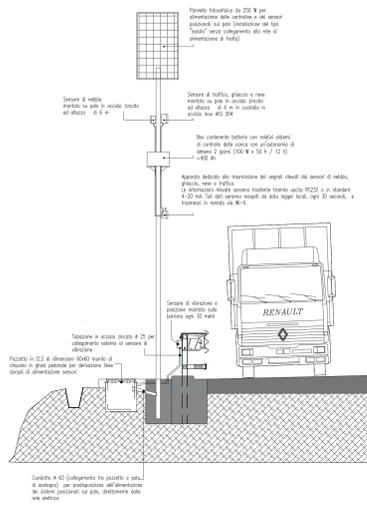
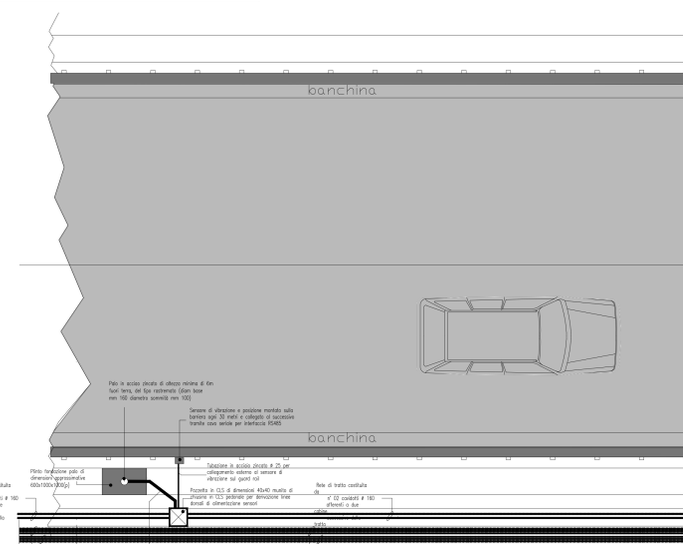


SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEI VARI APPARATI/POSA IN OPERA TUBAZIONI - Scala 1:500

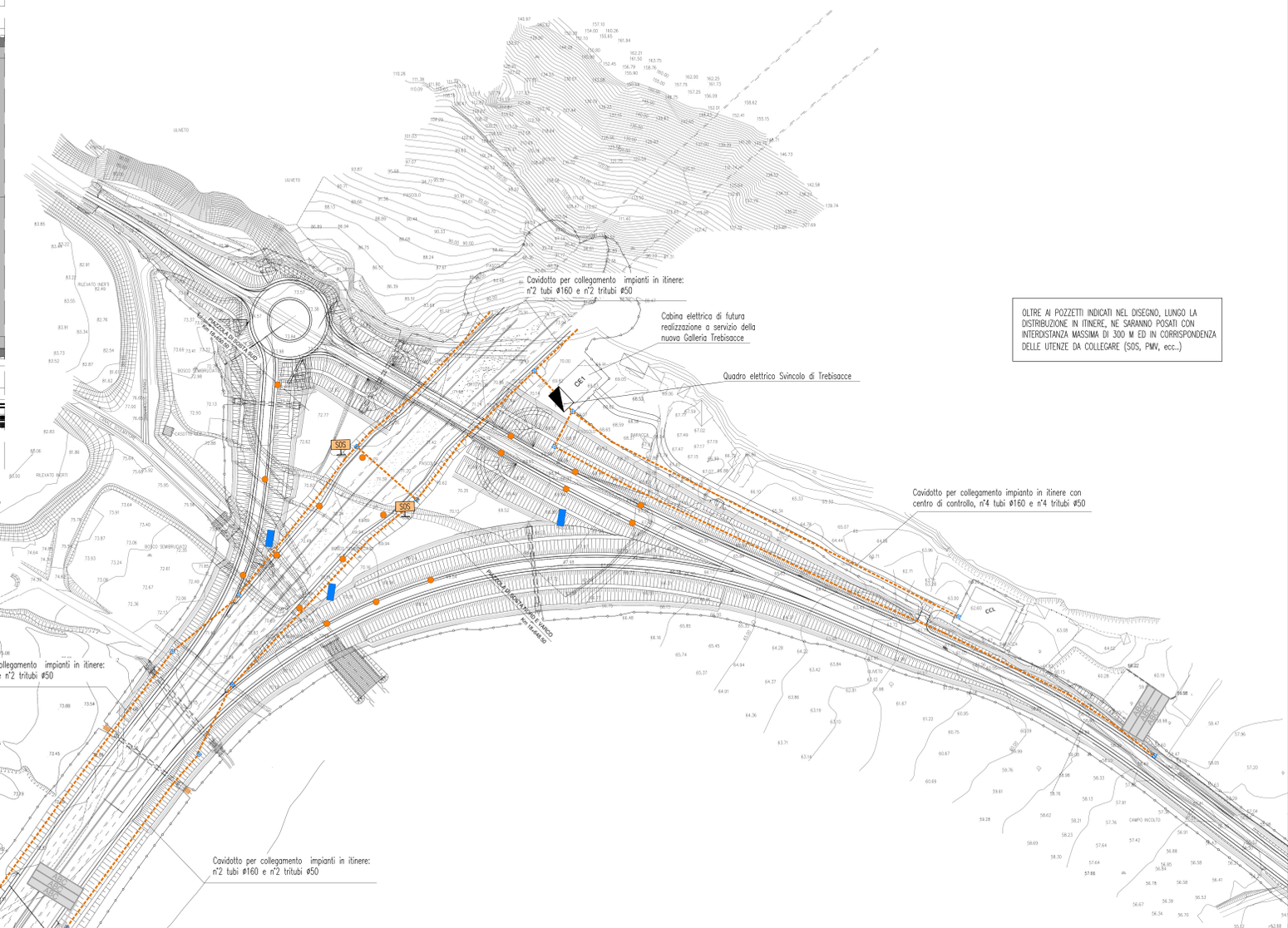


SENSORE INTEGRATO NEBBIA NEVE TRAFFICO
 SENSORE DI TRAFFICO
 SENSORE DI VIBRAZIONE
 SENSORE DI NEBBIA
 SENSORE DI NEVE



Schema di collegamento dei vari apparati/posa in opera tubazioni - Scala 1:500

PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI SVINCOLO DI TREBISACCE - Scala 1:1000

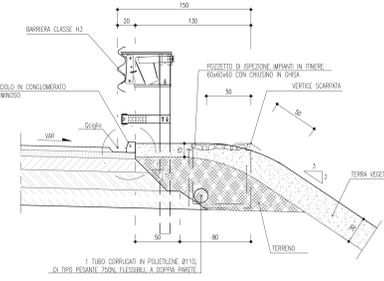


OLTRE AI PROZETTI INDICATI NEL DISEGNO, LUNGO LA DISTRIBUZIONE IN ITINERE, NE SARANNO POSATI CON INTERDISTANZA MASSIMA DI 300 M ED IN CORRESPONDENZA DELLE UTENZE DA COLLEGARE (SOS, PWM, ecc.)

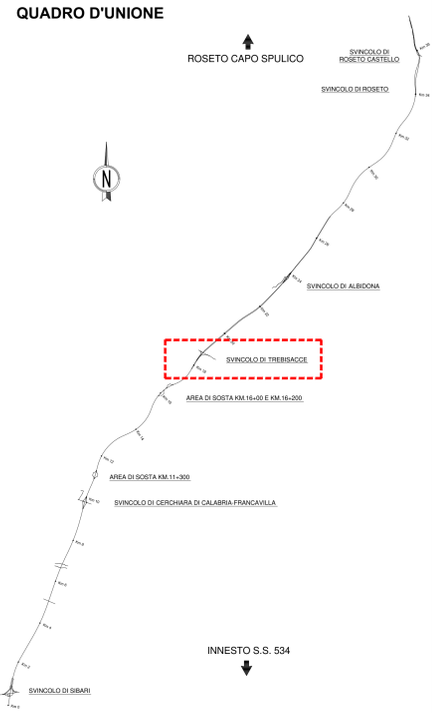
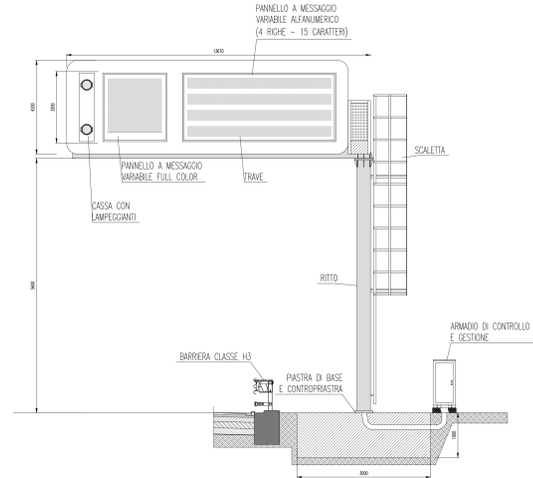
COMUNE DI TREBISACCE



MARGINE IN RILEVATO SEZIONE SULLA RAMPA - Scala 1:25



PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO (ALFANUMERICO 4X15 + FULL COLOR + LAMPEGGIANTI + PORTALE)



LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO BT IN ARMADIO STRADALE CON PROZETTO DI DERIVAZIONE E SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO
- PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO SU PORTALE (ALFANUMERICO 4x15 + FULL COLOR + LAMPEGGIANTI+PORTALE)
- DISPOSITIVO DISTRIBUITO PER IL MONITORAGGIO DELLO SVINCOLO, INSTALLAZIONE SU GUARD-RAIL
- GATEWAY DI CONNESSIONE DISPOSITIVI DISTRIBUITI PER IL MONITORAGGIO DELLA TRATTA
- CAVIDOTTO IN POLIETILENE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
- PROZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 60x60x60cm
- POSTAZIONE SOS IN PIAZZOLA DI SOSTA CONNESSA ALLA RETE WAN

NOTA: DOCUMENTO VALIDO AI SOI FINI IMPIANTISTICI

ANAS S.p.A.
 Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 306 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 speciali
 Planimetria e dettagli
CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.c.p.a.
 Presidente: Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista: Dott. Ing. S. Lioia
 Consulenti: STE - Progetto stradale ed idraulica; RACCOLTO - Opere in interferenza; FRACCOLLO - SOTTILI - Costruzioni; GEODATA - Geologia e Spingologia; GSI - Geomatica; CENSIGEO - Galleria gallerie; ESCOPLAN - Ambiente; SARO - Archeologia; PROMOTECINGENIERIA - Sicurezza ed Impianti; Ing. F. GATTO - Interferenze; TECO - Impianti
 Il coordinatore per la sicurezza: Ing. L.A. Gargiulo
 Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. R. Laporta
 Rep.: P/161
 Codice Progetto: L0716CE1901 T02IM08IMP03D
 Tabella: Revisione Verificato Approvato
 A 15.03.2012 Emisione Arch. F. Di Salvo Ing. M. Minunno Ing. A. Fioravanti
 B 14.09.2018 Rapporto intermedio di verifica 1237/A PE-T3-RV17-IMP Arch. V. Antonelli Ing. M. Minunno Ing. A. Fioravanti
 C 15.04.2019 Revisione Arch. F. Di Salvo Ing. M. Minunno Ing. A. Fioravanti
 D 08.09.2019 Emisione per pubblicazione Ing. M. Minunno Ing. M. Minunno Ing. A. Fioravanti