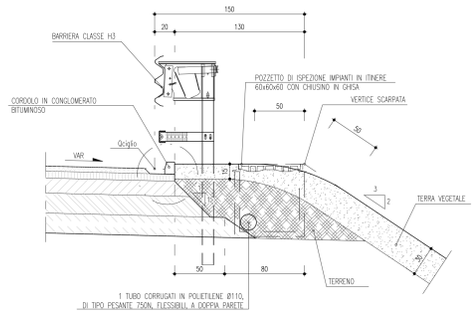
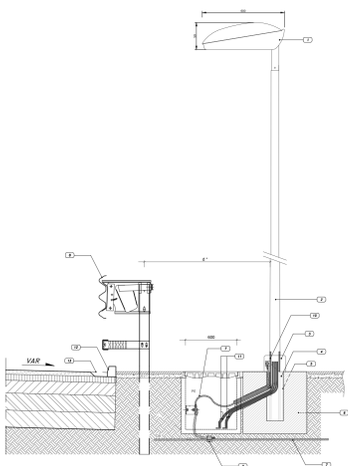


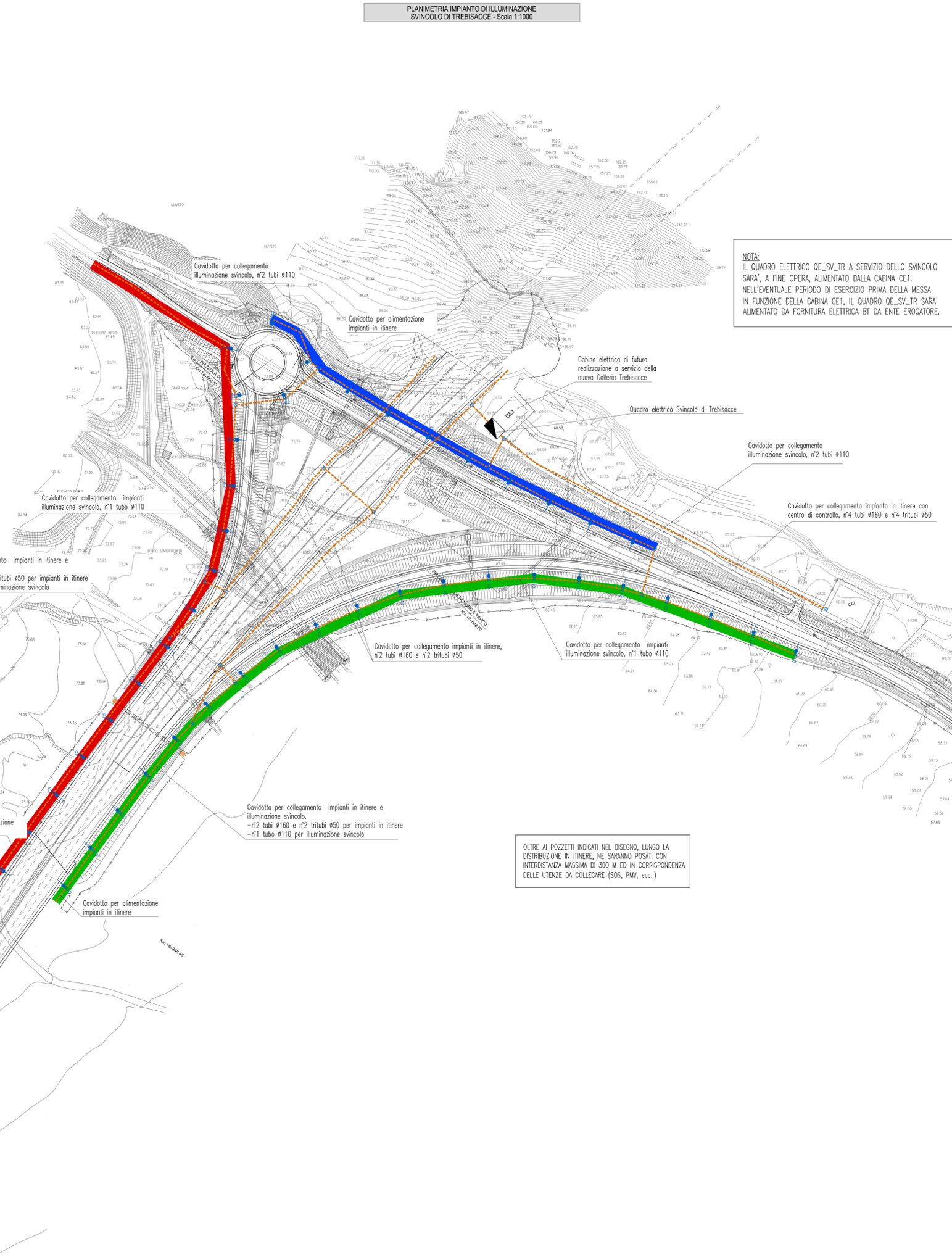
MARGINE IN RILEVATO
SEZIONE SULLA RAMPA - Scala 1:25



PARTICOLARE POZZETTO DI ALLACCIO

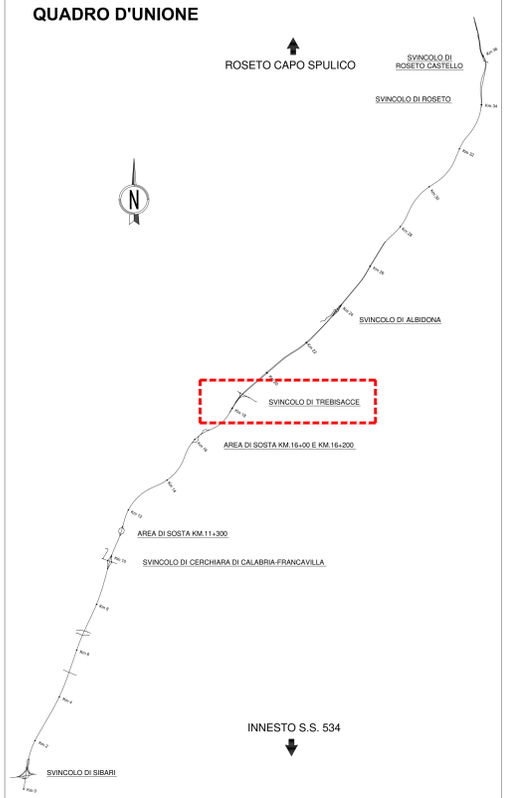


- LEGENDA**
- 1) Armatura di classe III
 - 2) PAVI IN ACCIAIO
 - 3) CORDONE IN CEMENTAZIONE
 - 4) PAVIMENTO CON SASSO COMPACTO
 - 5) TUBO IN PVC IN CEMENTAZIONE
 - 6) PAVIMENTO DI FANTAZIONE IN CEMENTAZIONE
 - 7) CORDONE IN RAMP. ALTEZZA DI 30 mm
 - 8) BARRIERA CLASSE H3
 - 9) PAVIMENTO COMPRESO
 - 10) SCALFO DEMONSTRATIVO
 - 11) CORDONE SOTTILE CON QUOTTE TIPO F216116
 - 12) CORDONE IN CEMENTAZIONE SOTTILE
 - 13) CORDONE SOTTILE



NOTA:
IL QUADRO ELETTRICO QE_SV_TR A SERVIZIO DELLO SVINCOLO SARA', A FINE OPERA, ALIMENTATO DALLA CABINA CET.
NELL'EVENTUALE PERIODO DI ESERCIZIO PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE DELLA CABINA CET, IL QUADRO QE_SV_TR SARA' ALIMENTATO DA FORNITURA ELETTRICA BT DA ENTE EROGATORE.

OLTRE AI POZZETTI INDICATI NEL DISEGNO, LUNGO LA DISTRIBUZIONE IN ITINERE, NE SARANNO POSATI CON INTERDISTANZA MASSIMA DI 300 M ED IN CORRISPONDENZA DELLE UTENZE DA COLLEGARE (SOS, PMW, ECC.)



- LEGENDA SIMBOLI**
- 1) QUADRO ELETTRICO BT IN ARMADIO STRADALE CON POZZETTO DI DERIVAZIONE E SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO
 - 2) CORPO ILLUMINANTE TIPO LED 150 W SU PALO H 10m CON BLOCCO DI FONDAZIONE E POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 60x60x60cm
 - 3) CAVIDOTTO IN POLIETILENE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
 - 4) POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 60x60x60cm

TABELLA CIRCUITI DORSALI DI ALIMENTAZIONE

CIRCUITO	CAVO TIPO	SEZIONE
1	FG16R16	4x1x16
2	FG16R16	4x1x16
3	FG16R16	4x1x16

NOTA:
DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICI

ANAS S.p.A.
Divisione 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 TREBISACCE
Impianti di illuminazione
Planimetria

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
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
ITALCONSALDIPROTECO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GEO - Geotecnica
CINQUE - Calore geotermico
ECONAR - Ambientale
LAND - Archeologia
PROTECHENGINEERING.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. Laguna

Rep.: P/161
Codice Progetto: L0716CEI901
Codice Elaborato: T02IM08IMP001D
Scala di rappresentazione: ---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.03.2017	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci
B	14.09.2018	Rapporto intermedio di verifica 237374-PE-TI-RV17-BMP	Arch. V. Annunzi	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci
C	15.04.2019	Revisione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci
D	08.09.2019	Emissione per validazione	Ing. M. Maurelio	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci