



ALLEGATO Schemi Unifilari Impianto Elettrico

SCHEMI UNIFILARI QUADRI

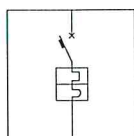
COMUNE DI MERATE
PROTOCOLLO GENERALE
N.0040248 - 04-12-2017
in Arrivo
Cat. 4 Cl.9 Fasc.12

Ricollocazione Centro Stella Prinetti

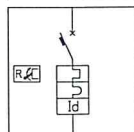
Città di Merate
APPROVATO
come allegato alla
Deliberazione di Giunta
Comunale
N. 153 DEL 12.12.2017



Legenda simboli - Quadro n° 1 - CDD



Interruttore
magnetotermico



Interruttore
magnetotermico
diff. ReStart

Handwritten signature

Disegnato:
Massimo Giani

N° di Disegno:
E1


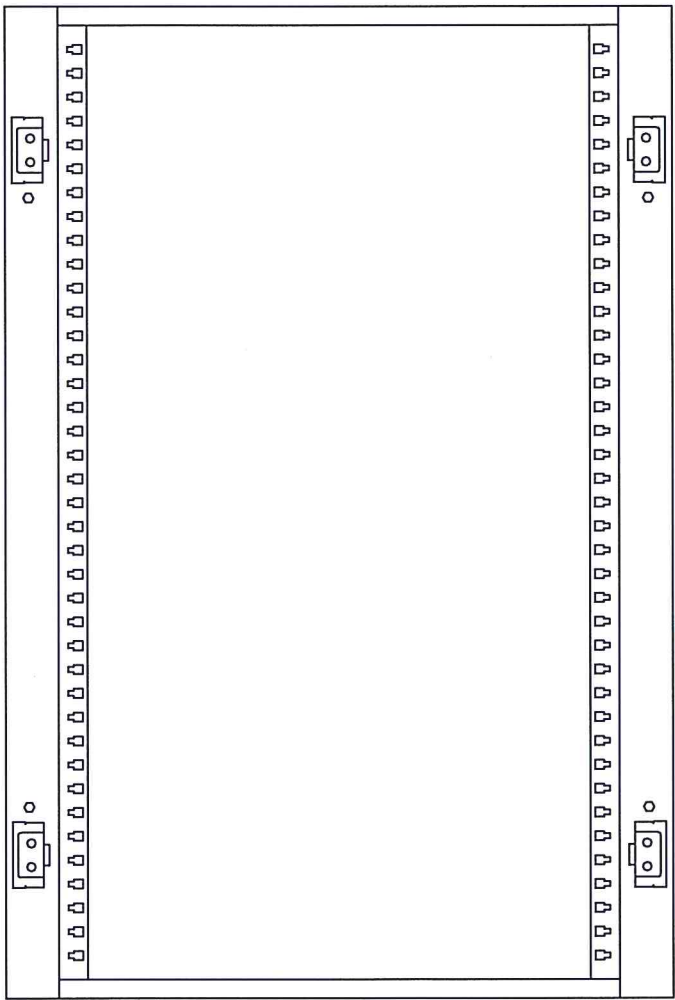
Coordinato:

Data:
29/11/2017

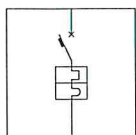
GEWISS SPA - MATERIALE ELETTRICO
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italia

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
A	GEWISS SPA - MATERIALE ELETTRICO 24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italia		<div>Wh</div> <div><div>1</div><div>5</div><div>9</div></div> <div>1</div> <div><div><div></div><div></div><div></div></div></div>											A
B	Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prinetti													B
	Disegnato: Massimo Giani													
	Coordinato:													
C	N° di Disegno: E1													C
D	Quadro: 1 - CDD												D	
	Tensione di esercizio: 400 / 230 V													
	PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898													
	Icc massima ai morsetti di entrata: 1,401 kA													
E	Descrizione linea													E
	Fasi della linea		L1 N											
	Potenza totale		0,900 kW											
	CosØ linea		0,90 R											
	Lunghezza linea a valle [m]		30,0											
F	Tipo cavo		Multipolare											F
	solante		PVC											
	Sigla cavo		FG16(OR)16											
	Sezione fase [mm²]		2,5											
	Portata fase [A]		25,76											
	Sezione neutro [mm²]		2,5											
	Sezione PE [mm²]		2,5											
	C.d.T. linea / C.d.T. totale		1,07 / 1,07											
G	Corrente di impiego Ib [A]		4,35											G
	Corrente nominale In [A]		6,00											
	Corrente regolata Ir [A]		1,00Ir = 6,00											
	Corrente magnetica di neutro [A]		10,00IrN = 60											
	Potere di interruzione Icn/Icu [kA]		6,00											
	diff[A] / T diff [s]		0,03 / 0,0											
	Curva		C											
H	Icc max inizio linea [kA]		1,40											H
	Icc max fondo linea [kA]		0,33											
	Icc F/PE massima inizio linea [kA]													
	Icc F/PE minima fondo linea [kA]													
	Icc condizionata [kA]													
I	Note													I
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

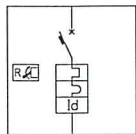
Handwritten signature

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A	<p>Progetto: Ricollocazione Centro Stella Privetti</p> <p>Disegnato: Massimo Giani</p> <p>Coordinato:</p> <p>N° di Disegno: E1</p> <p>Quadro: 1 - CDD</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>Corrente massima al morsetti di entrata: 1,401 kA</p> <p>Famiglia Involucri: Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p>Livello di segregazione: Non segregato (Forma I)</p> <p>Ingresso totale (BdbdP) [mm]: 500x400x250</p> <p>Grado IP: IP55</p> <p>Corrente Icn: 35 kA</p> <p>Norma verifica tecnica: EN 61439</p> <p>Data: 29/11/2017</p> <p>Pagina: 1</p>																A
B																	B
C																	C
D																	D
E																	E
F																	F
G																	G
H																	H
I																	I
J																	J
K																	K
L																	L
M																	M
N																	N
O																	O
P																	P
Q																	Q
R	<p>Numero colonna</p> <p>Descrizione</p> <p>Famiglia armadio</p> <p>Dimensioni nominali (BdbdP) [mm]</p> <p>Dimensioni effettive (BdbdP) [mm]</p> <p>Struttura base</p> <p>Montanti</p> <p>Telaio funzionale</p> <p>Vano cavi interno</p> <p>Pannello SX</p> <p>Pannello DX</p> <p>KIT d'affiancamento</p> <p>Porta (o profilo)</p> <p>Fondo (o profilo)</p> <p>Zoccolo</p> <p>Golfari</p> <p>Staffe di rinforzo</p>								<p>1</p> <p>Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p>500x400x250</p>								R
S																	S
T																	T
U																	U
V																	V
W																	W
X																	X
Y																	Y
Z																	Z

Legenda simboli - Quadro n° 1 - Prinetti



Interruttore
magnetotermico



Interruttore
magnetotermico
diff. ReStart

Handwritten signature in blue ink.

Disegnato:
Masismo Giani

N° di Disegno:
E2

Coordinato:

Data:

29/11/2017

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
A	<div><div>Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prinetti</div><div>Disegnato: Masismo Giani</div><div>Coordinato:</div><div>N° di Disegno: E2</div><div>Quadro: 1 - Prinetti</div><div>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</div><div>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</div><div>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,924 kA</div></div> <div><div>Wh</div><div><div>1</div><div>2</div><div>5</div><div>Id</div></div><div>1</div></div>													A	
B														B	
C														C	
D														D	
E														E	
F	Descrizione linea														F
	Fasi della linea			L1 N											
	Potenza totale			0,900 kW											
	CosØ linea			0,90 R											
	Lunghezza linea a valle [m]			5,0											
	Tipo cavo			Multipolare											
	Solante			PVC											
	Sigla cavo			FG16(O/R)16											
	Sezione fase [mm²]			2,5											
	Portata fase [A]			27,03											
	Sezione neutro [mm²]			2,5											
	Sezione PE [mm²]			2,5											
	C.d.T. linea / C.d.T. totale			0,15 / 0,46											
	Corrente di impiego Ib [A]			4,35											
	Corrente nominale In [A]			6,00											
	Corrente regolata Ir [A]			1,00In = 6,00											
	Corrente magnetica di neutro [A]			10,00In = 60											
	Potere di interruzione Icn/Icu [kA]			6,00											
	diff [A] / T diff [s]			0,03 / 0,0											
	Curva			C											
	cc max inizio linea [kA]			0,92											
	cc max fondo linea [kA]			0,65											
	cc F/PE massima inizio linea [kA]														
	cc F/PE minima fondo linea [kA]														
	cc condizionata [kA]														
I	Note														I

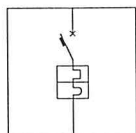
[Handwritten signature]

Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prineti	
Disegnato: Massimo Gauri	
Coordinato:	
N° di Disegno: E2	
Quadro: 1 - Prineti	
Tensione di esercizio: 400 / 230 V	
Icc massima ai morsetti di entrata: 0,924 kA	
Famiglia Involucri: Quadri monoblocco da palo/parete	
Livello di segregazione: Non segregato (forma 1)	
Ingombro totale (GdbbP) [mm] 500x400x250	
Grado IP: IP33	
Corrente Icn: 35 kA	
Norma verifica tecnica: EN 61439	
Data: 29/11/2017	
Pagina: 1	

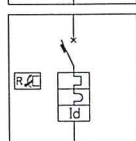
1	
Numero colonna	
Descrizione	
Famiglia armadio	
Dimensioni nominali (GdbbP) [mm]	
Dimensioni effettive (GdbbP) [mm]	
Struttura base	
Montanti	
Telaio funzionali	
Vano cavi interno	
Pannello SX	
Pannello DX	
KIT d'affiancamento	
Porta (o profilo)	
Fondo (o profilo)	
Zoccolo	
Golfari	
Staffe di rinforzo	

Legenda simboli - Quadro n° 1 - Manzoni

Handwritten signature



Interruttore
magnetotermico



Interruttore
magnetotermico
diff. ReStart

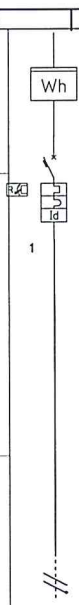
Disegnato:
Massimo Giani

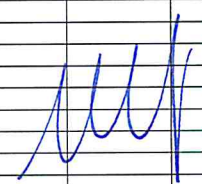
N° di Disegno:
E3

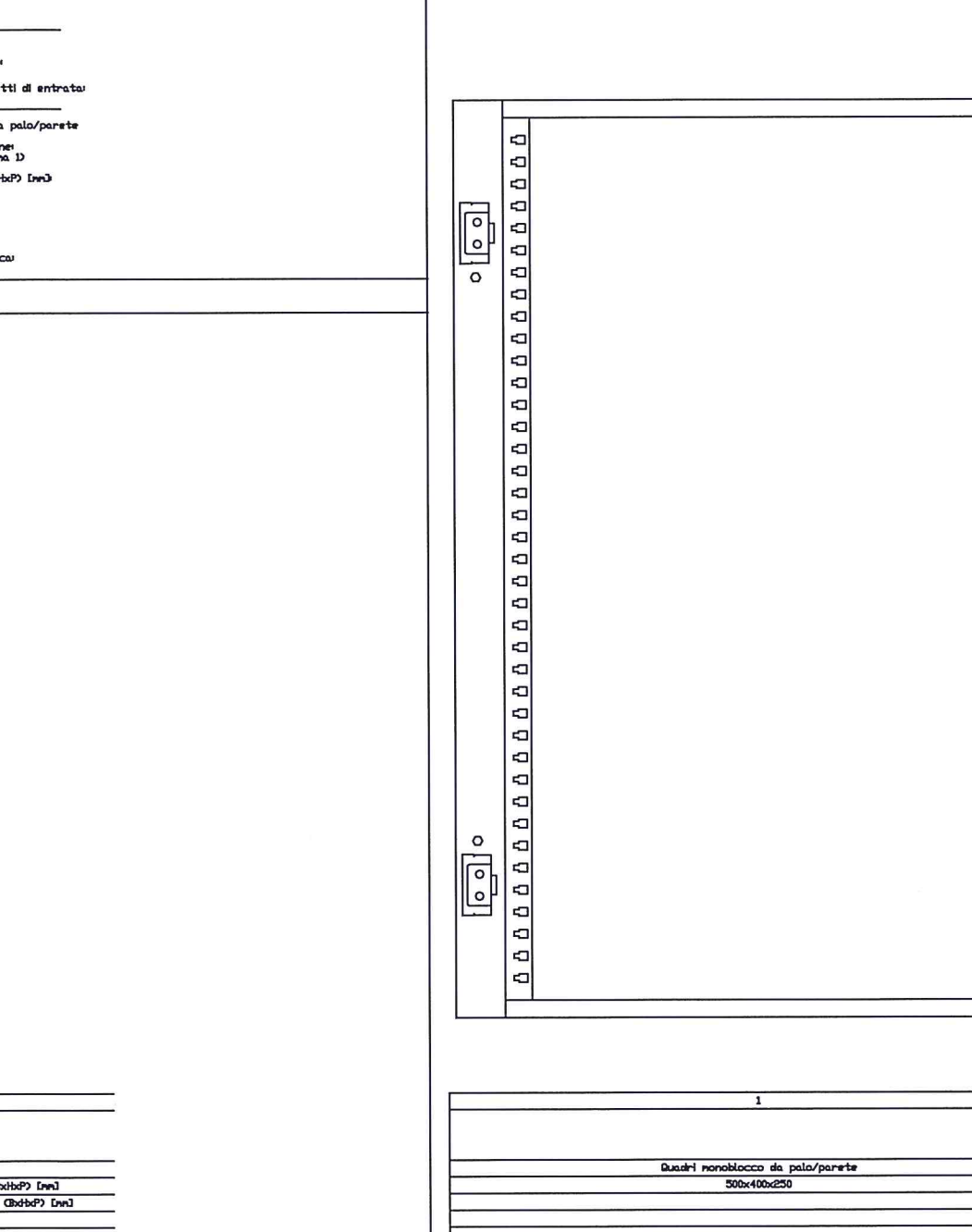
Coordinato:

Data:

29/11/2017

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										
A														A									
B	Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prinetti													B									
C	Disegnato: Massimo Giani													C									
D	Coordinato:													D									
E	N° di Disegno: E3													E									
F	Quadro: 1 - Manzoni													F									
G	Tensione di esercizio: 400 / 230 V													G									
H	PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898													H									
I	Icc massima ai morsetti di entrata: 0,924 kA													I									
																							
Descrizione linea																							
Fasi della linea				L1 N																			
Potenza totale				0,900 kW																			
Cosφ linea				0,90 R																			
Lunghezza linea a valle [m]				5,0																			
Tipo cavo				Multipolare																			
Solante				PVC																			
Sigla cavo				FG16(OR16																			
Sezione fase [mm²]				2,5																			
Portata fase [A]				25,76																			
Sezione neutro [mm²]				2,5																			
Sezione PE [mm²]				2,5																			
C.d.T. linea / C.d.T. totale				0,15 / 0,46																			
Corrente di impiego Ib [A]				4,35																			
Corrente nominale In [A]				6,00																			
Corrente regolata Ir [A]				1,00In = 6,00																			
Corrente magnetica di neutro [A]				10,00In = 60																			
Potere di interruzione Icn/Icu [kA]				6,00																			
diff [A] / T diff [s]				0,03 / 0,0																			
Curva				C																			
Icc max inizio linea [kA]				0,92																			
Icc max fondo linea [kA]				0,65																			
Icc F/PE massima inizio linea [kA]																							
Icc F/PE minima fondo linea [kA]																							
Icc condizionata [kA]																							
Note																							

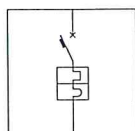


<p>Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prineti</p> <p>Disegnato: Massimo Giori</p> <p>Coordinato:</p> <p>N° di Disegno: E3</p> <p>Quadro: 1 - Manzon</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>Corrente massima al morsetti di entrata: 0,924 kA</p> <p>Famiglia Involucro: Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p>Livello di segregazione: Non segregato (Forma 1)</p> <p>Ingresso totale (Gbit/P) [mm]: 500x400x250</p> <p>Grado IP: IP33</p> <p>Corrente Icn: 33 kA</p> <p>Norma verifica tecnica: EN 61439</p> <p>Data: 29/11/2017</p> <p>Pagina: 1</p>	
--	---

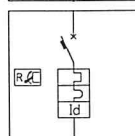
<p>Numero colonna</p> <p>Descrizione</p> <p>Famiglia armadio</p> <p>Dimensioni nominali (Gbit/P) [mm]</p> <p>Dimensioni effettive (Gbit/P) [mm]</p> <p>Struttura base</p> <p>Montanti</p> <p>Telaio funzionale</p> <p>Vano cavi interno</p> <p>Pannello SX</p> <p>Pannello DX</p> <p>KIT d'affiancamento</p> <p>Porta (a profilo)</p> <p>Fondo (a profilo)</p> <p>Zoccolo</p> <p>Golfari</p> <p>Staffe di rinforzo</p>	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p style="text-align: center;">500x400x250</p>
--	---

Legenda simboli - Quadro n° 1 - Mandic

[Handwritten signature]



Interruttore
magnetotermico



Interruttore
magnetotermico
diff. ReStart

Disegnato:
Masimo Giani

N° di Disegno:
E4

Coordinato:

Data:
29/11/2017

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A													
B	Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prinetti												
C	Disegnato: Masismo Giani												
D	Coordinato: N° di Disegno: E4												
E	Quadro: 1 - Mandic												
F	Tensione di esercizio: 400 / 230 V												
G	PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898												
H	Icc massima ai morsetti di entrata: 0,241 kA												
I	Descrizione linea												
	Fasi della linea			L1 N									
	Potenza totale			0,900 kW									
	CosØ linea			0,90 R									
	Lunghezza linea a valle [m]			40,0									
	Tipo cavo			Multipolare									
	Isolante			PVC									
	Sigla cavo			FG16(O)R16									
	Sezione fase [mm²]			2,5									
	Portata fase [A]			25,76									
	Sezione neutro [mm²]			2,5									
	Sezione PE [mm²]			2,5									
	C.d.T. linea / C.d.T. totale			1,22 / 2,76									
	Corrente di impiego Ib [A]			4,35									
	Corrente nominale In [A]			6,00									
	Corrente regolata Ir [A]			1,00In = 6,00									
	Corrente magnetica di neutro [A]			10,00In = 60									
	Potere di interruzione Icn/Icu [kA]			6,00									
	diff [A] / T diff [s]			0,03 / 0,0									
	Curva			C									
	Icc max inizio linea [kA]			0,24									
	Icc max fondo linea [kA]			0,14									
	Icc F/PE massima inizio linea [kA]												
	Icc F/PE minima fondo linea [kA]												
	Icc condizionata [kA]												
	Note												

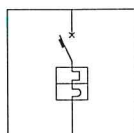
WMS

<p>Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prineti</p> <p>Disegnato: Massimo Giani</p> <p>Coordinato:</p> <p>N° di Disegni: E4</p> <p>Quadro: 1 - Mandic</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,241 kA</p> <p>Famiglia Involucri: Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p>Livello di segregazione: Non segregato (Forma 1)</p> <p>Ingresso totale (CdbbP) [mm]: 500x400x250</p> <p>Grado IP: IP33</p> <p>Corrente Icn: 35 kA</p> <p>Norma verifica tecnica: EN 61439</p> <p>Data: 29/11/2017</p> <p>Pagina: 1</p>	
--	--

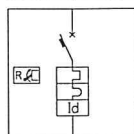
<p>Numero colonna</p> <p>Descrizione</p> <p>Famiglia armadio</p> <p>Dimensioni nominali (CdbbP) [mm]</p> <p>Dimensioni effettive (CdbbP) [mm]</p> <p>Struttura base</p> <p>Montanti</p> <p>Tela funzionali</p> <p>Vano cavi interno</p> <p>Pannello SX</p> <p>Pannello DX</p> <p>KIT di affiancamento</p> <p>Porta (o profilo)</p> <p>Fondo (o profilo)</p> <p>Zoccolo</p> <p>Golfari</p> <p>Staffe di rinforzo</p>	<p>1</p> <p>Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p>500x400x250</p>
---	---

Legenda simboli - Quadro n° 1 - Cornaggia

Handwritten signature



Interruttore
magnetotermico




Interruttore
magnetotermico
diff. ReStart

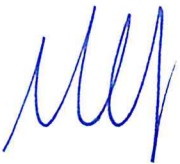
Disegnato:
Masismo Giani

N° di Disegno:
E5

Coordinato:

Data:
29/11/2017

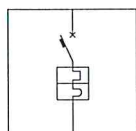
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
A														A
B	Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prinetti													B
C	Disegnato: Masismo Giani													C
D	Coordinato:													D
E	N° di Disegno: E5													E
F	Quadro: 1 - Cornaggia													F
G	Tensione di esercizio: 400 / 230 V													G
H	PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898													H
I	Icc massima ai morsetti di entrata: 0,164 kA													I
														
	Descrizione linea													
	Fasi della linea			L1 N										
	Potenza totale			0,900 kW										
	CosØ linea			0,90 R										
	Lunghezza linea a valle [m]			10,0										
	Tipo cavo			Multipolare										
	Solante			PVC										
	Sigla cavo			FG16(O)R16										
	Sezione fase [mm²]			2,5										
	Portata fase [A]			25,76										
	Sezione neutro [mm²]			2,5										
	Sezione PE [mm²]			2,5										
	C.d.T. linea / C.d.T. totale			0,31 / 2,61										
	Corrente di impiego Ib [A]			4,35										
	Corrente nominale In [A]			6,00										
	Corrente regolata Ir [A]			1,00In = 6,00										
	Corrente magnetica di neutro [A]			10,00In = 60										
	Potere di interruzione Icn/Icu [kA]			6,00										
	diff [A] / T di ff [s]			0,03 / 0,0										
	Curva			C										
	cc max inizio linea [kA]			0,16										
	cc max fondo linea [kA]			0,14										
	cc F/PE massima inizio linea [kA]													
	cc F/PE minima fondo linea [kA]													
	cc condizionata [kA]													
	Note													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	



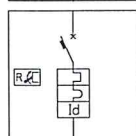
<p>Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prineti</p> <p>Disegnato: Massimo Giani</p> <p>Coordinato:</p> <p>N° di Disegno: ES</p> <p>Quadro: 1 - Cornaggia</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,164 kA</p> <p>Famiglia Involucri: Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p>Livello di segregazione: Non segregato (Forma 1)</p> <p>Ingresso totale (Gbit/s) [mm]: 500x400x250</p> <p>Grado IP: IP33</p> <p>Corrente Icn: 33 kA</p> <p>Norma verifica tecnica: EN 61439</p> <p>Data: 29/11/2017</p> <p>Pagina: 1</p>	
<p>Numero colonna</p> <p>Descrizione</p> <p>Famiglia armadio</p> <p>Dimensioni nominali (Gbit/s) [mm]</p> <p>Dimensioni effettive (Gbit/s) [mm]</p> <p>Struttura base</p> <p>Montanti</p> <p>Telaio funzionale</p> <p>Vano cavi interno</p> <p>Pannello SX</p> <p>Pannello DX</p> <p>KIT d'affiancamento</p> <p>Porta (a profilo)</p> <p>Fondo (a profilo)</p> <p>Zoccolo</p> <p>Golfari</p> <p>Staffe di rinforzo</p>	<p>1</p> <p>Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p>500x400x250</p>

Legenda simboli - Quadro n° 1 - Campi

Handwritten signature



Interruttore
magnetotermico



Interruttore
magnetotermico
diff. ReStart

Disegnato:
Massimo Giani

N° di Disegno:

Coordinato:
E6

Data:

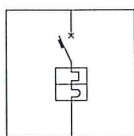
29/11/2017

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
A	<div><div>Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prinetti</div><div>Disegnato: Massimo Giani</div><div>Coordinato: E6</div><div>N° di Disegno:</div><div>Quadro: 1 - Campi</div><div>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</div><div>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</div><div>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,543 kA</div></div> <div><div>Wh</div><div><div>1</div><div>5</div><div>Id</div></div><div>1</div></div>													A	
B														B	
C														C	
D														D	
E														E	
F	Descrizione linea														F
	Fasi della linea			L1 N											
	Potenza totale			0,900 kW											
	CosØ linea			0,90 R											
	Lunghezza linea a valle [m]			10,0											
	Tipo cavo			Multipolare											
	Solante			PVC											
	Sigla cavo			FG16(O)R16											
	Sezione fase [mm²]			2,5											
	Portata fase [A]			27,03											
	Sezione neutro [mm²]			2,5											
	Sezione PE [mm²]			2,5											
	C.d.T. linea / C.d.T. totale			0,31 / 0,92											
G	Corrente di impiego Ib [A]			4,35											G
	Corrente nominale In [A]			6,00											
	Corrente regolata Ir [A]			1,00In = 6,00											
	Corrente magnetica di neutro [A]			10,00In = 60											
	Potere di interruzione Icn/Icu [kA]			6,00											
	diff [A] / T diff [s]			0,03 / 0,0											
	Curva			C											
H	Icc max inizio linea [kA]			0,54											H
	Icc max fondo linea [kA]			0,37											
	Icc F/PE massima inizio linea [kA]														
	Icc F/PE minima fondo linea [kA]														
	Icc condizionata [kA]														
I	Note														I

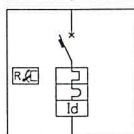
[Handwritten signature]

<p>Progetto: Ricollocazione Centro Stella Privetelli</p> <p>Disegnato: Massimo Giori</p> <p>Coordinato: EG</p> <p>N° di Disegno:</p>																			
<p>Quadro: 1 - Conto</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>Corrente massima al morsetti di entrata: 0,543 kA</p>																			
<p>Famiglia Involucro: Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p>Livello di segregazione: Non segregato (Forma 1)</p>																			
<p>Ingresso totale (GdbdP) (mm): 500x400x250</p> <p>Grado IP: IP35</p> <p>Corrente Icn: 35 kA</p> <p>Norma verifica tecnica: EN 61439</p>																			
<p>Data: 29/11/2017</p> <p>Pagina: 1</p>																			
<p>Numero colonna:</p> <p>Descrizione:</p>										<p>1</p>									
<p>Famiglia armadio:</p> <p>Dimensioni nominali (GdbdP) (mm):</p> <p>Dimensioni effettive (GdbdP) (mm):</p> <p>Struttura base:</p> <p>Montanti:</p> <p>Telaio funzionale:</p> <p>Vano cavi interno:</p> <p>Pannello SX:</p> <p>Pannello DX:</p> <p>KIT d'affiancamento:</p> <p>Porta (o profilo):</p> <p>Fondo (o profilo):</p> <p>Zoccolo:</p> <p>Golfari:</p> <p>Staffe di rinforzo:</p>										<p>Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p>500x400x250</p>									

Legenda simboli - Quadro n° 1 - Cimitero



Interruttore
magnetotermico



Interruttore
magnetotermico
diff. ReStart

Handwritten signature

Disegnato:
Massimo Giani

N° di Disegno:
E7

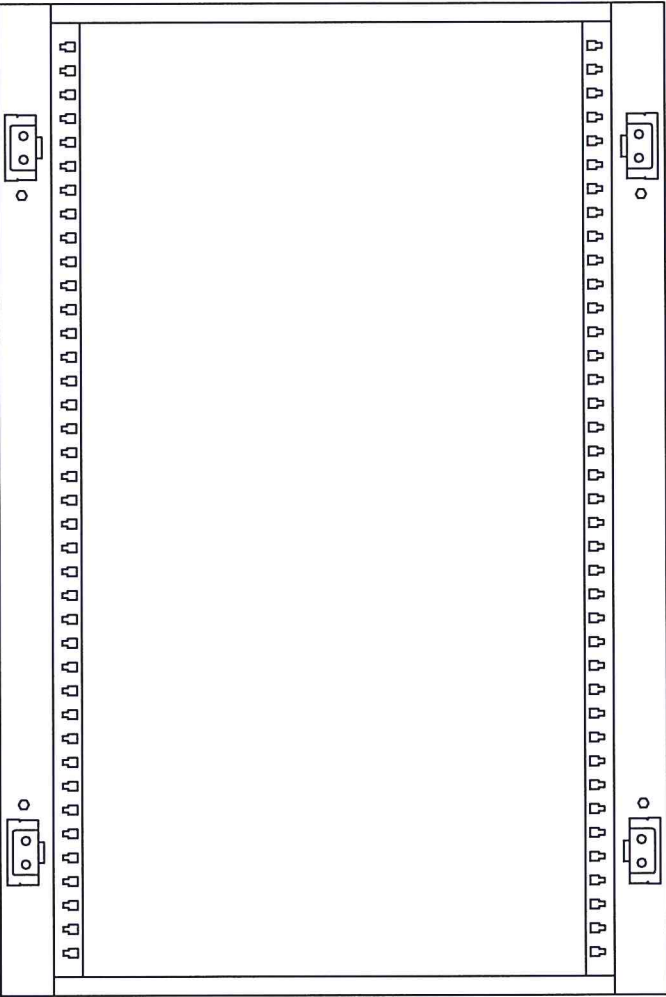
Coordinato:

Data:

29/11/2017

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
A	<div><div>Progetto: Ricollocazione Cenro Stella Prinetti</div><div>Disegnato: Massimo Giani</div><div>Coordinato:</div><div>N° di Disegno: E7</div><div>Quadro: 1 - Cimitero</div><div>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</div><div>PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898</div><div>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,241 kA</div></div> <div><div>Wh</div><div><div>1</div><div>2</div><div>Id</div></div><div>1</div></div>												
B													
C													
D													
E													
F	Descrizione linea												
	Fasi della linea			L1 N									
	Potenza totale			0,900 kW									
	CosØ linea			0,90 R									
	Lunghezza linea a valle [m]			1,0									
	Tipo cavo			Multipolare									
	Solante			PVC									
	Sigla cavo			FG16(O)R16									
	Sezione fase [mm²]			2,5									
	Portata fase [A]			25,76									
	Sezione neutro [mm²]			2,5									
	Sezione PE [mm²]			2,5									
	C.d.T. linea / C.d.T. totale			0,03 / 1,56									
	Corrente di impiego Ib [A]			4,35									
	Corrente nominale In [A]			6,00									
	Corrente regolata Ir [A]			1,00In = 6,00									
	Corrente magnetica di neutro [A]			10,00In = 60									
	Potere di interruzione Icn/Icu [kA]			6,00									
	diff[A] / T di ff [s]			0,03 / 0,0									
	Curva			C									
	Icc max inizio linea [kA]			0,24									
	Icc max fondo linea [kA]			0,23									
	Icc F/PE massima inizio linea [kA]												
	Icc F/PE minima fondo linea [kA]												
	Icc condizionata [kA]												
I	Note												

[Handwritten signature]

<p>Progetto: Ricollocazione Centro Stella Prineti</p> <p>Disegnato: Massimo Gani</p> <p>Coordinato:</p> <p>N° di Disegno: E7</p> <p>Quadro: 1 - Criterio Tensione di esercizio: 400 / 230 V Icc massima al morsetti di entrata: 0,241 kA</p> <p>Famiglia Involucri: Quadri monoblocco da palo/parete</p> <p>Livello di segregazione: Non segregato (Forma 1)</p> <p>Ingresso totale (GbxHxP) [mm]: 500x400x250</p> <p>Grado IP: IP55</p> <p>Corrente Icn: 35 kA</p> <p>Norma verifica tecnica: EN 61439</p> <p>Data: 29/11/2017</p> <p>Pagina: 1</p>	
--	---

Numero colonna	1
Descrizione	
Famiglia armadio	Quadri monoblocco da palo/parete
Dimensioni nominali (GbxHxP) [mm]	500x400x250
Dimensioni effettive (GbxHxP) [mm]	
Struttura base	
Montanti	
Telaio funzionale	
Vano cavi interno	
Pannello SX	
Pannello DX	
KIT d'affiancamento	
Porta (a profilo)	
Fondo (a profilo)	
Zoccolo	
Golfari	
Staffe di rinforzo	