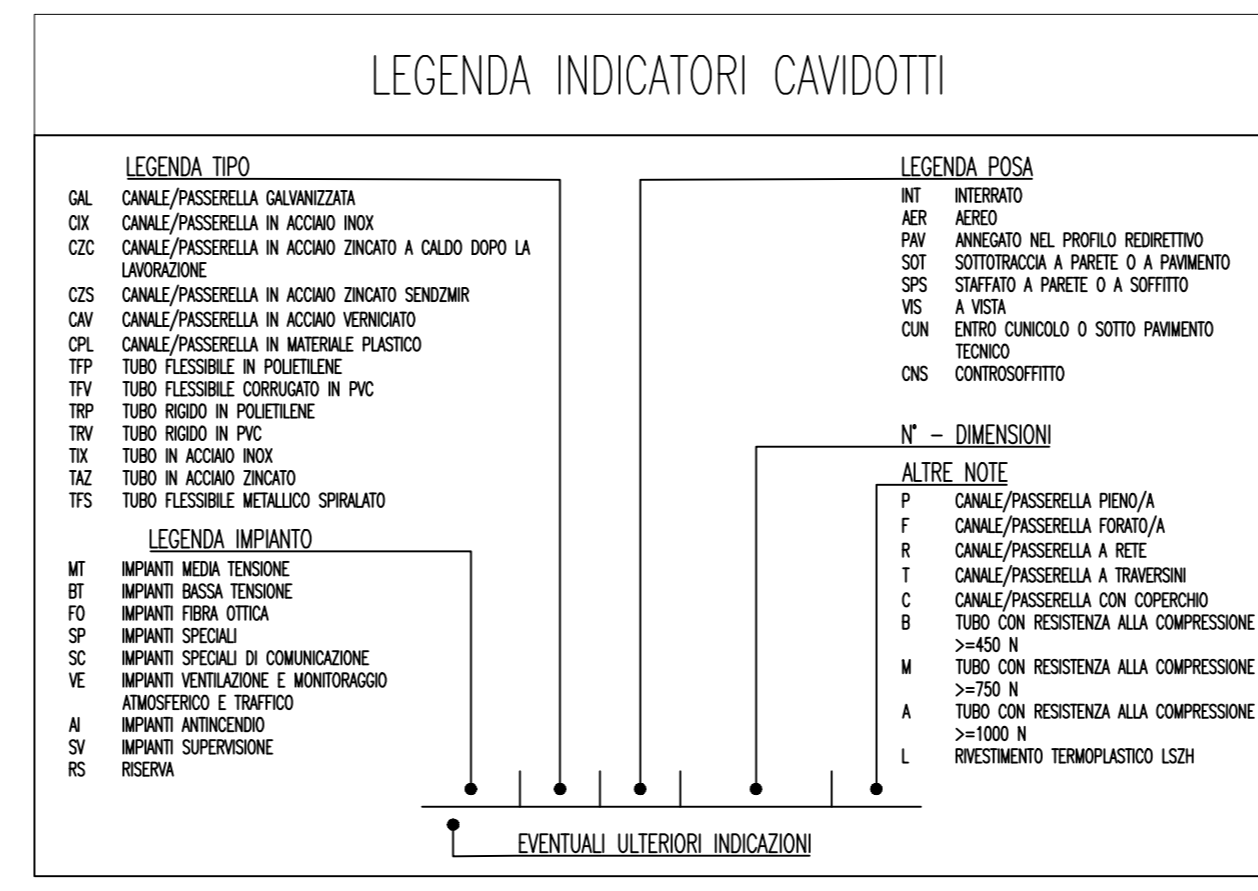


CIRCUITO	TIPO CAVO	FORMAZIONE E SEZIONE
P01/.M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P01/.S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P02/.M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P02/.S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PE1/.M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE1/.S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE2/.M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE2/.S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq

CIRCUITO	TIPO CAVO	FORMAZIONE E SEZIONE
P03/.M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P03/.S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P04/.M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P04/.S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PE3/.M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE3/.S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE4/.M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE4/.S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq



N.B. Per le fasi dei circuiti si fa riferimento all'elaborato planimetrico.

NOTE  
 (f) installato all'interno del quadro di illuminazione

**ANAS S.p.A.**  
 Società di Progetto

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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI  
 GALLERIA POTRESINO

Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio

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

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
 Dott. Ing. S. Lieta

Consulenti:  
 STE - Progetto stradale ed infrastrutturale  
 ROCKS&SIL - Opera in sottoragno  
 ITALCONCRETO/ISTOTECNO - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 GES - Geotecnica  
 CINQUEO - Gallerie grottose  
 EDOPLANE - Ambiente  
 LAMM - Acustica  
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
 Ing. G. GATTI - Ingegneria  
 TECO - Esperti

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

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

Rep.: P/19-01  
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1  
 Codice Elaborato: T 0 3 I M 3 3 I M P L F 0 5 A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarelli