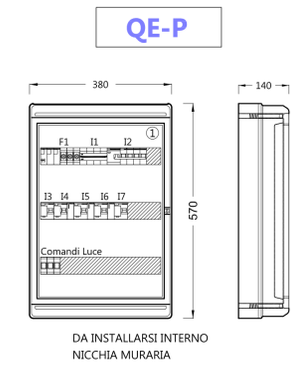
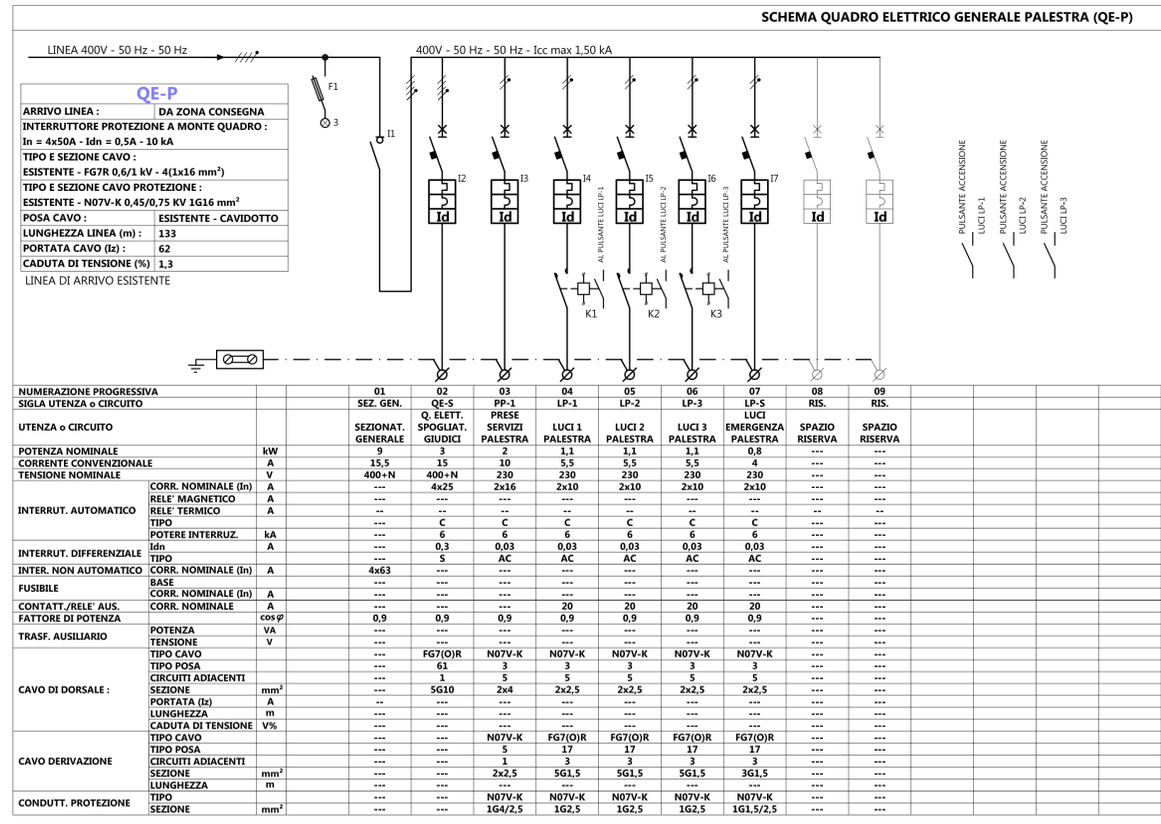


LEGENDA	
 	AVANQUADRO
 	QE-P
 	QE-S
	LINEA ELETTRICA ESISTENTE
	NUOVA LINEA ELETTRICA



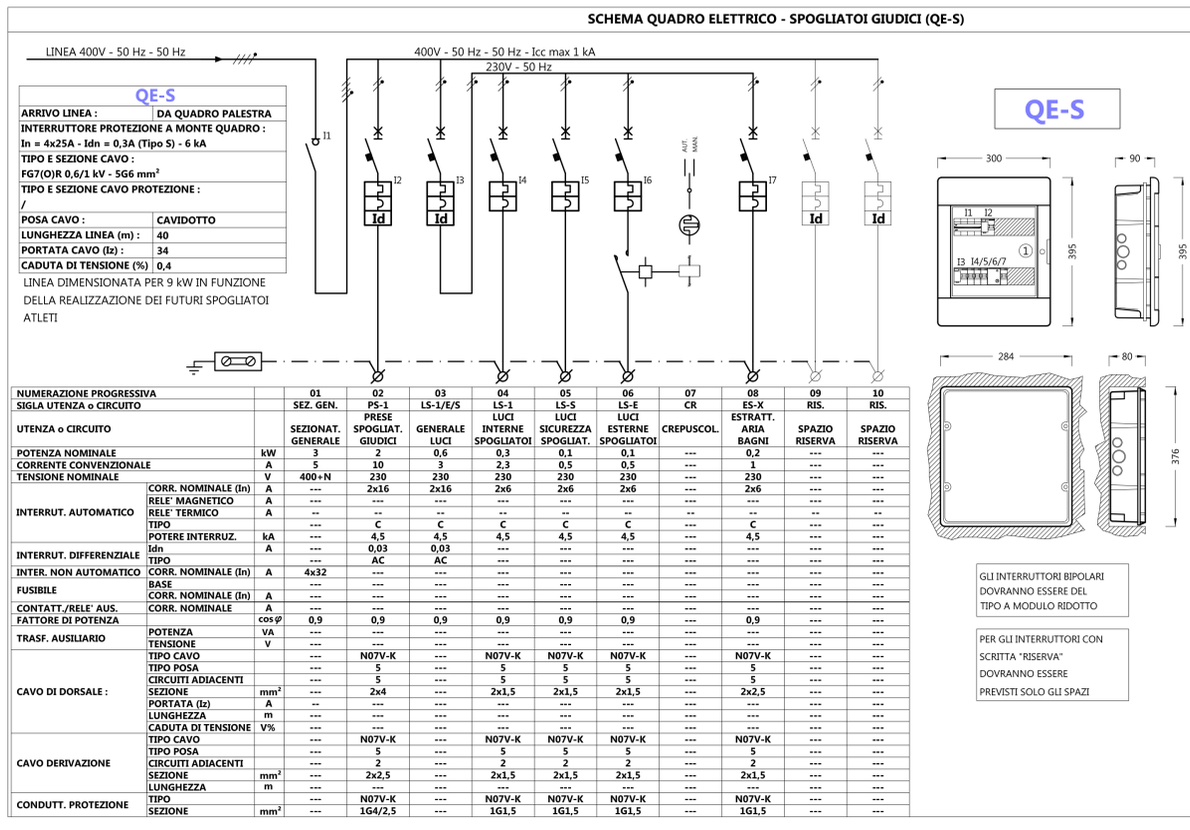
N°	DESCRIZIONE
1	GENERALE - DISTRIBUZIONE

DATI TECNICI	
NORMATIVA	EN 61439-1 (CEI 17/13-1)
MATERIALE	TERMOPLASTICO
COLORE	GRIGIO RAL 7035
N° MODULI	54
PORTA	TRASPARENTE
TARGHETTA PER CERTIFICAZIONE	

DATI DI TARGA	
TIPO	AS
N° SERIE	Inq 54 A
TENSIONE	400+N V
CORRENTE	ALTERNATA
FREQUENZA	50 Hz

ESECUZIONE			
<input type="checkbox"/> IP40	<input type="checkbox"/> IP45	<input type="checkbox"/> IP55	<input type="checkbox"/> IP65
<input type="checkbox"/> PAVIMENTO	<input type="checkbox"/> PARETE	<input type="checkbox"/> INCASSO	<input type="checkbox"/>

FORMA			
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4



N°	DESCRIZIONE
1	GENERALE - DISTRIBUZIONE

DATI TECNICI	
NORMATIVA	EN 61439-1 (CEI 17/13-1)
MATERIALE	TERMOPLASTICO
COLORE	GRIGIO RAL 7035
N° MODULI	24
PORTA	TRASPARENTE
TARGHETTA PER CERTIFICAZIONE	

DATI DI TARGA	
TIPO	AS
N° SERIE	Inq 28 A
TENSIONE	400+N V
CORRENTE	ALTERNATA
FREQUENZA	50 Hz

ESECUZIONE			
<input type="checkbox"/> IP40	<input type="checkbox"/> IP45	<input type="checkbox"/> IP55	<input type="checkbox"/> IP65
<input type="checkbox"/> PAVIMENTO	<input type="checkbox"/> PARETE	<input type="checkbox"/> INCASSO	<input type="checkbox"/>

FORMA			
<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4

COMUNE DI SELARGIUS

- Provincia di Cagliari -

Data: Febbraio 2016

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE BLOCCO SPOGLIATOI E PALESTRA - SCUOLA ELEMENTARE VIA LEONARDO DA VINCI.

- PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO -

TAV.12

- DISTRIBUZIONE QUADRI ELETTRICI - SCHEMA A BLOCCHI

- SCHEMA QUADRO ELETTRICO - PALESTRA

- SCHEMA QUADRO ELETTRICO - SPOGLIATOI GIUDICI

L'AMMINISTRAZIONE

STUDIO DI INGEGNERIA
 Dott.Ing. David Pintus
 Via S. Tommaso d'Acquino, 8
 09134 CAGLIARI
 Tel. 070523324 - 3387603936
 email: dpintus@galvax.com

IL PROFESSIONISTA

(Dott.Ing. David Pintus)