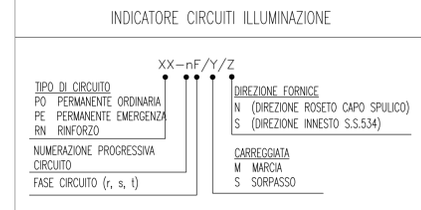


LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (L)
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 REDIRETTIVO
⊠	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.600x600mm)
⊡	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.1200x1200mm)

LEGENDA SIMBOLI

▬	QUADRO ELETTRICO
⊕	FILTRO
OC	CENTRALE DI GESTIONE MODULI ONDE CONVOGLIATE
ES	ONDE CONVOGLIATE
RI	PLC-RI (RICONFIGURABILE I/O)
SW	SWITCH RETE
I/O	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
SDL	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 FUOCO

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

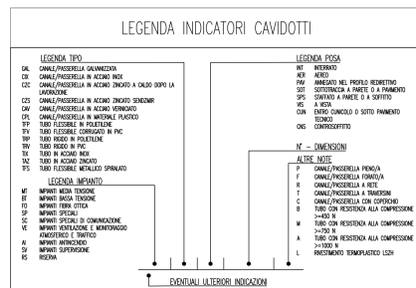
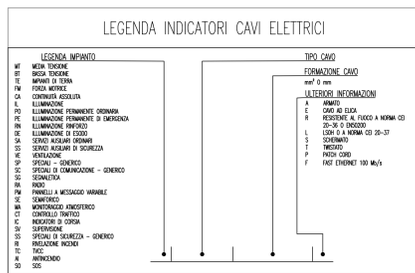


TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE FORNICE DIREZIONE INNESTO S.S.534

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

N.B. Per le fasi dei circuiti si faccia riferimento all'elaborato planimetrico. I cavi transitano all'interno delle condane in volta.

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

ANAS S.p.A.
Divisione 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 ROSETO 2
Impianto illuminazione di rinforzo - Schema di principio

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

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

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCCASOL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTING - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GEO - Geotecnica
CINQUE - Gallerie ghisose
ECCOLANE - Ambientale
LAND - Archeologia
PROHETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esplosivi

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 I 9 0 1
Codice Elaborato: T 0 4 I M 2 8 I M P L F 0 7 A
Scala di rappresentazione: 1:1000

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