

Linea	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Descrizione Utenza	Generale Quadro	Illuminazione Circuito num. 1	Illuminazione Circuito num. 2	Illuminazione Circuito num. 3	Forza Motrice num.1	Forza Motrice num.2	Forza Motrice num.3	Forza Motrice num.4	Alimentazione Fancoils num.1	Alimentazione Fancoils num.2	Alimentazione Impianto TVCC	
Potenza installata / disponibile	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Corrente impiego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Interr./sez.	Tipo / In	modulare 80A	modulare 10A	modulare 10A	modulare 10A	modulare 16A	modulare 16A	modulare 16A	modulare 16A	modulare 16A	modulare 16A	modulare 16A
	Sensibilità I _{dn} / 51N	-	0,03A	0,03A	0,03A	0,03A - A	0,03A - A	0,03A - A	0,03A - A	0,03A - A	0,03A - A	0,03A - A
	Taratura I > / I >>	-	10A / 10I _n	10A / 10I _n	10A / 10I _n	16A / 10I _n	16A / 10I _n	16A / 10I _n	16A / 10I _n			
	n. poli	IV	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
Potere di interruzione	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	
Contattore / relé	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fusibile tipo / portata	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Trasformatore di corrente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Amperometro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Voltmetro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Derivazione	RSTN	RN	SN	TN	RN	SN	TN	RN	SN	TN	TN	
Cavo tipo	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	
Cavo sezione [mmq.]	5x25	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Cavo lunghezza [m]	-	20	30	30	20	60	60	60	20	20	20	

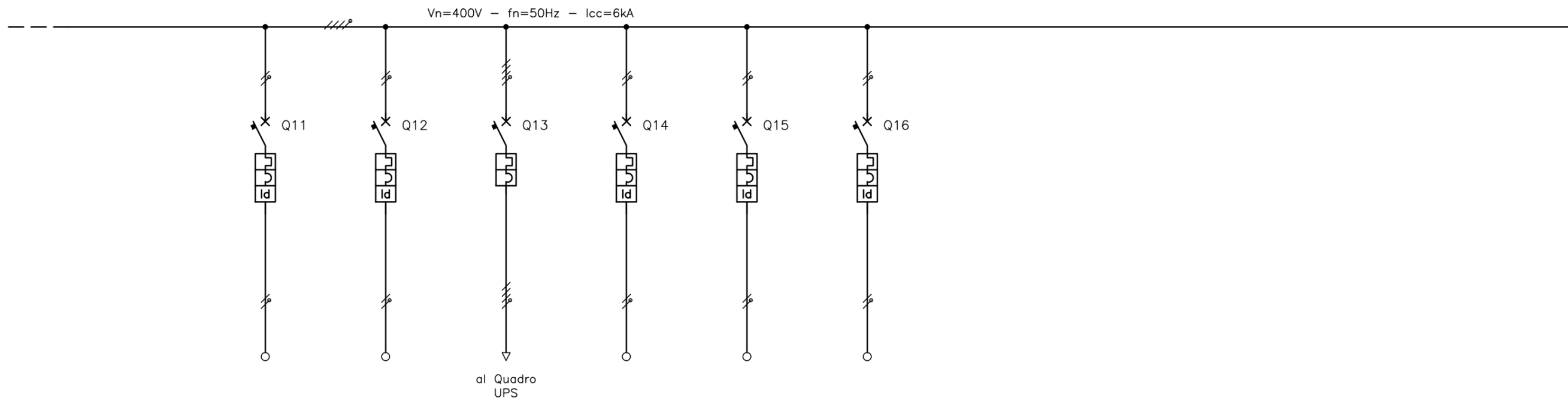
Descrizione:
Progetto impianto elettrico adeguamento edificio comunale
situato in P.zza IV Novembre ad Azzano San Paolo (BG)
Schema unifilare Quadro Piano Primo

Proprietà:
Amministrazione Comunale
Azzano San Paolo (BG)

Progettista:

STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA
STUDIO PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
VIA TOSI,7 - 24020 ROVETTA (BG) - TEL.0346/74720
www.studioscandella.it / studio@studioscandella.it

0	novembre 2013	DISEGN. G. Scandella	DATA novembre 2013
1		CONTR.	SCALA
2		DIRECTORY:\Municipio Azzano San Paolo (BG) - E13064\	
3		Disegno:	Foglio:
4		PDE-ELE-11 2/3	
5			



Quadro Piano Primo (QP1)

Linea	11	12	13	14	15	16	
Descrizione Utenza	Forza Motrice Sala CED	Alimentazione Rack Dati	Alimentazione UPS Computer	Alim. Split Sala CED	Riserva	Riserva	
Potenza installata / disponibile	-	-	3kVA	-	-	-	
Corrente impiego	-	-	-	-	-	-	
Interr./sez.	Tipo / In	modulare 16A	modulare 16A	modulare 32A	modulare 16A	modulare 16A	modulare 16A
	Sensibilità I _{dn} / 51N	0,03A - A	0,03A - A	-	0,03A - A	0,03A - A	0,03A - A
	Taratura I > / I >>	16A / 10I _n	10A / 10I _n	32A / 10I _n	16A / 10I _n	16A / 10I _n	16A / 10I _n
	n. poli	II	II	IV	II	II	II
Potere di interruzione	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	6kA	
Contattore / relé	-	-	-	-	-	-	
Fusibile tipo / portata	-	-	-	-	-	-	
Trasformatore di corrente	-	-	-	-	-	-	
Amperometro	-	-	-	-	-	-	
Voltmetro	-	-	-	-	-	-	
Derivazione	RN	SN	RSTN	RN	-	-	
Cavo tipo	FG70R	FG70R	FG70R	FG70R	-	-	
Cavo sezione [mmq.]	3x2,5	3x2,5	5x6	3x2,5	-	-	
Cavo lunghezza [m]	20	20	5	20	-	-	

Descrizione:
 Progetto impianto elettrico adeguamento edificio comunale
 situato in P.zza IV Novembre ad Azzano San Paolo (BG)
 Schema unifilare Quadro Piano Primo

Proprietà:
 Amministrazione Comunale
 Azzano San Paolo (BG)

Progettista:

STUDIO ASSOCIATO SCANDELLA
 STUDIO PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI
 VIA TOSI,7 - 24020 ROVETTA (BG) - TEL.0346/74720
 www.studioscandella.it / studio@studioscandella.it

0	novembre 2013	DISEGN. G. Scandella	DATA novembre 2013
1	.	CONTR.	SCALA
2	.	DIRECTORY:\Municipio Azzano San Paolo (BG) - E13064\	
3	.	Disegno:	Foglio:
4	.	PDE-ELE-11 3/3	
5	.		