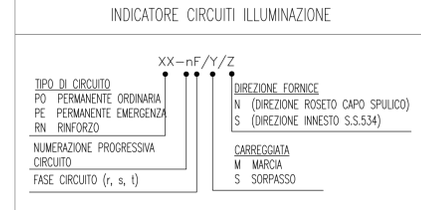


LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

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

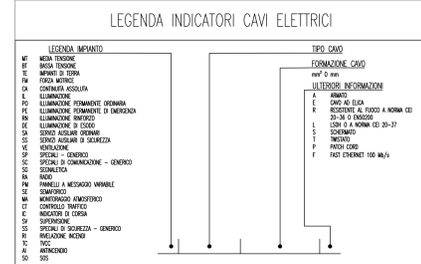


TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE
FORNICE DIREZIONE ROSETO CAPO SPULICO

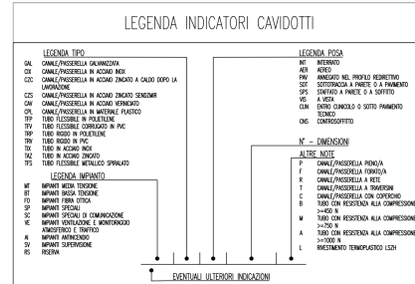
CIRCUITO	TIPO CAVO	FORMAZIONE E SEZIONE
PO1/..M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PO1/..S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PO2/..M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PO2/..S/S	FG16M16	4(1x6) mmq
PE1/..M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE1/..S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE2/..M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE2/..S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq

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 SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO
	FILTRO
	CENTRALE DI GESTIONE MODULI ONDE CONVOGLIATE
	ONDE CONVOGLIATE
	PLC-RIO (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 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.

NOTE

(f) installato all'interno del quadro di illuminazione

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 ROVITTO
 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

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTING - Strutture
 GEODATA - Geologia e Idrogeologia
 GCS - Geotecnica
 CENZIO - Gestione giustizie
 ECOPLANE - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROHETEGENGINEERING.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 4 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