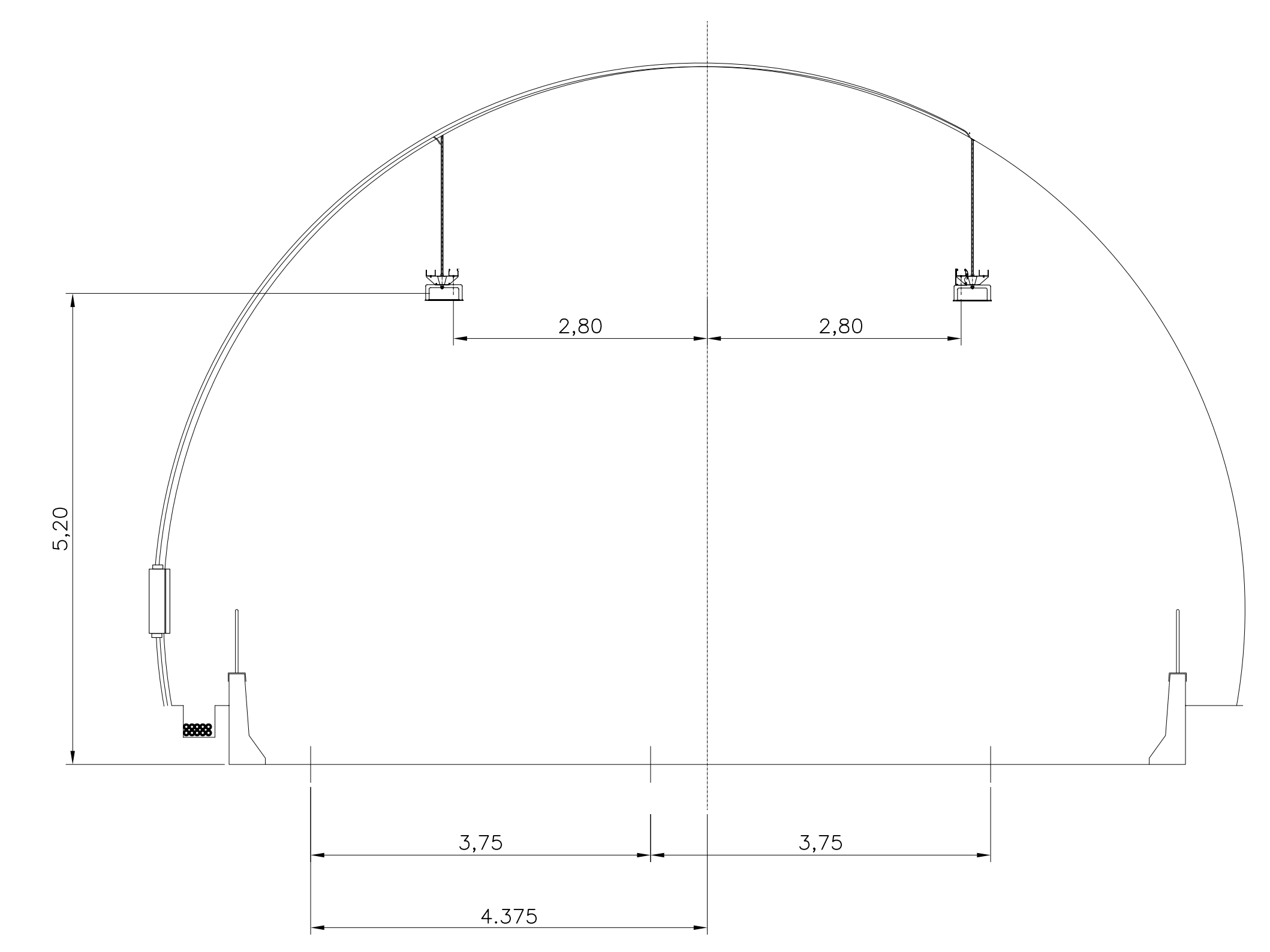


- LEGENDA**
- CASSETTA DI DERIVAZIONE RESISTENTE AL FUOCO 400°C 2 ORE PER RISALITE SULLA VOLTA
 - GIUNTO SOLIDO IN RESINA AUTOESTINGUENTE DA ESEGUIRSI ENTRO CANALE
 - CIRCUITO RINFORZO R1
 - CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 150W
 - CORPO ILLUMINANTE CON OTTICA ASIMMETRICA PER LAMPADA SAP-T 400W
 - CIRCUITO RINFORZO R2
 - 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
 - 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



SECCHE AL DISEGNO TAV. II

SEZIONE GALLERIA



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

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>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.</p>	<p>RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p><i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <i>Prof. Ing. A. Bivittacqua</i> Ordine Ing. Palermo n° 4058 <i>Dott. Ing. M. Carino</i> Ordine Ing. Agrigento n° A028 <i>Dott. Ing. N. Traccoli</i> Ordine Ing. Palermo n° 836 <i>Dott. Ing. S. Esposito</i> Ordine Ing. Roma n° 20837</p> <p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p><i>Dott. Ing. M. Raccosta</i></p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i></p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p> <p><i>Dott. Ing. Antonio Valente</i></p>
<p>DATA</p> <p>PROTOCOLLO</p>	

**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. 1**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B	L0407B_0501_01_006_MP_SH12.DWG	A	01/01	GRAFICA
D				
C				
B				
A	EMISSIONE			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	APPROVATO