

LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 31	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 151	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (PM)
colore 11	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)

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_CE	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
Q_LIE/...	QUADRO ELETTRICO USCITE EMERGENZA
Q_AI	QUADRO ELETTRICO ANTINCENDIO

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
•	PUNTO RISALITA CAVI

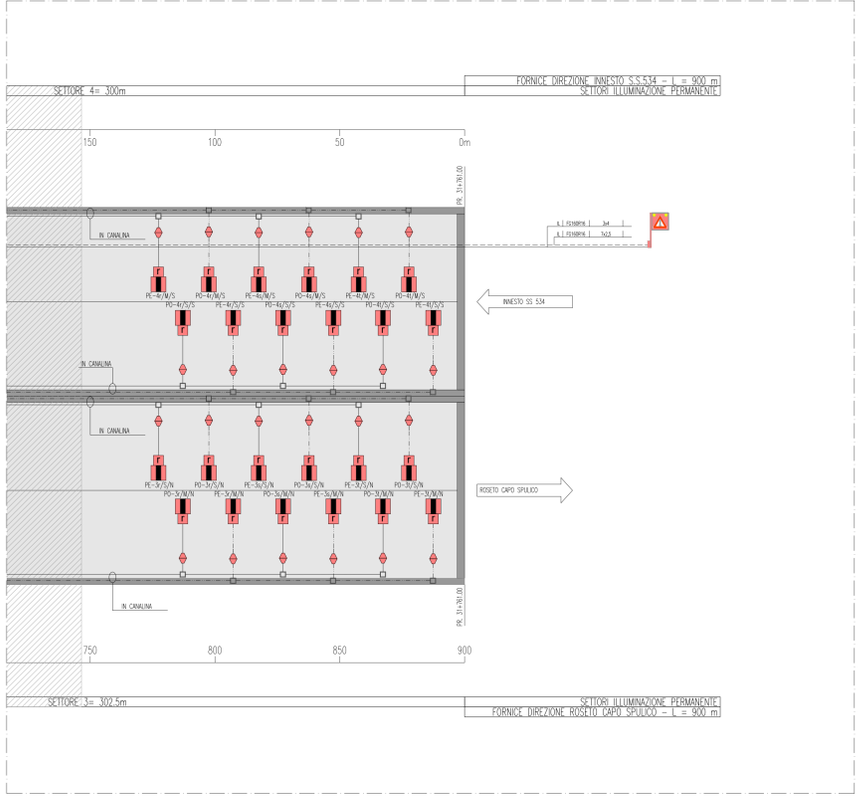
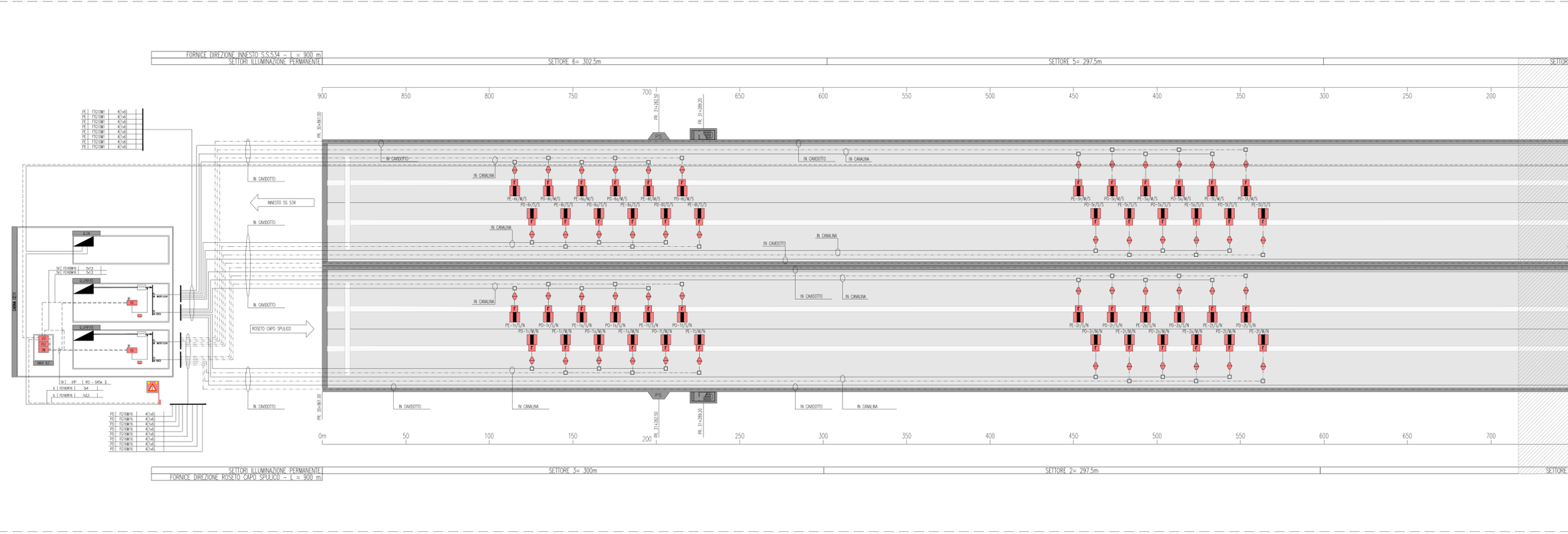


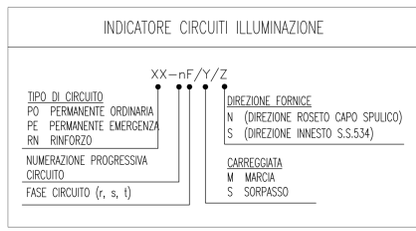
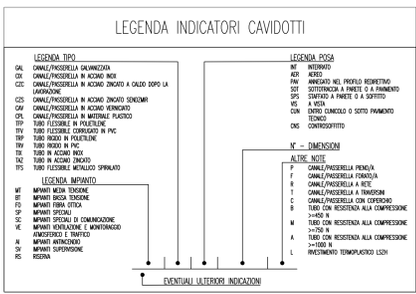
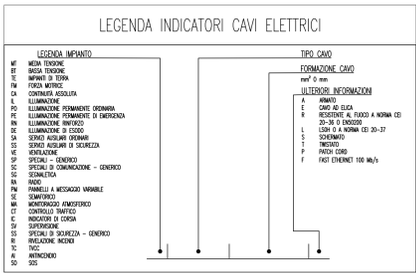
TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE FORNICE DIREZIONE ROSETO CAPO SPULICO

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
P03/_M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P03/_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
PE3/_M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE3/_S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq

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

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
P03/_M/S	FG16M16	4(1x6) mmq
P03/_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
PE3/_M/S	FTG10M1	4(1x6) mmq
PE3/_S/S	FTG10M1	4(1x6) mmq

N.B. Per le fasi dei circuiti si faccia riferimento all'elaborato planimetrico.



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

ANAS Sp.A.
Divisione Generale
DG 41/08
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLIOTTO 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 AMENDOLARA 2

Schema di principio - Impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
salini impreglio

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCCASOL - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTING - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GEO - Geotecnica
CINZANO - Gestione giacimenti
ECONPLAN - 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: LO716CEI901
Codice Elaborato: T03IM35IMPLF05A
Scala di rappresentazione: 1:100

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Merumo	Ing. A. Focarecci