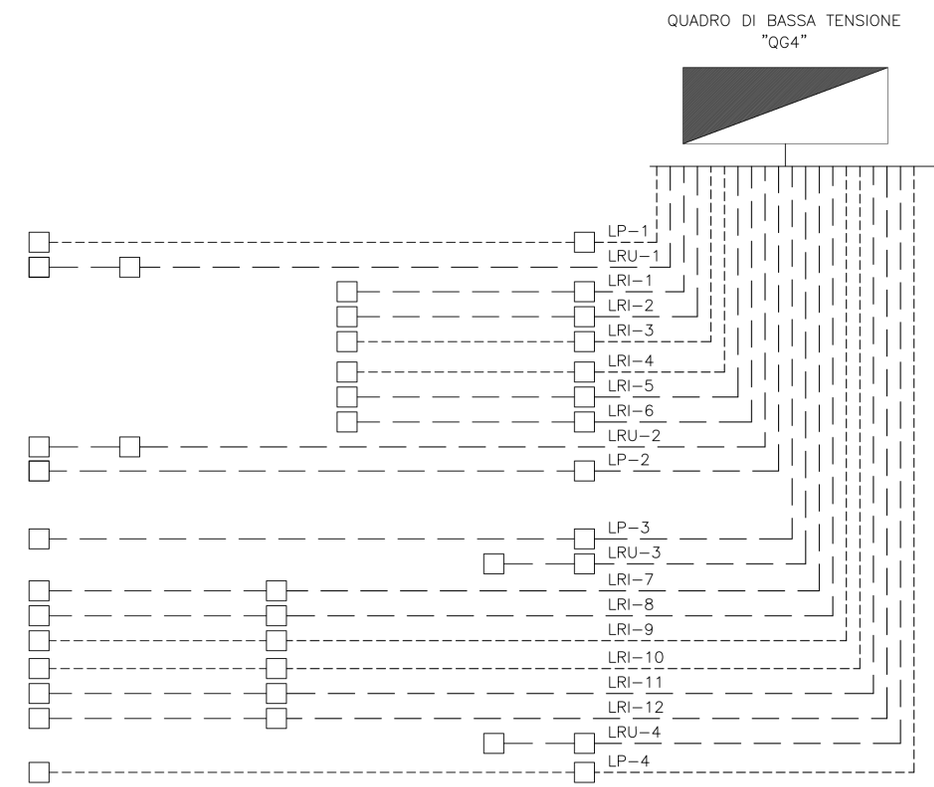


SCHEMA DI PRINCIPIO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ALL'INTERNO DEI FORNICI DI GALLERIA "PAPAZZO"

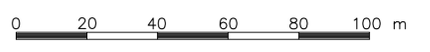


GALLERIA "PAPAZZO"				
TABELLA RIASSUNTIVA CIRCUITI ILLUMINAZIONE DI GALLERIA FORNICE DIREZIONE A19 - ALIMENTAZIONE DA QG3				
SIGLA	DENOMINAZIONE CIRCUITO	LUNGHEZZA CIRCUITO (m)	TIPOLOGIA DI CAVO	SEZIONE CONDUTTORI
LP-1	PERMANENTE 1 DX	831	FTG10M1	4x(1x16)
LP-2	PERMANENTE 1 SX	816	FTG10M1	4x(1x16)
LRU-1	RINFORZO USCITA DX	228	FTG10M1	4x(1x4)
LRU-2	RINFORZO USCITA SX	213	FTG10M1	4x(1x4)
LRI-1	RINFORZO 1 INGRESSO DX	840	FTG10M1	4x(1x16)
LRI-2	RINFORZO 2 INGRESSO DX	831	FTG10M1	3x(1x35)+1x16
LRI-3	RINFORZO 3 INGRESSO DX	840.5	FTG10M1	3x(1x35)+1x16
LRI-4	RINFORZO 3 INGRESSO SX	825.5	FTG10M1	3x(1x35)+1x16
LRI-5	RINFORZO 2 INGRESSO SX	816	FTG10M1	3x(1x35)+1x16
LRI-6	RINFORZO 1 INGRESSO SX	825	FTG10M1	4x(1x16)
TABELLA RIASSUNTIVA CIRCUITI ILLUMINAZIONE DI GALLERIA FORNICE DIREZIONE AGRIGENTO - ALIMENTAZIONE DA QG3				
SIGLA	DENOMINAZIONE CIRCUITO	LUNGHEZZA CIRCUITO (m)	TIPOLOGIA DI CAVO	SEZIONE CONDUTTORI
LP-3	PERMANENTE 1 SX	801	FTG10M1	4x(1x16)
LP-4	PERMANENTE 1 DX	786	FTG10M1	4x(1x16)
LRU-3	RINFORZO USCITA SX	813	FTG10M1	4x(1x16)
LRU-4	RINFORZO USCITA DX	798	FTG10M1	4x(1x16)
LRI-7	RINFORZO 1 INGRESSO SX	185	FTG10M1	4x(1x4)
LRI-8	RINFORZO 2 INGRESSO SX	331	FTG10M1	4x(1x10)
LRI-9	RINFORZO 3 INGRESSO SX	495.5	FTG10M1	4x(1x16)
LRI-10	RINFORZO 3 INGRESSO DX	480.5	FTG10M1	4x(1x16)
LRI-11	RINFORZO 2 INGRESSO DX	316	FTG10M1	4x(1x10)
LRI-12	RINFORZO 1 INGRESSO DX	170	FTG10M1	4x(1x4)



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 1550x1200x1200mm COMPLETO CON SETTO DIVISORIO INTERNO
 - POZZETTO DI TRANSITO PER L'INFILAGGIO DEI CAVI DI ENERGIA E DATI DIMENSIONI 2000x2000x1500mm 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	I RESPONSABILI DI PROGETTO <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Prof. Ing. A. Bevilacqua</i> Ordine Ing. Palermo n° 4058 <i>Dott. Ing. M. Carino</i> Ordine Ing. Agrigento n° A628 <i>Dott. Ing. N. Troccoli</i> Ordine Ing. Potenza n° 836 <i>Dott. Ing. S. Esposito</i> Ordine Ing. Roma n° 20837	IL GEOLOGO
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.	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Dott. Ing. M. Raccosta</i>	
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i>	VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE <i>Dott. Ing. Antonio Valente</i>	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 PAPAZZO**

CODICE PROGETTO	NOME FILE L0407B_D_0501_P01_IM06_IMP_SH03.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. P01 IM06 IMP SH03	A	01 di 01	-
D				
C				
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	L. Carrarini VERIFICATO RESP. TECNICO	F. Arciuli CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO