

### LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

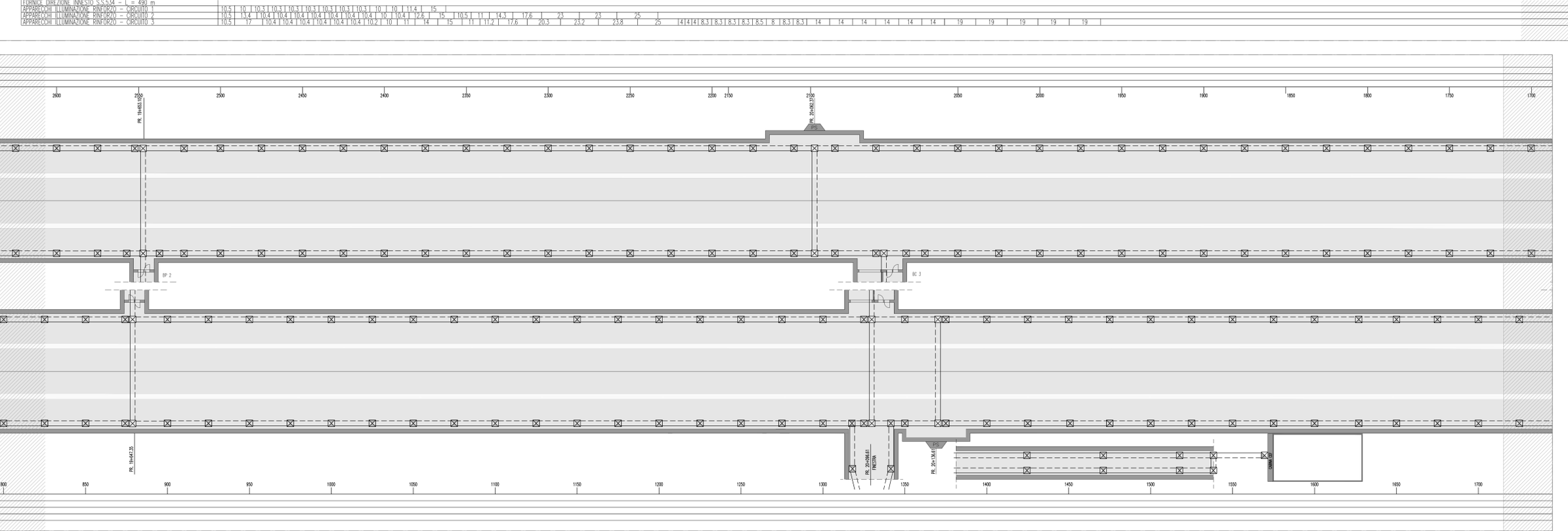
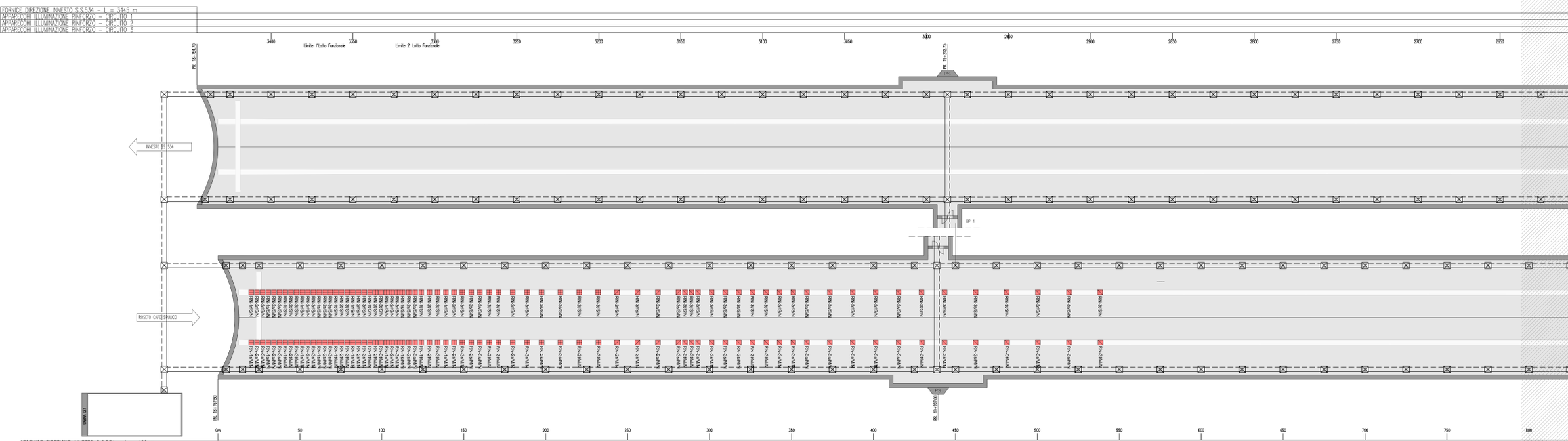
colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (L)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 51	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 151	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (PM)
colore 11	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)
colore 50	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI (RI)
colore 181	IMPIANTI RADIO (RA)
colore 54	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VE/MA)
colore 11	CONTROLLO TRAFFICO (CT)

### 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 CHIUSURA IN GHISA (DIM.600x600mm)
⊠	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSURA IN GHISA (DIM.1200x1200mm)

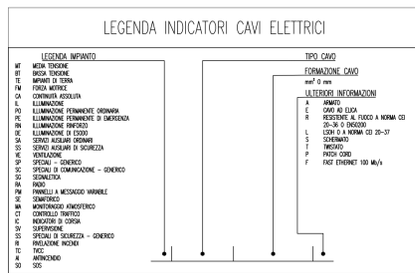
### LEGENDA INDICATORI CAVIDOTTI

LEGENDA TIPO	
OK	CANALE PASSERELLA GALVANIZZATA
CB	CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO NER
CC	CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCO A CALDO DOPPIA LA CARATTERIZZAZIONE
CCZ	CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCO ZINCOER
CA	CANALE PASSERELLA IN ACCIAIO ZINCOER
CH	CANALE PASSERELLA IN METALLO PLAVATO
TP	TUBO FLESSIBILE IN PIRELLICA
TV	TUBO FLESSIBILE CORRUGATO IN PVC
TR	TUBO RIGIDO IN POLIETILE
TRP	TUBO RIGIDO IN PVC
TRM	TUBO IN ACCIAIO NER
TRZ	TUBO IN ACCIAIO ZINCO
TRF	TUBO FLESSIBILE METALLO SPALATO
LEGENDA IMPIANTO	
MT	IMPIANTO MEDIA TENSIONE
BT	IMPIANTO BASSA TENSIONE
PT	IMPIANTO PER OTTICA
ST	IMPIANTO SPECIALE DI COMUNICAZIONE
VE	IMPIANTO VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO E TRAFFICO
A	IMPIANTO ANTINCENDIO
SV	IMPIANTO SUPERVISIONE
RS	RESERVA
LEGENDA POSA	
MT	INTEGRO
RF	INTEGRO NEL PROFILO REDIRETTIVO
PF	INTEGRO A PARETE O A PARETO
SE	ESTERNO A PARETE O A PARETO
SP	CONTATTO A PARETE O A SOTTITO
RE	A BORDO
CA	SENZA CONSOLO O SOTTO PAVIMENTO
CS	CONSOLO
N - DIMENSIONI	
AL	ALTEZZA
LA	LARGHEZZA
PA	PASSEGGIATA
PI	PROTEZIONE
TR	TUBO
TRC	TUBO CON RESERVA ALLA COMPRESIONE
TRD	TUBO CON RESERVA ALLA COMPRESIONE
TRM	TUBO CON RESERVA ALLA COMPRESIONE
TRZ	TUBO CON RESERVA ALLA COMPRESIONE
TRF	TUBO CON RESERVA ALLA COMPRESIONE
TRP	TUBO CON RESERVA ALLA COMPRESIONE
TRM	TUBO CON RESERVA ALLA COMPRESIONE
TRZ	TUBO CON RESERVA ALLA COMPRESIONE
TRF	TUBO CON RESERVA ALLA COMPRESIONE
TRP	TUBO CON RESERVA ALLA COMPRESIONE



### 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
Q_U/E/...	QUADRO ELETTRICO USCITE EMERGENZA
Q_AI	QUADRO ELETTRICO ANTINCENDIO
Q_BP/...	QUADRO ELETTRICO DI BY-PASS/NUMERAZIONE BY-PASS
Q_VE	QUADRO ELETTRICO VENTILAZIONE TUNNEL
Q_CV	QUADRO ELETTRICO CONTROLLO VENTILAZIONE
Q_SV	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE SVINCOLO



### LEGENDA SIMBOLI

□	QUADRO ELETTRICO
□	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
□	SWITCH DI CABINA PER IMPIANTO SOS E DATI
□	MODULO PER IL RILIEVO E CONTROLLO SEGNALI DIGITALI ONDE RADIO
□	MODULO PER IL CONTROLLO DEL LIVELLO DI ILLUMINAZIONE
□	ANTENNA RIPETITRICE n°1 PER OGNI CANALE DA CONTROLLARE
□	CENTRALINA CONTROLLO E ANTENNA CON 3 CANALI:
□	- 1 CANALE PER PO
□	- 1 CANALE PER PE
□	- 1 CANALE RISERVA
□	SENSORE LUMINANZA DI VELO ESTERNA COMPLETO DI ALIMENTATORE 24Vcc IN CASSETTA BASE PALO
□	APPARECCHIO ILLUMINANTE OTTICA CONTROFLUSSO A 48LED - 4000K - 409 W PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
□	APPARECCHIO ILLUMINANTE OTTICA CONTROFLUSSO A 36LED - 4000K - 305 W PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
□	APPARECCHIO ILLUMINANTE OTTICA CONTROFLUSSO A 24LED - 4000K - 204 W PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
□	APPARECCHIO ILLUMINANTE OTTICA CONTROFLUSSO A 15LED - 4000K - 129 W PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO
□	APPARECCHIO ILLUMINANTE OTTICA A 6LED - 4000K - 53 W PER ILLUMINAZIONE DI RINFORZO

**ANAS Sp.A.** Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLAOTTO 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 TREBISACCE  
 Planimetria impianto Illuminazione di Rinforzo  
 Tav. 1 di 2  
**CONTRAENTE GENERALE:**  
**SIRJO S.C.p.A.**  
 Presidente:  
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea  
**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
 Dott. Ing. S. Lieto  
**salini impregio**  
 Consulenti:  
 STE - Progetto stradale ed idraulica  
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSULTING - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 GCS - Geotecnica  
 CINZIO - Gattare giurista  
 ECOPLANE - Ambientale  
 LAND - Architetto  
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti  
 Ing. F. GATTO - Ingegnere  
 TECO - Esperti  
 Il coordinatore per la sicurezza:  
 Ing. L.A. Gargiulo  
 Il responsabile del procedimento:  
 Ing. R. Laporta  
 Rep.: P/19-01  
 Codice Progetto: LO716CE1901  
 Codice Elaborato: T03IM11IMPLF15A  
 Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato  
 A 15.04.2019 Emissione Arch. G. Mattazzi Ing. M. Minunno Ing. A. Focarecci