



Dati di carico

Commessa	IMPIANTO ELETTRICO
Descrizione	EX MATTATOIO
Cliente	ARCH. SORRENTINO
Luogo	NOCERA SUPERIORE
Responsabile	
Data	08/12/2017
Alimentazioni	
Tipo di quadro	
Grado di protezione	
Tipo di quadro	
Materiali usati	
Riferimenti	
Parametri	# <Default>
Operatore	

Dati di carico

Data: 08/12/2017

Responsabile:

Sigla utenza	Pn [kW]	Coef.	Pd [kW]	Carichi	Qn [kVAR]	Grif [kVAR]	Cos Fi	Vn [V]	Sistema	Cond. att.	Ib [A]	In [A]	Iz [A]
+ VALLE DEL CONTATORE.QV													
GEN. A VALLE CONTAT	26,168	1	26,168	1	12,674	n.d.	0,9	400	TT	3	46,5	100	138
+ QUADRO GENERALE PT.QGEN													
GEN. QUADRO PT	43,614	0,6	26,168	1	12,674	n.d.	0,9	400	TT	3	46,5	80	138
ILLUMINAZIONE ESTER	0,3	1	0,3	1	0,145	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	1,4	16	40
+ QUADRO GENERALE PT.QGEN													
ASCENSORE	3	1	3	1	1,453	n.d.	0,9	231	TT	2 (L2-N)	14,4	40	52
+ QUADRO GENERALE PT.QGEN													
QUADRO PP	7,698	0,8	6,158	1	2,983	n.d.	0,9	400	TT	3	11,2	40	63
LINEA 1 FMORD.	1,4	1	1,4	1	0,678	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	6,7	16	32
LINEA 2 FMORD.	1,4	1	1,4	1	0,678	n.d.	0,9	231	TT	2 (L2-N)	6,7	16	32
LINEA FMORD.SERVIZI	1,4	1	1,4	1	0,678	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	6,7	16	32
VENTILCONV. UFFICI	1	1	1	1	0,484	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	4,8	10	24
AUSILIARI	1	1	1	1	0,484	n.d.	0,9	231	TT	2 (L2-N)	4,8	10	24
GEN. ILLUM PT	1,5	1	1,5	1	0,727	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	7,2	25	41
ILL. UFFICI	0,6	1	0,6	1	0,291	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	2,9	10	24
ILL. LOCALI SERV. WC	0,6	1	0,6	1	0,291	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	2,9	10	24
ILL. SCALA WC UFF.	0,3	1	0,3	1	0,145	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	1,4	10	24
+ QUADRO GENERALE PT.QGEN													
QUADRO SALA CONFEREN	7,698	0,8	6,158	1	2,983	n.d.	0,9	400	TT	3	11,2	40	63
LINEA 1 FMORD.	1,4	1	1,4	1	0,678	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	6,7	16	32
LINEA 2 FMORD.	1,4	1	1,4	1	0,678	n.d.	0,9	231	TT	2 (L2-N)	6,7	16	32
LINEA FMORD.SERVIZI	1,4	1	1,4	1	0,678	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	6,7	16	32
VENTILCONV. UFFICI	1	1	1	1	0,484	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	4,8	10	24
AUSILIARI	1	1	1	1	0,484	n.d.	0,9	231	TT	2 (L2-N)	4,8	10	24
GEN. ILLUM PT	1,5	1	1,5	1	0,727	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	7,2	25	41

Dati di carico

Data: 08/12/2017

Responsabile:

Sigla utenza	Pn [kW]	Coef.	Pd [kW]	Carichi	Qn [kVAR]	Qrif [kVAR]	Cos Fi	Vn [V]	Sistema	Cond. att.	Ib [A]	In [A]	Iz [A]
ILL. UFFICI	0,6	1	0,6	1	0,291	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	2,9	10	24
ILL. LOCALI SERV. WC	0,6	1	0,6	1	0,291	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	2,9	10	24
ILL. SCALA WC UFF.	0,3	1	0,3	1	0,145	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	1,4	10	24

+ QUADRO GENERALE PT.OGEN

P. CAL. 2 SALA CONF	7	1	7	1	3,39	n.d.	0,9	400	TT	3	11,2	40	63
---------------------	---	---	---	---	------	------	-----	-----	----	---	------	----	----

+ QUADRO GENERALE PT.OGEN

P.CALORE 1 UFFICI	7	1	7	1	3,39	n.d.	0,9	400	TT	3	11,2	40	63
-------------------	---	---	---	---	------	------	-----	-----	----	---	------	----	----

+ QUADRO GENERALE PT.OGEN

TV	0,3	1	0,3	1	0,145	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	1,4	16	24
----	-----	---	-----	---	-------	------	-----	-----	----	----------	-----	----	----

+ QUADRO GENERALE PT.OGEN

LINEA 1 FMORD.	1,4	1	1,4	1	0,678	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	6,7	16	32
----------------	-----	---	-----	---	-------	------	-----	-----	----	----------	-----	----	----

+ QUADRO GENERALE PT.OGEN

LINEA 2 FMORD.	1,4	1	1,4	1	0,678	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	6,7	16	32
----------------	-----	---	-----	---	-------	------	-----	-----	----	----------	-----	----	----

+ QUADRO GENERALE PT.OGEN

LINEA FMORD.SERVIZI	1,4	1	1,4	1	0,678	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	6,7	16	32
---------------------	-----	---	-----	---	-------	------	-----	-----	----	----------	-----	----	----

+ QUADRO GENERALE PT.OGEN

VENTILCONV. UFFICI	1	1	1	1	0,484	n.d.	0,9	231	TT	2 (L3-N)	4,8	10	24
--------------------	---	---	---	---	-------	------	-----	-----	----	----------	-----	----	----

+ QUADRO GENERALE PT.OGEN

AUSILIARI	1	1	1	1	0,484	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	4,8	10	24
-----------	---	---	---	---	-------	------	-----	-----	----	----------	-----	----	----

+ QUADRO GENERALE PT.OGEN

GEN. ILLUM PT	1,5	1	1,5	1	0,727	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	7,2	25	41
ILL. UFFICI	0,6	1	0,6	1	0,291	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	2,9	10	24
ILL. LOCALI SERV. WC	0,6	1	0,6	1	0,291	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	2,9	10	24
ILL. SCALA WC UFF.	0,3	1	0,3	1	0,145	n.d.	0,9	231	TT	2 (L1-N)	1,4	10	24

+ QUADRO GENERALE PT.OGEN

SEZ. PRIV. UPS	6	1	6	1	2,906	n.d.	0,9	400	TT	3	9,6	63	68
----------------	---	---	---	---	-------	------	-----	-----	----	---	-----	----	----

Dati di carico

Data: 08/12/2017

Responsabile:

Sigla utenza	Pn [kW]	Coef.	Pd [kW]	Carichi	Qn [kVAR]	Qrif [kVAR]	Cos Fi	Vn [V]	Sistema	Cond. att.	I b [A]	I n [A]	I z [A]
--------------	---------	-------	---------	---------	-----------	-------------	--------	--------	---------	------------	---------	---------	---------

Legenda

Pn: potenza nominale dei carichi a valle dell'utenza.

Pd: potenza di dimensionamento dell'utenza.

Qn: potenza reattiva dei carichi a valle dell'utenza

Qrif: potenza reattiva nominale di rifasamento locale di un'utenza terminale