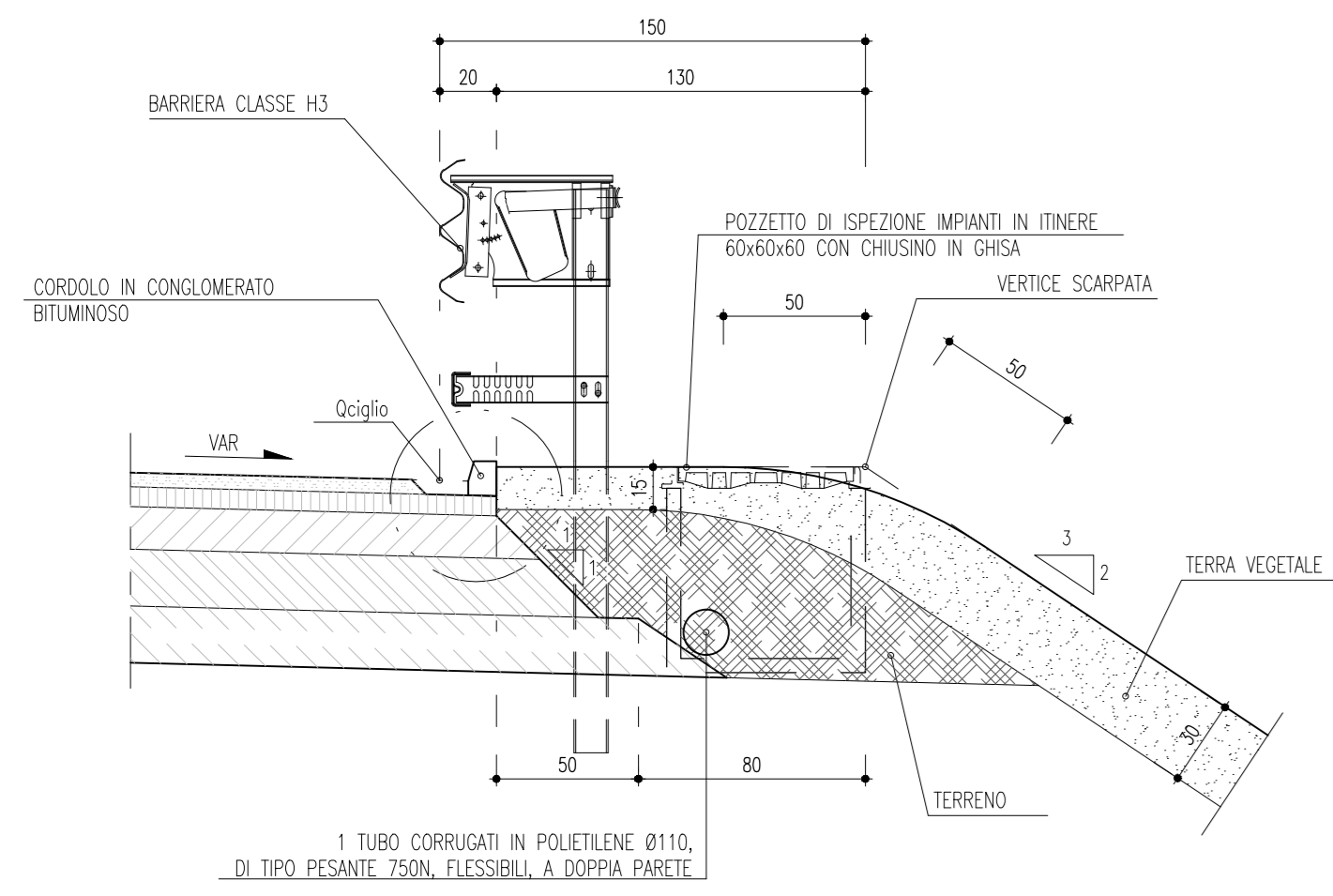
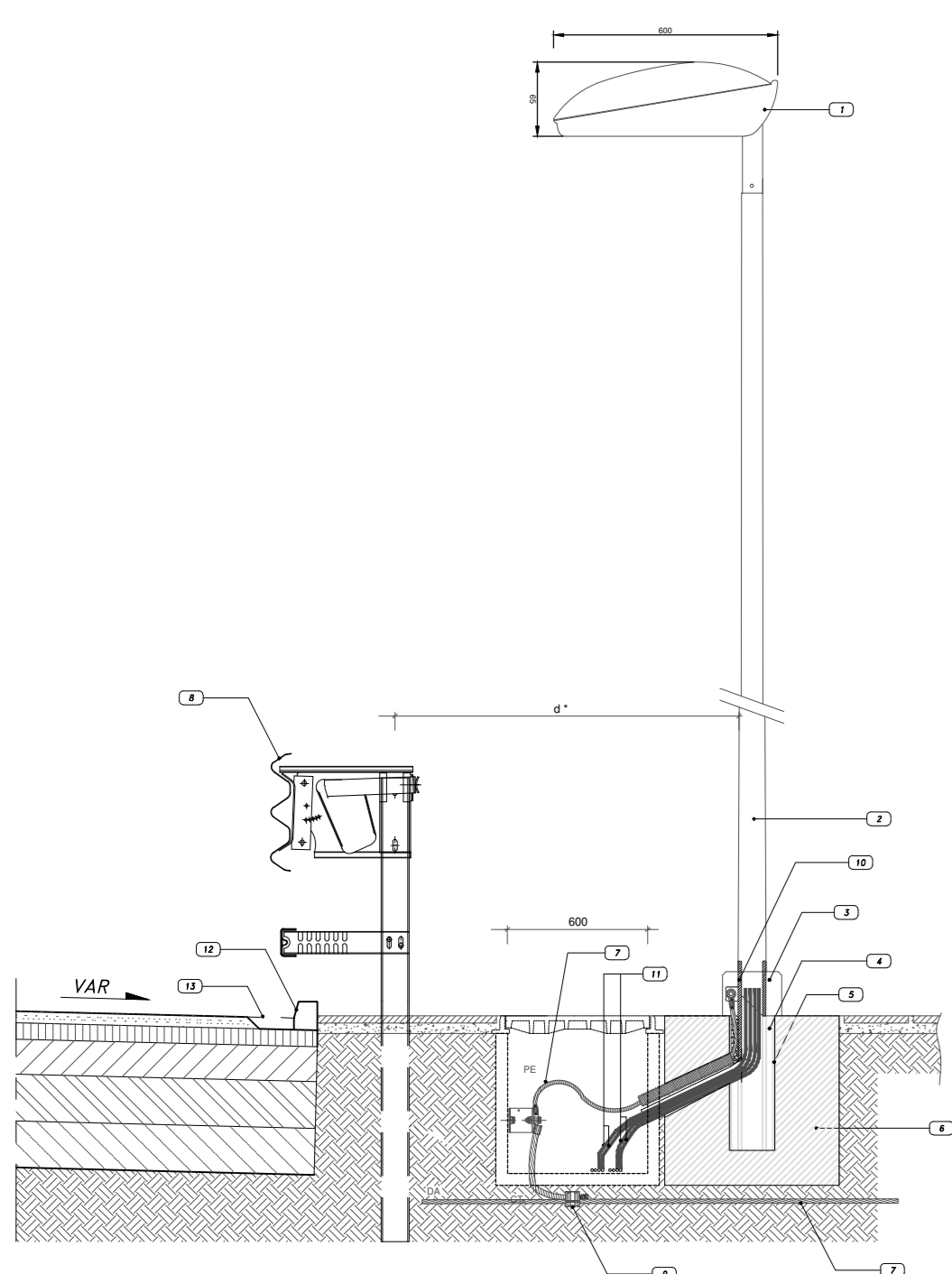


MARGINE IN RILEVATO
SEZIONE SULLA RAMPA - Scala 1:25

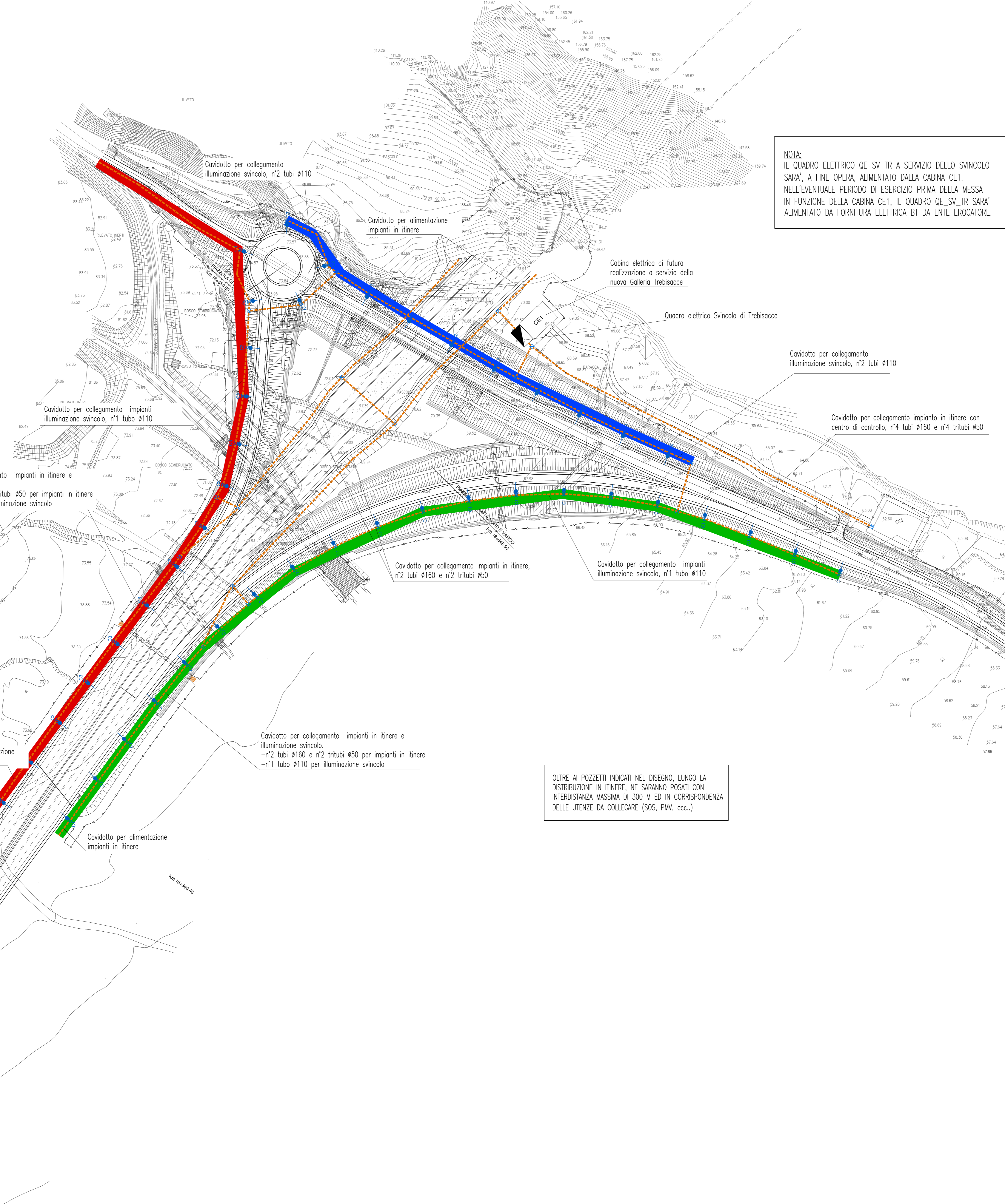
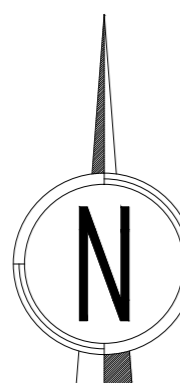


