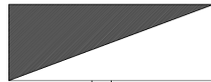


QUADRO DI BASSA TENSIONE
"QG6"

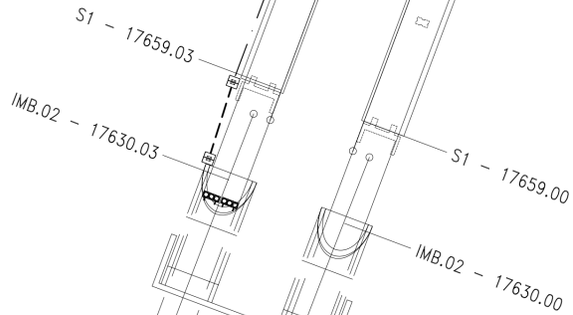


LS1 DIR. A19-2x(1x2.5)mmq (180mt)

LS2 DIR. AG-2x(1x2.5)mmq (130mt)



"MVG2"

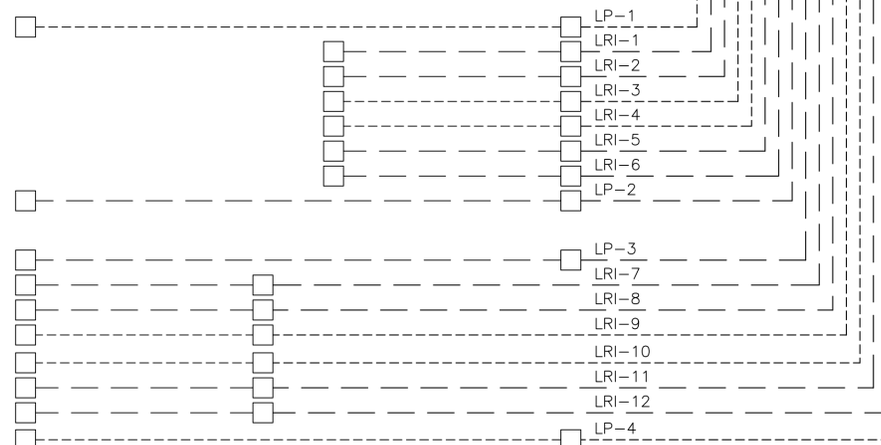


GALLERIA "SAN FILIPPO I"				
TABELLA RIASSUNTIVA CIRCUITI ILLUMINAZIONE DI GALLERIA FORNICE DIREZIONE A19 - ALIMENTAZIONE DA QG6				
SIGLA	DENOMINAZIONE CIRCUITO	LUNGHEZZA CIRCUITO (m)	TIPOLOGIA DI CAVO	SEZIONE CONDUTTORI
LP-1	PERMANENTE 1 DX	275	FTG10M1	4x(1x6)
LP-2	PERMANENTE 1 SX	257	FTG10M1	4x(1x4)
LRI-1	RINFORZO 1 INGRESSO DX	179	FTG10M1	4x(1x4)
LRI-2	RINFORZO 2 INGRESSO DX	192.5	FTG10M1	4x(1x6)
LRI-3	RINFORZO 3 INGRESSO DX	185	FTG10M1	4x(1x6)
LRI-4	RINFORZO 3 INGRESSO SX	170	FTG10M1	4x(1x6)
LRI-5	RINFORZO 2 INGRESSO SX	177.5	FTG10M1	4x(1x6)
LRI-6	RINFORZO 1 INGRESSO SX	164	FTG10M1	4x(1x4)

TABELLA RIASSUNTIVA CIRCUITI ILLUMINAZIONE DI GALLERIA FORNICE DIREZIONE AGRIGENTO - ALIMENTAZIONE DA QG6				
SIGLA	DENOMINAZIONE CIRCUITO	LUNGHEZZA CIRCUITO (m)	TIPOLOGIA DI CAVO	SEZIONE CONDUTTORI
LP-3	PERMANENTE 1 SX	237	FTG10M1	4x(1x4)
LP-4	PERMANENTE 1 DX	222	FTG10M1	4x(1x4)
LRI-7	RINFORZO 1 INGRESSO SX	239	FTG10M1	4x(1x4)
LRI-8	RINFORZO 2 INGRESSO SX	237.5	FTG10M1	4x(1x6)
LRI-9	RINFORZO 3 INGRESSO SX	235	FTG10M1	4x(1x6)
LRI-10	RINFORZO 3 INGRESSO DX	220	FTG10M1	4x(1x6)
LRI-11	RINFORZO 2 INGRESSO DX	222.5	FTG10M1	4x(1x6)
LRI-12	RINFORZO 1 INGRESSO DX	224	FTG10M1	4x(1x4)

SCHEMA DI PRINCIPIO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ALL'INTERNO DEI FORNICI DI GALLERIA "SAN FILIPPO I"

QUADRO DI BASSA TENSIONE "QG6"



LEGENDA



SONDA DIGITALE PER IL RILEVAMENTO DELLA LUMINANZA DI VELO INSTALLATA ALLA DISTANZA DI ARRESTO DEI VEICOLI ALL'ESTERNO DEL FORNICE DI IMBOCCO



CARTELLO A MESSAGGIO VARIABILE A BANDIERA CON SEMAFORO A TRE LUCI Ø300mm PER LA LENTE DI COLORE ROSSO E Ø200mm PER LA LENTE DI COLORE GIALLO E VERDE COMPLETO DI LAMPADE CON OTTICA A LED DA 16W-230V, POSIZIONATO A 150m DAGLI IMBOCCHI DI GALLERIA



BOX PER ALLOGGIAMENTO ELETTRONICA CARTELLO A MESSAGGIO VARIABILE

PERCORSO PER CONTENIMENTO N°2 CAVIDOTTI E CAVI DI ENERGIA

PERCORSO DI N°2 TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PER CONTENIMENTO CAVI DI ENERGIA

PERCORSO IN ATTRAVERSAMENTO STRADALE PER CONTENIMENTO N°2 CAVIDOTTI E CAVI DI ENERGIA

IDENTIFICAZIONE CAVIDOTTO IN PEAD DOPPIA PARETE MARCHIO IMQ Ø80mm PER CONTENIMENTO CAVI DI ENERGIA

IDENTIFICAZIONE TUBO IN ACCIAIO ZINCATO SERIE PESANTE Ø63mm PER CONTENIMENTO CAVI DI ENERGIA

CASSETTA IN LEGA D'ALLUMINIO PRESSOCOLATO PER DERIVAZIONE CAVIDOTTI IN SOTTOPASSI/CAVALCAVIA E/O VIADOTTI

SEMAFORO A TRE LUCI Ø300mm PER LA LENTE DI COLORE ROSSO E Ø200mm PER LA LENTE DI COLORE GIALLO E VERDE COMPLETO DI LAMPADE CON OTTICA A LED DA 16W-230V, POSIZIONATO AGLI IMBOCCHI DI GALLERIA

POZZETTO DI TRANSITO PER L'INFILAGGIO DEI CAVI DI ENERGIA E DATI DIMENSIONI 155x120x120mm COMPLETO CON SETTO DIVISORIO INTERNO

POZZETTO DI TRANSITO PER L'INFILAGGIO DEI CAVI DI ENERGIA E DATI DIMENSIONI 200x200x150mm COMPLETO CON SETTO DIVISORIO INTERNO

CIRCUITI ALIMENTATI DA RETE-GRUPPO ELETTROGENO

CIRCUITI ALIMENTATI DA UPS

NOTE:

- GLI INGRESSI/USCITE DEI CAVIDOTTI NEI POZZETTI DI TRANSITO E DERIVAZIONE DOVRANNO ESSERE SIGILLATI CON LANA DI VETRO ANTITIRODITTORE
- LE DISTANZE PARZIALI TRA LA CABINA ELETTRICA E LA RECINZIONE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FUNZIONE DELL'ESATTO ORIENTAMENTO DELLA CABINA ELETTRICA STESSA IN CORRISPONDENZA DEL PUNTO DI ARRIVO DELLA LINEA DI MEDIA TENSIONE



ANAS s.p.a.

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

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 DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ATI:
TECHNITAL s.p.a. (mandataria)
S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.
DELTA Ingegneria s.r.l.
INFRATEC s.r.l Consulting Engineering
PROGIN s.p.a.

I RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° A1665
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4058
Dott. Ing. M. Carino
Ordine Ing. Agrigento n° A628
Dott. Ing. N. Troccoli
Ordine Ing. Potenza n° 836
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837

IL GEOLOGO

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Dott. Ing. M. Raccosta

VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE

Dott. Ing. Antonio Valente

DATA

PROTOCOLLO

IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO
IMPIANTI DI GALLERIA

SCHEMA UNIFILARE, VIE CAVI E LINEE DI ALIMENTAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E DELLA SEGNALETICA LUMINOSA ALL' INTERNO DELLA GALLERIA SAN FILIPPO I

CODICE PROGETTO NOME FILE REVISIONE FOGLIO SCALA:

L0407B D 0501 CODICE ELAB. T011M061MP SH06 A 01 di 01 -

D C B A EMISSIONE

REV. DESCRIZIONE DATA

L. Carrarini F. Arciuli C. Marro

VERIFICATO CONTROLLATO APPROVATO

RESP. TECNICO RESP. D'ITERARIO RESP. DI SETTORE