

LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (LI)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)

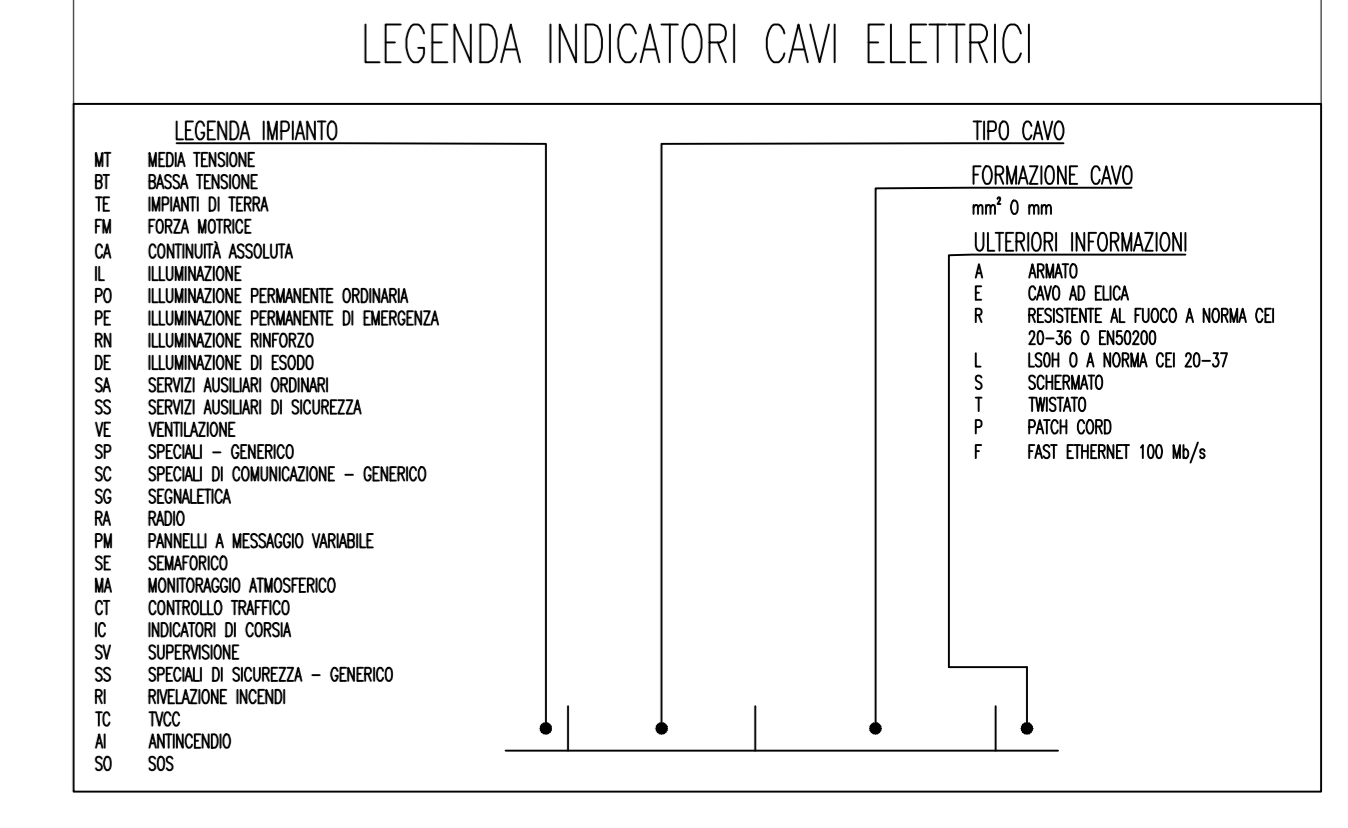
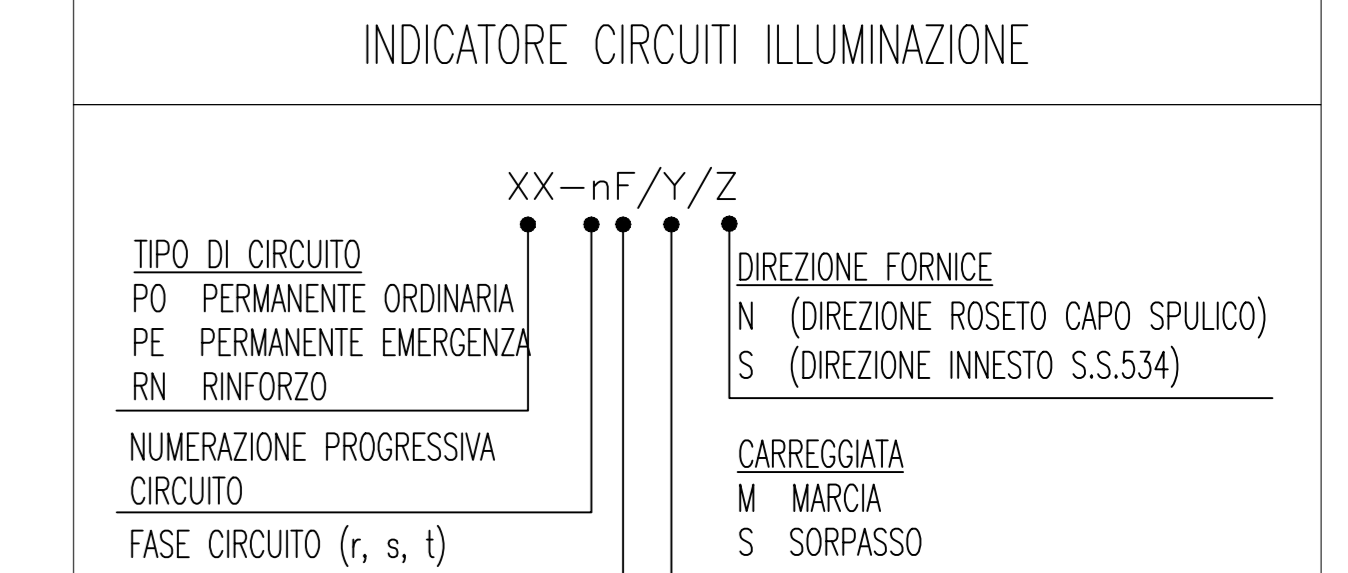
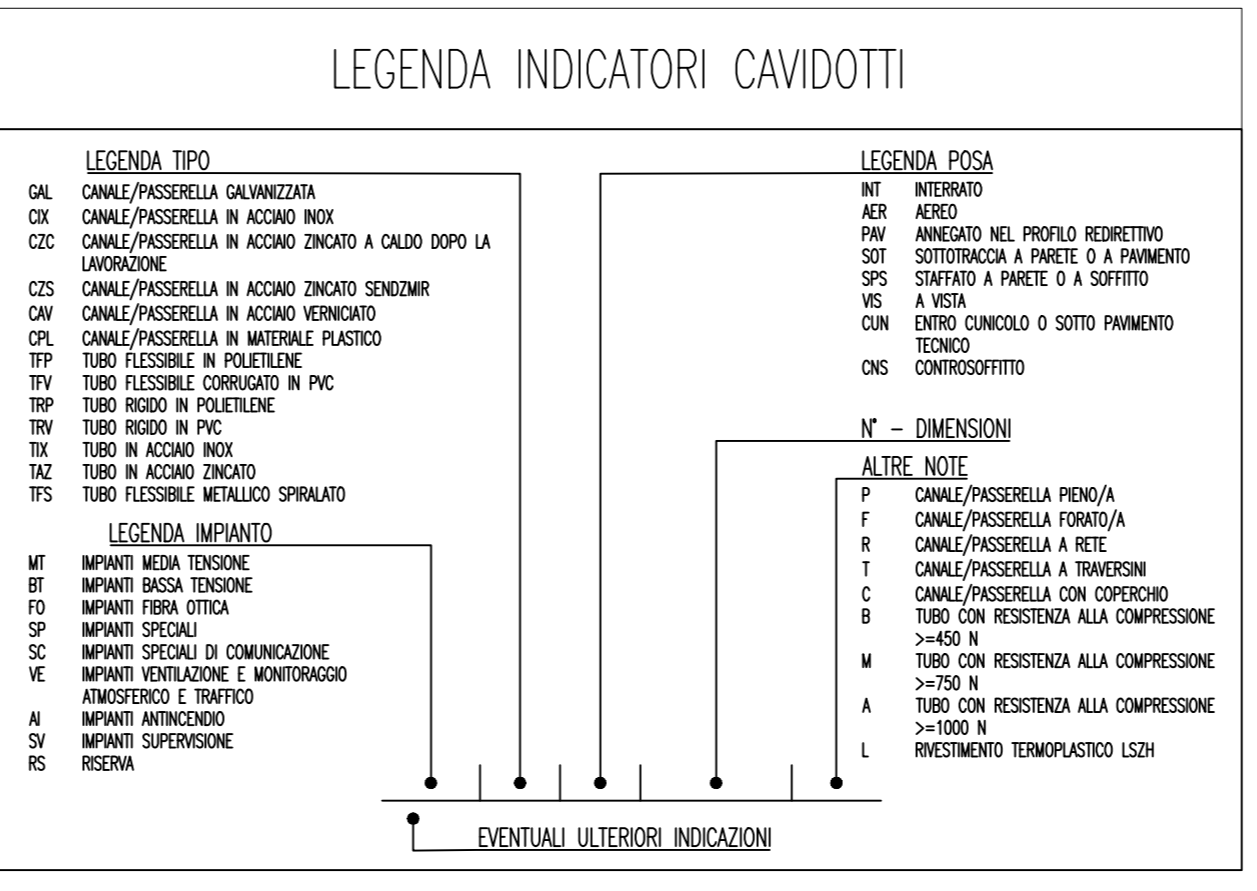


TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE FORNICE DIREZIONE ROSETO CAPO SPULICO

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.534

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 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.

NOTE
[f] installato all'interno del quadro di illuminazione

ANAS S.p.A.
 Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLOTTO 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 STELLITANO
 Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista:
 Dott. Ing. S. Lieto

salini impregio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSILTECNICO - Strutture
 GEODATA - Geologia e Idrogeologia
 GCS - Geotecnica
 CINZANO - Gestione giustizie
 ECOLANE - Antropologia
 LAND - Archeologia
 PROHETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Interferenze
 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 1 I M P L F 0 5 A
 Scala di rappresentazione: 1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	F.D. Salvo	Ing. M. Mirunno	Ing. A. Focaracci