PARTICOLARE POZZETTO DI ALLACCIO



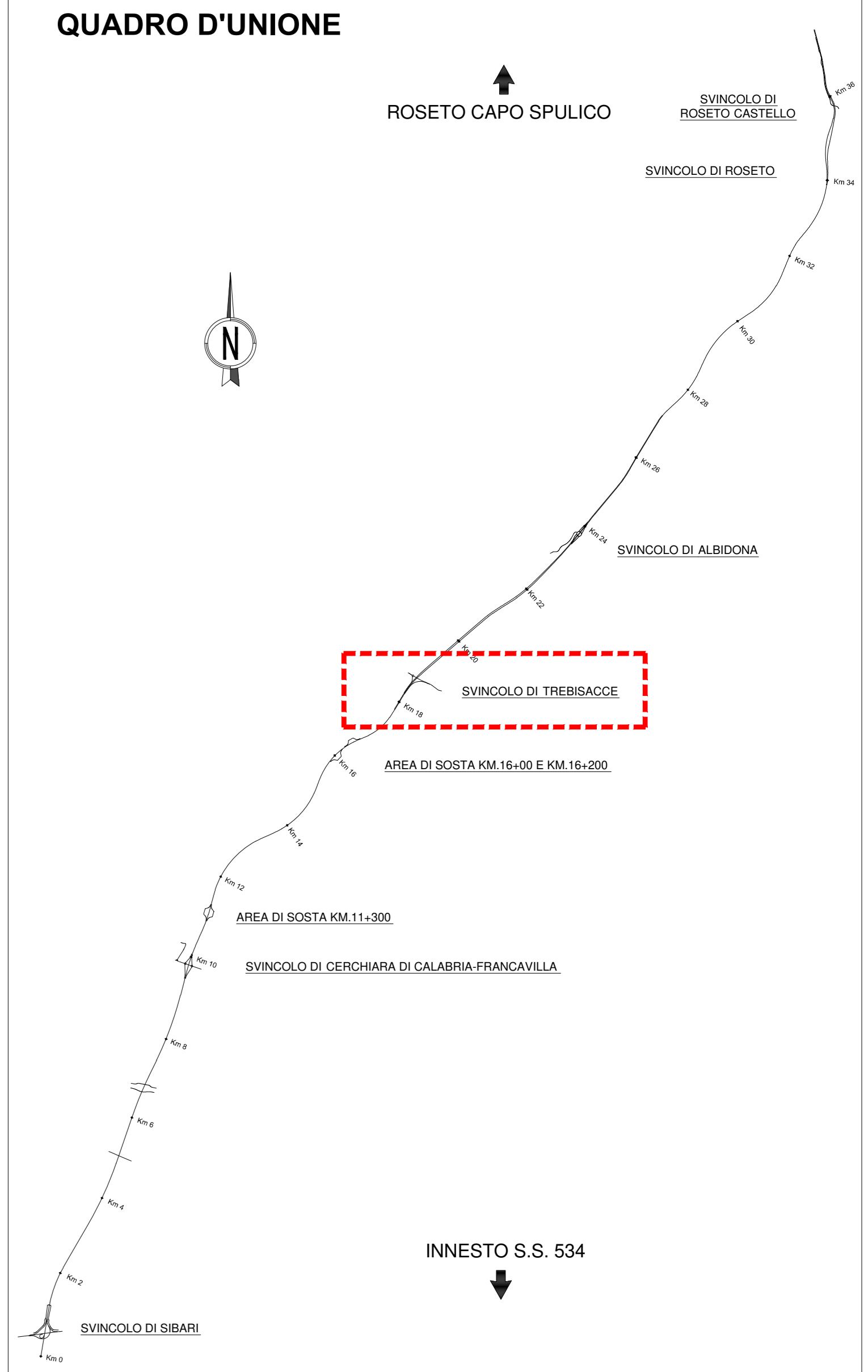
LEGENDA

- 1 Armatura di classe II
- 2 Pila in acciaio
- 3 Cune di calcestruzzo
- 4 Rasoio con sabbia compatta
- 5 Telo in PVC in calcestruzzo
- 6 Rasoio di finitura in calcestruzzo
- 7 Cune in calcestruzzo
- 8 Barre di classe III
- 9 Pila in acciaio
- 10 Cune di calcestruzzo
- 11 Cune di calcestruzzo
- 12 Cune di calcestruzzo
- 13 Cune di calcestruzzo
- 14 Cune di calcestruzzo
- 15 Cune di calcestruzzo
- 16 Cune di calcestruzzo
- 17 Cune di calcestruzzo
- 18 Cune di calcestruzzo
- 19 Cune di calcestruzzo
- 20 Cune di calcestruzzo



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, PMV, ECC.)



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 DOPPIA PARETE
- 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:
SIRJO S.C.p.A.
Società di Progetto
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

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

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOL - Opere in sotterraneo
ITALCONSALDIPROTECO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GEO - Geotecnica
CINQUE - Calibri geotecnici
ECONAR - Antenne
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
Scala di rappresentazione: 1:1000

Codice Progetto: L O 7 1 6 C E I 9 0 1
Codice Elaborato: T O 2 I M 0 8 I M P P P 0 1 D

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 123746-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