



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

IMPIANTI IN GALLERIA

GALLERIA COZZO GARLATTI - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 1 8 0 I S 2 1 5 G N 0 4 K C L 1 3 5 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;">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</p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;">GALLERIA COZZO GARLATTI - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA</p>	<p style="text-align: center;">Pag. 1 di 5</p>

INDICE

1. OGGETTO DELLA RELAZIONE.....	2
2. RIFERIMENTI NORMATIVI.....	3
3. ELENCO ALLEGATI.....	5

	<p style="text-align: center;">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</p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;">GALLERIA COZZO GARLATTI - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA</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 della Galleria Cozzo Garlatti.

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 align="center">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</p>	<p align="center">Rev. B</p>
	<p align="center">GALLERIA COZZO GARLATTI - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA</p>	<p 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"> 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 </p>	<p align="center">Rev. B</p>
	<p align="center"> GALLERIA COZZO GARLATTI - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA </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;">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</p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;">GALLERIA COZZO GARLATTI - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA</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: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: 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	-	50

ALIMENTAZIONE PRINCIPALE:TRASFORMATORE

n°trafo	n°rami attivi	S _{cc} a monte [MVA]	S _n [kVA]	I _n Trafo [A]	V _{cc} [%]	P _{cu} [kW]
1	1	500	250	360,84	6	3,8

ALIMENTAZIONE DI RISERVA: GENERATORE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: GENERALE

Potenza [kVA]	X Subtransitoria [%]	X Omopolare [%]
250	10	6

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

STRUTTURA QUADRI



CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

LINEE

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _b [A]
--------	-----------	------------------------	--------	-------	-----------------	-----------------------

Quadro: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

SPD		3F+N+PE	0		400	0
MISURE		3F+N+PE	0		400	0
RIF	R0.1.4	3F+N+PE	0	k	400	0
RP1 - 3x23 kVA		3F+N+PE	52,1	0,90	400	83,9
RP2 - 3x23 kVA		3F+N+PE	53,5	0,90	400	86,3
P1	U0.1.7	3F+N+PE	0,8	0,90	400	1,3
P2	U0.1.8	3F+N+PE	0,8	0,90	400	1,3
P3	U0.1.9	3F+N+PE	0,9	0,90	400	1,4
P4	U0.1.10	3F+N+PE	0,9	0,90	400	1,4
RIS		3F+N+PE	0		400	0
RIS		3F+N+PE	0		400	0
LF	U0.1.13	F+N+PE	1,3	0,90	230	6,3
LP	U0.1.14	F+N+PE	0,7	0,90	230	3,4
FM1	U0.1.15	F+N+PE	2,8	0,90	230	13,6
FM2	U0.1.16	3F+N+PE	7,9	0,75	400	15,2
FM3	U0.1.17	F+N+PE	0,5	0,90	230	2,4
FM4	M0.1.18	3F+PE	0,3	0,80	400	0,5
FM5	U0.1.19	3F+N+PE	1,6	0,90	400	2,6
FM6	U0.1.20	F+N+PE	1,5	0,90	230	7,3
FM7	U0.1.21	F+N+PE	1,5	0,90	230	7,3
FM8	U0.1.22	F+N+PE	1	0,90	230	4,8
PARTENZA QGBT8	U0.1.23	3F+N+PE	15,4	0,90	400	24,7
RIS		F+N+PE	0		230	0
RIS		F+N+PE	0		230	0

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _b [A]
RIS		3F+N+PE	0		400	0
FM10		3F+N+PE	39	0,99	400	57,1
FM11	U0.1.28	3F+N+PE	0		400	0

Quadro: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

LS		3F+N+PE	0		400	0
R1	U1.1.2	3F+N+PE	8,8	0,90	400	14,2
R2	U1.1.3	3F+N+PE	8,7	0,90	400	13,9
R3	U1.1.4	3F+N+PE	8,6	0,90	400	13,7
R4	U1.1.5	3F+N+PE	8,8	0,90	400	14,2
R5	U1.1.6	3F+N+PE	8,7	0,90	400	13,9
R6	U1.1.7	3F+N+PE	8,6	0,90	400	13,7
RIS		3F+N+PE	0		400	0

Quadro: [RP2] RINFORZO LATO A19

LS		3F+N+PE	0		400	0
R7	U2.1.2	3F+N+PE	9,2	0,90	400	14,7
R8	U2.1.3	3F+N+PE	8,9	0,90	400	14,3
R9	U2.1.4	3F+N+PE	8,7	0,90	400	14
R10	U2.1.5	3F+N+PE	9,2	0,90	400	14,7
R11	U2.1.6	3F+N+PE	8,9	0,90	400	14,3
R12	U2.1.7	3F+N+PE	8,7	0,90	400	14
RIS		3F+N+PE	0		400	0

Quadro: [UPS] UPS DA 30 KVA

GRUPPO STATICO		3F+N+PE	39	0,99	400	56,8
----------------	--	---------	----	------	-----	------

Quadro: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

MISURE		3F+N+PE	0		400	0
PS1	U4.1.2	3F+N+PE	0,8	0,90	400	1,3
PS2	U4.1.3	3F+N+PE	0,8	0,90	400	1,3
PS3	U4.1.4	3F+N+PE	0,9	0,90	400	1,4
PS4	U4.1.5	3F+N+PE	0,9	0,90	400	1,4

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

Utenza	Siglatura	Ph/N/PE Derivazione	P [kW]	Cos φ	Tensione [V]	I _b [A]
LS1	U4.1.6	F+N+PE	0,3	0,90	230	1,5
LS2	U4.1.7	F+N+PE	0,3	0,90	230	1,5
LS3	U4.1.8	3F+N+PE	0,6	0,90	400	1
LS4	U4.1.9	3F+N+PE	0,6	0,90	400	1
LS5	U4.1.10	3F+N+PE	2	0,90	400	3,2
LS6	U4.1.11	3F+N+PE	2	0,90	400	3,2
LS7	U4.1.12	3F+N+PE	2	0,90	400	3,2
LS8	U4.1.13	3F+N+PE	2	0,90	400	3,2
LS9	U4.1.14	F+N+PE	0,3	0,90	230	1,5
LS10	U4.1.15	3F+N+PE	1	0,90	400	1,6
LS11	U4.1.16	3F+N+PE	1	0,90	400	1,6
LS12	U4.1.17	F+N+PE	0,6	0,90	230	2,9
ALIMENTAZIONE	U4.1.18	F+N+PE	0,2	0,90	230	1
ALIMENTAZIONE	U4.1.19	F+N+PE	0,2	0,90	230	1
ALIMENTAZIONE	U4.1.20	F+N+PE	0,5	0,90	230	2,4
RIS		F+N+PE	0		230	0
RIS		F+N+PE	0		230	0
RIS		F+N+PE	0		230	0

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: 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] QG7 - RETE EMERGENZA

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

RIFASAMENTO

Utenza	Siglatura	P [kW]	Q [kvar]	Cos φ Da rifasare	Cos φ rifasato
--------	-----------	--------	----------	------------------------------	---------------------------

Quadro: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

RIF	R0.1.4	164,2	0	0,92	0,92
-----	--------	-------	---	------	------

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

COORDINAMENTO MOTORI

P _{Motore} [kW]	Tipo Avv.	Int. Di Macchina	Siglatra Int.	Avviatore	Contattore	Siglatra Contattore	Termico	Siglatra Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
-----------------------------	--------------	---------------------	------------------	-----------	------------	------------------------	---------	---------------------	--------------------	--------------------

Quadro: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

0,25	1N	C60L-MA	Q0.1.18		LC1D09	Ct0.1.18	LRD05	Lr0.1.18	0,63	1
------	----	---------	---------	--	--------	----------	-------	----------	------	---

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

REGOLAZIONI

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]

Quadro: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

GENERALE Q1	NSX400 F -	4 -	MicroL2.3 -	400 -	400 x1 RH99M	- A	4 x10 1	4 Ist.
GENERALE Q0.1.1	NSX400 F -	4 -	MicroL2.3 -	400 -	400 x1 RH99M	- A	4 x10 1	4 Ist.
RIF Q0.1.4	NSX160 E -	4 -	MicroL2.2 -	160 -	160 x1 Vigi ME	- A	1,6 x10 0,3	1,6 Ist.
RP1 - 3x23 kVA Q0.1.5	NG125 N -	4 -	C -	100 -	100 Vigi	- A si I/S/R	1 0,5	1 0
RP2 - 3x23 kVA Q0.1.6	NG125 N -	4 -	C -	100 -	100 Vigi	- A si I/S/R	1 0,5	1 0
P1 Q0.1.7	C60 N -	4 -	C -	10 -	10 Vigi	- AC	0,1 0,5	0,1 Ist.
P2 Q0.1.8	C60 N -	4 -	C -	10 -	10 Vigi	- AC	0,1 0,5	0,1 Ist.
P3 Q0.1.9	C60 N -	4 -	C -	10 -	10 Vigi	- AC	0,1 0,5	0,1 Ist.
P4 Q0.1.10	C60 N -	4 -	C -	10 -	10 Vigi	- AC	0,1 0,5	0,1 Ist.
RIS Q0.1.11	C60 N -	4 -	C -	10 -	10 Vigi	- AC	0,1 0,5	0,1 Ist.
RIS Q0.1.12	C60 N -	4 -	C -	10 -	10 Vigi	- AC	0,1 0,5	0,1 Ist.
LF	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
Q0.1.13	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
LP	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.14	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
FM1	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.15	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
FM2	C60 N	4	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.16	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
FM3	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.17	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
FM5	C60 N	4	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.19	-	-	-	-				
FM6	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.20	-	-	-	-				
FM7	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.21	-	-	-	-				
FM8	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.22	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
PARTENZA QGBT8	NSX160 E	4	TM-D	80	64 x0,8	-	0,64	0,64
Q0.1.23	-	-	-	-	Vigi MH	A	1	Ist.
RIS	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.24	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
RIS	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.25	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
RIS	C60 N	4	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.26	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
FM10	NG125 N	4	D	100	100	-	1,4	1,4
Q0.1.27	-	-	-	-				

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
FM11	NG125 N	4	D	100	100	-	1,4	1,4
Q0.1.28	-	-	-	-	-	-	-	-

Quadro: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

R1	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.2	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
R2	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.3	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
R3	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.4	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
R4	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.5	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
R5	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.6	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
R6	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.7	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
RIS	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.8	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

Quadro: [RP2] RINFORZO LATO A19

R7	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.2	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
R8	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.3	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
R9	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.4	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
R10	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.5	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
R11	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.6	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R12	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.7	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
RIS	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.8	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

Quadro: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

PS1	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.2	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
PS2	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.3	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
PS3	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.4	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
PS4	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.5	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS1	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.6	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS2	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.7	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS3	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.8	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS4	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.9	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS5	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.10	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS6	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.11	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS7	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.12	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS8	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
Q4.1.13	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS9	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.14	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS10	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.15	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS11	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.16	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
LS12	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.17	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.18	-	-	-	-				
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.19	-	-	-	-				
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.20	-	-	-	-				
RIS	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.21	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
RIS	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.22	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.
RIS	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.23	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

UPS

Collocazione	Fasi ingresso	An [kVA]	THDi [%]	η	In rete 1 [A]	Tipo batteria
Descrizione UPS	Fasi uscita	cos ϕ	Tecnologia		In rete 2 [A]	Autonomia [min]

UPS: [UPS] UPS DA 30 KVA

[UPS]	3	30	5	0,96	56,83	Piombo
APC SMART-UPS VT 30 kVA (400V in 400V out)	3	0,99	on-line	-	-	10

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
164,15	264,19	251,92	260,62	264,19	0,92		0,90	

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1	3F+N+PE	uni	EPR	20	43	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Pos	R _{cavo}	X _{cavo}	R _{tot}	X _{tot}	ΔV _{cavo}	ΔV _{tot}	ΔV _{max prog}
fase neutro PE	[m]	[mΩ]	[mΩ]	[mΩ]	[mΩ]	[%]	[%]	[%]
1x185 1x 95 1x 95	-	1,9459	1,816	11,7219	39,2798	0,34	0,34	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
264,2	510	5,96	5,63	4,62	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
GENERALE	NSX400 F	4	MicroL2.3	400	400	-	4	4
Q1	-	-	-	-	RH99M	A	1	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
164,15	264,19	251,92	260,62	264,19	0,92		0,90	

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.1	3F+N+PE	uni	EPR	20	43	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori fase	neutro	PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x185	1x 95	1x 95	-	1,9459	1,816	1,9459	65,816	0,34	0,34	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
264,2	510	4,16	3,61	3,41	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
GENERALE	NSX400 F	4	MicroL2.3	400	400	-	4	4
Q0.1.1	-	-	-	-	RH99M	A	1	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: SPD

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: MISURE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIF

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

Q [kvar]	I _b [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lunghezza [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.4	3F+N+PE	uni	EPR	20	43	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x150	1x 95	1x 95	-	2,4	1,856	14,1219 (4,3459)	41,1358 (67,672)	0,0	0,34 (0,34)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0	444	5,63 (3,61)	5,31 (3,41)	3,93 (2,96)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIF	NSX160 E	4	MicroL2.2	160	160	-	1,6	1,6
Q0.1.4	-	-	-	-	Vigi ME	A	0,3	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: RP1 - 3X23 KVA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
52,08	83,89	83,89	83,89	83,89	0,90			

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.5	3F+N+PE	multi	EPR	20	43	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 35	1x 25	1x 25	-	10,2857	1,566	22,0076 (12,2316)	40,8458 (67,382)	0,45	0,79 (0,79)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
83,9	128	5,63 (3,61)	4,98 (3,37)	2,92 (2,59)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RP1 - 3x23 kVA	NG125 N	4	C	100	100	-	1	1
Q0.1.5	-	-	-	-	Vigi	A si I/S/R	0,5	0

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: RP2 - 3X23 KVA

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
53,54	86,26	86,26	86,26	86,26	0,90			

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.6	3F+N+PE	multi	EPR	20	43	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 35	1x 25	1x 25	-	10,2857	1,566	22,0076 (12,2316)	40,8458 (67,382)	0,47	0,81 (0,81)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
86,3	128	5,63 (3,61)	4,98 (3,37)	2,92 (2,59)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RP2 - 3x23 kVA	NG125 N	4	C	100	100	-	1	1
Q0.1.6	-	-	-	-	Vigi	A si I/S/R	0,5	0

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: P1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,8	1,28	1,28	1,28	1,28	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.7	3F+N+PE	uni	EPR	222	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 4	1x 4	1x 4	-	999,0	31,746	1010,721 9 (1000,94 59)	71,0258 (97,562)	0,62	0,96 (0,96)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,3	45	5,63 (3,61)	0,23 (0,23)	0,07 (0,07)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
P1	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.7	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [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: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: P2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,8	1,28	1,28	1,28	1,28	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.8	3F+N+PE	uni	EPR	210	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 4	1x 4	1x 4	-	945,0	30,03	956,7219 (946,9459)	69,3098 (95,846)	0,59	0,93 (0,93)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,3	45	5,63 (3,61)	0,24 (0,24)	0,08 (0,08)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
P2	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.8	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.8	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: P3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,86	1,38	1,38	1,38	1,38	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.9	3F+N+PE	uni	EPR	182	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4 1x 4 1x 4	-	819,0	26,026	830,7219 (820,9459)	65,3058 (91,842)	0,55	0,89 (0,89)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,4	45	5,63 (3,61)	0,28 (0,28)	0,09 (0,09)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
P3	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.9	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.9	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: P4

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,86	1,38	1,38	1,38	1,38	0,90	1,00		

CAVO

Siglatra	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.10	3F+N+PE	uni	EPR	190	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE								
1x 4 1x 4 1x 4	-	855,0	27,17	866,7219 (856,9459)	66,4498 (92,986)	0,58	0,92 (0,92)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,4	45	5,63 (3,61)	0,27 (0,27)	0,08 (0,08)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatra	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
P4	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.10	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.10	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIS	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.11	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIS	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.12	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: LF

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
1,3	6,28	0	6,28	0	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.13	F+N+PE	uni	EPR	10	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	-	72,0	1,56	83,7219 (73,9459)	40,8398 (67,376)	0,44	0,78 (0,78)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
6,3	37	5,63 (3,61)	2,48 (2,31)	0,9 (0,93)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LF	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.13	-	-	-	-	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: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: LP

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,7	3,38	0	3,38	0	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.14	F+N+PE	uni	EPR	20	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	0,8	144,0	3,12	155,7219 (145,9459)	42,3998 (68,936)	0,48	0,82 (0,82)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
3,4	32	5,63 (3,61)	1,43 (1,43)	0,48 (0,49)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LP	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.14	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.14	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	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 _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.15	F+N+PE	uni	EPR	10	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione fase	Conduttori neutro	Conduttori PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4	1x 4	1x 4	-	45,0	1,43	56,7219 (46,9459)	40,7098 (67,246)	0,6	0,94 (0,94)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
13,6	50	5,63 (3,61)	3,31 (2,82)	1,33 (1,37)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatra	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
FM1	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.15	-	-	-	-	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: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
7,9	15,21	15,21	15,21	15,21	0,75	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.16	3F+N+PE	uni	EPR	10	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 6	1x 6	1x 6	-	30,0	1,35	41,7219 (31,9459)	40,6298 (67,166)	0,19	0,53 (0,53)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
15,2	58	5,63 (3,61)	3,97 (3,11)	1,8 (1,8)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
FM2	C60 N	4	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.16	-	-	-	-	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: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	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 _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.17	F+N+PE	uni	PVC	1	3	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 1,5	1x 1,5	1x 1,5	-	12,0	0,168	23,7219 (13,9459)	39,4478 (65,984)	0,03	0,37 (0,37)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
2,4	17,5	5,63 (3,61)	5,02 (3,42)	3,02 (2,68)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
FM3	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.17	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.17	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM4

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	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 _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.18	3F+PE	multi	EPR	20	61	30		1,06	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 2,5 1x 2,5	0,8	144,0	2,18	155,7219 (145,9459)	41,4598 (67,996)	0,03	0,37 (0,37)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0,5	24,8	5,63 (3,61)	1,43 (1,43)	0,84 (0,87)	0

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.18	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: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM5

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
1,6	2,56	2,56	2,56	2,56	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.19	3F+N+PE	uni	EPR	30	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 4	1x 4	1x 4	-	135,0	4,29	146,7219 (136,9459)	43,5698 (70,106)	0,17	0,51 (0,51)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
2,6	45	5,63 (3,61)	1,51 (1,5)	0,51 (0,52)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
FM5	C60 N	4	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.19	-	-	-	-				

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.19	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM6

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _r [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
1,5	7,25	0	7,25	0	0,90	1,00		

CAVO

Siglatra	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.20	F+N+PE	multi	EPR	20	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 4	1x 4	1x 4	-	90,0	2,02	101,7219 (91,9459)	41,2998 (67,836)	0,65	0,99 (0,99)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
7,3	49	5,63 (3,61)	2,1 (2,02)	0,74 (0,76)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatra	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
FM6	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.20	-	-	-	-				

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [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: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM7

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _r [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
1,5	7,25	0	0	7,25	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.21	F+N+PE	multi	EPR	20	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 4	1x 4	1x 4	-	90,0	2,02	101,7219 (91,9459)	41,2998 (67,836)	0,65	0,99 (0,99)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
7,3	49	5,63 (3,61)	2,1 (2,02)	0,74 (0,76)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
FM7	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.21	-	-	-	-				

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct0.1.21	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM8

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
1	4,82	4,82	0	0	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.22	F+N+PE	multi	EPR	10	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	-	72,0	1,09	83,7219 (73,9459)	40,3698 (66,906)	0,34	0,68 (0,68)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
4,8	36	5,63 (3,61)	2,48 (2,32)	0,9 (0,93)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
FM8	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: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: PARTENZA QGBT8

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
15,4	24,7	24,7	24,7	24,7	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.23	3F+N+PE	multi	EPR	525	61	30		1,06	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE 1x 95 1x 95 1x 50	0,8	99,4737	40,005	111,1956 (101,4196)	79,2848 (105,821)	1,4	1,74 (1,74)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
24,7	203,9	5,63 (3,61)	1,69 (1,58)	0,64 (0,64)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
PARTENZA QGBT8	NSX160 E	4	TM-D	80	64	-	0,64	0,64
Q0.1.23	-	-	-	-	Vigi MH	A	1	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIS	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q0.1.24	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIS	C60 N	2	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.25	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIS	C60 N	4	C	16	16	-	0,16	0,16
Q0.1.26	-	-	-	-	Vigi	AC	0,03	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM10

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
38,98	57,05	57,05	57,05	57,05	0,99			

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.27	3F+N+PE	multi	EPR	20	43	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 35	1x 25	1x 25	-	10,2857	1,566	22,0076 (12,2316)	40,8458 (67,382)	0,33	0,67 (0,67)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
57,1	128	5,63 (3,61)	4,98 (3,37)	2,92 (2,59)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
FM10	NG125 N	4	D	100	100	-	1,4	1,4
Q0.1.27	-	-	-	-				

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RE] QG7 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM11

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0		0,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L0.1.28	3F+N+PE	multi	EPR	20	43	30			ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 35	1x 25	1x 25	-	10,2857	1,566	22,0076 (12,2316)	40,8458 (67,382)	0,0	0,34 (0,34)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
0	128	5,63 (3,61)	4,98 (3,37)	2,92 (2,59)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
FM11	NG125 N	4	D	100	100	-	1,4	1,4
Q0.1.28	-	-	-	-				

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

LINEA: GRP1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
52,08	83,89	83,89	83,89	83,89	0,90		1,00	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	I _n [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	I	100	6	0,00	2,00	10,00

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

LINEA: LS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

LINEA: R1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
8,83	14,16	14,16	14,16	14,16	0,90	1,00		

CAVO

Siglatra	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1.1.2	3F+N+PE	uni	EPR	222	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori fase	Conduttori neutro	Conduttori PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	1x 16	-	249,75	24,864	270,7576 (260,9816)	64,7098 (91,246)	1,79	2,58 (2,58)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
14,2	107	4,98 (3,37)	0,83 (0,83)	0,27 (0,27)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatra	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R1	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.2	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.1.2	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

LINEA: R2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
8,66	13,89	13,89	13,89	13,89	0,90	1,00		

CAVO

Siglatra	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1.1.3	3F+N+PE	uni	EPR	222	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 16	1x 16	1x 16	-	249,75	24,864	270,7576 (260,9816)	64,7098 (91,246)	1,76	2,55 (2,55)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
13,9	107	4,98 (3,37)	0,83 (0,83)	0,27 (0,27)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatra	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R2	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.3	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.1.3	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

LINEA: R3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
8,55	13,71	13,71	13,71	13,71	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1.1.4	3F+N+PE	uni	EPR	222	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE 1x 16 1x 16 1x 16	-	249,75	24,864	270,7576 (260,9816)	64,7098 (91,246)	1,74	2,53 (2,53)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
13,7	107	4,98 (3,37)	0,83 (0,83)	0,27 (0,27)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R3	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.4	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.1.4	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

LINEA: R4

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
8,83	14,16	14,16	14,16	14,16	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1.1.5	3F+N+PE	uni	EPR	210	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE 1x 16 1x 16 1x 16	-	236,25	23,52	257,2576 (247,4816)	63,3658 (89,902)	1,7	2,49 (2,49)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
14,2	107	4,98 (3,37)	0,87 (0,87)	0,28 (0,29)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R4	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.5	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.1.5	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

LINEA: R5

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
8,66	13,89	13,89	13,89	13,89	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1.1.6	3F+N+PE	uni	EPR	210	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE 1x 16 1x 16 1x 16	-	236,25	23,52	257,2576 (247,4816)	63,3658 (89,902)	1,66	2,45 (2,45)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
13,9	107	4,98 (3,37)	0,87 (0,87)	0,28 (0,29)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R5	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.6	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.1.6	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

LINEA: R6

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
8,55	13,71	13,71	13,71	13,71	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L1.1.7	3F+N+PE	uni	EPR	210	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE 1x 16 1x 16 1x 16	-	236,25	23,52	257,2576 (247,4816)	63,3658 (89,902)	1,64	2,43 (2,43)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
13,7	107	4,98 (3,37)	0,87 (0,87)	0,28 (0,29)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R6	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.7	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct1.1.7	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP1] RINFORZO LATO AGRIGENTO

LINEA: RIS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIS	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q1.1.8	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP2] RINFORZO LATO A19

LINEA: GRP2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
53,54	86,26	86,26	86,26	86,26	0,90		1,00	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	I _n [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	I	100	6	0,00	2,00	10,00

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP2] RINFORZO LATO A19

LINEA: LS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP2] RINFORZO LATO A19

LINEA: R7

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
9,17	14,71	14,71	14,71	14,71	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L2.1.2	3F+N+PE	uni	EPR	182	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE 1x 16 1x 16 1x 16	-	204,75	20,384	225,7576 (215,9816)	60,2298 (86,766)	1,53	2,34 (2,34)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
14,7	107	4,98 (3,37)	0,98 (0,99)	0,32 (0,33)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R7	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.2	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct2.1.2	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP2] RINFORZO LATO A19

LINEA: R8

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
8,9	14,27	14,27	14,27	14,27	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L2.1.3	3F+N+PE	uni	EPR	182	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Pos	R _{cavo}	X _{cavo}	R _{tot}	X _{tot}	ΔV _{cavo}	ΔV _{tot}	ΔV _{max prog}
fase neutro PE	[m]	[mΩ]	[mΩ]	[mΩ]	[mΩ]	[%]	[%]	[%]
1x 16 1x 16 1x 16	-	204,75	20,384	225,7576 (215,9816)	60,2298 (86,766)	1,48	2,29 (2,29)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
14,3	107	4,98 (3,37)	0,98 (0,99)	0,32 (0,33)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R8	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.3	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct2.1.3	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP2] RINFORZO LATO A19

LINEA: R9

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
8,7	13,95	13,95	13,95	13,95	0,90	1,00		

CAVO

Siglaturo	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L2.1.4	3F+N+PE	uni	EPR	182	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	fase	neutro	PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	1x 16		-	204,75	20,384	225,7576 (215,9816)	60,2298 (86,766)	1,45	2,26 (2,26)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
14	107	4,98 (3,37)	0,98 (0,99)	0,32 (0,33)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglaturo	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R9	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.4	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct2.1.4	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP2] RINFORZO LATO A19

LINEA: R10

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
9,17	14,71	14,71	14,71	14,71	0,90	1,00		

CAVO

Siglatra	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L2.1.5	3F+N+PE	uni	EPR	190	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE 1x 16 1x 16 1x 16	-	213,75	21,28	234,7576 (224,9816)	61,1258 (87,662)	1,59	2,4 (2,4)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
14,7	107	4,98 (3,37)	0,95 (0,95)	0,31 (0,31)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatra	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R10	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.5	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct2.1.5	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP2] RINFORZO LATO A19

LINEA: R11

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
8,9	14,27	14,27	14,27	14,27	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L2.1.6	3F+N+PE	uni	EPR	190	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE								
1x 16 1x 16 1x 16	-	213,75	21,28	234,7576 (224,9816)	61,1258 (87,662)	1,55	2,36 (2,36)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
14,3	107	4,98 (3,37)	0,95 (0,95)	0,31 (0,31)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R11	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.6	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct2.1.6	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP2] RINFORZO LATO A19

LINEA: R12

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
8,7	13,95	13,95	13,95	13,95	0,90	1,00		

CAVO

Siglaturo	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L2.1.7	3F+N+PE	uni	EPR	190	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE								
1x 16 1x 16 1x 16	-	213,75	21,28	234,7576 (224,9816)	61,1258 (87,662)	1,51	2,32 (2,32)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
14	107	4,98 (3,37)	0,95 (0,95)	0,31 (0,31)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglaturo	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
R12	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.7	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct2.1.7	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RP2] RINFORZO LATO A19

LINEA: RIS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIS	C60 N	4	C	20	20	-	0,2	0,2
Q2.1.8	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: GENERALE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
16,92	30,22	30,22	25,88	25,88	0,90		1,00	

SEZIONATORE

Siglatura	Modello	I _n [A]	U _{imp} [kV]	I _{cm} [kA cresta]	I _{cw} [kA eff]	Coordin. interr. Monte [kA]
S1	I	100	6	0,00	2,00	10,00

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: MISURE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: PS1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,8	1,28	1,28	1,28	1,28	0,90	1,00		

CAVO

Siglatra	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.2	3F+N+PE	uni	EPR	222	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 4	1x 4	1x 4	-	999,0	31,746	1026,207 6 (1016,43 16)	71,6518 (98,188)	0,62	1,51 (0,84)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,3	45	4,52 (0,31)	0,22 (0,14)	0,07 (0,06)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatra	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
PS1	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.2	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct4.1.2	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: PS2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,8	1,28	1,28	1,28	1,28	0,90	1,00		

CAVO

Siglatra	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.3	3F+N+PE	uni	EPR	210	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE 1x 4 1x 4 1x 4	-	945,0	30,03	972,2076 (962,4316)	69,9358 (96,472)	0,59	1,48 (0,81)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,3	45	4,52 (0,31)	0,24 (0,14)	0,07 (0,06)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatra	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
PS2	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.3	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct4.1.3	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: PS3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,86	1,38	1,38	1,38	1,38	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.4	3F+N+PE	uni	EPR	182	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 4	1x 4	1x 4	-	819,0	26,026	846,2076 (836,4316)	65,9318 (92,468)	0,55	1,44 (0,77)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,4	45	4,52 (0,31)	0,27 (0,15)	0,09 (0,06)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
PS3	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.4	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct4.1.4	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: PS4

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,86	1,38	1,38	1,38	1,38	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.5	3F+N+PE	uni	EPR	190	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 4	1x 4	1x 4	-	855,0	27,17	882,2076 (872,4316)	67,0758 (93,612)	0,58	1,47 (0,8)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,4	45	4,52 (0,31)	0,26 (0,15)	0,08 (0,06)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
PS4	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.5	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CONTATTORE/TERMICO

Siglatura	Contattore	Un Bobina [V]	I _n [A]	Relè Termico	Reg. Min [A]	Reg. Max [A]
Ct4.1.5	LC1D09	230	25			

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS1

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,3	1,46	1,46	0	0	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.6	F+N+PE	uni	EPR	135	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4 1x 4 1x 4	0,8	607,5	19,305	634,7076 (624,9316)	59,2108 (85,747)	0,87	1,76 (1,09)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,5	41	4,52 (0,31)	0,36 (0,18)	0,11 (0,08)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS1	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.6	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS2

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,3	1,46	0	1,46	0	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.7	F+N+PE	uni	EPR	500	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 6	1x 6	1x 6	0,8	1500,0	67,5	1527,207 6 (1517,43 16)	107,4058 (133,942)	2,16	3,05 (2,38)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,5	52	4,52 (0,31)	0,15 (0,11)	0,05 (0,04)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS2	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.7	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS3

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,6	0,96	0,96	0,96	0,96	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.8	3F+N+PE	uni	EPR	70	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase 1x 4 neutro 1x 4 PE 1x 4	0,8	315,0	10,01	342,2076 (332,4316)	49,9158 (76,452)	0,15	1,04 (0,37)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1	35	4,52 (0,31)	0,66 (0,22)	0,21 (0,11)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS3	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.8	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS4

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,6	0,96	0,96	0,96	0,96	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.9	3F+N+PE	uni	EPR	350	61	30		1,08	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4 1x 4 1x 4	0,8	1575,0	50,05	1602,207 6 (1592,43 16)	89,9558 (116,492)	0,74	1,63 (0,96)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1	35	4,52 (0,31)	0,14 (0,1)	0,05 (0,04)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS4	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.9	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS5

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
2	3,21	3,21	3,21	3,21	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.10	3F+N+PE	multi	EPR	140	61	30		1,06	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase 1x 4 neutro 1x 4 PE 1x 4	0,8	630,0	14,14	657,2076 (647,4316)	54,0458 (80,582)	1,0	1,89 (1,22)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
3,2	31,7	4,52 (0,31)	0,35 (0,17)	0,11 (0,08)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
LS5	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.10	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS6

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _r [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
2	3,21	3,21	3,21	3,21	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.11	3F+N+PE	multi	EPR	935	61	30		1,06	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 10 1x 10 1x 10	0,8	1683,0	80,5035	1710,207 6 (1700,43 16)	120,4093 (146,945 5)	2,7	3,59 (2,92)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
3,2	54,5	4,52 (0,31)	0,13 (0,1)	0,04 (0,04)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS6	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.11	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS7

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
2	3,21	3,21	3,21	3,21	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.12	3F+N+PE	multi	EPR	1090	61	30		1,06	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²] fase neutro PE			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 16	1x 16	1x 16	0,8	1226,25	89,053	1253,457 6 (1243,68 16)	128,9588 (155,495)	2,0	2,89 (2,22)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
3,2	71,3	4,52 (0,31)	0,18 (0,12)	0,06 (0,05)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS7	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.12	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS8

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
2	3,21	3,21	3,21	3,21	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.13	3F+N+PE	multi	EPR	312	61	30		1,06	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4 1x 4 1x 4	0,8	1404,0	31,512	1431,207 6 (1421,43 16)	71,4178 (97,954)	2,24	3,13 (2,46)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
3,2	31,7	4,52 (0,31)	0,16 (0,11)	0,05 (0,04)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS8	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.13	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS9

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,3	1,46	0	0	1,46	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.14	F+N+PE	multi	EPR	680	61	30		1,06	ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 6	1x 6	1x 6	0,8	2040,0	64,94	2067,207 6 (2057,43 16)	104,8458 (131,382)	2,97	3,86 (3,19)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,5	48,5	4,52 (0,31)	0,11 (0,09)	0,04 (0,03)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS9	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.14	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS10

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
1	1,6	1,6	1,6	1,6	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.15	3F+N+PE	uni	EPR	295	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 4	1x 4	1x 4	-	1327,5	42,185	1354,707 6 (1344,93 16)	82,0908 (108,627)	1,04	1,93 (1,26)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,6	45	4,52 (0,31)	0,17 (0,12)	0,05 (0,04)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS10	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.15	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS11

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
1	1,6	1,6	1,6	1,6	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.16	3F+N+PE	uni	EPR	335	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²] fase neutro PE	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
1x 4 1x 4 1x 4	-	1507,5	47,905	1534,707 6 (1524,93 16)	87,8108 (114,347)	1,18	2,07 (1,4)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1,6	45	4,52 (0,31)	0,15 (0,11)	0,05 (0,04)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS11	C60 N	4	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.16	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: LS12

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,6	2,9	2,9	0	0	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.17	F+N+PE	multi	EPR	10	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	-	72,0	1,09	99,2076 (89,4316)	40,9958 (67,532)	0,21	1,1 (0,43)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
2,9	36	4,52 (0,31)	2,1 (0,28)	0,71 (0,18)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
LS12	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.17	-	-	-	-	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: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,2	0,97	0	0,97	0	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.18	F+N+PE	multi	EPR	5	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	-	36,0	0,545	63,2076 (53,4316)	40,4508 (66,987)	0,03	0,92 (0,25)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1	36	4,52 (0,31)	2,97 (0,29)	1,08 (0,19)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.18	-	-	-	-				

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0,2	0,97	0	0	0,97	0,90	1,00		

CAVO

Siglatura	Derivazione	tipo conduttore	Isolante	Lungh. [m]	Posa 64-8	T _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.19	F+N+PE	multi	EPR	20	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]	Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase neutro PE								
1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5	-	144,0	2,18	171,2076 (161,4316)	42,0858 (68,622)	0,14	1,03 (0,36)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
1	36	4,52 (0,31)	1,29 (0,26)	0,42 (0,15)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.19	-	-	-	-				

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	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 _{emp.} [°C]	n° supp.	Resistività [K m/W]	ravv. dist.	altri circuiti	K secur.
L4.1.20	F+N+PE	multi	EPR	20	13	30	1		ravv.		1,0

Sezione Conduttori [mm ²]			Prof. di Posa [m]	R _{cavo} [mΩ]	X _{cavo} [mΩ]	R _{tot} [mΩ]	X _{tot} [mΩ]	ΔV _{cavo} [%]	ΔV _{tot} [%]	ΔV _{max prog} [%]
fase	neutro	PE								
1x 2,5	1x 2,5	1x 2,5	-	144,0	2,18	171,2076 (161,4316)	42,0858 (68,622)	0,34	1,23 (0,56)	4,0

I _b [A]	I _z [A]	I _{cc max inizio linea} [kA]	I _{cc max Fine linea} [kA]	I _{ccmin fine linea} [kA]	I _{cc Terra} [kA]
2,4	36	4,52 (0,31)	1,29 (0,26)	0,42 (0,15)	0

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
ALIMENTAZIONE	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.20	-	-	-	-				

VERIFICHE PROTEZIONI

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

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: RIS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIS	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.21	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTIRiferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: RIS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIS	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.22	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.

CLIENTE:

Impianto: GALLERIA COZZO GARLATTI riferimento: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE

Data: 13/10/2010

CALCOLI E VERIFICHE

QUADRO: [RS] QG7 - RETE SICUREZZA

LINEA: RIS

CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA

P [kW]	I _b [A]/I _{nm} [A]	I _R [A]	I _S [A]	I _T [A]	cos φ _b	K _{utilizzo}	K _{contemp.}	η
0	0	0	0	0				

INTERRUTTORE

Utenza	Interruttore	Poli	Curva Sganciatore	I _n [A]	I _r [A]	T _r [s]	I _m [kA]	I _{sd} [kA]
Siglatura	T _{sd} [s]	I _i [kA]	I _g [A]	T _g [s]	Differenz.	Classe	I _{Δn} [A]	T _{Δn} [s]
RIS	C60 N	2	C	10	10	-	0,1	0,1
Q4.1.23	-	-	-	-	Vigi	AC	0,5	Ist.