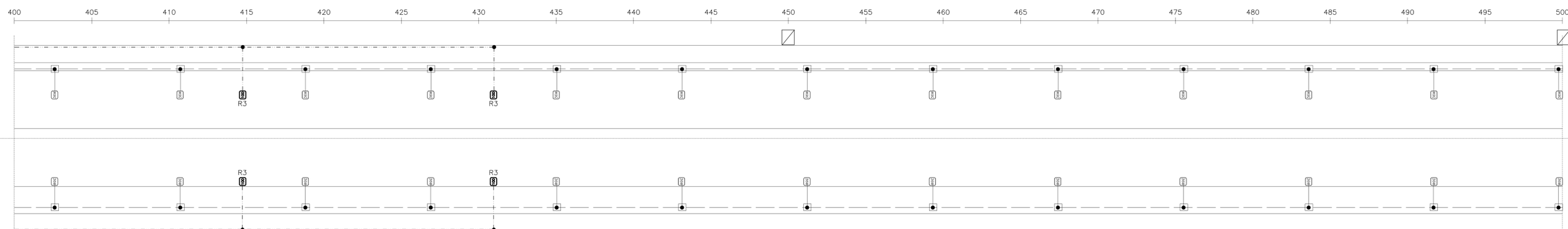
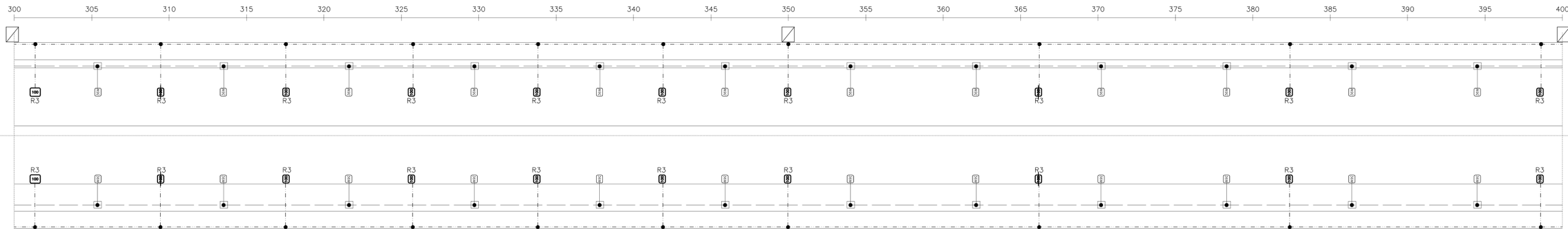
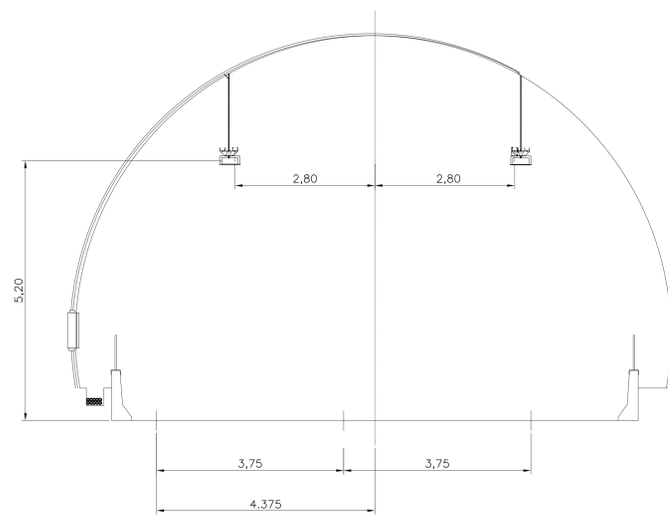


SEGUE DAL DISEGNO TAV. 1



SEZIONE GALLERIA



LEGENDA

- CASSETTA DI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO 400°C 2 ORE PER RISALITE SULLA VOLTA
- GIUNTO SOLIDO IN RESINA AUTOESTINGUENTE DA ESEGUIRSI ENTRO CANALE
- CIRCUITO RINFORZO R1
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 150W
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 100W
- CIRCUITO RINFORZO R2
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 400W
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 250W
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 150W
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 100W
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA SIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 100W
- CIRCUITO RINFORZO R3
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 400W
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 250W
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 150W
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 100W
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA SIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 100W
- CIRCUITO ILLUMINAZIONE PERMANENTE
- CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA STRADALE PER LAMPADA SBP-T 36W
- DERIVAZIONE IN CASSETTA METALLICA CERTIFICATA REI 400°C PER 2 ORE PER RESISTENZA AL FUOCO IN CASO DI INCENDIO



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
Dai km 44+400 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
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.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carli Ordine Ing. Agrigento n° 4628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837 IL GEOLOGO	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE Dott. Ing. Antonio Volante	
DATA		PROTOCOLLO	
IMPIANTI ELETTRICI DI ILLUMINAZIONE, VENTILAZIONE E TELECONTROLLO IMPIANTI DI GALLERIA			
IMBOCCO TIPO PER ILLUMINAZIONE D'ACCESSO AL FORNICE NEL SENSO DI MARCIA PER LUNGHEZZA SUPERIORE A 500m TAVOLA N. 2			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO
L0407B D 0501	L0407B_D_0501_T01_M06_MP_SHI2DWG	A	01401
CODICE ELAB.	CODICE IMP	SCALA:	GRAFICA
T01M06IMP	SHI13	A	01401
D			
C			
B			
A			
EMMISSIONE		L. Camarini	F. Acuti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO
			CONTROLLATO RESP. PROGETTO
			APPROVATO RESP. DI SEZIONE