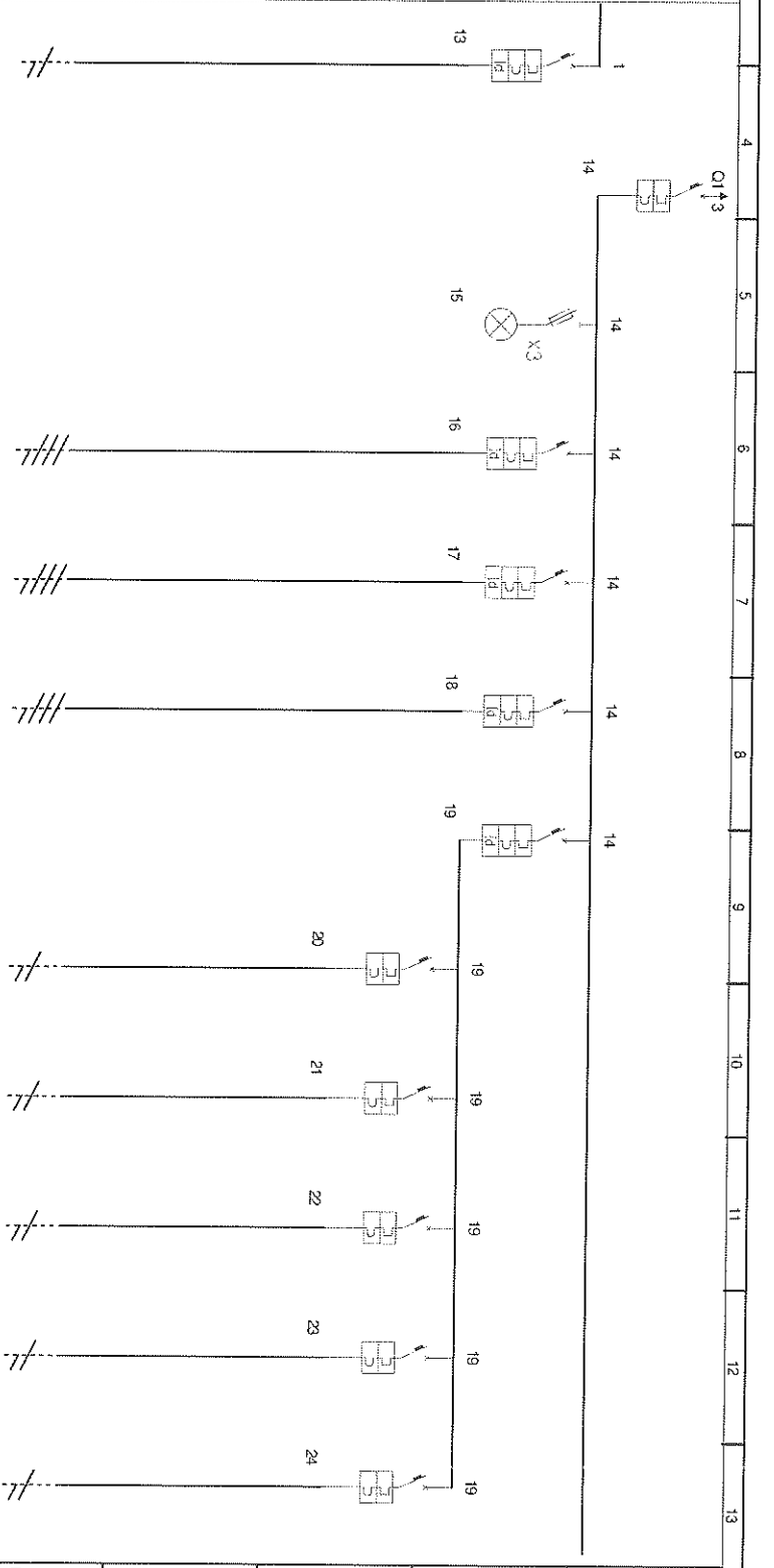


A Progetto: Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro
B Disegnato:
B Coordinato:
C N° di Disegno:
C Quadro: QEG - Ginecologia
C Tensione di esercizio: 400 / 230 V
D PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898
D Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA

E Data: 04/11/2016
E Pagina: 2



Descrizione linea	disponibile	generale preferenziale	presenza lesione	degenze 1, 2 e 3	degenze 4, 5 e 6	medici, mediche e infermieri	generale luci bagni, depositi e issteria	Luce bagni	Luce depositi	Luce issteria	disponibile	luci di emergenza
Pol.	2	4		4	4	4	4					
Corrente nominale In [A]	16,00	100,00		25,00	25,00	25,00	16,00	1+N	1+N	1+N	1+N	1+N
Curva	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	C
Potere di interruzione knfu [kA]	4,50	10,00		6,00	6,00	6,00	6,00	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
Ic diff [A] / Tdiff [s]	0,03 / 0,0			0,30 / 0,0	0,30 / 0,0	0,30 / 0,0	0,03 / 0,0					
Tipo differenziale	Tipo AC Isterantico			Tipo AS Selettivo	Tipo AS Selettivo	Tipo AS Selettivo	Tipo AC Isterantico					

Progetto:
Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro

Disegnato:

Consegnato:

N° di Disegno:

Quadro:
QEG - Ginecologia

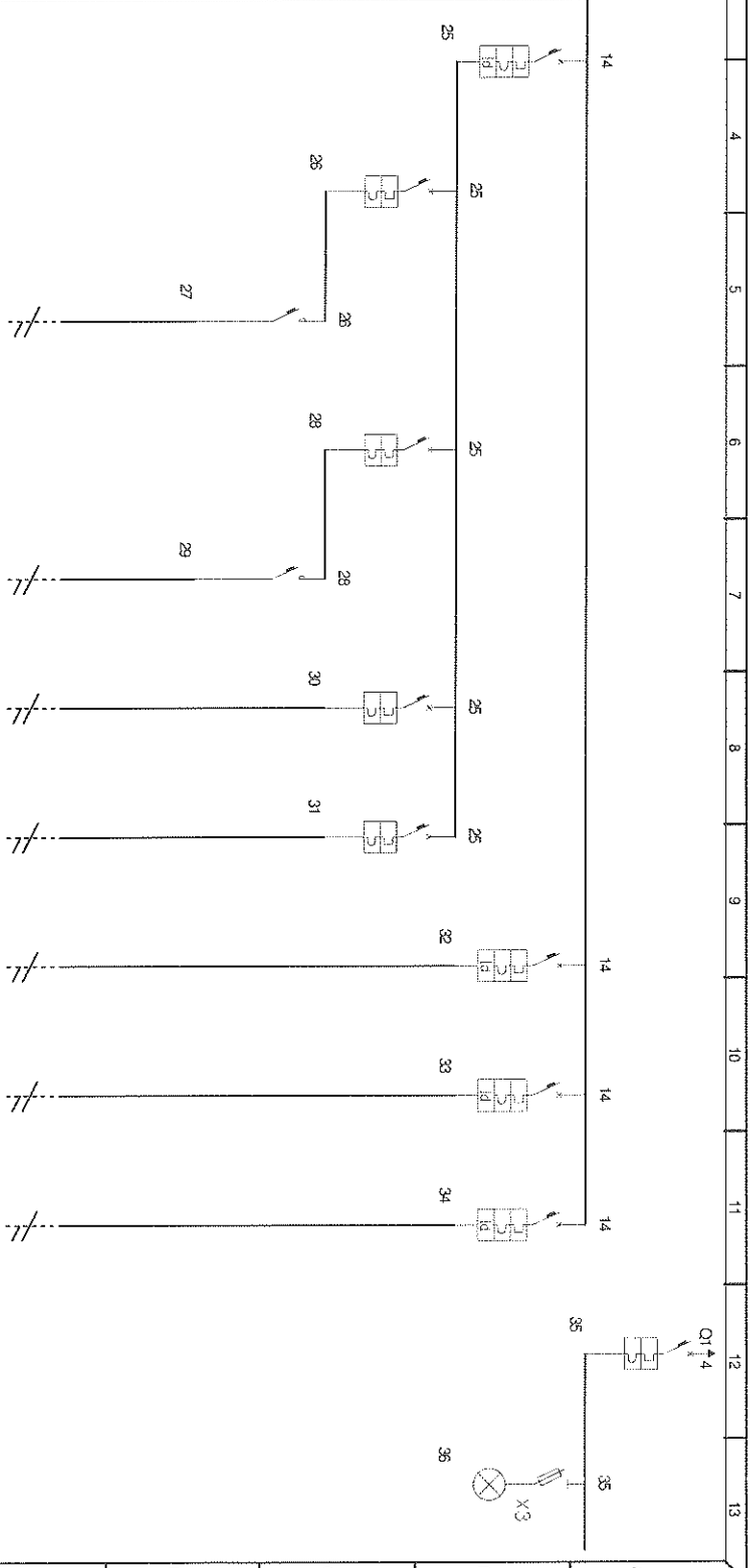
Tensione di esercizio:
400 / 230 V

PI degli apparecchi modulari:
CEI EN 60898

Icc massima ai morsetti di entrata:
0,000 kA

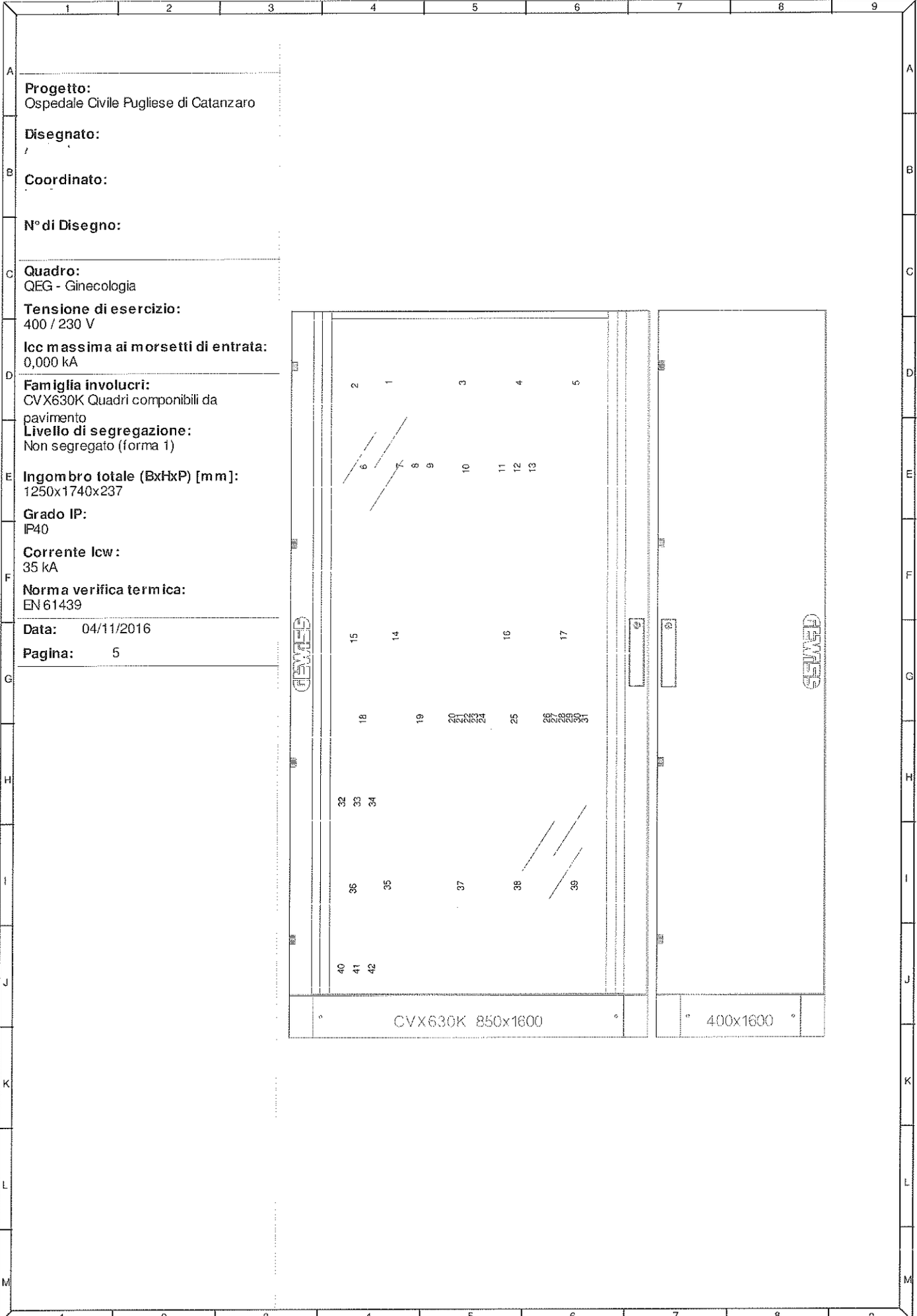
Data: 04/11/2016

Pagina: 3



Descrizione linea	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
generale luci corridoio e filtro													
Pali	4												
Corrente nominale [A]	16,00	1+N	10,00	2	20,00	1+N	10,00	2	20,00	1+N	10,00	2	20,00
Curva	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Potere di interruzione kVA [kA]	6,00	4,50				4,50				4,50			6,00
Idf [A] / Td [s]	0,03 / 0,0					0,03 / 0,0				0,03 / 0,0			0,03 / 0,0
Tipo differenziale	Tipo AC Istantaneo					Tipo AC Istantaneo				Tipo AC Istantaneo			Tipo AC Istantaneo
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

A	Progetto: Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro																																																																																																							
B	Disegnato: /																																																																																																							
B	Coordinato:																																																																																																							
B	N° di Disegno:																																																																																																							
C	Quadro: OEG - Ginecologia																																																																																																							
C	Tensione di esercizio: 400 / 230 V																																																																																																							
C	PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898																																																																																																							
D	Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA																																																																																																							
E	Data: 04/11/2016																																																																																																							
E	Pagina: 4																																																																																																							
F																																																																																																								
G	<table border="1"> <tr> <td colspan="13"> Descrizione linea </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> 3) degenze 1, 2 e 3 </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> 4) degenze 4, 5 e 6 </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> 4) medici, mediche e infermieri </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> 2) impianto di chiamata </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> 2) sportelli </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> 2) sportelli </td> </tr> </table>													Descrizione linea													3) degenze 1, 2 e 3													4) degenze 4, 5 e 6													4) medici, mediche e infermieri													2) impianto di chiamata													2) sportelli													2) sportelli												
Descrizione linea																																																																																																								
3) degenze 1, 2 e 3																																																																																																								
4) degenze 4, 5 e 6																																																																																																								
4) medici, mediche e infermieri																																																																																																								
2) impianto di chiamata																																																																																																								
2) sportelli																																																																																																								
2) sportelli																																																																																																								
H	<table border="1"> <tr> <td colspan="13"> PII </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> Corrente nominale In [A] </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> Curva </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> Potenza di interruzione br/kA (ka) </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> Idiff [A] / Tdiff [s] </td> </tr> </table>													PII													Corrente nominale In [A]													Curva													Potenza di interruzione br/kA (ka)													Idiff [A] / Tdiff [s]																																						
PII																																																																																																								
Corrente nominale In [A]																																																																																																								
Curva																																																																																																								
Potenza di interruzione br/kA (ka)																																																																																																								
Idiff [A] / Tdiff [s]																																																																																																								
I	<table border="1"> <tr> <td colspan="13"> Tipo differenziale </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> Tipo AS Selettivo </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> Tipo AS Selettivo </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> Tipo AS Selettivo </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> Tipo A Isoltanteo </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> Tipo A Isoltanteo </td> </tr> <tr> <td colspan="13"> Tipo A Isoltanteo </td> </tr> </table>													Tipo differenziale													Tipo AS Selettivo													Tipo AS Selettivo													Tipo AS Selettivo													Tipo A Isoltanteo													Tipo A Isoltanteo													Tipo A Isoltanteo												
Tipo differenziale																																																																																																								
Tipo AS Selettivo																																																																																																								
Tipo AS Selettivo																																																																																																								
Tipo AS Selettivo																																																																																																								
Tipo A Isoltanteo																																																																																																								
Tipo A Isoltanteo																																																																																																								
Tipo A Isoltanteo																																																																																																								



Progetto:
Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro

Disegnato:
/

Coordinato:

N° di Disegno:

Quadro:
QEG - Ginecologia

Tensione di esercizio:
400 / 230 V

Icc massima ai morsetti di entrata:
0,000 kA

Famiglia involucri:
CVX630K Quadri componibili da
pavimento

Livello di segregazione:
Non segregato (forma 1)

Ingombro totale (BxHxP) [mm]:
1250x1740x237

Grado IP:
IP40

Corrente Icw:
35 kA

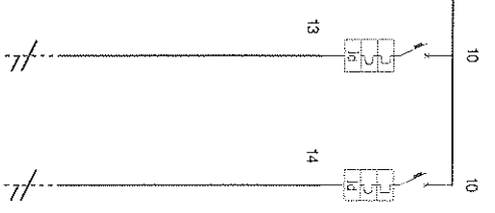
Norma verifica termica:
EN 61439

Data: 04/11/2016

Pagina: 5

CVX630K 850x1600

400x1600



A Progetto:
Ospedale Civile Pugliese di Calanzano

B Disegnato:
/

B Coordinato:
/

C N° di Disegno:
/

C Quadro:
QD4 - quadro degenza 4 posti

C Tensione di esercizio:
400 / 230 V

D PI degli apparecchi modulari:
CEI EN 60898

D Icc massima ai morsetti di entrata:
0,000 kA

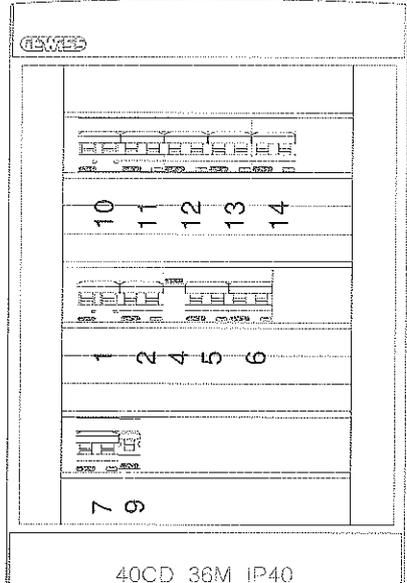
E Data: 04/11/2016

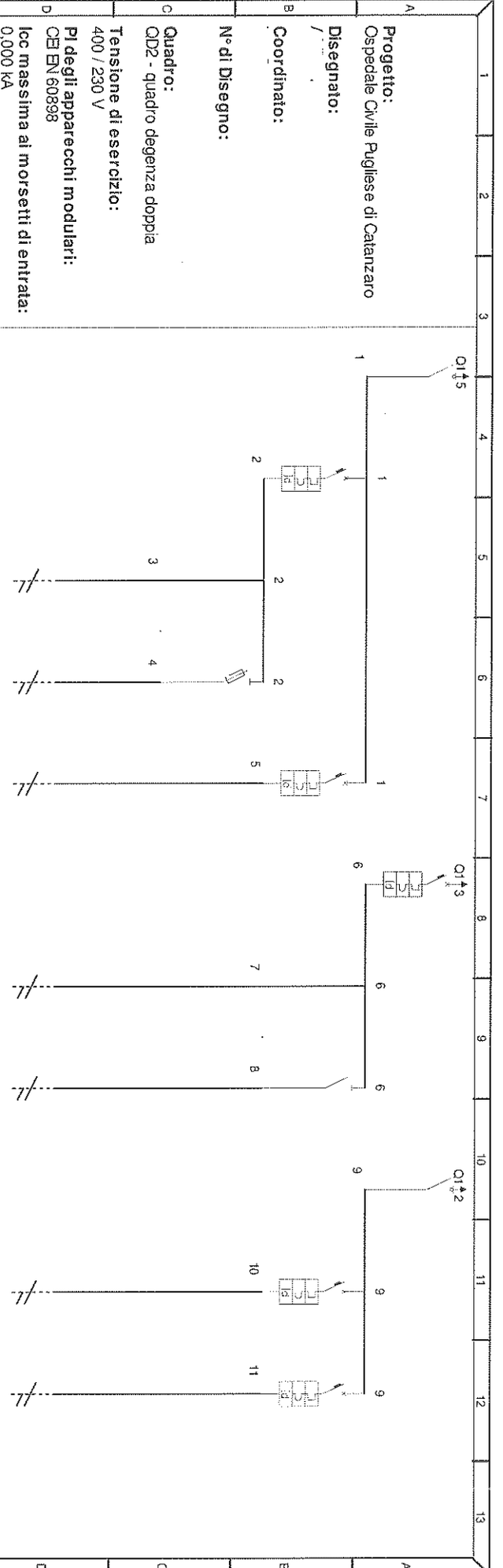
E Pagina: 2

G		H		I	
Descrizione linea		prese continuità testata 3	prese continuità testata 4		
PdI	2	2	2		
Corrente nominale in [A]	16,00	16,00			
Curva	C	C			
Potere di interruzione br/ku [kA]	4,50	4,50			
Idifi [A] / Tdiff [s]	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0			
Tipo differenziale		Tipo A Istantaneo	Tipo A Istantaneo		

I		H		G	
Tipo differenziale		Tipo differenziale		Tipo differenziale	
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	<p>Progetto: Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro</p> <p>Disegnato: -</p> <p>Coordinato: -</p> <p>N° di Disegno: -</p>								
B									
C	<p>Quadro: QD4 - quadro degenza 4 posti</p> <p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p> <p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p>								
D	<p>Famiglia involucri: Centralini</p> <p>Livello di segregazione: Non segregato (forma 1)</p>								
E	<p>Ingombro totale (BxHxP) [mm]: 328x493x90</p> <p>Grado IP: IP40</p> <p>Corrente Icw: 10 kA</p>								
F	<p>Norma verifica termica: CEI 23-51</p> <p>Data: 04/11/2016</p> <p>Pagina: 3</p>								
G									
H									
I									
J									
K									
L									
M									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9





A Progetto: Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro

B Disegnato: /

C Coordinato: /

D N° di Disegno: /

E Quadro: QID2 - quadro degenza doppia

F Tensione di esercizio: 400 / 230 V

G PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898

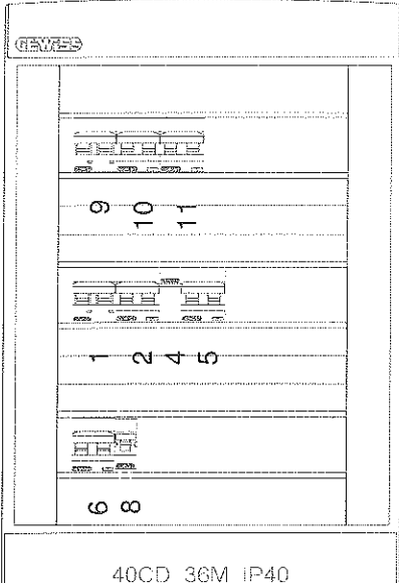
H Ioc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA

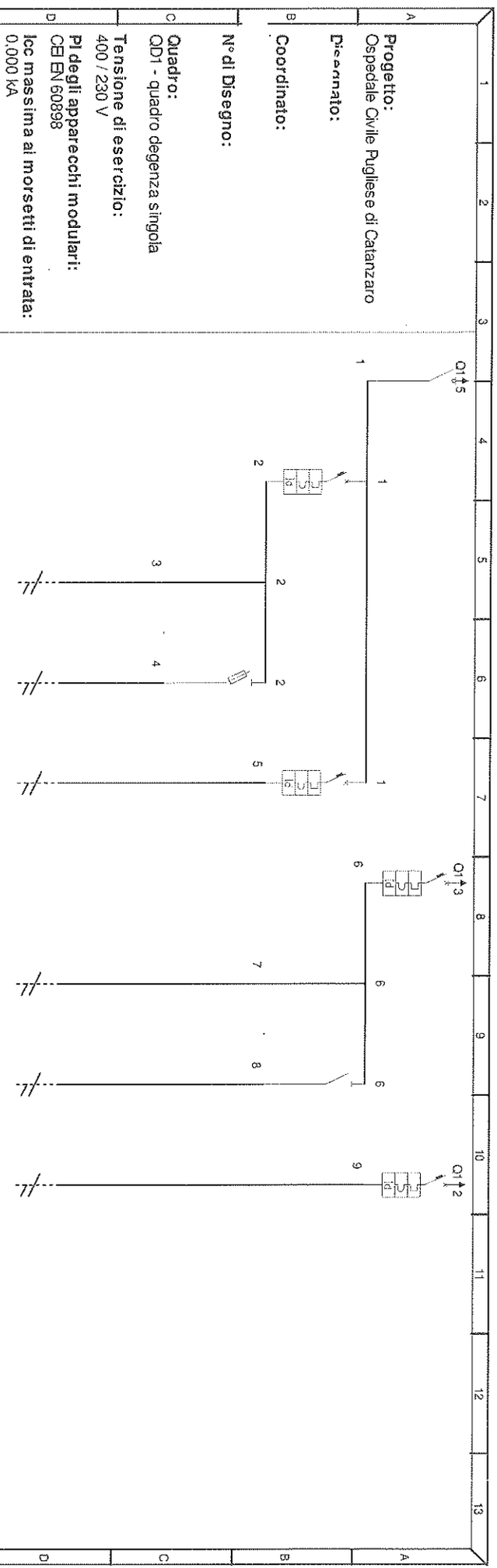
I Data: 02/11/2016

J Pagina: 1

Descrizione linea	generale linea preferenziale	generale luci	linea luci	segnapasso e luci d'emergenza	prese linea preferenziale	linea normale	prese linea normale	fascioli	generale linea continuità	prese continuità testata 1	prese continuità testata 2
PaI	2	2	1+N	1+N	2	2	1+N	2	2	2	2
Corrente nominale In [A]	32,00	10,00		2,00	16,00	16,00		16,00	32,00	16,00	16,00
Cuna		C			C	C				C	C
Potere di interruzione InIcu [kA]		4,50			4,50	5,00				4,50	4,50
Idff [A] / Tdfff [s]		0,03 / 0,0			0,03 / 0,0	0,03 / 0,0				0,03 / 0,0	0,03 / 0,0
Tipo differenziale		Tipo AC Istantaneo			Tipo A Istantaneo	Tipo AC Istantaneo				Tipo A Istantaneo	Tipo A Istantaneo

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	Progetto: Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro								
B	Disegnato: F								
	Coordinato:								
	N° di Disegno:								
C	Quadro: QD2 - quadro degenza doppia								
	Tensione di esercizio: 400 / 230 V								
	Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA								
D	Famiglia involucri: Centralini								
	Livello di segregazione: Non segregato (forma 1)								
E	Ingombro totale (BxHxP) [mm]: 328x493x90								
	Grado IP: IP40								
	Corrente Icw : 10 kA								
F	Norma verifica termica: CEI 23-51								
	Data: 02/11/2016								
	Pagina: 2								
G									
H									
I									
J									
K									
L									
M									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9





A Progetto: Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro

B Disegnato:

C Coordinato:

D N° di Disegno:

E Quadro: QD1 - quadro degenza singola

F Tensione di esercizio: 400 / 230 V

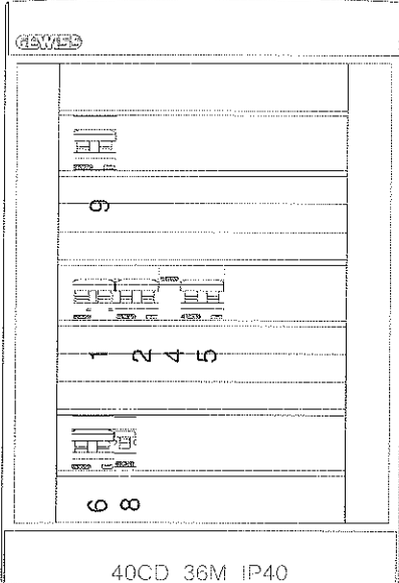
G PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898

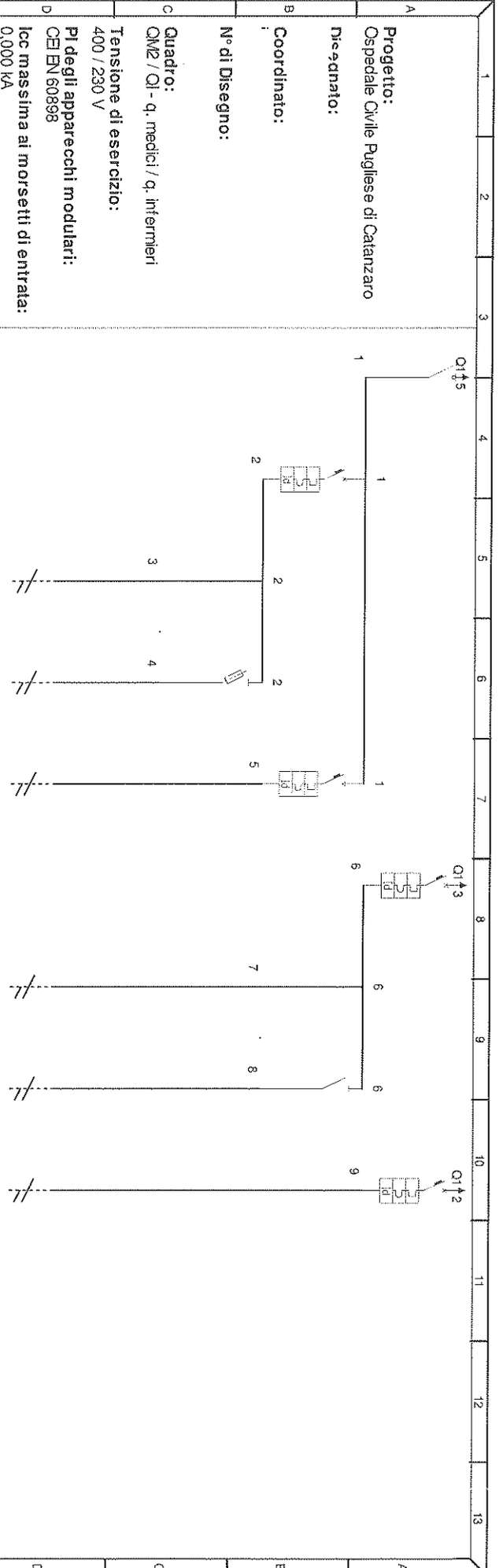
H Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA

I Data: 02/11/2016

Pagina: 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Descrizione linea			generale linea preferenziale	generale luci	linea luci	segnapasso e luci d'emergenza	prese linea preferenziale	linea normale	prese linea normale	fasci	prese continuità testata 1		
PaI		2	32,00	2	1+N	1+N	2	2	1+N	2	2		
Corrente nominale In [A]				10,00		2,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00		
Curva				C		C	C	C			C		
Potere di interruzione I _{nb} [kA]				4,50			4,50	6,00			4,50		
Idiff [A] / Tdiff [s]				0,03 / 0,0			0,03 / 0,0	0,03 / 0,0			0,03 / 0,0		
Tipo differenziale				Tipo AC Istantaneo			Tipo A Istantaneo	Tipo AC Istantaneo			Tipo A Istantaneo		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	<p>Progetto: Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro</p>								
B	<p>Disegnato: ,</p>								
C	<p>Coordinato: ,</p>								
D	<p>N° di Disegno:</p>								
E	<p>Quadro: QD1 - quadro degenza singola</p>								
F	<p>Tensione di esercizio: 400 / 230 V</p>								
G	<p>Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA</p>								
H	<p>Famiglia involucri: Centralini</p>								
I	<p>Livello di segregazione: Non segregato (forma 1)</p>								
J	<p>Ingombro totale (BxHxP) [mm]: 328x493x90</p>								
K	<p>Grado IP: IP40</p>								
L	<p>Corrente Icw: 10 kA</p>								
M	<p>Norma verifica termica: CEI 23-51</p>								
	<p>Data: 02/11/2016</p>								
	<p>Pagina: 2</p>								
	<div style="text-align: center;">  <p>40CD 36M IP40</p> </div>								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9



A Progetto: Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro
 Disegnato:
B Coordinato:
 N° di Disegno:
C Quadro: QM2 / QI - q. medici / q. infermieri
 Tensione di esercizio: 400 / 230 V
 PI degli apparecchi modulari: CEI EN 60898
D Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 KA

E Data: 02/11/2016
 Pagina: 1

Descrizione linea	generale linea preferenziale	generale luci	linea luci	segnacassa e luci d'emergenza	prese linea preferenziale	linea normale	prese linea normale	fascioli	prese continuità
PaI	2	2	1+N	1+N	2	2	1+N	2	2
Corrente nominale In [A]	32,00	10,00		2,00	16,00	16,00		16,00	16,00
Curva		C			C	C			C
Potere di interruzione kV/bu [kA]		4,50			4,50	6,00			4,50
IdI [A] / Tdiff [s]		0,03 / 0,0			0,03 / 0,0	0,03 / 0,0			0,03 / 0,0
Tipo differenziale		Tipo AC Istantaneo			Tipo A Istantaneo	Tipo AC Istantaneo			Tipo A Istantaneo

Progetto:
Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro

Disegnato:

Coordinato:

N° di Disegno:

Quadro:
QM2 / QI - q. medici / q. infermieri

Tensione di esercizio:
400 / 230 V

Icc massima ai morsetti di entrata:
0,000 kA

Famiglia involucri:
Centralini

Livello di segregazione:
Non segregato (forma 1)

Ingombro totale (BxHxP) [mm]:
328x493x90

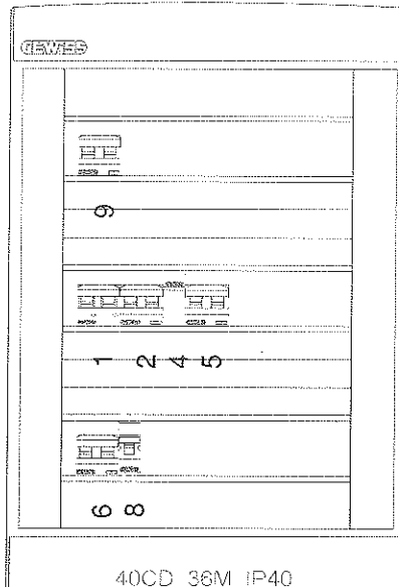
Grado IP:
IP40

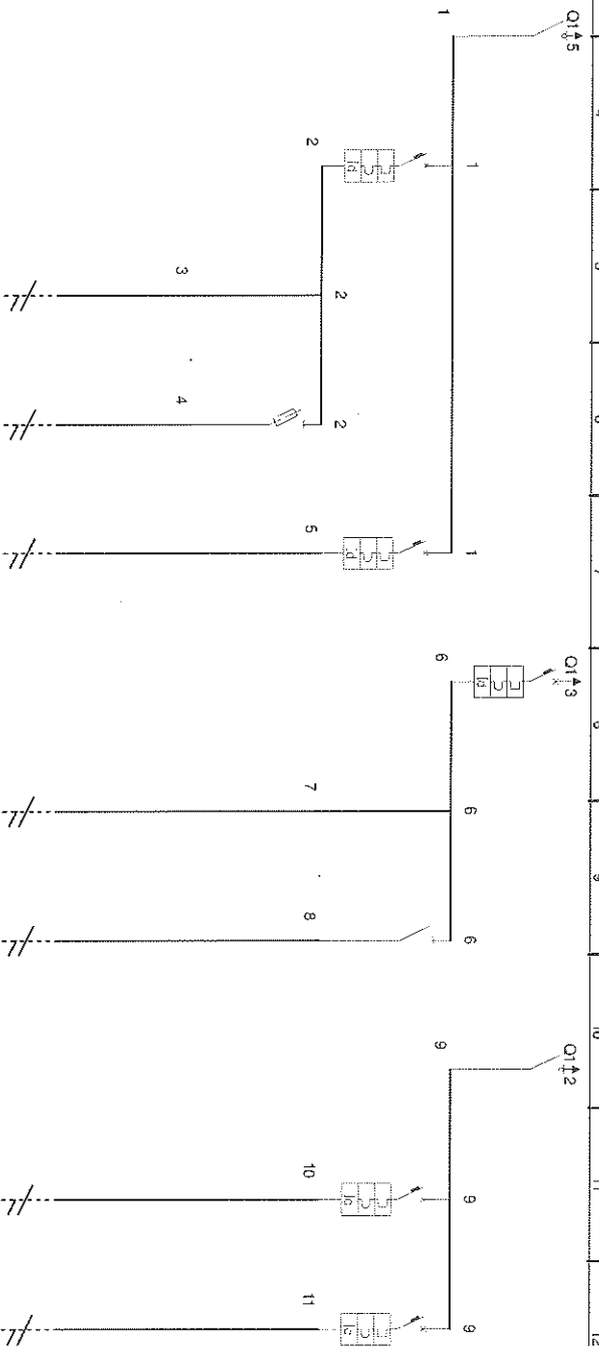
Corrente Icw:
10 kA

Norma verifica termica:
CEI 23-51

Data: 02/11/2016

Pagina: 2





A
Progetto:
 Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro

Disegnato:
 /

B
Coordinato:

N° di Disegno:

C
Quadro:
 CMMI - quadro medicheira

Tensione di esercizio:
 400 / 230 V

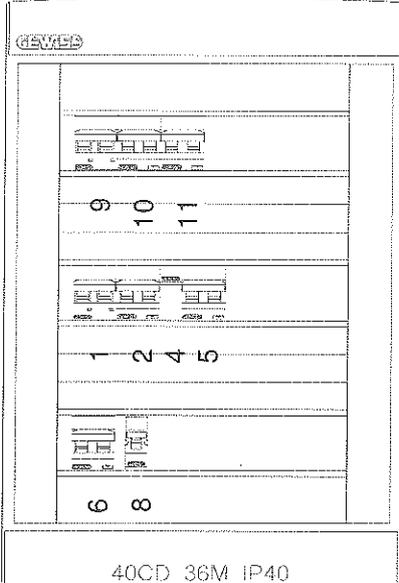
PI degli apparecchi modulari:
 CEI EN 60898

D
Icc massima ai morsetti di entrata:
 0.000 KA

E
Data: 02/11/2016

Pagina: 1

Descrizione linea		generale linea preferenziale	generale luci	linea luci	segnalpasso e luci d'emergenza	prese linea preferenziale	linea normale	prese linea normale	fanconi	generale linea continuità	prese continuità testata	prese continuità
H	Polli	2	2	1+N	1+N	2	2	1+N	2	2	2	2
	Corrente normale In [A]	32,00	10,00		2,00	16,00	16,00		16,00	32,00	16,00	16,00
	Curva		C			C	C			C	C	C
	Potere di interruzione knbu [ka]		4,50			4,50	6,00			4,50	4,50	4,50
	Idifi [A] / Tdiff [s]		0,03 / 0,0			0,03 / 0,0	0,03 / 0,0			0,03 / 0,0	0,03 / 0,0	0,03 / 0,0
I	Tipo differenziale		Tipo AC Istantaneo			Tipo A Istantaneo	Tipo AC Istantaneo				Tipo A Istantaneo	Tipo A Istantaneo

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	Progetto: Ospedale Civile Pugliese di Catanzaro									A
B	Disegnato: .									B
C	Coordinato: .									C
D	N° di Disegno: .									D
E	Quadro: QM1 - quadro medicheria Tensione di esercizio: 400 / 230 V Icc massima ai morsetti di entrata: 0,000 kA									E
F	Famiglia involucri: Centralini Livello di segregazione: Non segregato (forma 1)									F
G	Ingombro totale (BxHxP) [mm]: 328x493x90 Grado IP: IP40 Corrente Icw: 10 kA									G
H	Norma verifica termica: CEI 23-51									H
I	Data: 02/11/2016 Pagina: 2									I
J										J
K										K
L										L
M										M
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	