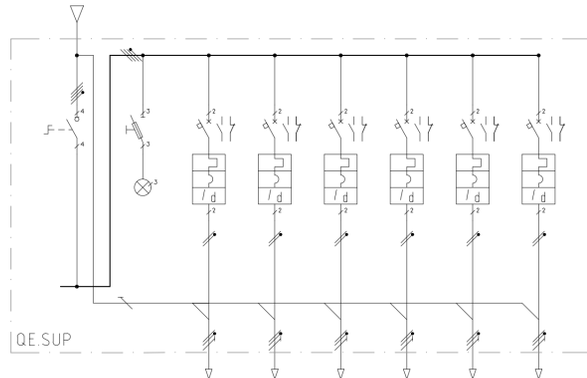
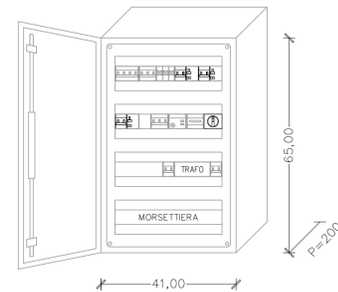


SCHEMA QUADRO SERVIZI LOCALE SUPERVISIONE (QE.SUP)

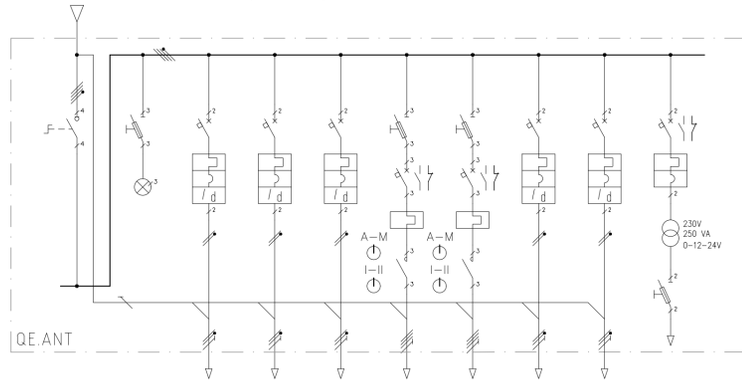


N. CIRCUITO		RSTN	RST	RN	SN	TN	RN	SN	TN
FASE	DESCRIZIONE UTENZA	QUADRO SALA SUPERVISIONE	PRESENZA RETE	IMPIANTO SUPERVISIONE	IMPIANTO ALLARME INCENDI LOCALE	RACK APPARATI TVCC	RACK APPARATI TRASMISSIONE DATI	RISERVA	RISERVA
POTENZA INSTALL. UTENZA	KVA			1	1	1	1		
POTENZA ASSORB.	KW			4,8	4,8	4,8	4,8		
CORRENTE NOMINALE	A	32		10	10	16	16	10	10
N. POLI		4		2	2	2	2	2	2
TARATURA TERMICA	A								
TARATURA MAGNETICA	A			C	C	C	C	C	C
SOGLIA DIFFERENZIALE	mA			300 -A	300 -A	300 -A	300 -A	300 -A	300 -A
POTERE > INTERRUZIONE	kA			10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA	10 kA
CORRENTE NOMINALE	A		2						
N. POLI			3						
TARATURA	A/A								
CORRENTE NOMINALE	A								
LINEA CAVO TIPO				FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16		
SEZIONE E FORMAZIONE LINEA	mmq			302,5	302,5	302,5	302,5		
LUNGHEZZA LINEA	mt			20	20	20	20		
CADUTA DI TENSIONE IN %	ΔV%			0,69	0,69	0,69	0,69		

FRONTE QUADRO SERVIZI SALA SUPERVISIONE

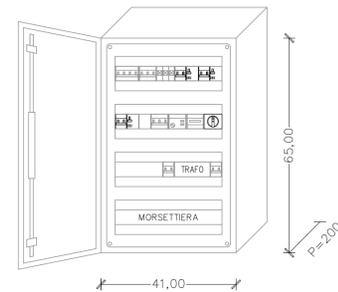


SCHEMA QUADRO LOCALE POMPE (QE.ANT)



N. CIRCUITO		RSTN	RST	RN	SN	TN	RST	RST	TN	SN
FASE	DESCRIZIONE UTENZA	QUADRO SERVIZI LOCALE QE	PRESENZA RETE	ILLUMINAZIONE LOCALI	PRESE DI SERVIZIO	TERMOCONVETTORE	POMPA 1	POMPA 1	RISERVA	RISERVA
POTENZA INSTALL. UTENZA	KVA	25		0,5	2	2	15	5,5		
POTENZA ASSORB.	KW	2,4		9,7	9,7	27,1	9,9			
CORRENTE NOMINALE	A	80		10	16	16	16	16	16	10
N. POLI		4		2	2	2	2	2	2	2
TARATURA TERMICA	A									
TARATURA MAGNETICA	A			C	C	C			C	C
SOGLIA DIFFERENZIALE	mA			300 -A	300 -A	300 -A			300 -A	300 -A
POTERE > INTERRUZIONE	kA			10 kA	10 kA	10 kA			10 kA	10 kA
CORRENTE NOMINALE	A		2				10	10		6
N. POLI			3				3	3		2
TARATURA	A/A						6-10 /	6-10 /		
CORRENTE NOMINALE	A						12	12		
LINEA CAVO TIPO				FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16	FG160M16		
SEZIONE E FORMAZIONE LINEA	mmq			302,5	304	304	406	406		
LUNGHEZZA LINEA	mt			20	20	20	15	15		
CADUTA DI TENSIONE IN %	ΔV%			0,35	0,87	0,87	0,54	0,20		

FRONTE QUADRO LOCALE POMPE



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

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n.3594
Ing. Achille Dell'Orfanese
Ordine Ing. di Roma n.19116
geol. Flavio 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.SUP E QE.ANT

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LN. PROG. N. PROG.	TOO_IM00_IMP_LF17_A		
DPT005	D 1601	CODICE ELAB. T00IM00IMPLF17	A	1:50
A	EMMISSIONE	NOVEMBRE 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO