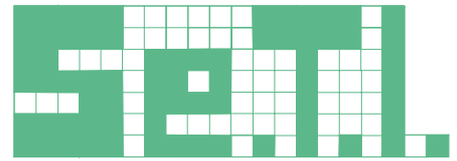


COMMITTENTE

**Comune di Stresa
Provincia del V.C.O.
Piazza Matteotti 6 - Stresa**



SERVIZI TECNICI PER L'INGEGNERIA S.r.l.

SEDE OPERATIVA
Corte dei Calderai, 1 28100 NOVARA

TELEFONO
0321.612691

FAX
0321.465413

E-MAIL
info@setisrl.eu

LAVORO

**INTERVENTI DI AMMODERNAMENTO
ED INTEGRAZIONE DELL'IMPIANTO
DI VIDEOSORVEGLIANZA COMUNALE
CUP G69E19001040005**

STUDIO TECNICO K

via Beldi 1 - 28100 NOVARA

TELEFONO
0321.613257

FAX
0321.613257

E-MAIL
studiotecnicok@libero.it

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

PROGETTISTI

OGGETTO

Schemi dei quadri elettrici

Dott. ing.
Ferdinando ZOLESI

Dott. ing.
Luigi Pagliai - Studio tecnico K

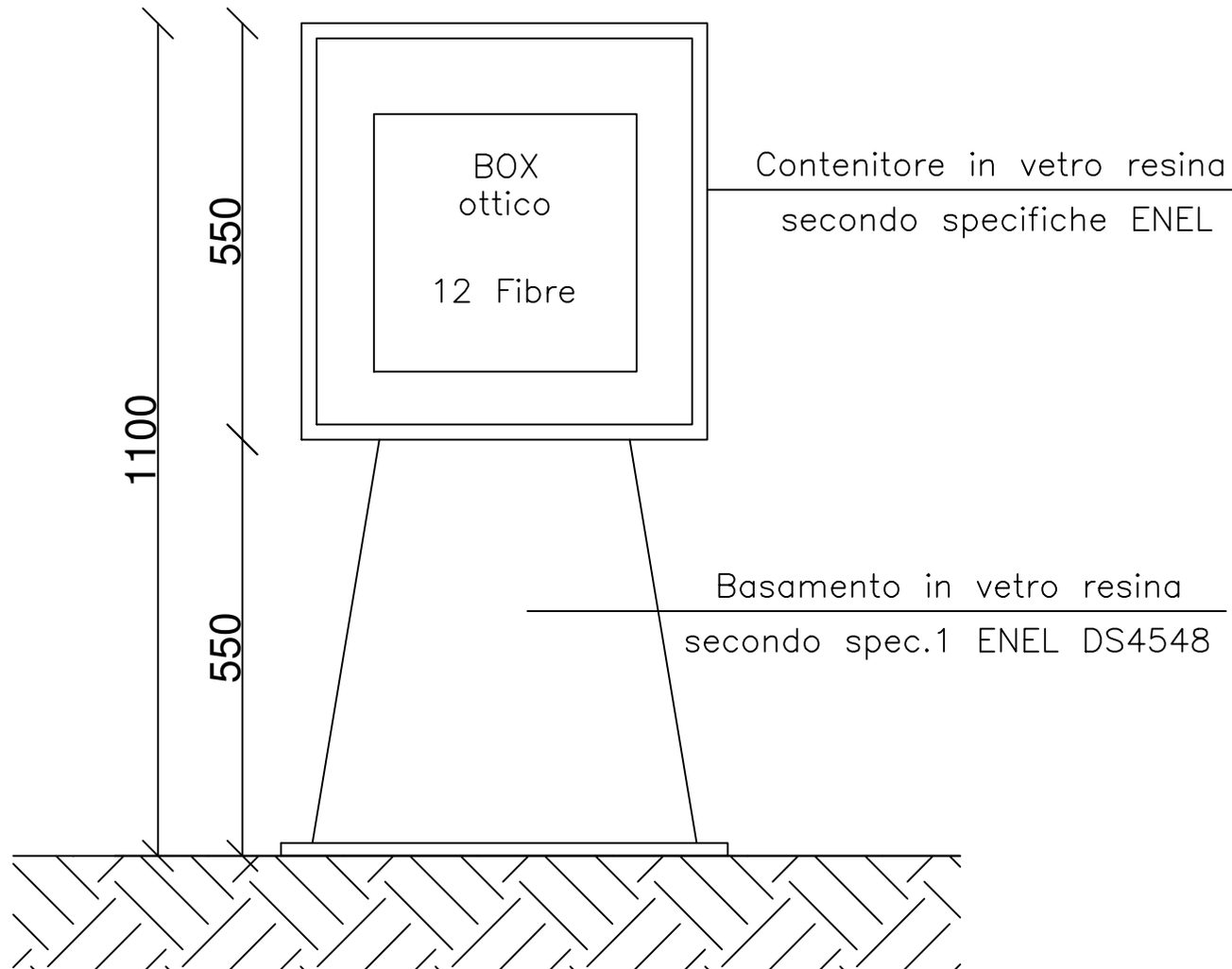
MODIFICA	DESCRIZIONE	DATA

DATA		GRAFICA		SCALA	
INCARICO	CODICE	ANNO	TIPOLOGIA	ELABORATO	REVISIONE
ZF	0486	21	ES	014	D0

TAVOLA

014

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

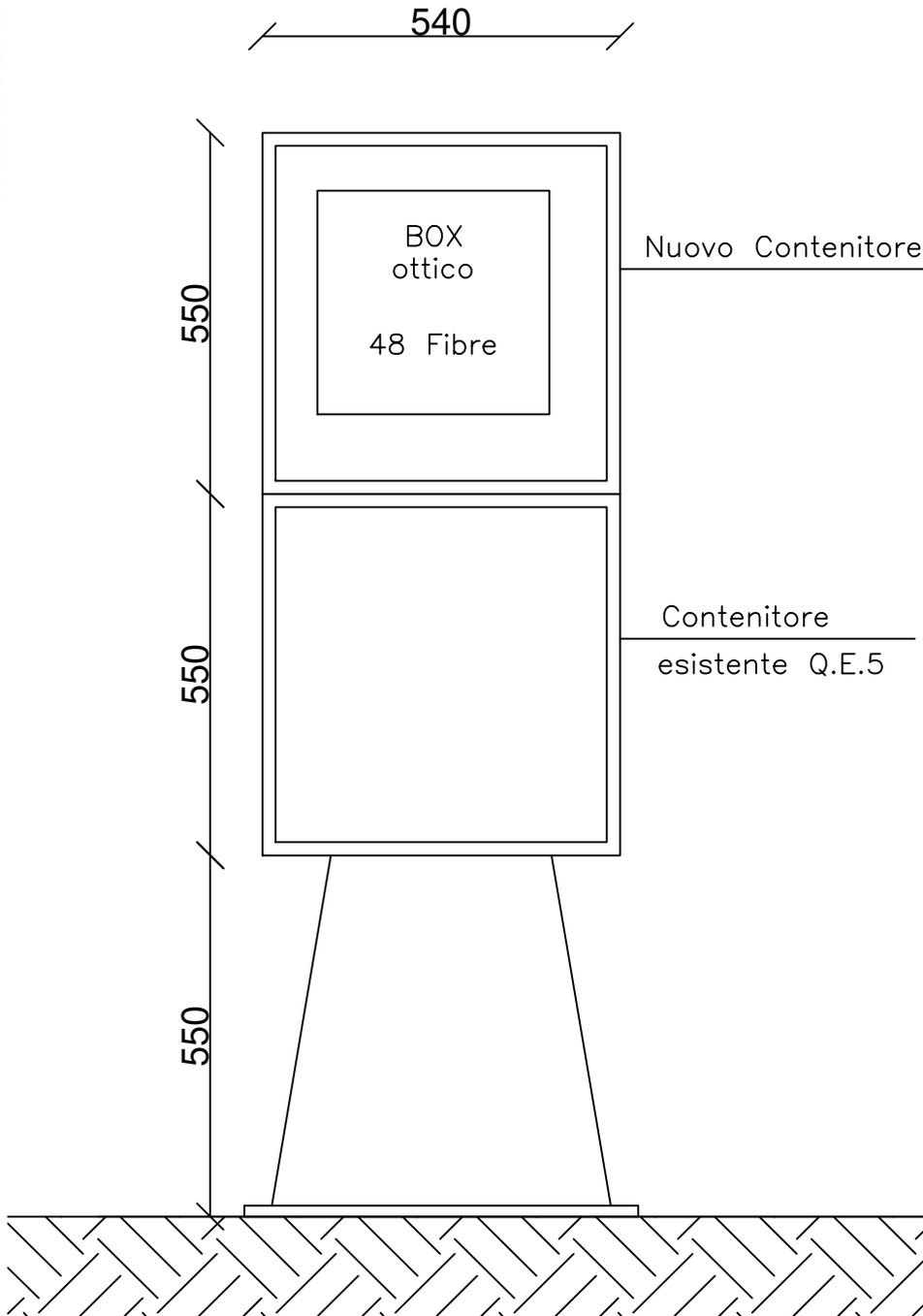


At termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditta senza l'autorizzazione dello scrivente.

Committente	COMUNE DI STRESA	Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Studio di Ingegneria	Progettista	Ing. L. Pagliari
Progetto	Impianto Video sorveglianza	Collab.	#	Aggior.	#		28100 NOVARA Via Beldi n.1	Disegno n°	
Descrizione	QE1-Contesto Parcheggio Roddo	Disegn.	#	Aggior.	#		Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it		1

At termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione della scrivente.

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

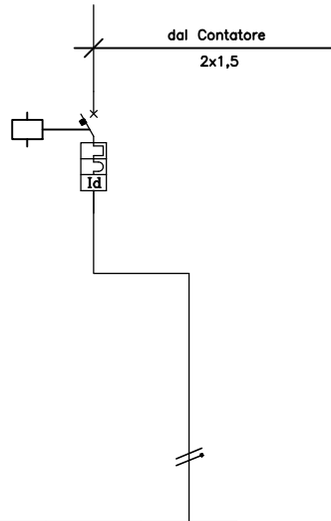


Comittente	COMUNE DI STRESA	Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021	Progettato	Ing. L. Pagliati
Progetto	Impianto Video sorveglianza	Collab.	#	Aggior.	#	Disegno n°	1
Descrizione	QE5-Contesto Parco Giochi Verbanella	Disegn.	#	Aggior.	#	Studio di Ingegneria 28100 NOVARA Via Beldi n.1 Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it	

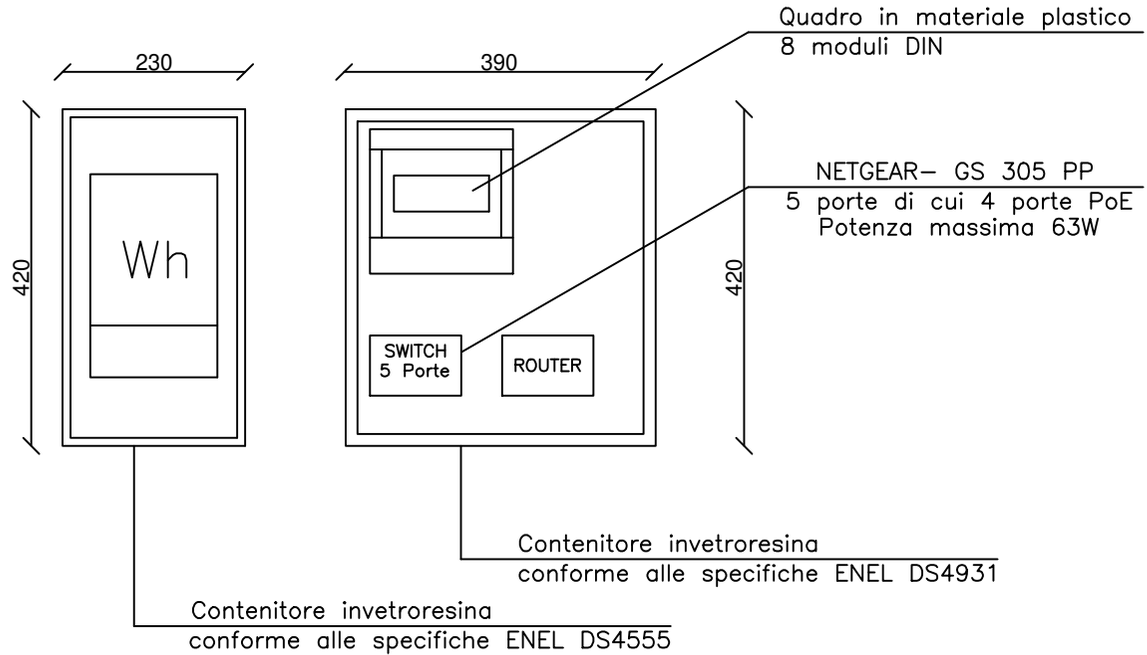


N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

Q.N.1



CONTENITORE TIPO INCASSATO



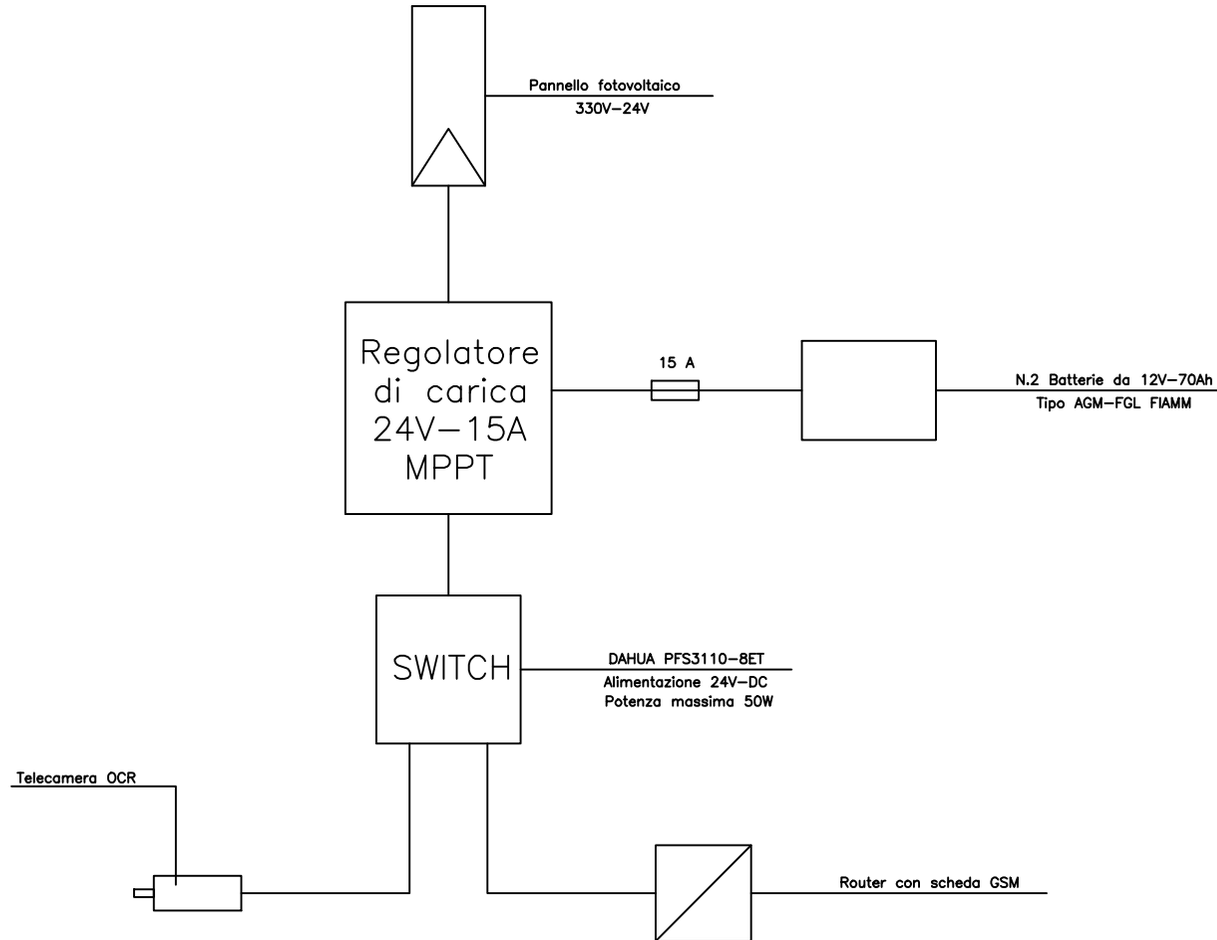
UTENZA ALIMENTATA	Riarmo Automatico	Generale	SWITCH
	-	-	-
Interruttore tipo	Bticino F80SCPN	Bt60 GN8813AC10	-
Corr. Nominale In [A]	//	1x10C	
Corr. Termica Ith [A]	//	10	
Corr. Magnetica Im [A]	//	100	
Corr. Differen. Id [A]	//	0,3AC	
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2	6	
Potenza Install. [kW]	//	//	0,4
Corr. assorbita [A]	//	//	2
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	//	2x1,5
Modalita' di posa	//	//	tubo
Portata teorica [A]	//	//	22
Coeff. riduzio. posa	//	//	0,7
Portata reale [A]	//	//	15
Lunghezza [m]	//	//	1
	//	//	//
	//	//	//

Contenitore invetroresina conforme alle specifiche ENEL DS4555

Committente	COMUNE DI STRESA			Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Progettista	Ing. L. Pagliati	
Progetto	Impianto Video sorveglianza			Collab.	#	Aggior.	#		28100 NOVARA Via Beldi n.1	Disegno n°	1
Descrizione	QN1 - OCR-9 S.33 vicino Hotel Villaminta			Disegn.	#	Aggior.	#		Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it		

Ai termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

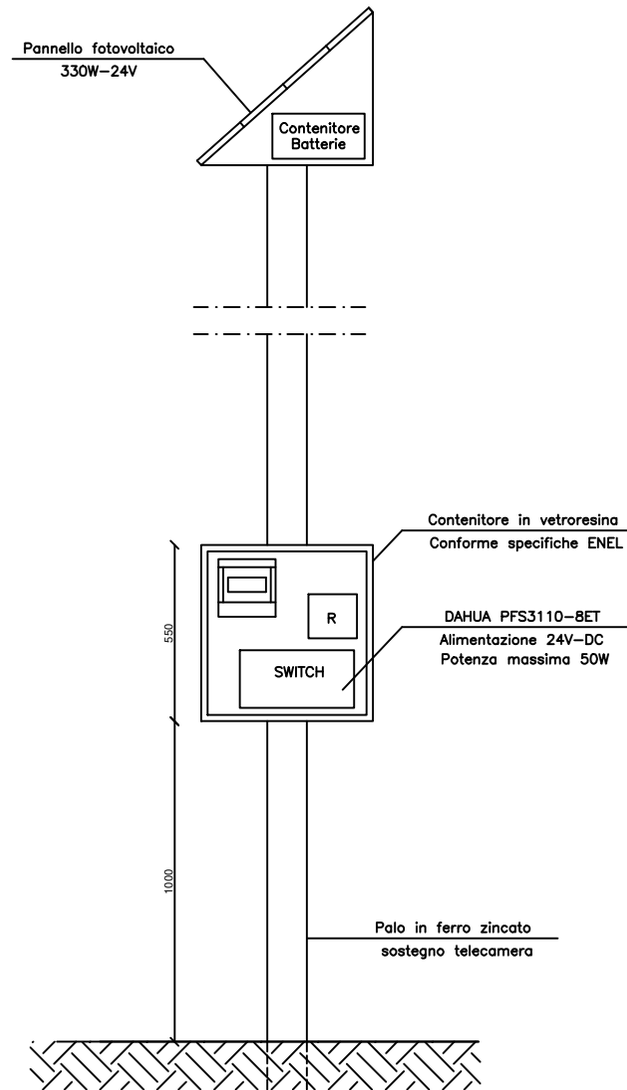


At termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

Committente	COMUNE DI STRESA	Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Studio di Ingegneria	Progettista	Ing. L. Pagliari
Progetto	Impianto Video sorveglianza	Collab.	#	Aggior.	#		28100 NOVARA Via Beldi n.1	Disegno n°	
Descrizione	QN2 - SS33 Vignolo Park	Disegn.	#	Aggior.	#		Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it		1

Q.N.2

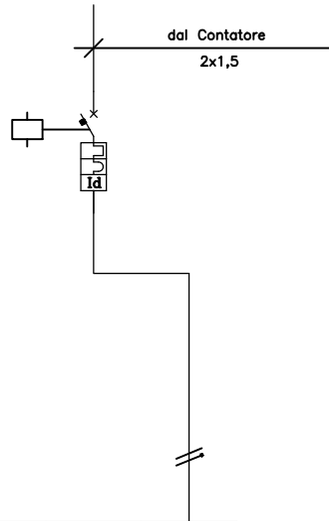
N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12



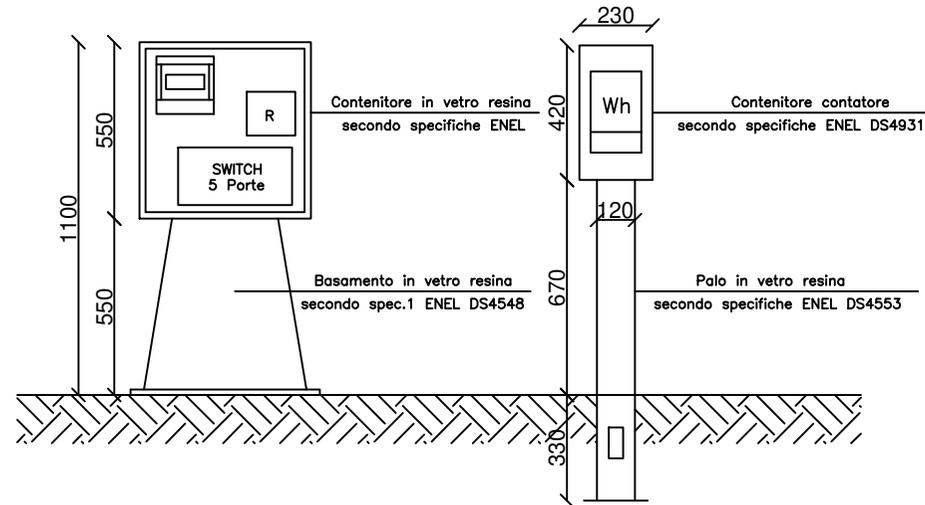
At termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

Committente	COMUNE DI STRESA	Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		<i>Studio di Ingegneria</i> 28100 NOVARA Via Beldì n.1 Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it	Progettista	Ing. L. Pagliari
Progetto	Impianto Video sorveglianza	Collab.	#	Agglor.	#		Disegno n° <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">2</div>		
Descrizione	QN2- OCR - SS33 Vignolo Park	Disegn.	#	Agglor.	#				

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12



Q.N.3



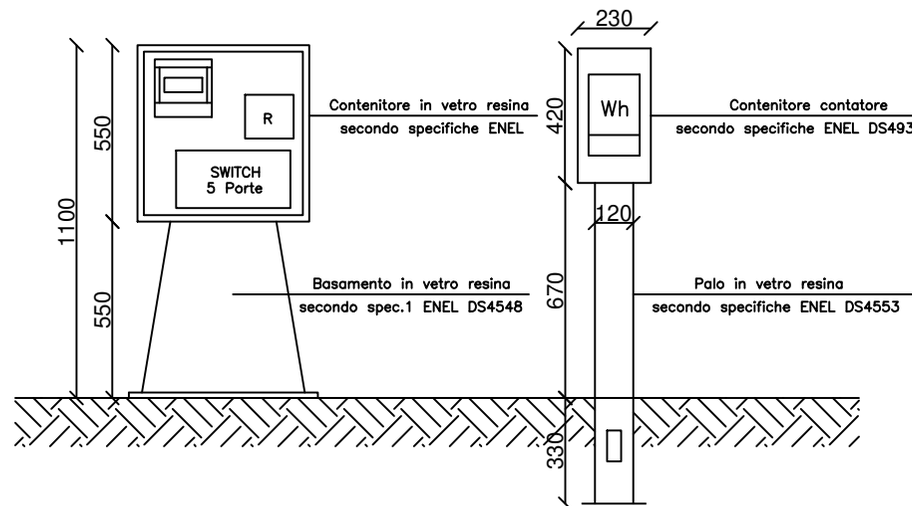
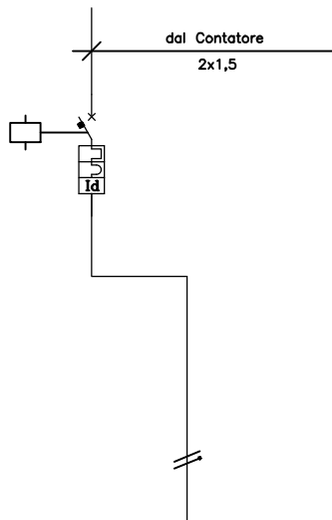
	Riarmo Automatico	Generale	SWITCH
UTENZA ALIMENTATA	---	---	---
Interruttore tipo	Bticino F80SCPN	Bt60 GN8813AC10	---
Corr. Nominale In [A]	//	1x10C	
Corr. Termica Ith [A]	//	10	
Corr. Magnetica Im [A]	//	100	
Corr. Differen. Id [A]	//	0,3AC	
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2	6	
Potenza Install. [kW]	//	//	0,4
Corr. assorbita [A]	//	//	2
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	//	2x1,5
Modalita' di posa	//	//	tubo
Portata teorica [A]	//	//	22
Coeff. riduzio. posa	//	//	0,7
Portata reale [A]	//	//	15
Lunghezza [m]	//	//	1
	//	//	//
	//	//	//

Committente	COMUNE DI STRESA			Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Progettista	Ing. L. Pagliati	
Progetto	Impianto Video sorveglianza			Collab.	#	Aggior.	#		28100 NOVARA Via Beldi n.1	Disegno n°	1
Descrizione	QN3 - OCR-11 Via Per Levo			Disegn.	#	Aggior.	#		Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it		

Ai termini della vigente legge sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

Q.N.4

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12



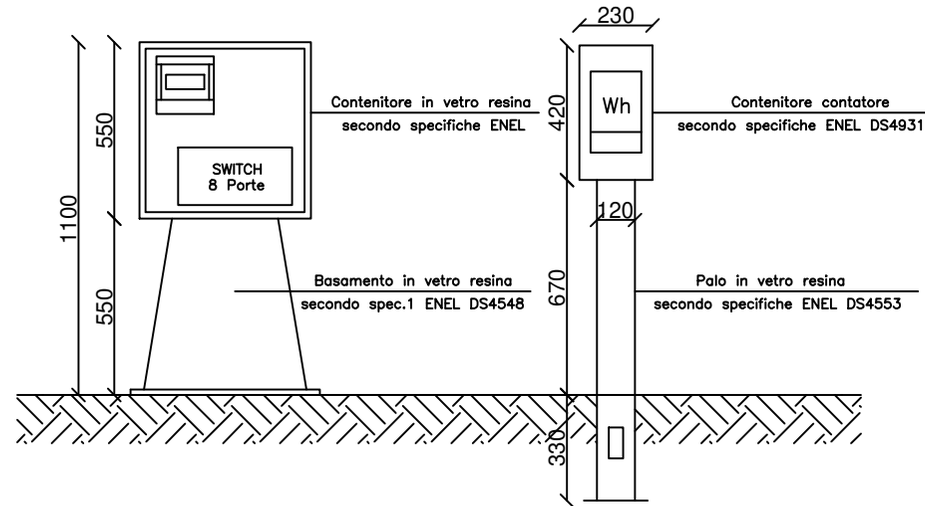
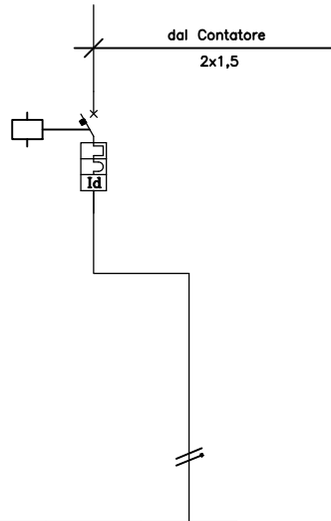
	Riarmo Automatico	Generale	SWITCH
UTENZA ALIMENTATA	---	---	---
Interruttore tipo	Bticino F80SGPN	Bt60 GN8813AC10	---
Corr. Nominale In [A]	//	1x10C	
Corr. Termica Ith [A]	//	10	
Corr. Magnetica Im [A]	//	100	
Corr. Differen. Id [A]	//	0,3AC	
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2	6	
Potenza Install. [kW]	//	//	0,4
Corr. assorbita [A]	//	//	2
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	//	2x1,5
Modalita' di posa	//	//	tubo
Portata teorica [A]	//	//	22
Coeff. riduzio. posa	//	//	0,7
Portata reale [A]	//	//	15
Lunghezza [m]	//	//	1
	//	//	//
	//	//	//

Committente	COMUNE DI STRESA			Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Progettista	Ing. L. Pagliari	
Progetto	Impianto Video sorveglianza			Collab.	#	Agglor.	#		28100 NOVARA Via Beldi n.1	Disegno n°	1
Descrizione	QN4 - OCR 12- Via Martiri della Libertà Someraro			Disegn.	#	Agglor.	#		Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it		

Ai termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

Q.N.5

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12



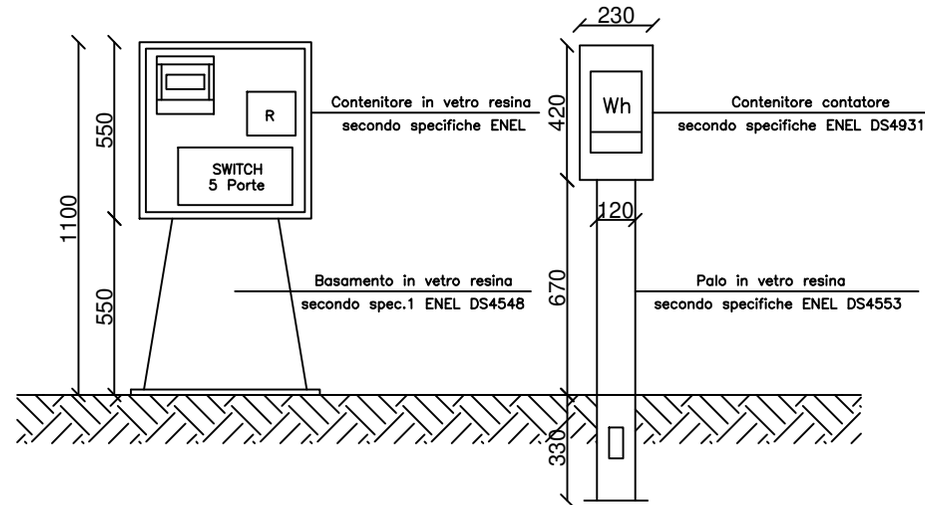
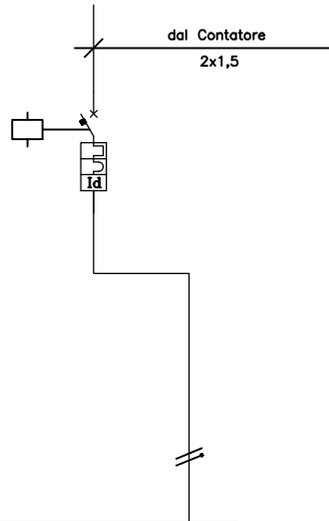
	Riarmo Automatico	Generale	SWITCH
UTENZA ALIMENTATA	---	---	---
Interruttore tipo	Bticino F80SCPN	Bt60 GN8813AC10	---
Corr. Nominale In [A]	//	1x10C	
Corr. Termica Ith [A]	//	10	
Corr. Magnetica Im [A]	//	100	
Corr. Differen. Id [A]	//	0,3AC	
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2	6	
Potenza Install. [kW]	//	//	0,4
Corr. assorbita [A]	//	//	2
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	//	2x1,5
Modalita' di posa	//	//	tubo
Portata teorica [A]	//	//	22
Coeff. riduzio. posa	//	//	0,7
Portata reale [A]	//	//	15
Lunghezza [m]	//	//	1
	//	//	//
	//	//	//

Committente	COMUNE DI STRESA			Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Progettista	Ing. L. Pagliati	
Progetto	Impianto Video sorveglianza			Collab.	#	Aggior.	#		Studio di Ingegneria 28100 NOVARA Via Beldi n.1 Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it	Disegno n°	1
Descrizione	QN5 - OCR-13 Parcheggio Stazione FFSS			Disegn.	#	Aggior.	#				

Ai termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

Q.N.6



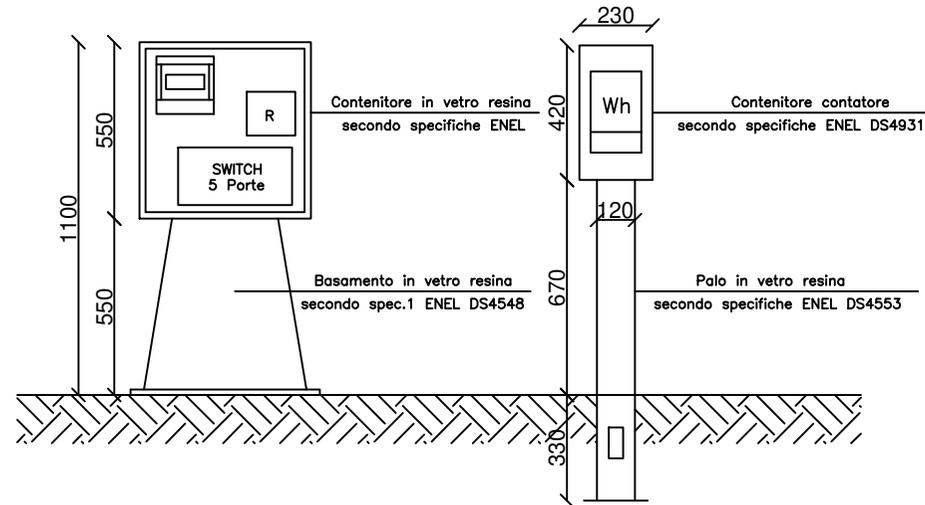
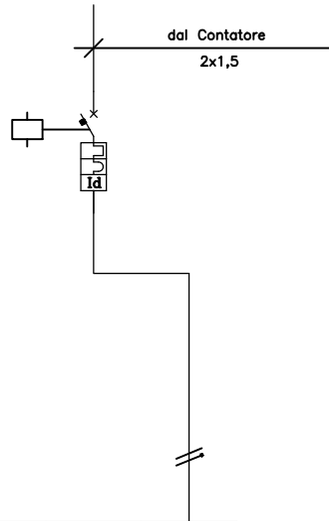
	Riarmo Automatico	Generale	SWITCH
UTENZA ALIMENTATA	-	-	-
Interruttore tipo	Bticino F80SGPN	Bt60 GN8813AC10	---
Corr. Nominale In [A]	//	1x10C	-
Corr. Termica Ith [A]	//	10	-
Corr. Magnetica Im [A]	//	100	-
Corr. Differen. Id [A]	//	0,3AC	-
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2	6	-
Potenza Install. [kW]	//	//	0,4
Corr. assorbita [A]	//	//	2
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	//	2x1,5
Modalita' di posa	//	//	tubo
Portata teorica [A]	//	//	22
Coeff. riduzio. posa	//	//	0,7
Portata reale [A]	//	//	15
Lunghezza [m]	//	//	1
	//	//	//
	//	//	//

Committente	COMUNE DI STRESA			Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Progettista	Ing. L. Pagliari	
Progetto	Impianto Video sorveglianza			Collab.	#	Agglor.	#		28100 NOVARA Via Beldi n.1	Disegno n°	1
Descrizione	QN6 - OCR-14 Ingresso Magognino			Disegn.	#	Agglor.	#		Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it		

Ai termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

Q.N.7



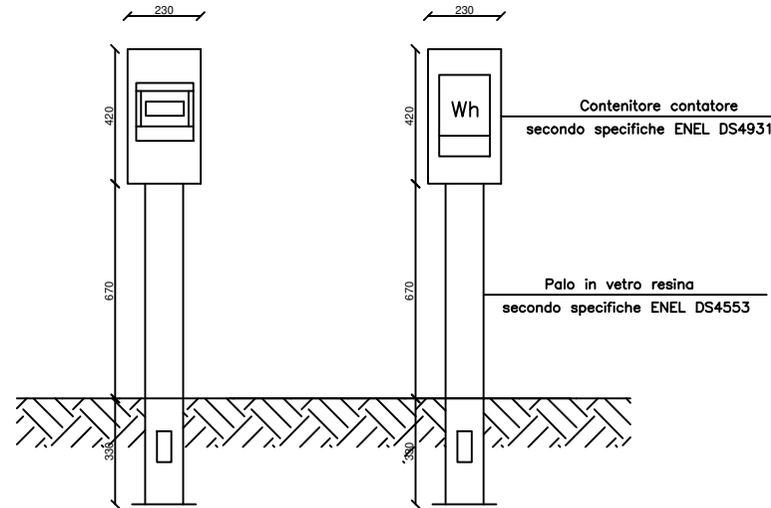
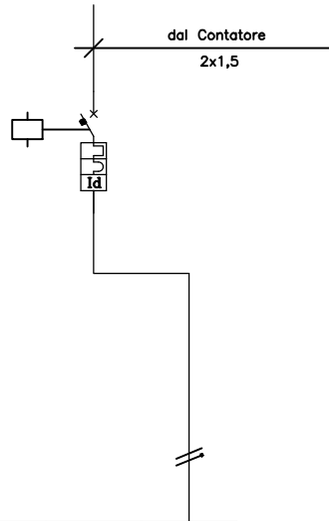
	Riarmo Automatico	Generale	SWITCH
UTENZA ALIMENTATA	BTicino F80SCPN	BT60 GN8813AC10	---
Interruttore tipo	---	---	---
Corr. Nominale In [A]	//	1x10C	
Corr. Termica Ith [A]	//	10	
Corr. Magnetica Im [A]	//	100	
Corr. Differen. Id [A]	//	0,3AC	
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2	6	
Potenza Install. [kW]	//	//	0,4
Corr. assorbita [A]	//	//	2
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	//	2x1,5
Modalita' di posa	//	//	tubo
Portata teorica [A]	//	//	22
Coeff. riduzio. posa	//	//	0,7
Portata reale [A]	//	//	15
Lunghezza [m]	//	//	1
	//	//	//
	//	//	//

Committente	COMUNE DI STRESA			Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Progettista	Ing. L. Pagliati	
Progetto	Impianto Video sorveglianza			Collab.	#	Aggior.	#		28100 NOVARA Via Beldi n.1	Disegno n°	1
Descrizione	QN7 - OCR-15 via per Locco Brisino			Disegn.	#	Aggior.	#		Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it		

Ai termini della vigente legge sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

Q.N.8

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

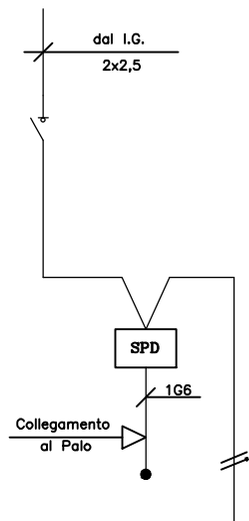


UTENZA ALIMENTATA	Riarmo Automatico	Generale	Al Quadro Q.8/1
Interruttore tipo	Bticino F80SGPN	Bt60 GN8813AC10	---
Corr. Nominale In [A]	//	1x20C	//
Corr. Termica Ith [A]	//	20	//
Corr. Magnetica Im [A]	//	200	//
Corr. Differen. Id [A]	//	0,03AA	//
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2	6	
Potenza Install. [kW]	//	//	0,2
Corr. assorbita [A]	//	//	1
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	//	2x2,5
Modalita' di posa	//	//	Tube Int.
Portata teorica [A]	//	//	23
Coeff. riduzio. posa	//	//	1
Portata reale [A]	//	//	23
Lunghezza [m]	//	//	180
	//	//	//
	//	//	//

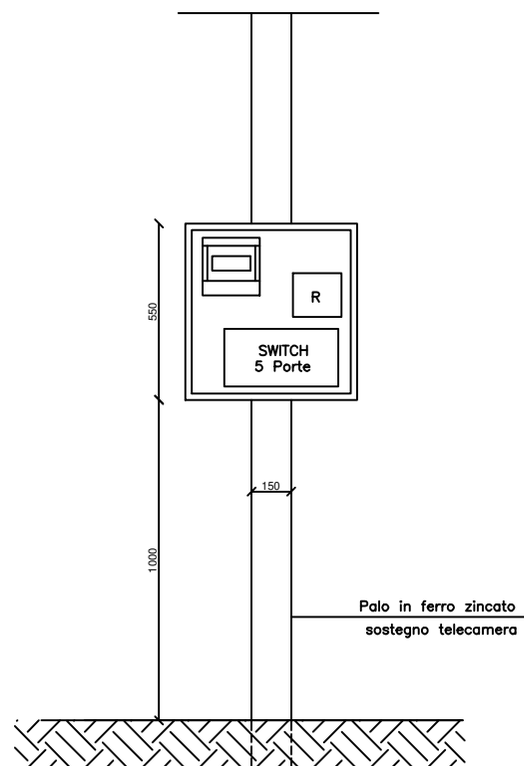
Committente	COMUNE DI STRESA			Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Progettista	Ing. L. Pagliari	
Progetto	Impianto Video sorveglianza			Collab.	#	Agglor.	#		28100 NOVARA Via Beldi n.1	Disegno n°	1
Descrizione	QN8 - OCR-16 Via per Gignese			Disegn.	#	Agglor.	#		Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it		

Ai termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

Q.N.8/1



N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12



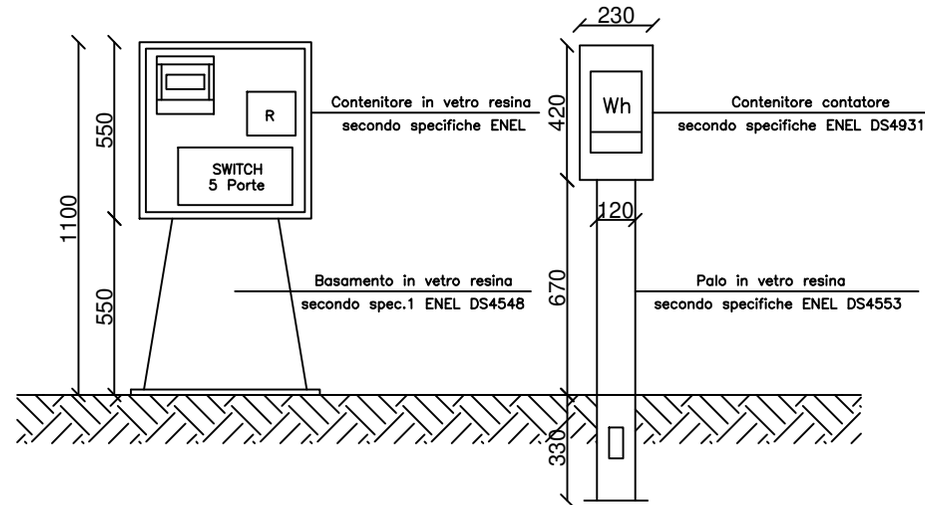
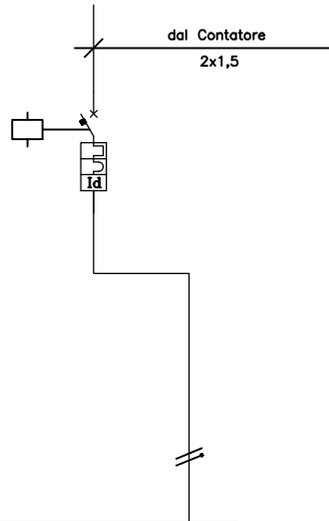
	Generale	Scaricatore di Sovratensione	SWITCH
UTENZA ALIMENTATA	---	---	---
Interruttore tipo	Bticino F72N/32	Bticino F10AP2	---
Corr. Nominale In [A]	//	F2/20KA	//
Corr. Termica Ith [A]	//	Up=1,2 Kv 25KA	//
Corr. Magnetica Im [A]	//	Uc=320V	//
Corr. Differen. Id [A]	//	//	//
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2		
Potenza Install. [kW]	//	//	0,2
Corr. assorbita [A]	//	//	1
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	1G6	2x2,5
Modalita' di posa	//	//	Tubo Int.
Portata teorica [A]	//	//	23
Coeff. riduzio. posa	//	//	1
Portata reale [A]	//	//	23
Lunghezza [m]	//	//	//
	//	//	//
	//	//	//

Committente	COMUNE DI STRESA		Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Progettista	Ing. L. Pagliari	
Progetto	Impianto Video sorveglianza		Collab.	#	Agglor.	#		Studio di Ingegneria 28100 NOVARA Via Beldi n.1 Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it	Disegno n°	2
Descrizione	QN8/1 - OCR-16 Via per Gignese		Disegn.	#	Agglor.	#				

Ai termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

Q.N.9



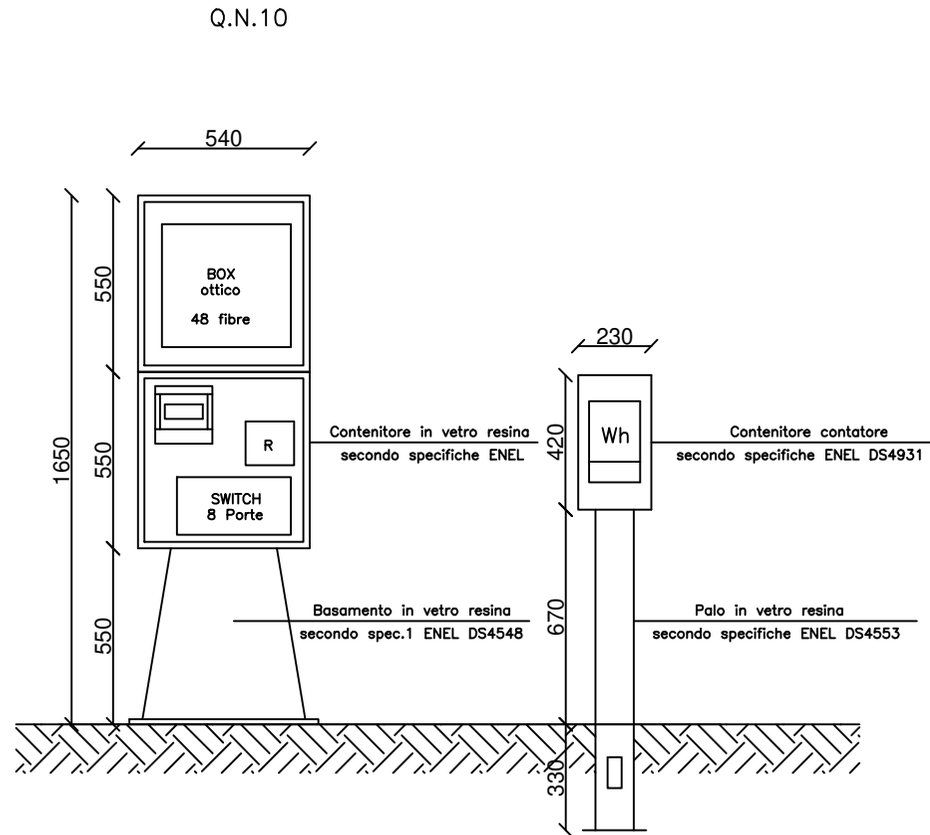
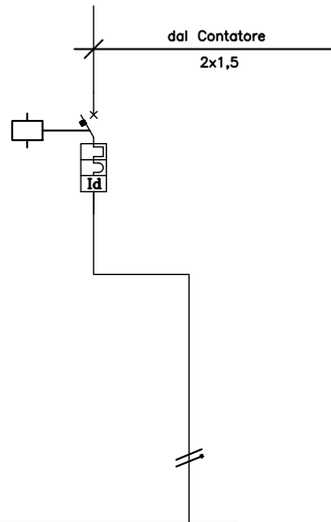
	Riarmo Automatico	Generale	SWITCH
UTENZA ALIMENTATA	-	-	-
Interruttore tipo	Bticino F80SGPN	Bt60 GN8813AC10	-
Corr. Nominale In [A]	//	1x10C	
Corr. Termica Ith [A]	//	10	
Corr. Magnetica Im [A]	//	100	
Corr. Differen. Id [A]	//	0,3AC	
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2	6	
Potenza Install. [kW]	//	//	0,4
Corr. assorbita [A]	//	//	2
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	//	2x1,5
Modalita' di posa	//	//	tubo
Portata teorica [A]	//	//	22
Coeff. riduzio. posa	//	//	0,7
Portata reale [A]	//	//	15
Lunghezza [m]	//	//	1
	//	//	//
	//	//	//

Committente	COMUNE DI STRESA			Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Progettista	Ing. L. Pagliari	
Progetto	Impianto Video sorveglianza			Collab.	#	Agglor.	#		28100 NOVARA Via Beldi n.1	Disegno n°	1
Descrizione	QN9 - OCR-17 S.P.125 Falchetti			Disegn.	#	Agglor.	#		Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it		

Ai termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12

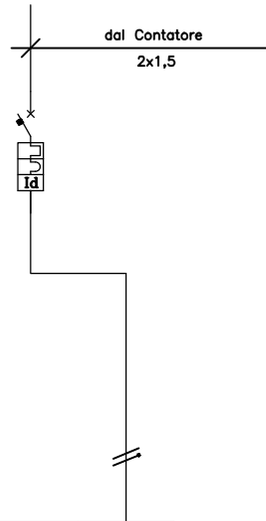
Ai termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.



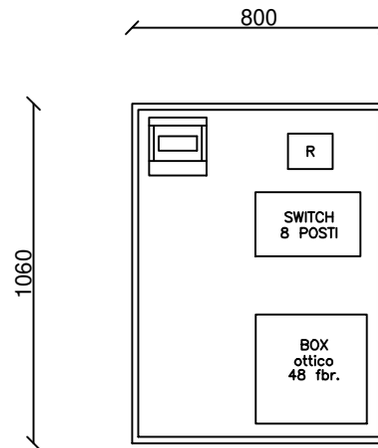
	Riarmo Automatico	Generale	SWITCH
UTENZA ALIMENTATA	BTicino	BT60	---
Interruttore tipo	F80SGPN	GN8813AC10	---
Corr. Nominale In [A]	//	1x10C	---
Corr. Termica Ith [A]	//	10	---
Corr. Magnetica Im [A]	//	100	---
Corr. Differen. Id [A]	//	0,3AC	---
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2	6	---
Potenza Install. [kW]	//	//	0,4
Corr. assorbita [A]	//	//	2
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	//	2x1,5
Modalita' di posa	//	//	tubo
Portata teorica [A]	//	//	22
Coeff. riduzio. posa	//	//	0,7
Portata reale [A]	//	//	15
Lunghezza [m]	//	//	1
	//	//	//
	//	//	//

Committente	COMUNE DI STRESA			Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Studio di Ingegneria	Progettista	Ing. L. Pagliari
Progetto	Impianto Video sorveglianza			Collab.	#	Agglor.	#		28100 NOVARA Via Beldi n.1	Disegno n°	1
Descrizione	QN10 - Contesto Via G. Borromeo			Disegn.	#	Agglor.	#		Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it		

N.B.: In ogni punto dell'impianto sia distribuito un conduttore PE giallo-verde di sezione pari a quello di fase di sezione maggiore o in accordo con la Guida CEI 64-12



Q.N.11



in poliestere IP65 □
 tipo Gewiss serie 46 QP
 da parete - 180 moduli DIN

UTENZA ALIMENTATA	Riarmo Automatico	Generale	SWITCH
Interruttore tipo	Bticino F80SCPN	Bt60 GN8813AC10	---
Corr. Nominale In [A]	//	1x10C	
Corr. Termica Ith [A]	//	10	
Corr. Magnetica Im [A]	//	100	
Corr. Differen. Id [A]	//	0,3AC	
P.I. [kA]	CEI 23-3 EN 60947-2	6	
Potenza Install. [kW]	//	//	0,4
Corr. assorbita [A]	//	//	2
Sez.cavo[mmq]	FG160R16 FS17	//	2x1,5
Modalita' di posa	//	//	tubo
Portata teorica [A]	//	//	22
Coeff. riduzio. posa	//	//	0,7
Portata reale [A]	//	//	15
Lunghezza [m]	//	//	1
	//	//	//
	//	//	//

Committente	COMUNE DI STRESA			Rif.	25/2021	Data	MAGGIO 2021		Progettista	Ing. L. Pagliari	
Progetto	Impianto Video sorveglianza			Collab.	#	Aggior.	#		Studio di Ingegneria 28100 NOVARA Via Beldi n.1 Tel 0321613257 - Fax 0321613257 e-mail : StudioTecnicoK@telemail.it	Disegno n°	1
Descrizione	QN11 - Contesto Parcheggio Interrato via De Martini			Disegn.	#	Aggior.	#				

Ai termini delle vigenti leggi sui diritti d'autore questo disegno non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o ditte senza l'autorizzazione dello scrivente.