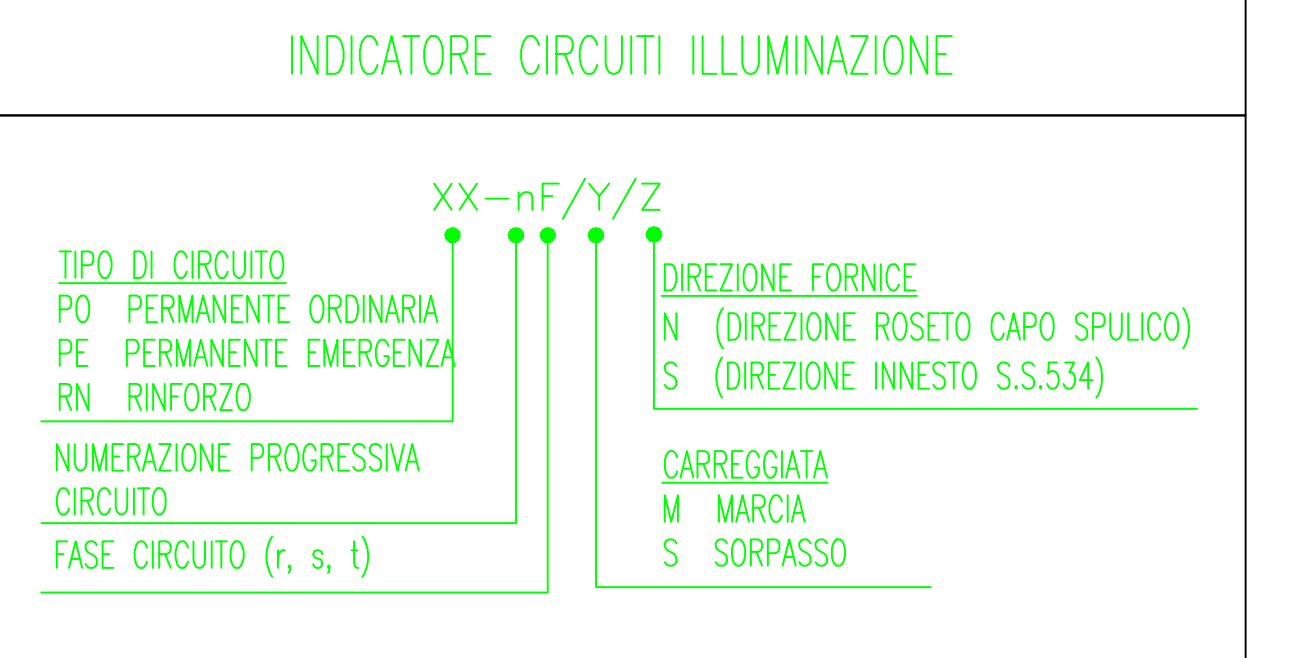


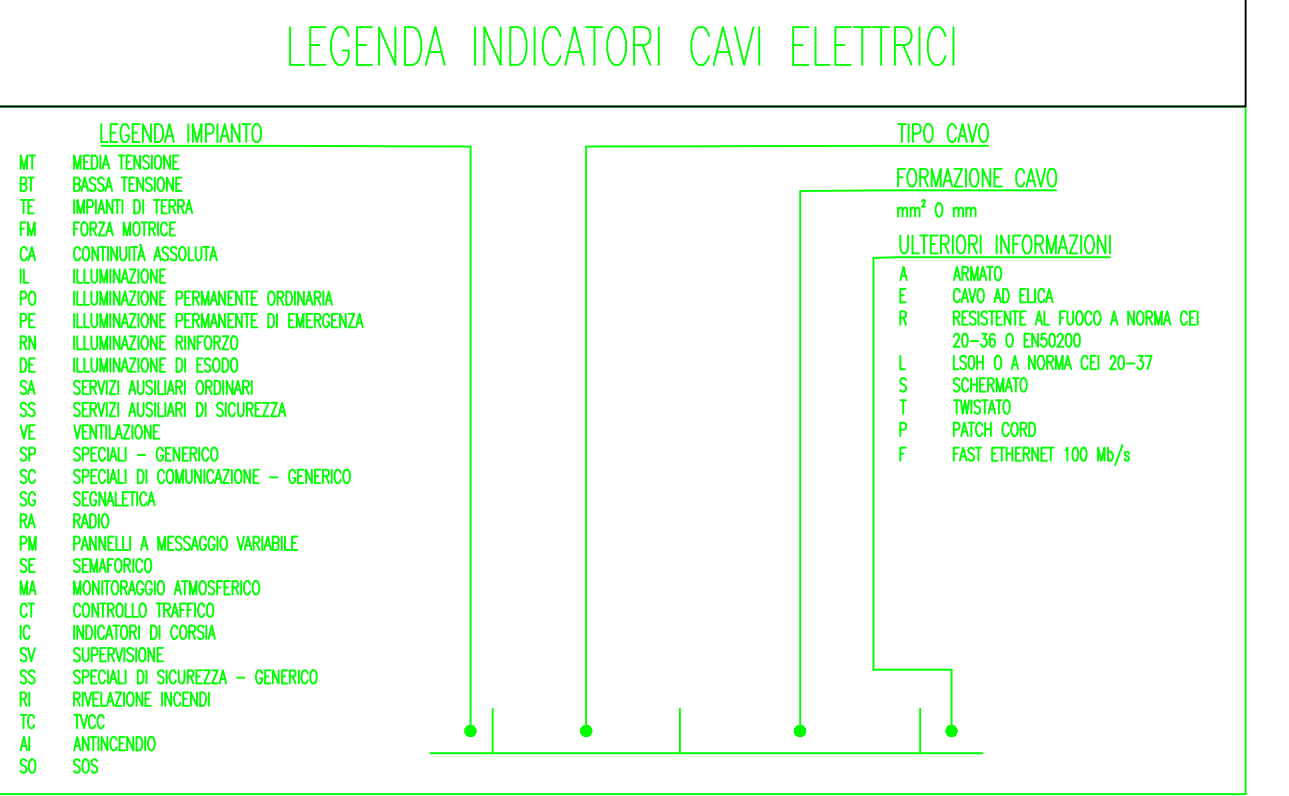
**LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE**

Colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
Colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
Colore 132	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)



**LEGENDA RETI**

—	RETE MEDIA TENSIONE (MT)
----	RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA
-.-.-.-	RETE BASSA TENSIONE (BT) PREFERENZIALE (DA GE)
— — — —	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN CONTINUITA' ASSOLUTA (DA CPS)
---	RETE DI SEGNALE IN FIBRA OTTICA
---	RETE DI SEGNALE IN CAVO IN RAMA
•	PUNTO RISALITA CAVI



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

**TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE**  
FORNICE DIREZIONE ROSETO CAPO SPULICO

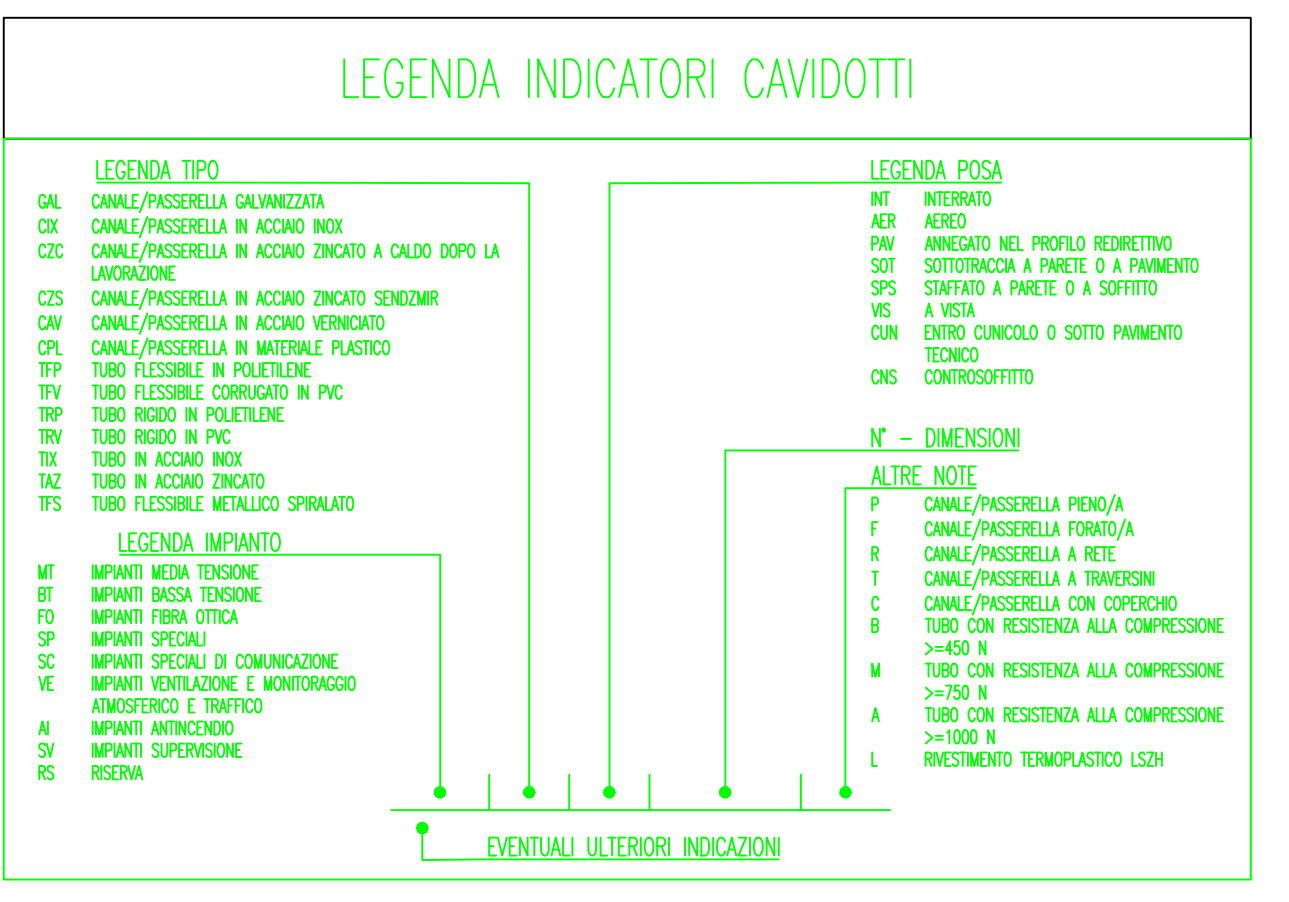
CIRCUITO	TIPO CAVO	FORMAZIONE E SEZIONE
PO1/_M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PO1/_S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PO2/_M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PO2/_S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PE1/_M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE1/_S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE2/_M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE2/_S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq

**TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE**  
FORNICE DIREZIONE INNESTO S.S.535

CIRCUITO	TIPO CAVO	FORMAZIONE E SEZIONE
PO3/_M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PO3/_S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PO4/_M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PO4/_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

**LEGENDA SIMBOLI**

	QUADRO ELETTRICO
	FILTRO
	CENTRALE DI GESTIONE MODULI ONDE CONVOGLIATE
	ONDE CONVOGLIATE
	PLC-RID (RICONFIGURABILE I/O)
	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
	SWITCH RETE
	PLC
	APPARECCHI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE (LED)
	SPINA TIPO CEE 2P+T IP65
	CASSETTA/PRESA CON MORSETTI A INCISIONE DI ISOLANTE EQUIPAGATA CON FORCHI CEE RESISTENTE AL FUOCO
	MODULO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE FRAMITE ONDE CONVOGLIATE
	ROTO PMP PER SEGNALEZIONE SEMAFORO E GALLERIA NON ILLUMINATA



**LEGENDA QUADRI**

.../N	QUADRO LATO O DIREZIONE NORD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
.../S	QUADRO LATO O DIREZIONE SUD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
Q_MT	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
Q_GEN	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT
Q_GE	QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO
Q_CPS	QUADRO ELETTRICO CPS
Q_RI	QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO
Q_CA	QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q_SA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI
Q_LP (R)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE RINFORZO
Q_LP (P/O)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA
Q_LP (P/E)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA

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

**ANAS S.p.A.** Direzione 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 PAGLIARO  
 Schema di principio - Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza  
 Tav. 1 di 2  
 CONTRANTE GENERALE: Società di Progetto  
**SIRJO S.c.p.a.**  
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea  
 PROGETTAZIONE:  
**ASTALDI** Il progettista: Dott. Ing. S. Lupo  
**salini impregilo** Consulenti: STE - Progetto generale ed elettrico; ROZZONI - Opere di sopraincarico; ITALCONSA/ITERTECH - Strutturale; GEODATA - Geologia e idrogeologia; GESI - Geotecnica; CINQUE - Gestione progetto; ECE/ARL - Acustica; LAND - Archeologia; PROMETENGINEERING.IT - Segnalazione di impianti; Ing. F. GATTO - Interferenze; TEC3 - Esperti  
 Il coordinatore per la sicurezza: Ing. L.A. Gargiulo  
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. R. Lapenta  
 Rep.: P/19-01  
 Codice Progetto: L0716CE1901  
 Codice Elaborato: T03IM39IMP L F 0 5 A  

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