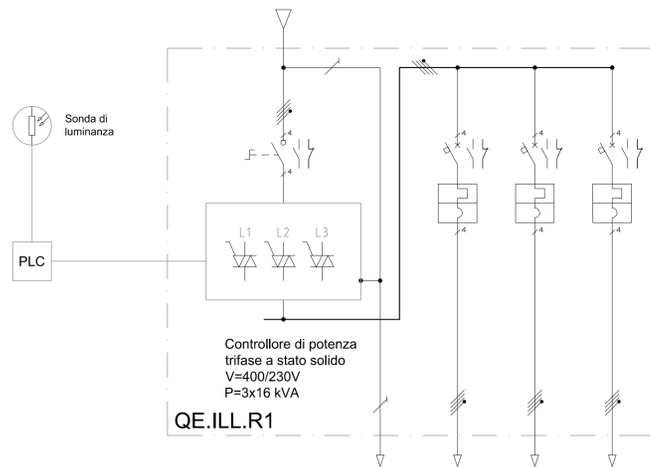


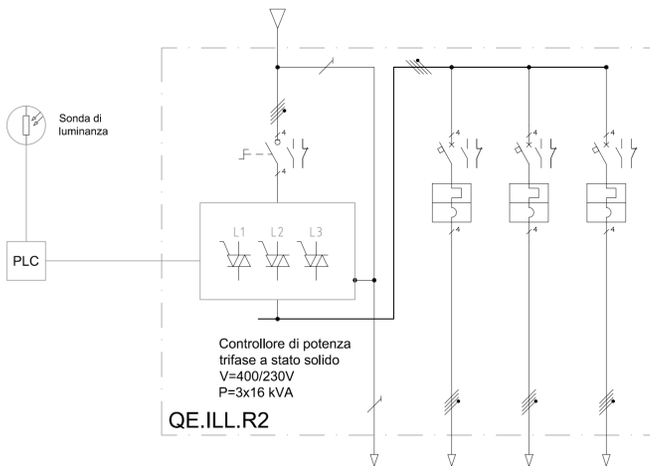
SCHEMA QUADRO ILLUMINAZIONE ORDINARIA GALLERIA  
(RINFORZO OVEST-QE.ILL.R1)



N. CIRCUITO		RSTN
FASI		RSTN
DESCRIZIONE UTENZA		QUADRO ILLUMINAZIONE GALLERIA 1
POTENZA INSTALL.	kVA	3x16
POTENZA ASSORB.	kW	19
CORRENTE NOMINALE	A	30,4
CORRENTE NOMINALE	A	40 A
N. POLI		4
INTERRUTTORE		
TARATURA TERMICA	A	
TARATURA MAGNETICA	A	
SOGLIA DIFFERENZIALE	mA	
POTERE > INTERRUZIONE	KA	
FUUSE		
CORRENTE NOMINALE	A	
N. POLI		
TARATURA	A/A	
RELE' TERM.		
CORRENTE NOMINALE	A	
CONTATTI		
LINEA CAVO TIPO		
SEZIONE E FORMAZIONE LINEA	mmq	
LUNGHEZZA LINEA	mt	
CADUTA DI TENSIONE IN %	ΔV%	

R1	R2	R3
RSTN	RSTN	RSTN
ILLUMINAZIONE RINFORZO 1	ILLUMINAZIONE RINFORZO 2	ILLUMINAZIONE RINFORZO 3
6	7	6
9,6	11,2	9,6
16 A	16 A	16 A
4	4	4
C	C	C
10 kA	10 kA	10 kA
FG180M18	FG180M18	FG180M18
1(4x25)	1(4x25)	1(4x25)
350	320	250
1,45	0,53	0,33

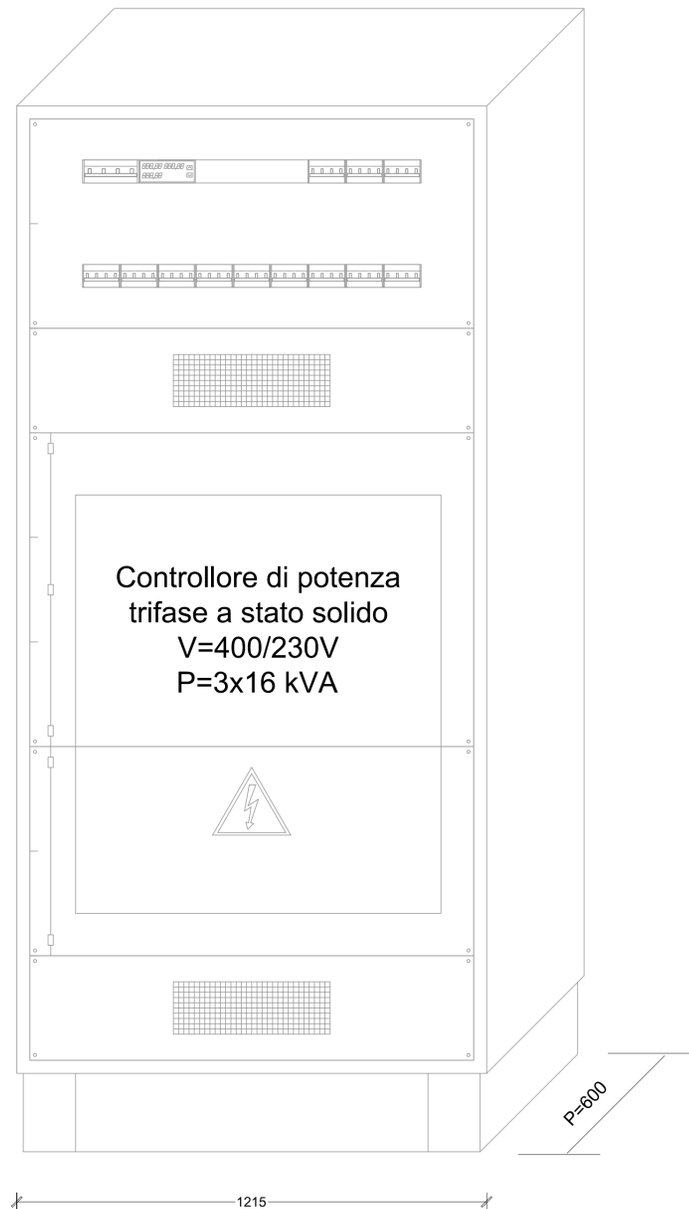
SCHEMA QUADRO ILLUMINAZIONE ORDINARIA GALLERIA  
(RINFORZO NORD/EST-QE.ILL.R2)



N. CIRCUITO		RSTN
FASI		RSTN
DESCRIZIONE UTENZA		QUADRO ILLUMINAZIONE GALLERIA 1
POTENZA INSTALL.	kVA	3x16
POTENZA ASSORB.	kW	9,7
CORRENTE NOMINALE	A	15,6
CORRENTE NOMINALE	A	100 A
N. POLI		4
INTERRUTTORE		
TARATURA TERMICA	A	
TARATURA MAGNETICA	A	
SOGLIA DIFFERENZIALE	mA	
POTERE > INTERRUZIONE	KA	
FUUSE		
CORRENTE NOMINALE	A	
N. POLI		
TARATURA	A/A	
RELE' TERM.		
CORRENTE NOMINALE	A	
CONTATTI		
LINEA CAVO TIPO		
SEZIONE E FORMAZIONE LINEA	mmq	
LUNGHEZZA LINEA	mt	
CADUTA DI TENSIONE IN %	ΔV%	

R1	R2	R3
RSTN	RSTN	RSTN
ILLUMINAZIONE RINFORZO 1	ILLUMINAZIONE RINFORZO 2	ILLUMINAZIONE RINFORZO 3
5,6	3	1,1
9	4,8	1,8
16 A	10 A	10 A
4	4	4
C	C	C
10 kA	10 kA	10 kA
FG180M18	FG180M18	FG180M18
1(4x16)	1(4x16)	1(4x16)
135	170	200
0,37	0,47	0,42

FRONTE QUADRO  
QE.ILL.R1/QE.ILL.R2



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena"  
Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio  
Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

I PROGETTISTI:

ing. Vincenzo Marzi  
Ordine Ing. di Bari n.3594  
ing. Achille Dell'Orfanese  
Ordine Ing. di Roma n.19116  
geom. Fabio Caporaso  
Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA

arch. Giovanni Magari  
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO DATA

SCHEMA UNIFILARE  
QE.ILL.R1 E QE.ILL.R2

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LN. PROG. N. PROG.	TOO_IM00_IMP_LF15_A		
DPT005	D 1601	CODICE ELAB. T001M00IMPLF15	A	1:50
A	EMMISSIONE	NOVEMBRE 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO