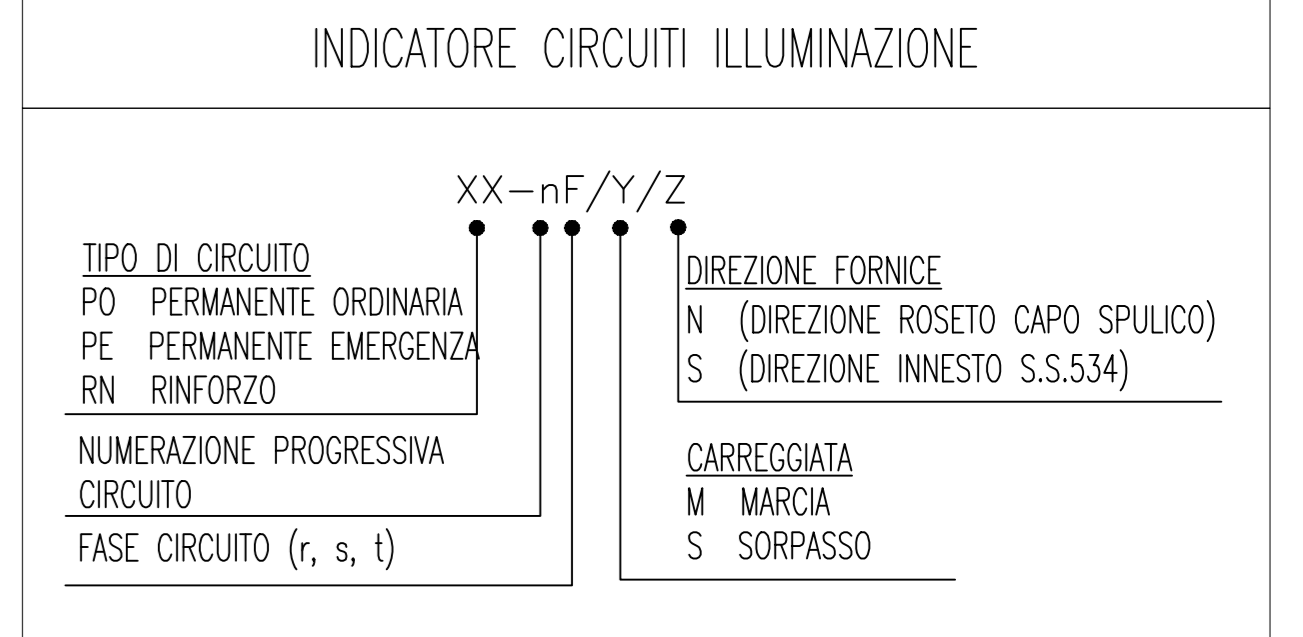


LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

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



LEGENDA CAVIDOTTI

—	CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (GENERICO)
- - -	CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI
—>—	PASSERELLA IN ACCIAIO
•	PUNTO RISALITA CAVI
⊠	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO REDIRETTO
⊞	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.600x600mm)
⊞	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.1200x1200mm)

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

LEGENDA SIMBOLI

□	QUADRO ELETTRICO
—	FILTRO
OC	CENTRALE DI GESTIONE MODULI ONDE CONVOGLIATE
CS	ONDE CONVOGLIATE
RIO	PLC-RIO (RICONFIGURABILE I/O)
I/O	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
SW	SWITCH RETE
SDI	MODULO GESTIONE SEGNALI DELLA SONDA DI LUMINANZA
PLC	PLC
▶	APPARECCHI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE RINFORZO (LED)
⊕	SPINA TIPO CEE 2P+T IP65
◻	MODULO DI CONTROLLO E REGOLAZIONE APPARECCHIO ILLUMINANTE TRAMITE ONDE CONVOGLIATE
◻	SENSORE LUMINANZA DI VELO ESTERNA
◆	CASSETTA/PRESA CON MORSETTI A INCISIONE DI ISOLANTE EQUIPAGGIATA CON PRESA CEE NON RESISTENTE AL FLUOCO

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

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

CIRCUITO	TIPO CAVO	FORMAZIONE E SEZIONE
RN-1../M/N	FG160M16	4(1x16) mmq
RN-2../M/N	FG160M16	4(1x16) mmq
RN-3../M/N	FG160M16	4(1x16) mmq
RN-1../S/S	FG160M16	4(1x16) mmq
RN-2../S/S	FG160M16	4(1x16) mmq
RN-3../S/S	FG160M16	4(1x16) mmq

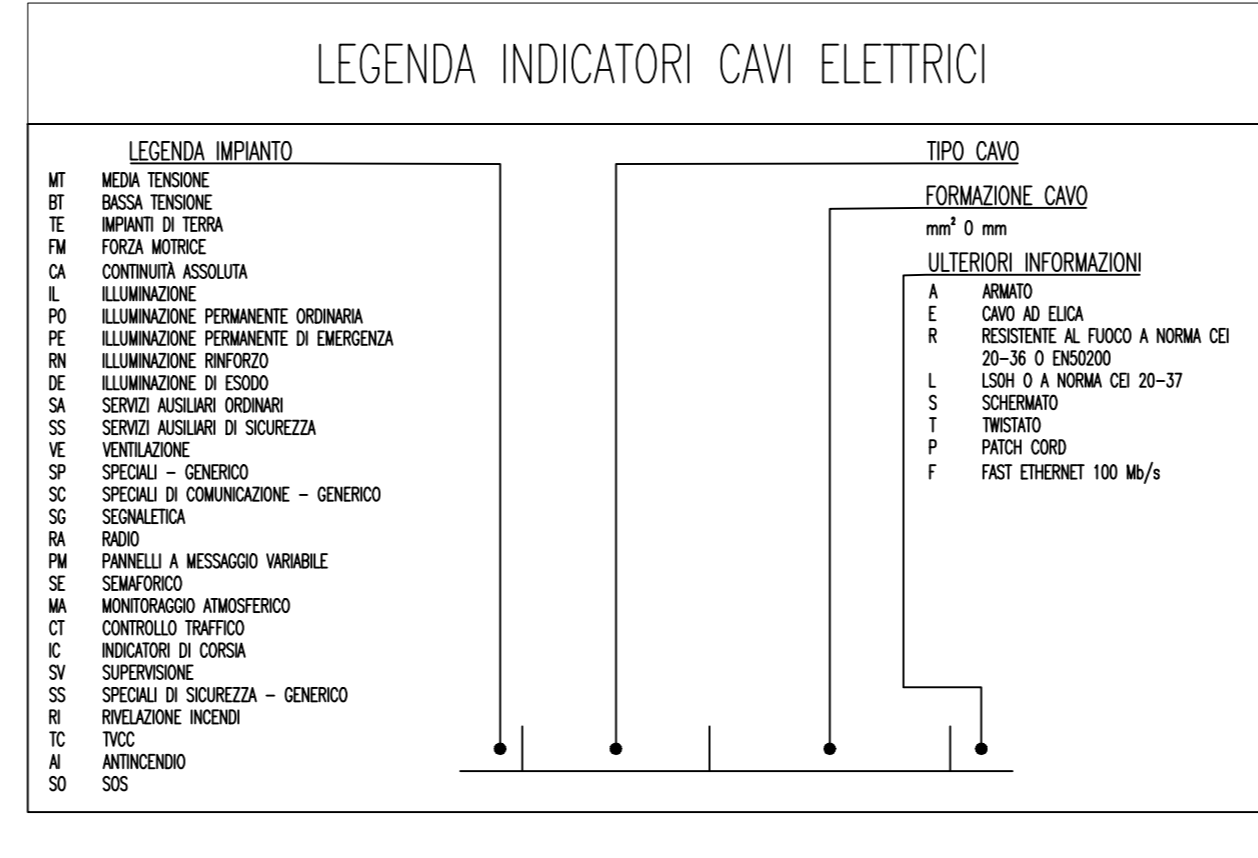
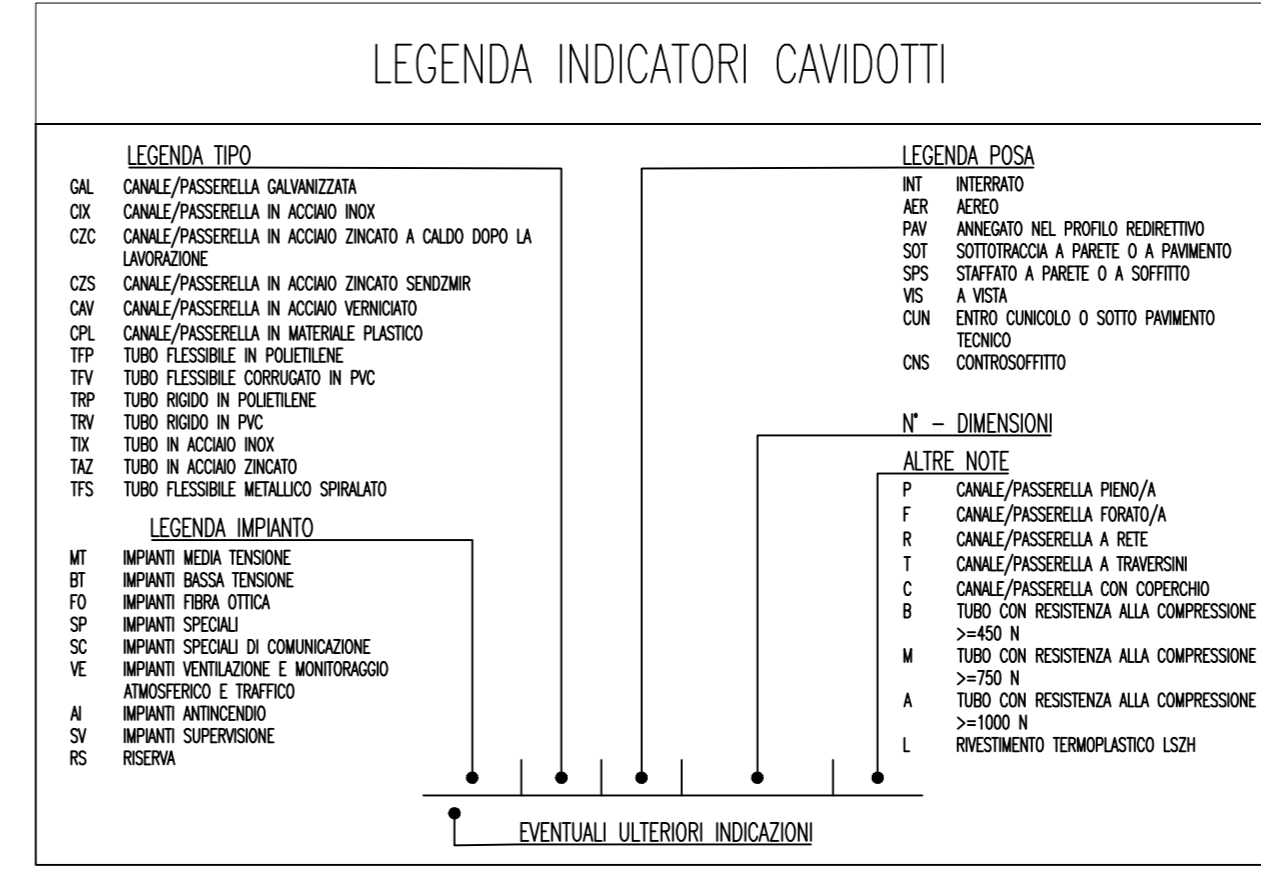


TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE FORNICE DIREZIONE ROSETO CAPO SPULICO

CIRCUITO	TIPO CAVO	FORMAZIONE E SEZIONE
RN-1../M/N	FG160M16	4(1x16) mmq
RN-2../M/N	FG160M16	4(1x16) mmq
RN-3../M/N	FG160M16	4(1x16) mmq
RN-1../S/S	FG160M16	4(1x16) mmq
RN-2../S/S	FG160M16	4(1x16) mmq
RN-3../S/S	FG160M16	4(1x16) mmq



ANAS S.p.A.

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 SONICA - CAT. B - 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 di rinforzo - Schema di principio

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

PROGETTAZIONE:

ASTALDI

Il progettista:
 Dott. Ing. S.Lieto

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opera in sotterraneo
 ITALCONCRETO/STRICTO - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 GES - Geotecnica
 CENSOE - Calibri geotecnici
 EDOUARD - Ambiente
 LAM - Archeologia
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. 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: L0716CE1901
 Codice Elaborato: T03IM33IMP L F07A

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