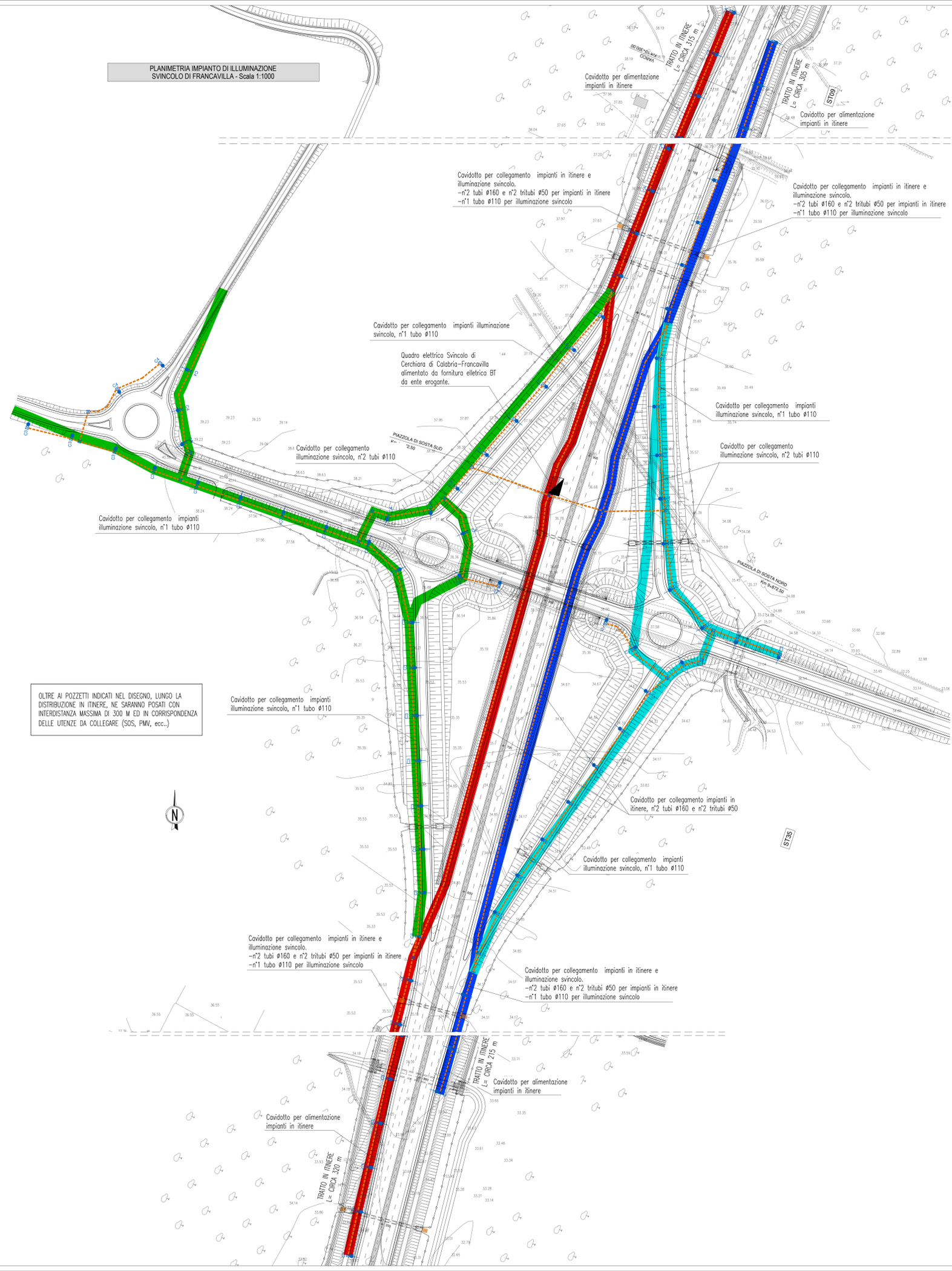
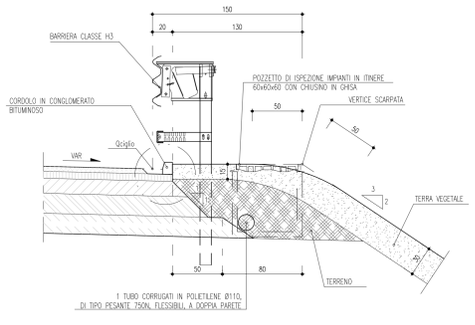


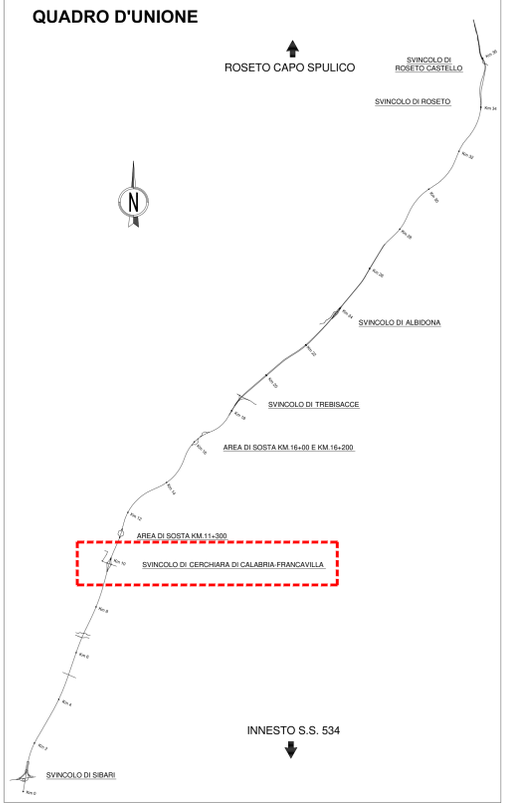
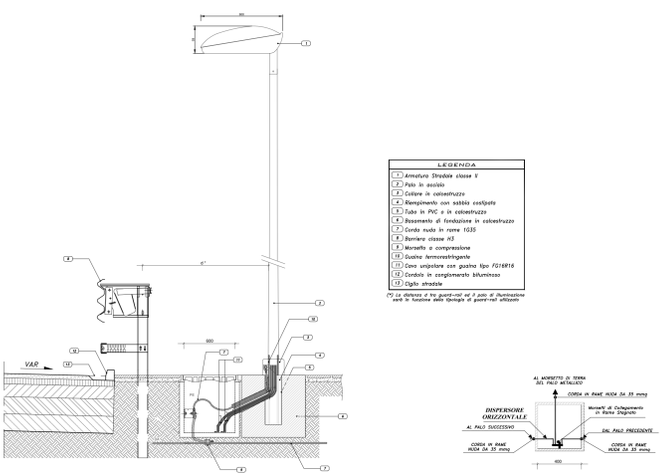
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE SVINCOLO DI FRANCAVILLA - Scala 1:1000



MARGINE IN RILEVATO SEZIONE SULLA RAMPA - Scala 1:25



PARTICOLARE POZZETTO DI ALLACCIO



LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO BT IN ARMADIO STRADALE CON POZZETTO DI DERIVAZIONE E SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO
- CORPO ILLUMINANTE TIPO LED 150 W SU PALO H 10m CON BLOCCO DI FONDAZIONE E POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 60x60x60cm
- CAVIDOTTO IN POLIETILENE CORRUGATO A COPPIA PARETE
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 60x60x60cm

TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE

CIRCUITO	CAVO TIPO	SEZIONE
Red	FG16R16	4x1x16
Blue	FG16R16	4x1x16
Green	FG16R16	4x1x16
Cyan	FG16R16	4x1x16

NOTA:
DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICI

ANAS S.p.A. Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGLOTTO 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
 SVINCOLO DI FRANCAVILLA
 Impianti di illuminazione
 Planimetria
CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
 Società di Progetto
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista:
 Dott. Ing. S. Lieto
salini impregio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 STACONSA/ISTECCO - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 GDS - Geotecnica
 CINZIO - Gallerie gironde
 ECOPLAN - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Interventi
 TECO - Esperti
 Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo
 Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Lugaresi
 Rep.: P/160
 Codice Progetto: L0716CEI901
 Codice Elaborato: T02IM07IMP001D
 Rev. Data Descrizione Resisto Verificato Approvato
 A 15.03.2017 Emissione Arch. F. Di Salvo Ing. M. Minunno Ing. A. Focarelli
 B 14.09.2018 Rapporto intermedio di verifica 1237M-FE-TI-RDVT7-BMP Arch. F. Di Salvo Ing. M. Minunno Ing. A. Focarelli
 C 15.04.2019 Revisione Arch. F. Di Salvo Ing. M. Minunno Ing. A. Focarelli
 D 08.09.2019 Emissione per validazione Ing. M. Maurelio Ing. M. Minunno Ing. A. Focarelli