



# ANAS S.p.A.

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

## PA 12/09

### CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

### ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

### S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

### AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

### Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

## PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



### IMPIANTI TECNOLOGICI

### ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA

### ILLUMINAZIONE ESTERNA

### SVINCOLO SS626 - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 1 7 0 I S 2 0 5 S V 0 5 K C L 0 4 7 B

Scala:  
---

F															
E															
D															
C															
B	Novembre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11				R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI						
A	Aprile 2011		EMISSIONE			R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI						
REV.	DATA		DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO						

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza  
in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:



	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>SVINCOLO SS626 - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 1 di 5</p>

## INDICE

<b>1. OGGETTO DELLA RELAZIONE.....</b>	<b>2</b>
<b>2. RIFERIMENTI NORMATIVI.....</b>	<b>3</b>
<b>3. ELENCO ALLEGATI.....</b>	<b>5</b>

	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>SVINCOLO SS626 - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 2 di 5</p>

## 1. Oggetto della relazione

La presente relazione illustra i calcoli effettuati per gli il dimensionamento della rete elettrica dello Svincolo SS626.

I tabulati di calcolo della rete elettrica sono inseriti nell'allegato 1 alla presente relazione.

Il riferimento nei calcoli ad apparecchiature specifiche di case costruttrici è presente solo al fine di stabilire il raggiungimento delle prestazioni richieste con apparecchiature presenti sul mercato; resta facoltà dell'appaltatore scegliere apparecchiature di sua preferenza, purché vengano garantite le prestazioni richieste e dimostrate nei calcoli.

	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>SVINCOLO SS626 - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETRICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 3 di 5</p>

## 2. Riferimenti normativi

Il dimensionamento della rete elettrica è stato effettuato considerando che il sistema di alimentazione sia del tipo TNS e che la massima caduta di tensione ammessa sia del 4%.

Nel seguito vengono elencati i principali riferimenti legislativi e normativi che sono stati considerati nello sviluppo degli impianti oggetto della presente relazione:

- CEI 0-16 - Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica – Luglio 2008
- Norma CEI 11-1 - “Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica. Norme generali”
- Norma CEI 11-17 - “Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo”
- CEI 11-20 2000 IVa Ed. Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti I e II categoria.
- CEI 11-25 2001 IIa Ed. (IEC 60909-2001): Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata. Parte 0: Calcolo delle correnti.
- CEI 11-28 1993 Ia Ed. (IEC 781): Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali e bassa tensione.
- CEI 17-5 VIIIa Ed. 2007: Apparecchiature a bassa tensione. Parte 2: Interruttori automatici.
- CEI 23-3/1 Ia Ed. 2004: Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari.
- CEI 33-5 Ia Ed. 1984: Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 660V.
- CEI 64-8 VIa Ed. 2007: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua.
- IEC 364-5-523: Wiring system. Current-carrying capacities.
- IEC 60364-5-52: Electrical Installations of Buildings - Part 5-52: Selection and Erection of Electrical Equipment - Wiring Systems.
- CEI UNEL 35023 2009: Cavi per energia isolati con gomma o con materiale termoplastico avente grado di isolamento non superiore a 4- Cadute di tensione.
- CEI UNEL 35024/1 1997: Cavi elettrici isolati con materiale elastometrico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria.
- CEI UNEL 35024/2 1997: Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non

	<p align="center"> <b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA</b>  <b>ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19</b>  <b>S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE</b>  <b>AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.</b>  <b>5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19</b>  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b> </p>	<p align="center">Rev. B</p>
	<p align="center"> <b>SVINCOLO SS626 - RELAZIONE DI CALCOLO RETE</b>  <b>ELETTRICA</b> </p>	<p align="center">Pag. 4 di 5</p>

superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria.

- CEI UNEL 35026 2000: Cavi elettrici con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata.
- CEI EN 50272: Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni.
- IEC 60287: Electric cables - Calculation of the current rating.

	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>SVINCOLO SS626 - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 5 di 5</p>

### **3. Elenco allegati**

La relazione di calcolo prevede i seguenti allegati:

- 1 – Tabulati di calcolo rete elettrica.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## ALIMENTAZIONE

### DATI GENERALI DI IMPIANTO

Tensione Nominale [V]	Sistema di Neutro	Distribuzione	P. Contrattuale [kW]	Frequenza[Hz]
400	TT Ul=50 Ra=50,00 Ig=1,00	3 Fasi + Neutro	15,44	50

### ALIMENTAZIONE PRINCIPALE:INGRESSO LINEA

I <sub>cc</sub> [kA]	dV a monte [%]	Cos φ <sub>cc</sub>	Cos φ carico
10	0,0	0,50	0,90

ALIMENTAZIONE DI RISERVA: GENERATORE  
QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA  
LINEA: GENERALE

Potenza [kVA]	X Subtransitoria [%]	X Omopolare [%]
60	10	6

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## STRUTTURA QUADRI

RE - QBT8 - RETE EMERGENZA

----- RS - QBT8 - RETE SICUREZZA

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## LINEE

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos $\phi$	Tensione [V]	I <sub>b</sub> [A]
--------	-----------	------------------------	--------	------------	-----------------	-----------------------

### Quadro: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

SPD		3F+N+PE	0		400	0
MISURE		3F+N+PE	0		400	0
L1	U0.1.4	3F+N+PE	1,7	0,90	400	2,7
L2	U0.1.5	3F+N+PE	1,7	0,90	400	2,8
L3	U0.1.6	3F+N+PE	1,7	0,90	400	2,7
L4	U0.1.7	3F+N+PE	1,7	0,90	400	2,7
RIS		3F+N+PE	0		400	0
RIS		3F+N+PE	0		400	0
RIS		3F+N+PE	0		400	0
RIS		3F+N+PE	0		400	0
LS1	U0.1.12	3F+N+PE	1,2	0,90	400	1,9
LS2	U0.1.13	3F+N+PE	1,2	0,90	400	1,9
RIS		F+N+PE	0		230	0
RIS		F+N+PE	0		230	0
RIS		F+N+PE	0		230	0
LF	U0.1.17	F+N+PE	0,5	0,90	230	2,4
LP	U0.1.18	F+N+PE	0,7	0,90	230	3,4
FM1	U0.1.19	F+N+PE	2,8	0,90	230	13,6
FM2	U0.1.20	F+N+PE	0,5	0,90	230	2,4
FM3	M0.1.21	3F+PE	0,3	0,80	400	0,5
FM4	U0.1.22	F+N+PE	1	0,90	230	4,8
FM5		F+N+PE	0,5	0,89	230	2,4

### Quadro: [RS] QBT8 - RETE SICUREZZA

ALIMENTAZIONE	U1.1.1	F+N+PE	0,2	0,90	230	1
---------------	--------	--------	-----	------	-----	---

**CLIENTE:**

Impianto: SVINCOLO 5 SS626    Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

<b>Utenza</b>	<b>Siglatra</b>	<b>Ph/N/PE Derivazione</b>	<b>P [kW]</b>	<b>Cos <math>\varphi</math></b>	<b>Tensione [V]</b>	<b>I<sub>b</sub> [A]</b>
ALIMENTAZIONE	U1.1.2	F+N+PE	0,2	0,90	230	1
ALIMENTAZIONE	U1.1.3	F+N+PE	0,1	0,90	230	0,5

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## LISTA LIMITATORI DI SOVRATENSIONE

Utenza	Modello SPD	$I_{imp}$ [kA]	$I_{max}$ [kA]	$I_n$ [kA]	$U_p$ [kV]
--------	-------------	-------------------	-------------------	---------------	---------------

Quadro: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

SPD	Quick PRD20r 3P+N Tipo 2		20	5	1,5
-----	--------------------------	--	----	---	-----

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## COORDINAMENTO MOTORI

P <sub>Motore</sub> [kW]	Tipo Avv.	Int. Di Macchina	Siglatra Int.	Avviatore	Contattore	Siglatra Contattore	Termico	Siglatra Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
-----------------------------	--------------	---------------------	------------------	-----------	------------	------------------------	---------	---------------------	--------------------	--------------------

Quadro: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

0,25	1N	C60L-MA	Q0.1.21		LC1D09	Ct0.1.21	LRD05	Lr0.1.21	0,63	1
------	----	---------	---------	--	--------	----------	-------	----------	------	---

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## REGOLAZIONI

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]

### Quadro: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

GENERALE	NSX160 E	4	TM-D	80	64 x0,8	-	0,64	0,64
Q1	-	-	-	-	Vigi MH	A	1	Ist.
GENERALE	NSX160 E	4	TM-D	100	90 x0,9	-	0,8	0,8
Q0.1.1	-	-	-	-	Vigi MH	A	1	Ist.
L1	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.4	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
L2	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.5	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
L3	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.6	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
L4	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.7	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
RIS	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.8	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
RIS	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.9	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
RIS	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.10	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
RIS	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.11	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS1	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.12	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS2	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
Q0.1.13	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
RIS	C60 N	2	C	4	4	-	0,04	0,04
Q0.1.14	-	-	-	-	Vigi	AC	0,3	Ist.
RIS	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.15	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
RIS	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.16	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
LF	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.17	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
LP	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.18	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
FM1	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.19	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
FM2	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.20	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
FM4	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.22	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
FM5	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.23	-	-	-	-	Vigi	AC	0,3	Ist.

**Quadro: [RS] QBT8 - RETE SICUREZZA**

ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q1.1.1	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q1.1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q1.1.3	-	-	-	-	-	-	-	-

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: GENERALE

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
15,44	28,84	20,07	25,82	28,84	0,90		1,00	

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1	3F+N+PE	multi	EPR	640	61	30		1,06	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]	Prof. di Pos	R <sub>cavo</sub>	X <sub>cavo</sub>	R <sub>tot</sub>	X <sub>tot</sub>	ΔV <sub>cavo</sub>	ΔV <sub>tot</sub>	ΔV <sub>max prog</sub>
fase neutro PE	[m]	[mΩ]	[mΩ]	[mΩ]	[mΩ]	[%]	[%]	[%]
1x 95 1x 50 1x 50	0,8	121,2632	48,768	132,8102	68,768	2,0	2,0	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
28,8	203,9	10	1,54	0,39	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
GENERALE	NSX160 E	4	TM-D	80	64	-	0,64	0,64
Q1	-	-	-	-	Vigi MH	A	1	Ist.

### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	-	-	-

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: GENERALE

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
15,44	28,84	20,07	25,82	28,84	0,90		1,00	

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.1	3F+N+PE	multi	EPR	20	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione fase	Conduttori neutro	Conduttori PE	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
1x 16	1x 16	1x 16	-	22,5	1,634	22,5	268,3007	0,33	0,33	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
28,8	100	1	0,87	0,82	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
GENERALE	NSX160 E	4	TM-D	100	90	-	0,8	0,8
Q0.1.1	-	-	-	-	Vigi MH	A	1	Ist.

### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata	-	-	-

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: SPD

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0	0	0	0	0				

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: MISURE

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0	0	0	0	0				

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: L1

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
1,67	2,68	2,68	2,68	2,68	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.4	3F+N+PE	uni	EPR	315	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]			Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase	neutro	PE								
1x 6	1x 6	1x 6	0,8	945,0	42,525	1077,810 2 (967,5)	111,293 (310,825 7)	1,24	3,24 (1,57)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
2,7	44	1,54 (0,87)	0,21 (0,23)	0,06 (0,07)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
L1	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.4	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

#### CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I <sub>n</sub> [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.4	LC1D09	230	25			

#### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: L2

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
1,72	2,76	2,76	2,76	2,76	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.5	3F+N+PE	uni	EPR	440	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]			Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase	neutro	PE								
1x 6	1x 6	1x 6	0,8	1320,0	59,4	1452,810 2 (1342,5)	128,168 (327,700 7)	1,79	3,79 (2,12)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
2,8	44	1,54 (0,87)	0,16 (0,17)	0,05 (0,05)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
L2	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.5	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

#### CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I <sub>n</sub> [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.5	LC1D09	230	25			

#### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: L3

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
1,67	2,68	2,68	2,68	2,68	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.6	3F+N+PE	uni	EPR	285	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase neutro PE 1x 4 1x 4 1x 4	0,8	1282,5	40,755	1415,310 2 (1305,0)	109,523 (309,055 7)	1,68	3,68 (2,01)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
2,7	35	1,54 (0,87)	0,16 (0,17)	0,05 (0,06)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
L3	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.6	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

#### CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I <sub>n</sub> [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.6	LC1D09	230	25			

#### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: L4

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
1,71	2,74	2,74	2,74	2,74	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.7	3F+N+PE	uni	EPR	430	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]			Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase	neutro	PE								
1x 6	1x 6	1x 6	0,8	1290,0	58,05	1422,810 2 (1312,5)	126,818 (326,350 7)	1,73	3,73 (2,06)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
2,7	44	1,54 (0,87)	0,16 (0,17)	0,05 (0,06)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
L4	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.7	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

#### CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I <sub>n</sub> [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.7	LC1D09	230	25			

#### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0	0	0	0	0				

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
RIS	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.8	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0	0	0	0	0				

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
RIS	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.9	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0	0	0	0	0				

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
RIS	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.10	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0	0	0	0	0				

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
RIS	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.11	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: LS1

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
1,2	1,92	1,92	1,92	1,92	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.12	3F+N+PE	uni	EPR	1330	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase neutro PE 1x 16 1x 16 1x 16	0,8	1496,25	148,96	1629,060 2 (1518,75)	217,728 (417,260 7)	1,46	3,46 (1,79)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
1,9	77	1,54 (0,87)	0,14 (0,15)	0,04 (0,05)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
LS1	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.12	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

#### CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I <sub>n</sub> [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.12	LC1D09	230	25			

#### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: LS2

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
1,2	1,92	1,92	1,92	1,92	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.13	3F+N+PE	uni	EPR	1650	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase neutro PE	[m]	[mΩ]	[mΩ]	[mΩ]	[mΩ]	[%]	[%]	[%]
1x 16 1x 16 1x 16	0,8	1856,25	184,8	1989,060 2 (1878,75)	253,568 (453,100 7)	1,81	3,81 (2,14)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
1,9	77	1,54 (0,87)	0,12 (0,12)	0,04 (0,04)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
LS2	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.13	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

#### CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I <sub>n</sub> [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.13	LC1D09	230	25			

#### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0	0	0	0	0				

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
RIS	C60 N	2	C	4	4	-	0,04	0,04
Q0.1.14	-	-	-	-	Vigi	AC	0,3	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0	0	0	0	0				

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
RIS	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.15	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0	0	0	0	0				

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
RIS	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.16	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: LF

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0,5	2,41	0	2,41	0	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.17	F+N+PE	uni	PVC	10	3	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]			Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase	neutro	PE								
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	-	72,0	1,56	204,8102 (94,5)	70,328 (269,8607)	0,17	2,17 (0,5)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
2,4	24	1,54 (0,87)	1,07 (0,81)	0,28 (0,56)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
LF	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.17	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: LP

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0,7	3,38	0	3,38	0	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatra	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.18	F+N+PE	uni	EPR	20	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]			Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase	neutro	PE								
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	0,8	144,0	3,12	276,8102 (166,5)	71,888 (271,420 7)	0,48	2,48 (0,81)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
3,4	32	1,54 (0,87)	0,81 (0,73)	0,22 (0,38)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatra	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
LP	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.18	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

#### CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I <sub>n</sub> [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.18	LC1D09	230	25			

#### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM1

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
2,82	13,63	0	0	13,63	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatra	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.19	F+N+PE	uni	PVC	10	3	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
1x 4 1x 4 1x 4	-	45,0	1,43	177,8102 (67,5)	70,198 (269,730 7)	0,6	2,6 (0,93)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
13,6	32	1,54 (0,87)	1,21 (0,83)	0,32 (0,64)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatra	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
FM1	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.19	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM2

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0,5	2,41	2,41	0	0	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.20	F+N+PE	uni	PVC	1	3	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	-	7,2	0,156	140,0102 (29,7)	68,924 (268,4567)	0,02	2,02 (0,35)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
2,4	24	1,54 (0,87)	1,48 (0,86)	0,38 (0,77)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
FM2	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.20	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

#### CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I <sub>n</sub> [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.20	LC1D09	230	25			

#### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM3

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0,25	0,45	0,45	0,45	0,45	0,80	1,00		1,00

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.21	3F+PE	multi	EPR	20	61	30		1,06	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
1x 2,5 1x 2,5	0,8	144,0	2,18	276,8102 (166,5)	70,948 (270,480 7)	0,03	2,03 (0,36)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
0,5	24,8	1,54 (0,87)	0,81 (0,73)	0,47 (0,54)	0

### CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I <sub>n</sub> [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.21	LC1D09	230	9	LRD05	0,63	1

### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM4

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
1	4,82	0	4,82	0	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.22	F+N+PE	uni	PVC	10	3	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase neutro PE 1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	-	72,0	1,56	204,8102 (94,5)	70,328 (269,8607)	0,34	2,34 (0,67)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
4,8	24	1,54 (0,87)	1,07 (0,81)	0,28 (0,56)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
FM4	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.22	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QBT8 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM5

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0,5	2,43	2,43	0	0	0,89			

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.23	F+N+PE	multi	EPR	10	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase neutro PE 1x 4 1x 4 1x 4	-	45,0	1,01	177,8102 (67,5)	69,778 (269,310 7)	0,11	2,11 (0,44)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
2,4	49	1,54 (0,87)	1,21 (0,83)	0,32 (0,64)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
FM5	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.23	-	-	-	-	Vigi	AC	0,3	Ist.

### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QBT8 - RETE SICUREZZA

LINEA: GENERALE

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0,5	2,43	2,43	0	0	0,89		1,00	

### SEZIONATORE

Siglatura	Modello	I <sub>n</sub> [A]	U <sub>imp</sub> [kV]	I <sub>cm</sub> [kA cresta]	I <sub>cw</sub> [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	I-NA	40	6	0,00	6,40	20,00

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QBT8 - RETE SICUREZZA

LINEA: ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0,2	0,97	0,97	0	0	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1.1.1	F+N+PE	multi	EPR	5	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ]	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
fase neutro PE 1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	-	36,0	0,545	212,8102 (102,5)	69,323 (268,855 7)	0,03	2,14 (0,47)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
1	36	1,21 (0,83)	1,03 (0,8)	0,27 (0,53)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q1.1.1	-	-	-	-				

### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QBT8 - RETE SICUREZZA

LINEA: ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0,2	0,97	0,97	0	0	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1.1.2	F+N+PE	multi	EPR	10	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	-	72,0	1,09	248,8102 (138,5)	69,868 (269,400 7)	0,07	2,18 (0,51)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
1	36	1,21 (0,83)	0,89 (0,76)	0,24 (0,44)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q1.1.2	-	-	-	-				

### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)

CLIENTE:

Impianto: SVINCOLO 5 SS626 Riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

## CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QBT8 - RETE SICUREZZA

LINEA: ALIMENTAZIONE

### CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A]	I <sub>R</sub> [A]	I <sub>S</sub> [A]	I <sub>T</sub> [A]	cos φ <sub>b</sub>	K <sub>utilizzo</sub>	K <sub>contemp.</sub>	η
0,1	0,49	0,49	0	0	0,90	1,00		

### CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T <sub>emp.</sub> [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1.1.3	F+N+PE	multi	EPR	10	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm <sup>2</sup> ] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R <sub>cavo</sub> [mΩ]	X <sub>cavo</sub> [mΩ]	R <sub>tot</sub> [mΩ]	X <sub>tot</sub> [mΩ]	ΔV <sub>cavo</sub> [%]	ΔV <sub>tot</sub> [%]	ΔV <sub>max prog</sub> [%]
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	-	72,0	1,09	248,8102 (138,5)	69,868 (269,400 7)	0,04	2,15 (0,48)	4,0

I <sub>b</sub> [A]	I <sub>z</sub> [A]	I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA]	I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA]	I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA]	I <sub>cc Terra</sub> [kA]
0,5	36	1,21 (0,83)	0,89 (0,76)	0,24 (0,44)	0

### INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I <sub>n</sub> [A]	I <sub>r</sub> [A]	T <sub>r</sub> [s]	I <sub>m</sub> [kA]	I <sub>sd</sub> [kA]
Siglatura	T <sub>sd</sub> [s]	I <sub>i</sub> [kA]	I <sub>g</sub> [A]	T <sub>g</sub> [s]	Differenz.	Classe	I <sub>Δn</sub> [A]	T <sub>Δn</sub> [s]
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q1.1.3	-	-	-	-				

### VERIFICHE PROTEZIONI

Sovraccarico	Corto Circuito massimo	Corto Circuito minimo	Persone
Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)	Verificata (Verificata)