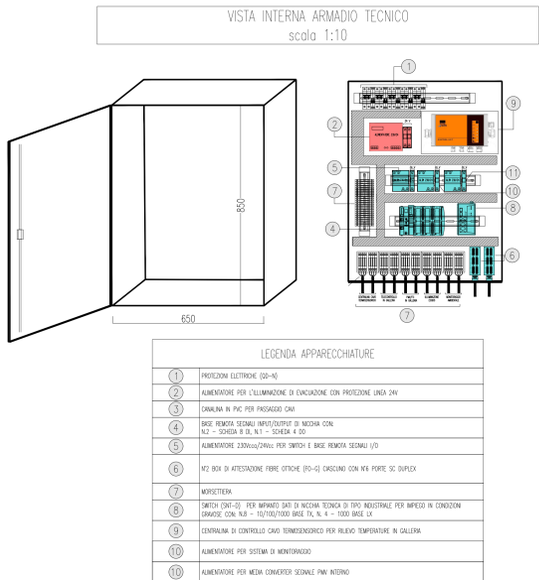
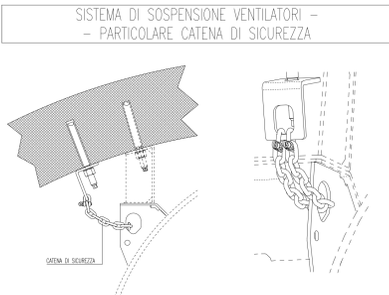
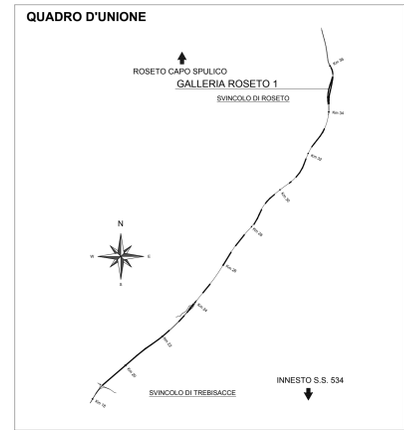


NOTA:  
• IL SENSORE COMPATTO VERRA' ALIMENTATO DA UNA SCATOLE DI DERIVAZIONE (BOX) POSTO NELLE IMMEDIATE VICINANZE DEL SENSORE STESSO. IL COLLEGAMENTO TRA IL BOX ED I SENSORI E TRA L'ARMADIO TECNICO ED IL BOX VERRA' REALIZZATO CON CAVI (INDICATI SULL'ELABORATO) TRANSITANTI ALL'INTERNO DI TUBO METALLICO STAFFATO ALLE PARETI DEL TUNNEL.



N.B. L'INSTALLAZIONE DEL VENTILATORE DOVRA' ESSERE TALE DA GARANTIRE CHE GLI ELEMENTI DI ANCORAGGIO IN VOLTA SIANO SOGGETTI A SOLI SFORZI (TRAZIONE/COMPRESIONE) PARALLELI AL PROPRIO ASSE  
- ELEMENTI DI FISSAGGIO IN ACCIAIO INOX AISI 316



**ANAS S.p.A.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B -  
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
IMPIANTI TECNOLOGICI  
GALLERIA ROSETO 1  
Impianti di ventilazione, controllo atmosfera e rilievo traffico - Particolari costruttivi

**CONTRAENTE GENERALE:**  
Società di Progetto  
**SIRJO S.C.p.A.**  
Presidente:  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
Il progettista:  
Dott. Ing. S. Liso

Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed idraulico  
RODOSSEI - Opere in sotterraneo  
FRANCESCO DIETTERIO - Strutture  
GEO DATA - Geologia e idrogeologia  
GEO - Geotecnica  
CINQUE - Gallerie grottose  
ECONOMARE - Acustica  
LAND - Archeologia  
PROMETENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Spagnoli

**Il coordinatore per la sicurezza:**  
Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. R. Lapenta

Rep.: P/19-01  
Codice Progetto: L0716CEI901  
Codice Elaborato: T04IM17IMPDC10A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. G. Mattozzi	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarelli