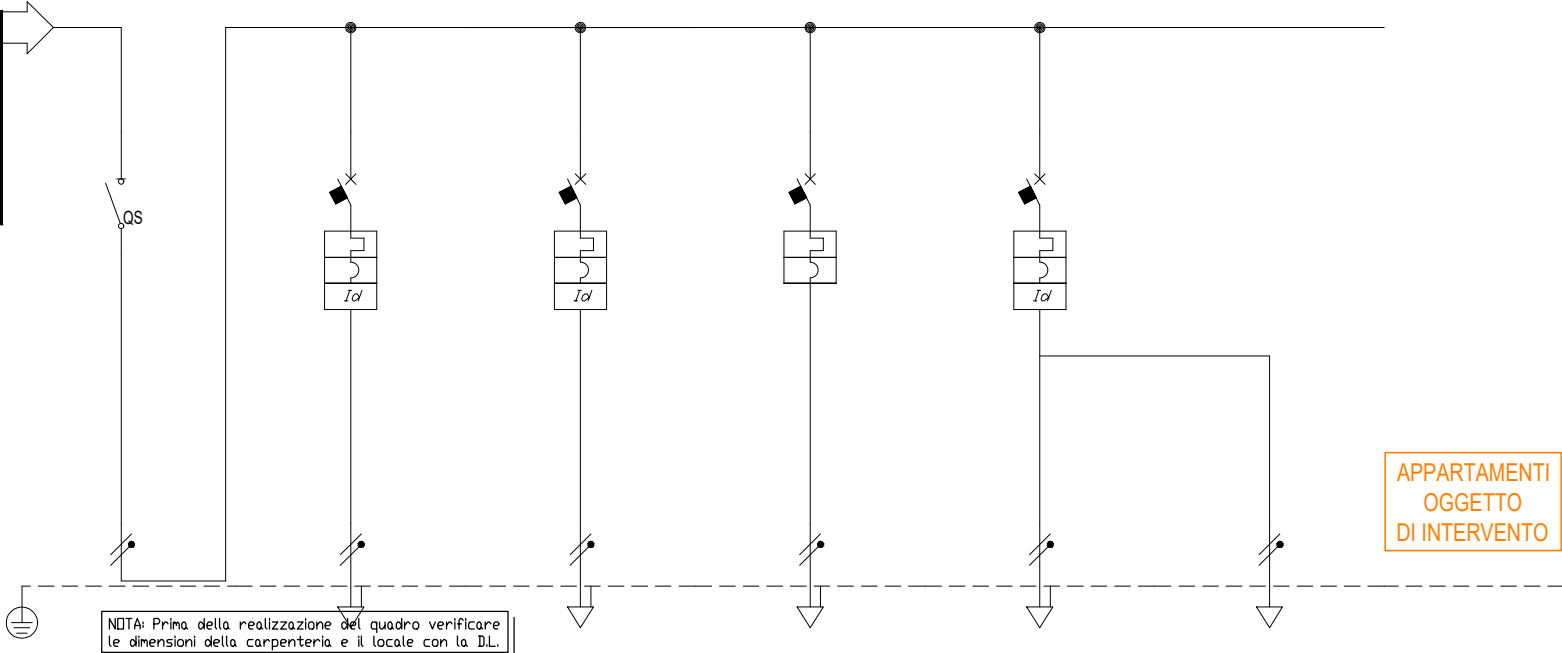
NOTA:

<b>F</b> TITOLO <b>CENTRALINO APP.1,2,3,4,5,6,13 (TIPOICO)</b>	<p>Sede: Viale Italia, 117-47122 Forlì - Tel. (0543) 570291 Fax (0543) 5702912 - Email: andrea.padovani@gruppoega.com</p>	COMMITTENTE FILE <b>Fondazione Fornino - Valmori Onlus</b> <b>SITO IMPIANTO: Via del Canale</b> <b>47034 - Forlimpopoli (FC)</b>	FILE	FOGLIO SEGUE		
			ELAB.	CONTR.	APPR.	1
			DISEGNO		COMMESSA	
E02.4		25-005				

Da Quadro:	DA Q. NUOVI ALLOGGI
Partenza:	MONTANTE AI CENTRALINI
Cavo [mm²]:	3G16 APP.7-8 / 3G25 APP.9-10-11-12
Lunghezza [m]:	-
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarità:	Bipolare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

TUTTI I DIFFERENZIALI SONO DI TIPO 'A'

NOTA BENE:  
nel fronte quadro è prevista targhetta con indicato:  
"PRESENZA TENSIONE ANCHE CON SEZIONATORE GENERALE APERTO!!"



<table border="1"> <tr><td>Sigla utenza</td><td>IG</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Descrizione</td><td></td><td>PIANO INDUZIONE</td><td>CIRCUITO PRESE</td><td>DEUMIDIFICATORE</td><td>CIRCUITO LUCE</td><td>ALIMENTATORE SUONERIA ABB TM 15 / 12</td></tr> <tr><td>POTENZA CONTEMPORANEA [kW]</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CORRENTE (Ib) [A]</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>CosFi</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="7">SCHEMA FUNZIONALE</td></tr> <tr><td rowspan="7">PROTEZIONE</td><td>MARCA</td><td>ABB</td><td>ABB</td><td>ABB</td><td>ABB</td><td>ABB</td></tr> <tr><td>MODELLO</td><td>SD202 - 32A</td><td>DS201 L C20 A 30</td><td>DS201 L C16 A 30</td><td>S201 L NA C10</td><td>DS201 L C10 A 30</td></tr> <tr><td>ESECUZIONE</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td><td>Esecuzione Fissa</td></tr> <tr><td>TIPOLOGIA</td><td>Sezionatore</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td><td>MagnetoTermicoDiff.</td></tr> <tr><td>In max/min/Reg. [A]</td><td>--/-- / 32A</td><td>--/-- / 20</td><td>--/-- / 20</td><td>--/-- / 10</td><td>--/-- / 10</td></tr> <tr><td>Im max/min/Reg. [A]</td><td>--/--/200</td><td>--/--/200</td><td>--/--/200</td><td>--/--/100</td><td>--/--/100</td></tr> <tr><td>P.d.l. / Curva [kA]</td><td>---</td><td>4,5 / C</td><td>4,5 / C</td><td>4,5 / C</td><td>4,5 / C</td></tr> <tr><td>Id max/min/Reg./Classe [A]</td><td>---</td><td>0,03 - Cl. A</td><td>0,03 - Cl. A</td><td>-</td><td>0,03 - Cl. A</td></tr> <tr><td colspan="7">DISTRIBUZIONE</td></tr> <tr><td>CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]</td><td>---</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="7">VOLTMETRO / AMPEROMETRO</td></tr> <tr><td rowspan="5">LINEA</td><td>SIGLA</td><td></td><td>FG16OM16</td><td>FG16OM16</td><td>FG16OM16</td><td>FG16OM16</td></tr> <tr><td>LUNGHEZZA [m]</td><td></td><td>25</td><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr> <tr><td>POSA</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> <tr><td>Sezione [mmq]</td><td></td><td>1(3G6)</td><td>1(3G4)</td><td>1(3G2.5)</td><td>1(3G2.5)</td><td>1(3G1.5)</td></tr> <tr><td>Portata (Iz) [A]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Sigla utenza	IG	-	-	-	-	-	Descrizione		PIANO INDUZIONE	CIRCUITO PRESE	DEUMIDIFICATORE	CIRCUITO LUCE	ALIMENTATORE SUONERIA ABB TM 15 / 12	POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	-	-	-	-	-	-	CORRENTE (Ib) [A]	-	-	-	-	-	-	CosFi	-	-	-	-	-	-	COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	-	-	-	-	-	-	SCHEMA FUNZIONALE							PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB	MODELLO	SD202 - 32A	DS201 L C20 A 30	DS201 L C16 A 30	S201 L NA C10	DS201 L C10 A 30	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	TIPOLOGIA	Sezionatore	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	In max/min/Reg. [A]	--/-- / 32A	--/-- / 20	--/-- / 20	--/-- / 10	--/-- / 10	Im max/min/Reg. [A]	--/--/200	--/--/200	--/--/200	--/--/100	--/--/100	P.d.l. / Curva [kA]	---	4,5 / C	4,5 / C	4,5 / C	4,5 / C	Id max/min/Reg./Classe [A]	---	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	-	0,03 - Cl. A	DISTRIBUZIONE							CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	---	-	-	-	-	-	VOLTMETRO / AMPEROMETRO							LINEA	SIGLA		FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	LUNGHEZZA [m]		25	25	25	25	POSA		-	-	-	-	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)		-	-	-	-	Sezione [mmq]		1(3G6)	1(3G4)	1(3G2.5)	1(3G2.5)	1(3G1.5)	Portata (Iz) [A]												
Sigla utenza	IG	-	-	-	-	-																																																																																																																																																														
Descrizione		PIANO INDUZIONE	CIRCUITO PRESE	DEUMIDIFICATORE	CIRCUITO LUCE	ALIMENTATORE SUONERIA ABB TM 15 / 12																																																																																																																																																														
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																														
