
committente**Comune di Colle Santa Lucia**

Via Villagrande n.57
32020 Colle Santa Lucia (BL)

Responsabile Unico del Procedimento

ing. Stefano Tancon

Responsabile area tecnico-manutentiva

ing. Stefano Tancon



progettisti incaricati**Sinergo Spa**

via Ca' Bembo, 152
30030, Maerne di Martellago - Venezia - Italia
T +39 041.3642511 - F +39 041.640481
www.sinergospa.com - info@sinergospa.com

sinergo**Responsabile integrazione prestazioni op. specialistiche e op. architettoniche**

arch. Alberto Muffato

Responsabile del Progetto Strutturale

ing. Stefano Muffato

Responsabile del progetto Impiantistico e del Progetto Antincendio

ing. Filippo Bittante

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione

ing. Stefano Muffato

Geologo

geol. Luca Santi

progettisti incaricati**Righetto + Partners**

Via Tre Garofoli 3 int. 2, Venezia (VE)
T +39 041942983 - F +39 041942983
studio@rparchitetti.com - www.rparchitetti.com



Progettista opere architettoniche

Arch. Giuseppe Righetto

gruppo di lavoro

arch. Marika Scaduto	ing. Alberto Minato
arch. Daniela Rossato	per.ind. Beppino Bortot
arch. Giovanni Agrò	ing. Vincenzo Bacchan
dott.arch. Anna Acciarino	geom. Giancarlo Rizzato

oggetto

PROGETTO DEFINITIVO
RISTRUTTURAZIONE GLOBALE MESSA IN
SICUREZZA E ADEGUAMENTO SISMICO EDIFICIO
MUNICIPALE E UFFICI

CUP: G21I20000000001 - CIG: 8670767F45

località

Colle Santa Lucia

elaborato

Schema elettrico unifilare Ufficio postale
UT8 - Carpenteria quadri

E.01.5

file		commessa	
RP027-03_PD_E.01.5_TAV_r00		RP027	
rev	data	redatto	verificato approvato
rev	data	redatto	verificato approvato
rev	data	redatto	verificato approvato
00	30.06.2023	BB	BB BB

**Studio
Bortot & C.srl**
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Colle Santa Lucia

PROGETTO
Progetto impianto elettrico
Municipio di Colle Santa Lucia

QUADRO

Indica la presenza di un foglio CARPENTERIA QUADRO relativo al foglio 01

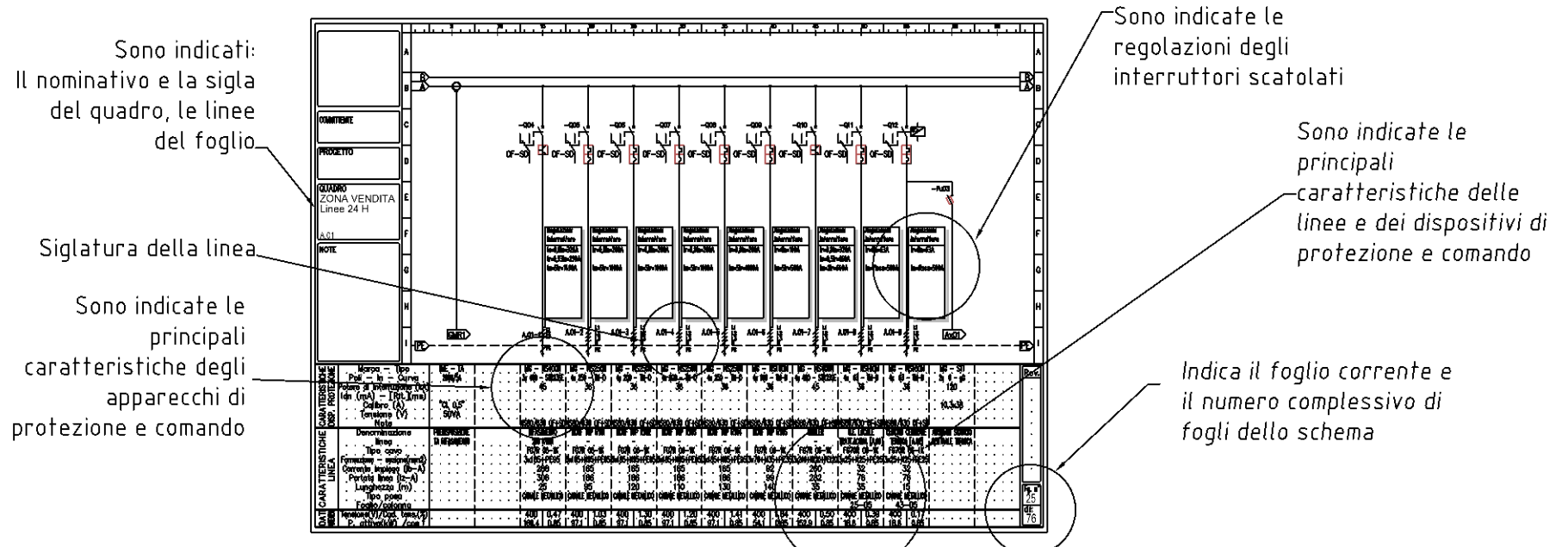
Indica la presenza di un foglio "PARTICOLARI COSTRUTTIVI" relativo al foglio 02

Indica la presenza di quattro fogli di "AUSILIARI" relativi al foglio 03

Indica la presenza di un foglio "NOTE" relativo al foglio 02

Informazioni generali riguardanti un quadro :
Denominato "QUADRO GENERALE"
Sigla: A.01
I fogli di pertinenza sono da 01+03

Quadro GENERALE BT												
Sigla		A.01		Fogli		01÷03						
Note		Ausiliari										
Fogli	Q	P	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9
01	✓				✓	✓						
02		✓	✓	✓	✓							
03				✓	✓	✓	✓	✓				



Studio
Bortot & C.srl
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Colle Santa Lucia

PROGETTO
Progetto impianto elettrico
Municipio di Colle Santa Lucia

QUADRO
Schema distribuzione

Quadro CONSEGNA UT8														
Sigla		A8.00		Rev.				Fogli					01	
Fogli		Note			Ausiliari									
		Q	P	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01		<input checked="" type="checkbox"/>												

Quadro GENERALE UT8														
Sigla		A8.01		Rev.				Fogli					02	
Fogli		Note		Ausiliari										
		Q	P	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
02		<input checked="" type="checkbox"/>												

<div>Studio Bortot & C.srl</div> <div>V. Cal de Formiga 12 S.Giustina(BL) T. 043 788 473</div>	Quadro				CONSEGNA UT8	
	Sigla		A8.00	Foglio/i	01	
	Aggiornamenti					
	Num Data		Descrizione	Stato	Dis	
COMMITTENTE						
Comune di Colle Santa Lucia						
PROGETTO						
Progetto impianto elettrico						
Municipio di Colle Santa Lucia						
QUADRO						
Dati generali del quadro						
Norma di riferimentoCEI EN 61439-1/2						
Marca e tipo CarpenteriaBocchiotti Pablo 8M						
Costruttore/Num. serie--						
Dati elettrici						
Tensione Un [V]230Corrente Inq [A]25Potenza dissipata [w]8						
Frequenza [Hz]50Icc max [kA]6						
Tensione ausiliari [V]0						
Dati cablaggio						
Tipo cavi cablaggioFS17						
Sezione minima cavi interr. scatolati [mm2]-						
Sezione minima cavi interr. modulari [mm2]-						
Dati meccanici						
Dimensioni [mm]143x210x94Grado di protezioneIP65						
PortaTrasparentePosaParete						
MaterialeTermoplasticoForma1						
NOTE						
-						
-						
-						
-						

Studio
Bortot & C.srl
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Colle Santa Lucia

PROGETTO
Progetto impianto elettrico
Municipio di Colle Santa Lucia

QUADRO
Consegna UT8
Ufficio postale

A8.00

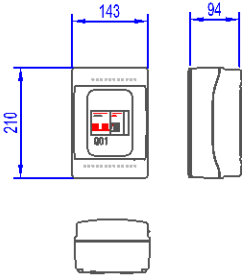
DATI CARPENTERIA
Norma Rif.CEI EN 61439-1/2
Marca Bocchiotti
Tipo Pablo 8M

ELETTRICI
Un (V) 230
Inq(A) 25
Fr(Hz) 50
Icc(kA) 6

MECCANICI
Porta Trasparente
Dim(mm) 143x210x94
Forma 1
Materiale Termoplastico
Posa Parete IP65
Sez. minima cavi (mm²)
- - per int. scatolati
- - per int. modulari
comunque non inferiore a
quella della linea protetta
Cavi cablaggio FS17

NOTE
-
-
-
-

NUM	DESCRIZIONE	FGL	COL
Q01	QUADRO GENERALE UFF. POSTALE [A8.01]	01	10



Studio
Bortot & C.srl
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Colle Santa Lucia

PROGETTO
Progetto impianto elettrico
Municipio di Colle Santa Lucia

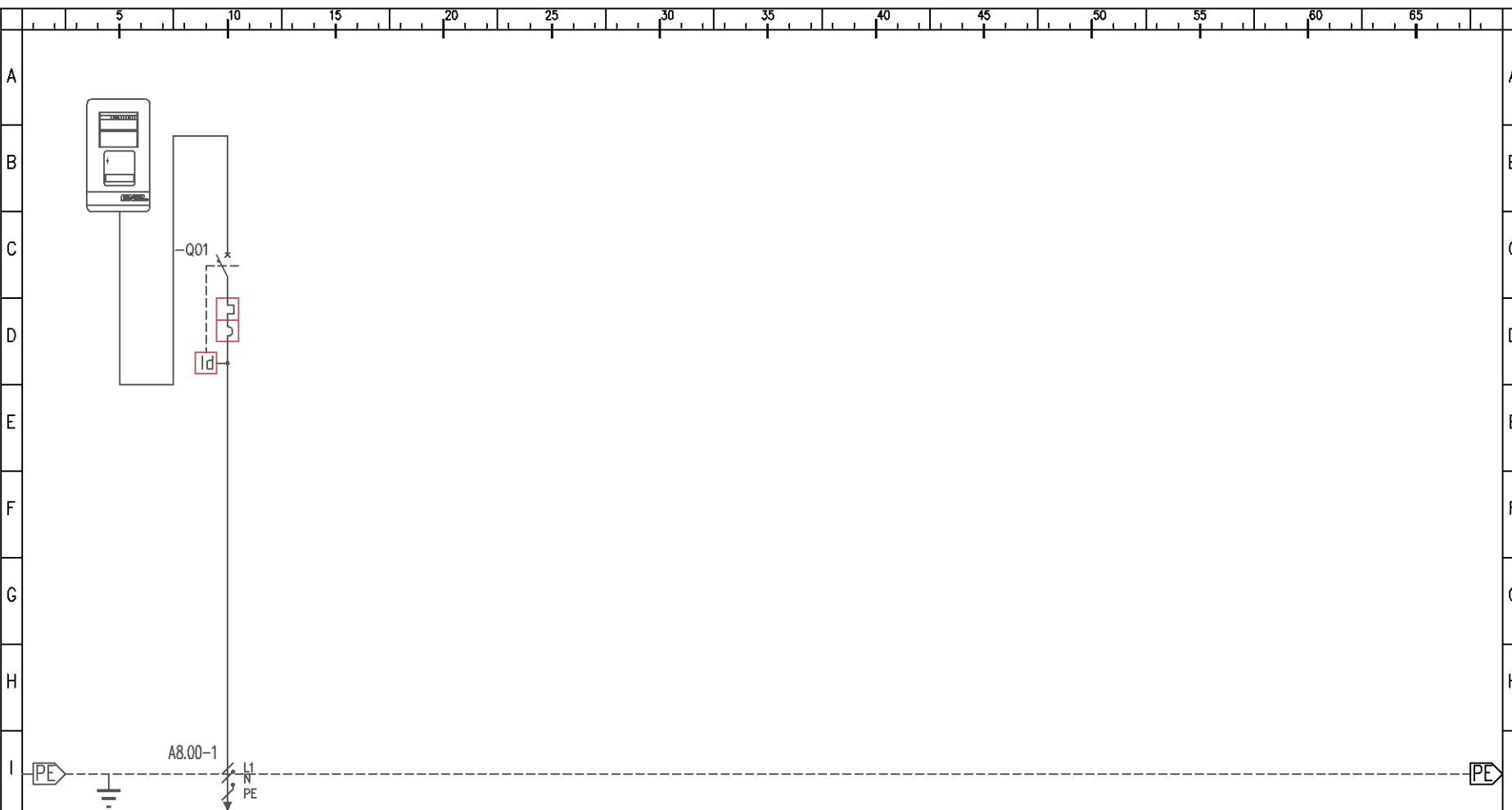
QUADRO
Consegna UT5

Distinta Interruttori
A5.00

DATI CARPENTERIA

NUM	DESCRIZIONE	FGL	COL
Q01	INT. GENERALE ALLOGGIO 5	01	10

NOTE



DATI UTENZA		CARATTERISTICHE LINEA		CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	
	Tensione(V)/Cad. tens.(%) P. attiva(kW) /cos f	230 3.9	0.84 0.85	Marca - Tipo Poli - In - Curva Potere di interruzione (kA) Idn (mA) - [Rit.](ms) Calibro (A) Tensione (V) Note	S.E. - C60N 2x 25 - C 6 300 [S] - cl. A Vigi C60 2x63
				Denominazione linea Tipo cavo Formazione - sezione(mm²) Corrente impiego (lb-A) Portata linea (lz-A) Lunghezza (m) Tipo posa Foglio/colonna	QUADRO GENERALE UFF. POSTALE (AB.01) FSI7 450/750 1x6+N6+PE6 20 23 15 CANALE PVC 02-05

[illegible]

Studio
Bortot & C.srl
V. Cal de Formiga 12
S.Giustina(BL)
T. 043 788 473

COMMITTENTE
Comune di Colle Santa Lucia

PROGETTO
Progetto impianto elettrico
Municipio di Colle Santa Lucia

QUADRO
Generale UT8
Ufficio postale

A8.01

DATI CARPENTERIA
Norma Rif.CEI EN 61439-1/2
Marca Bocchiotti
Tipo Pablo 24M

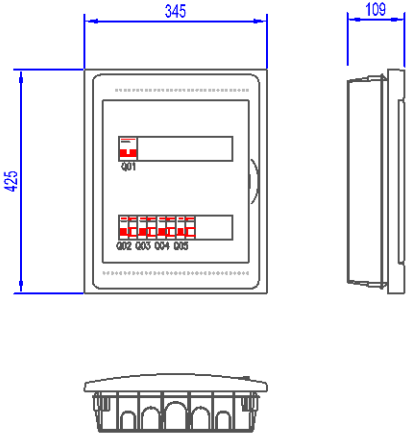
ELETTRICI
Un (V) 230
Inq(A) 25
Fr(Hz) 50
Icc(kA) 6

MECCANICI
Porta Trasparente
Dim(mm) 345x425x109
Forma 1
Materiale Termoplastico
Posa Incasso IP40
Sez. minima cavi (mm²)
- - per int. scatolati
- - per int. modulari
comunque non inferiore a
quella della linea protetta
Cavi cablaggio FS17

NOTE

-
-
-
-

NUM	DESCRIZIONE	FGL	COL
Q01	INT. GENERALE QUADRO UT8	02	10
Q02	LUCE + EMERG. UFFICIO POSTALE	02	20
Q03	PRESE F.M. UFFICIO POSTALE	02	30
Q04	PRESE F.M. UTENZA PRIVILEGIATA	02	40
Q05	RISERVA	02	50



Studio
Bortot & C.srl
 V. Cal de Formiga 12
 S.Giustina(BL)
 T. 043 788 473

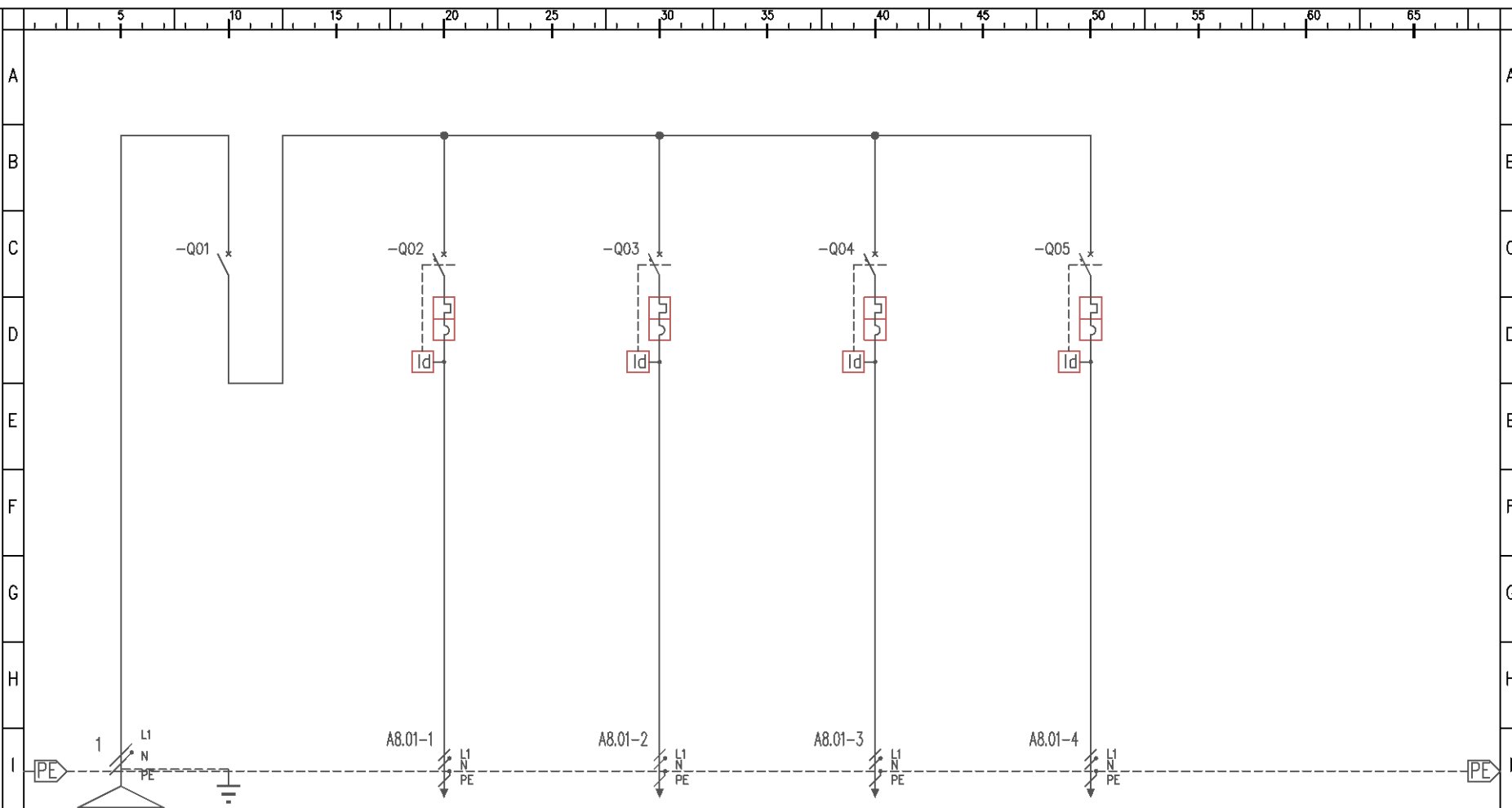
COMMITTENTE
 Comune di Colle Santa Lucia

PROGETTO
 Progetto impianto elettrico
 Municipio di Colle Santa Lucia

QUADRO
Generale UT8
 Ufficio postale

A8.01

NOTE



CARATTERISTICHE DISP. PROTEZIONE	Marca - Tipo		S.E. - I		S.E. - C40a		S.E. - C40a		S.E. - C40a		S.E. - C40a		Rev.
	Poli - In - Curva		2x 63		[1P+N]x 10 - C		[1P+N]x 16 - C		[1P+N]x 16 - C		[1P+N]x 10 - C		
CARATTERISTICHE LINEA	Potere di interruzione (kA)				4.5		4.5		4.5		4.5		
	Idn (mA) - [Rit.](ms)				30 - cl. AC		30 - cl. AC		30 - cl. AC		30 - cl. AC		
CARATTERISTICHE LINEA	Calibro (A)				Vigi C40 2x25		Vigi C40 2x25		Vigi C40 2x25		Vigi C40 2x25		
	Tensione (V)												
CARATTERISTICHE LINEA	Note												
	Denominazione linea		DA QUADRO CONSEGNA [A8.00]		INT. GENERALE QUADRO UT8		LUCE + EMERG. UFFICIO POSTALE FS17 450/750		PRESE F.M. UFFICIO POSTALE FS17 450/750		PRESE F.M. UTENZA PRIVILEGIATA FS17 450/750		
CARATTERISTICHE LINEA	Tipo cavo						1x2,5+N2,5+PE2,5		1x4+N4+PE4		1x4+N4+PE4		
	Formazione - sezione(mm2)						10		16		16		
CARATTERISTICHE LINEA	Corrente impiego (Ib-A)						12		17		17		
	Portata linea (Iz-A)						20		20		20		
CARATTERISTICHE LINEA	Lunghezza (m)						TUBO SOTTOTRACCIA		TUBO SOTTOTRACCIA		TUBO SOTTOTRACCIA		
	Tipo posa												
CARATTERISTICHE LINEA	Foglio/colonna												
	Tensione(V)/Cad. tens.(%)				230 1.32		230 1.34		230 1.34				
DATI UTENZA	P. attiva(kW) /cos f				2.0 0.85		3.1 0.85		3.1 0.85				Fg. n° 02 di: 02

Fg. n°
 02
 di:
 02