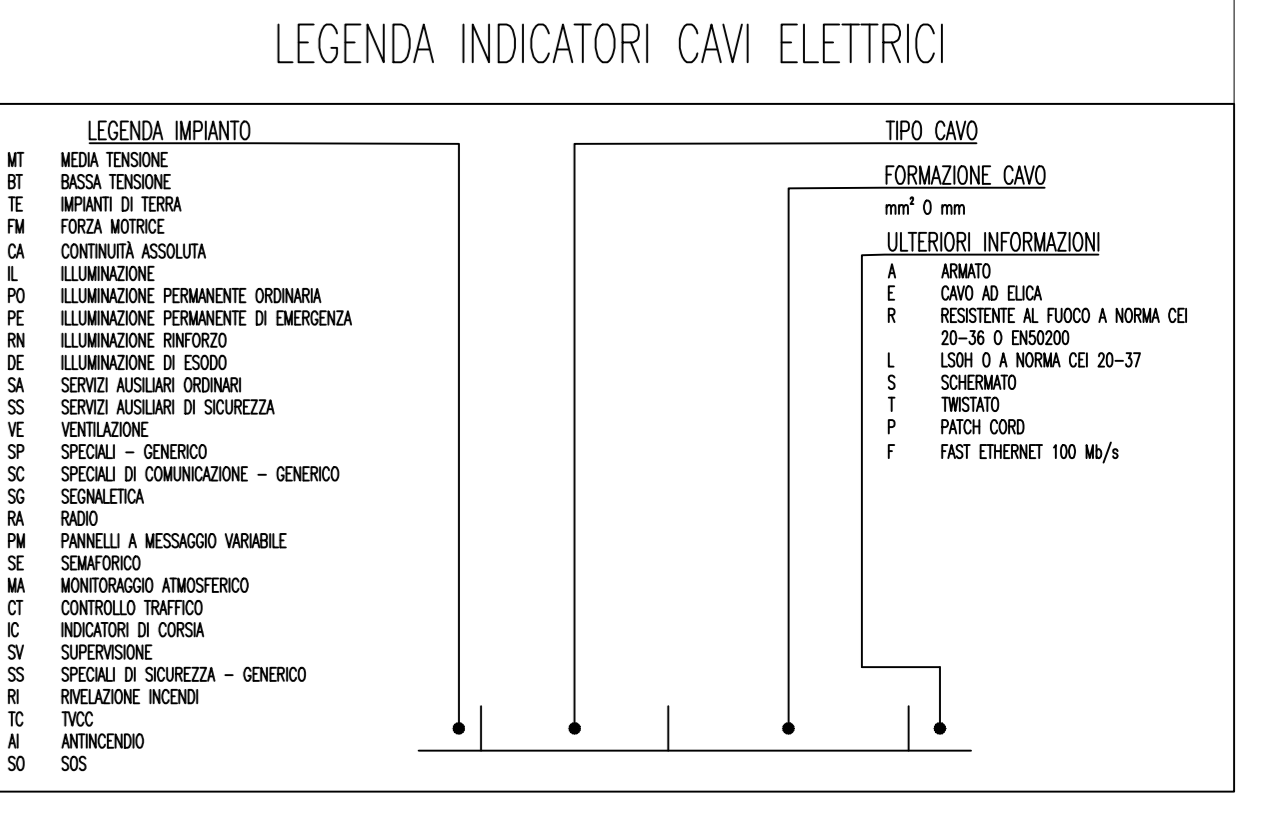
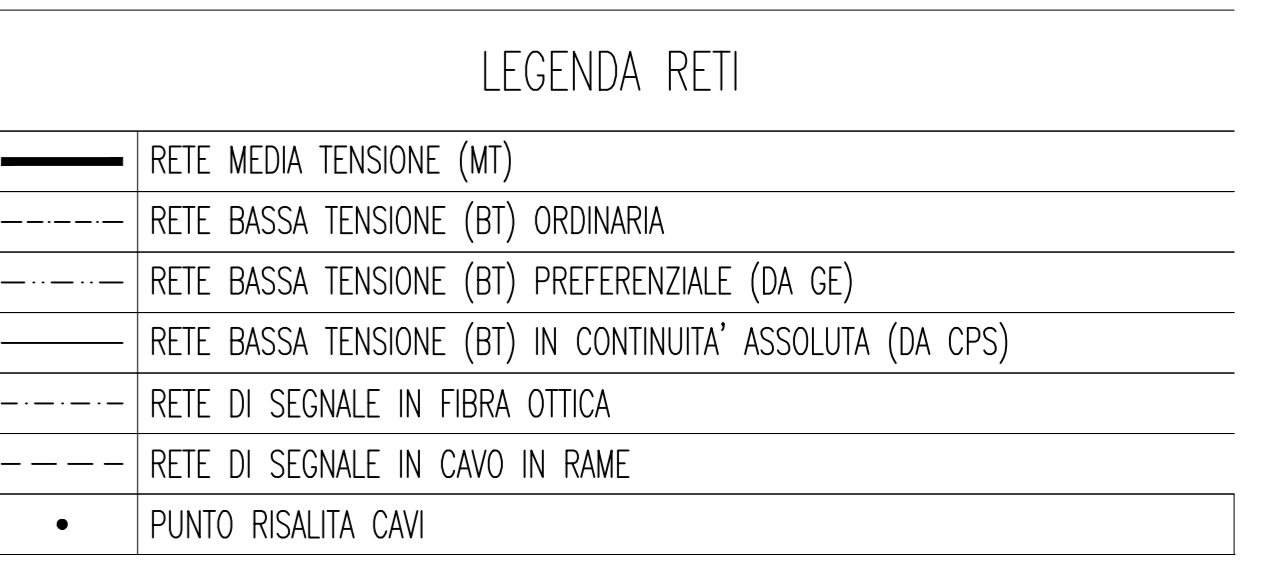
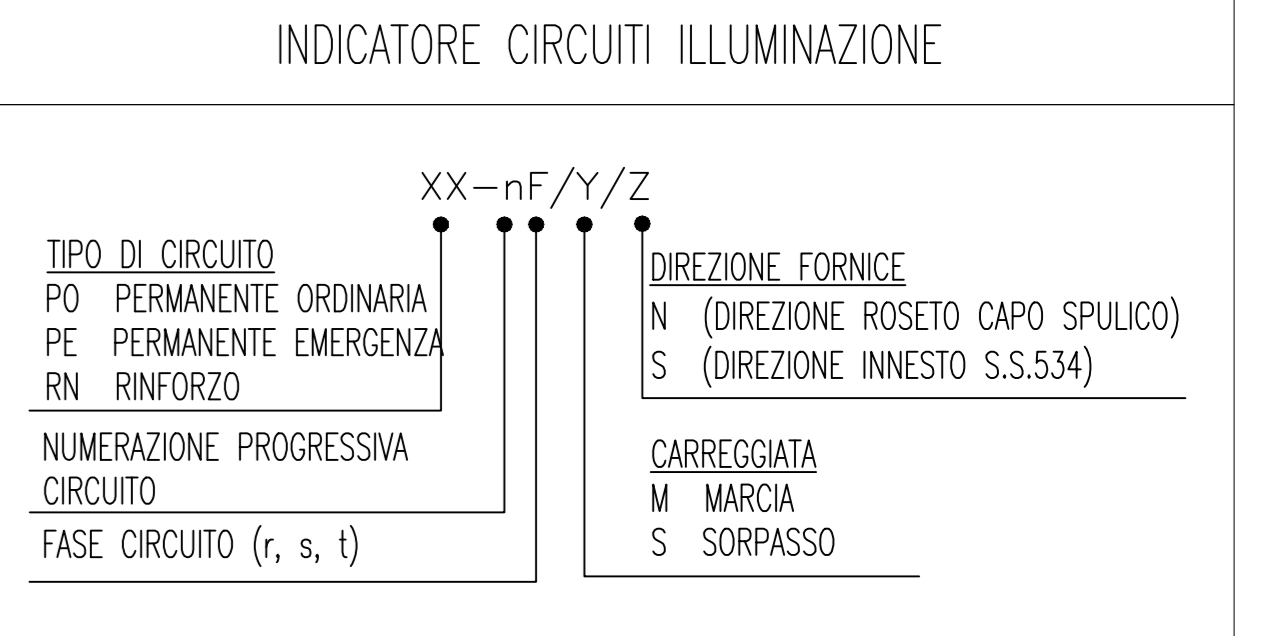


LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

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



SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE ROSETO CAPO SPULICO - l = 490 m

SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE INNESTO S.S.534 - l = 490 m

SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE ROSETO CAPO SPULICO - l = 490 m

SETTORI ILLUMINAZIONE PERMANENTE FORNICE DIREZIONE INNESTO S.S.534 - l = 490 m

TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE FORNICE DIREZIONE ROSETO CAPO SPULICO

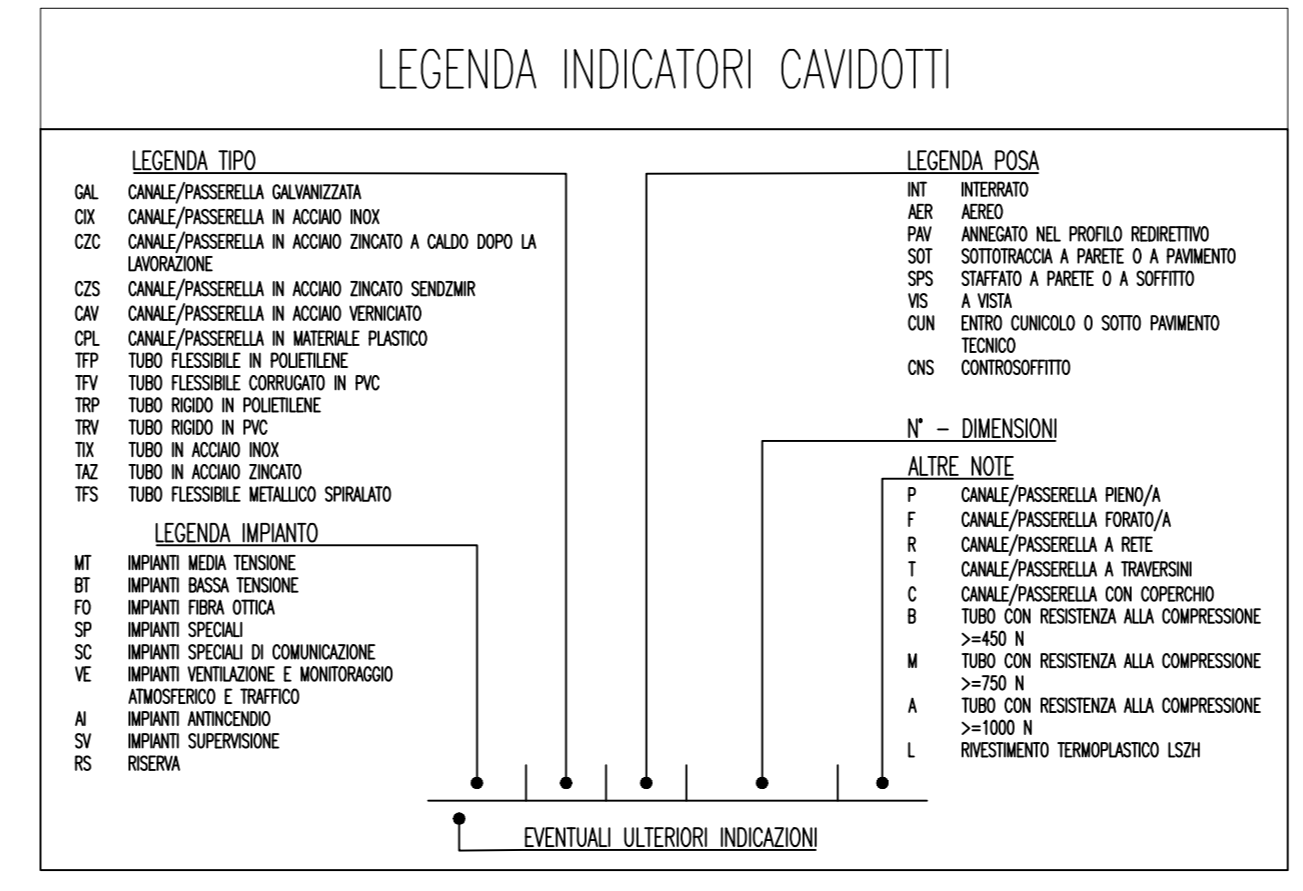
CIRCUITO	TIPO CAVO	FORMAZIONE E SEZIONE
P01/..M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P01/..S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P02/..M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P02/..S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PE1/..M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE1/..S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE2/..M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE2/..S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq

TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE FORNICE DIREZIONE INNESTO S.S.534

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

LEGENDA SIMBOLI

- [] QUADRO ELETTRICO
- [] FILTRO
- [] CENTRALE DI GESTIONE MODULI ONDE CONVOGLIATE
- [] ONDE CONVOGLIATE
- [] PLC-RIO (RICONFIGURABILE I/O)
- [] BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
- [] SW SWITCH RETE
- [] PLC PLC
- [] APPARECCHI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE (LED)
- [] SPINA TIPO CEE 2P+T IP65
- [] CASSETTA/PRESA CON MORSETTI A INCISIONE DI ISOLANTE EQUIPAGGIATA CON PRESA CEE RESISTENTE AL FUOCO
- [] MODULO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE TRAMITE ONDE CONVOGLIATE
- [] ROTO PMF PER SEGNALE 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
PROGETTO ESECUTIVO
 IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA ROVITTO
 Impianto illuminazione ordinaria e di emergenza - Schema di principio

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

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

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 RUCKSOLL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTINGITESTICO - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 GDS - Geotecnica
 CENSOE - Geotecnica
 ECOPLAN - Antropologia
 LAND - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Inferenziale
 TECO - Esperti

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

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Leporeta

Rep.: P/19-01
 Codice Progetto: LO716CE1901
 Codice Elaborato: T03IM41IMP LFO5A
 Scala di rappresentazione: ---:---

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