CORRENTE (Ib) [A]	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																														
CosFi	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																														
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																														
SCHEMA FUNZIONALE																																																																																																																																																																				
PROTEZIONE	MARCA	ABB	ABB	ABB	ABB	ABB																																																																																																																																																														
	MODELLO	SD202 - 32A	DS201 L C20 A 30	DS201 L C16 A 30	S201 L NA C10	DS201 L C10 A 30																																																																																																																																																														
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa																																																																																																																																																														
	TIPOLOGIA	Sezionatore	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermicoDiff.																																																																																																																																																														
	In max/min/Reg. [A]	--/-- / 32A	--/-- / 20	--/-- / 20	--/-- / 10	--/-- / 10																																																																																																																																																														
	Im max/min/Reg. [A]	--/--/200	--/--/200	--/--/200	--/--/100	--/--/100																																																																																																																																																														
	P.d.l. / Curva [kA]	---	4,5 / C	4,5 / C	4,5 / C	4,5 / C																																																																																																																																																														
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	0,03 - Cl. A	0,03 - Cl. A	-	0,03 - Cl. A																																																																																																																																																															
DISTRIBUZIONE																																																																																																																																																																				
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	---	-	-	-	-	-																																																																																																																																																														
VOLTMETRO / AMPEROMETRO																																																																																																																																																																				
LINEA	SIGLA		FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16	FG16OM16																																																																																																																																																														
	LUNGHEZZA [m]		25	25	25	25																																																																																																																																																														
	POSA		-	-	-	-																																																																																																																																																														
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)		-	-	-	-																																																																																																																																																														
	Sezione [mmq]		1(3G6)	1(3G4)	1(3G2.5)	1(3G2.5)	1(3G1.5)																																																																																																																																																													
Portata (Iz) [A]																																																																																																																																																																				

NOTA:

<b>F</b> TITOLO <b>CENTRALINO APP.7,8,9,10,11,12 (TIPOICO)</b>	 Sede: Viale Italia, 117-47122 Forlì - Tel. (0543) 570291 Fax (0543) 5702912 - Email: andrea.padovani@gruppoega.com	COMMITTENTE FILE <b>Fondazione Fornino - Valmori Onlus</b> SITO IMPIANTO: Via del Canale 47034 - Forlimpopoli (FC)	FILE	FOGLIO SEQUE		
			ELAB.	CONTR.	APPR.	1
			DISEGNO		COMMESSA	
			E02.5		25-005	