

RIF. QUADRO

[QAC1]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

COMMITTENTE:

Univ. "Federico II" Napoli

COMMESSA:

Biotechnologie

QUADRO:

QAC1

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

[Q-11]

TENSIONE [V]

400

FREQ. [Hz]

50

CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]

40

icc PRES. SUL QUADRO [kA]

1,1

SISTEMA DI NEUTRO

TNS

DIMENSIONAMENTO SBARRE

In [A]

lcw [kA]

CARPENTERIA

METALLICA

CLASSE DI ISOLAMENTO

IP 31

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI

☒ CEI EN 60947-2

INTERRUTTORI MODULARI

☒ CEI EN 60947-2

☐ CEI EN 60898

CARPENTERIA

☒ CEI EN 60439-1

☐ CEI 23-48

☐ CEI 23-49

☐ CEI 23-51

Ellemme

IMPIANTI SpA

Committente Univ. "Federico II" Napoli

Distribuzione CAPOCOMMESSA-COMMITTENTE

Commissa

Tov. PAGINA

DI

05008

106

N. File 0500808-444

Mod.W05 rev.2 del 05/02/07

Schema Q.E. QAC1

RIF. QUADRO

[QAC1]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Diagramma di collegamento

NUMERAZIONE MORSETTI	DISTRIBUZIONE	RSTNPE	FFFN	1	RSTNPE	2	RSTNPE	3	RNPE
DESCRIZIONE CIRCUITO	Gen. AC1-n	Sezionatore Generale	Presenza Rete	STI	C60 L	C60 L			
TIPO APPARECCHIO	I-NA								
INTERRUTTORE	Icu [kA]	30			25	30			
	N. POLI	In [A]			4P	2P			
	CURVA/SGANCIAZIONE				C	C			
	Itr [A]	tr [s]			20	16			
	Itd [A]	tsd [s]			200	160			
	Ii [A]								
	Iq [A]	Iq [s]							
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE			Vigi	AC			
	Icn [A]	tsn [ms]			0,03	Istantaneo			
CONTATTORE	TIPO	CLASSE							
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]						
TERMICO	TIPO	Irtb [A]							
FUSIBILE	N. POLI	In [A]			3+N	6			
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO							
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA			F670M1	F670M1			
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN (mmq)				2,5	2,5			
	Ib [A]	Iz [A]							
	Iu [V]	Pn [kW]							
FONDO LINEA	Icc min [kA]	Icc max [kA]	1,1						
	LUNGHEZZA [m]	dv TOTALE [%]							
SEZIONE CAVI E MORSETTI CABLAGGIO					10	6			
					6	4			

Ellemme

IMPIANTI SpA

Committente Univ. "Federico II" Napoli

Distribuzione CAPOCOMMESSA-COMMITTENTE

Commissa

Tov. PAGINA

DI

05008

106

N. File 0500808-444

Mod.W05 rev.2 del 05/02/07

Schema Q.E. QAC1

RIF. QUADRO

[QAC1]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Immagine del quadro

Specifiche tecniche

- IP31
- CON PORTA
- FORMA 1 (CEI EN 60439-1)
- CON SERRATURA
- 665x665x131 mm

Ellemme

IMPIANTI SpA

Committente Univ. "Federico II" Napoli

Distribuzione CAPOCOMMESSA-COMMITTENTE

Commissa

Tov. PAGINA

DI

05008

106

N. File 0500808-444

Mod.W05 rev.2 del 05/02/07

Schema Q.E. QAC1

RIF. QUADRO

[QAC1]

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Diagramma di collegamento

Ellemme

IMPIANTI SpA

Committente Univ. "Federico II" Napoli

Distribuzione CAPOCOMMESSA-COMMITTENTE

Commissa

Tov. PAGINA

DI

05008

106

N. File 0500808-444

Mod.W05 rev.2 del 05/02/07

Schema Q.E. QAC1