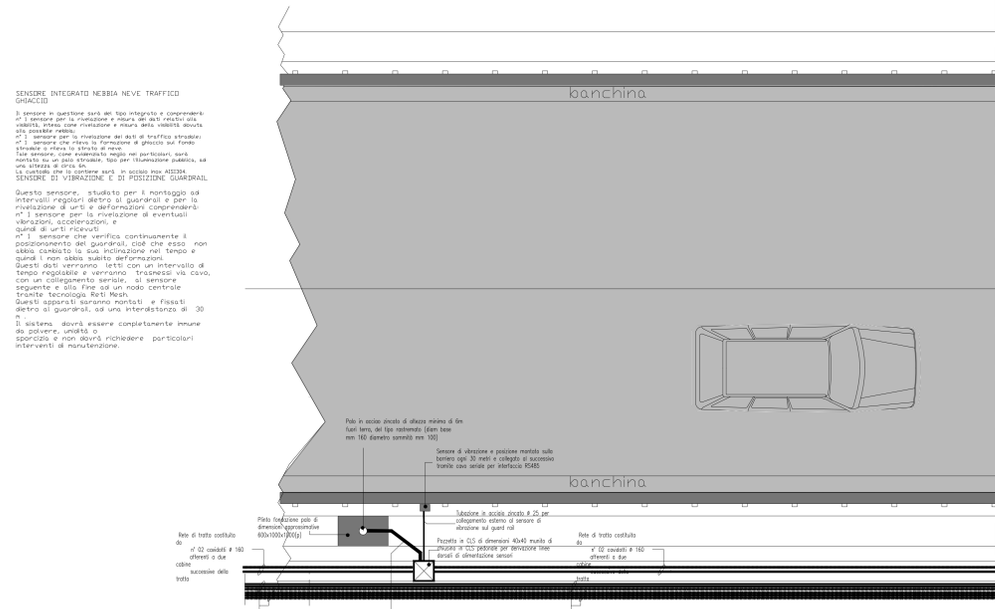
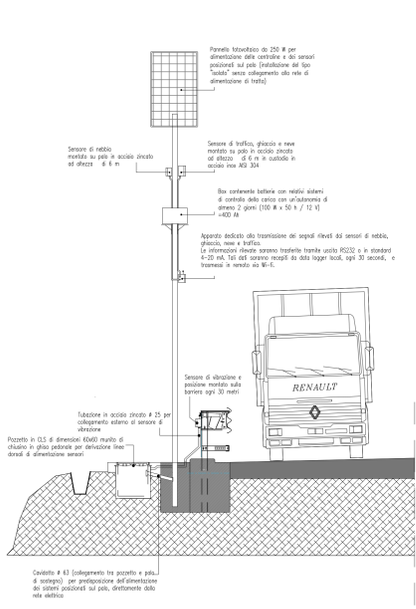


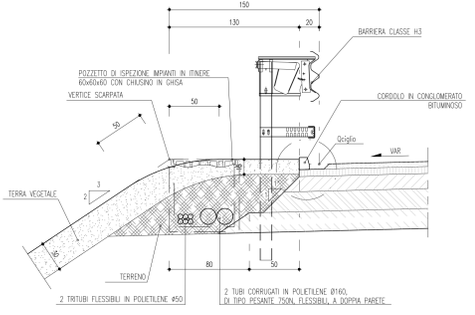
LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO SU PORTALE (ALFANUMERICO 4x15 + FULL COLOR + LAMPEGGIANTI+PORTALE)
	POSTAZIONE SOS IN PIAZZOLA DI SOSTA CONNESSA ALLA RETE WAN
	DISPOSITIVO ISOLATO PER IL MONITORAGGIO DELLA TRATTA CON MODULO FOTOVOLTAICO, INSTALLAZIONE SU GUARD-RAIL
	DISPOSITIVO DISTRIBUITO PER IL MONITORAGGIO DELLA TRATTA, INSTALLAZIONE SU GUARD-RAIL
	GATEWAY DI CONNESSIONE DISPOSITIVI DISTRIBUITI PER IL MONITORAGGIO DELLA TRATTA
	SWITCH WAN
	STAZIONE METEO INSTALLAZIONE SU PORTALE DEL PMW

SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEI VARI APPARATI/POSA IN OPERA TUBAZIONI - Scala 1:50



MARGINE IN RILEVATO SEZIONE CORRENTE - Scala 1:25



ANAS S.p.A. Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 105 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO
 IMPIANTI TECNOLOGICI GENERALI
 OPERE ALL'APERTO
 Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - Tavola 15 di 18
CONTRAENTE GENERALE: SIRJO S.C.p.A.
 Presidente: Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE: ASTALDI, salini impregio
 Il progettista: Dott. Ing. S. Lieto
 Consulenti: STE - Progetto stradale ed idraulica, ROCKSOLI - Opere in sotterraneo, STACONSA/ISTETECO - Strutture, GEODATA - Geologia e idrogeologia, GDS - Geotecnica, CINZIO - Calore geotermico, ECOPLANE - Ambiente, LAND - Archeologia, PROMETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti, Ing. F.GATTO - Infrastrutture, TECO - Esplosivi
 Il coordinatore per la sicurezza: Ing. L.A. Gargiulo
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. E. Lupatolo
 Rep.: P/20
 Codice Progetto: LO716CE1901
 Codice Elaborato: T00IM00IMPL15B
 Rev. Data Descrizione Reviso Verificato Approvato
 A 15.04.2019 Emissione Arch. F. Di Salvo Ing. M. Minunno Ing. A. Focarecci
 B 08.09.2019 Emissione per validazione Ing. M. Minunno Ing. M. Minunno Ing. A. Focarecci