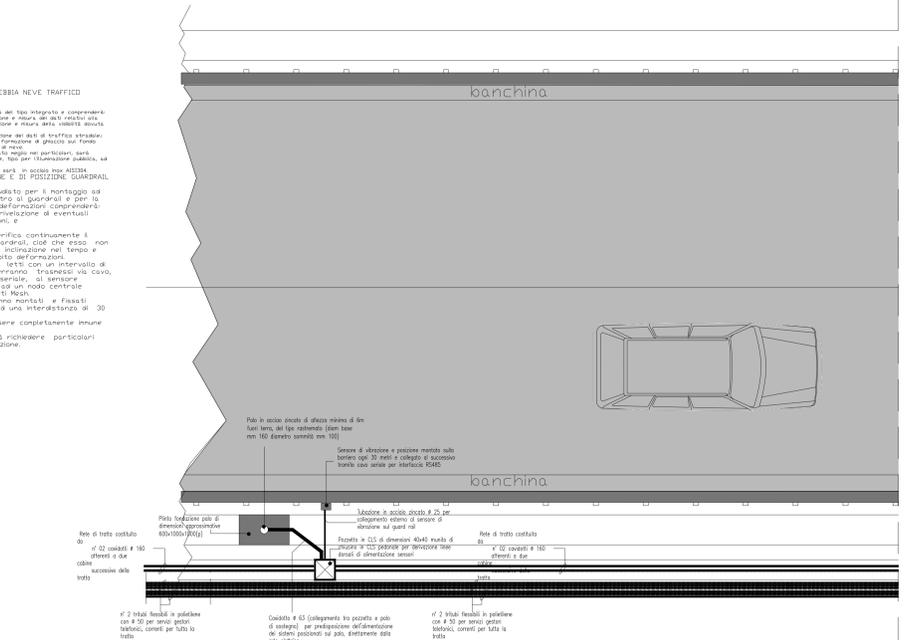


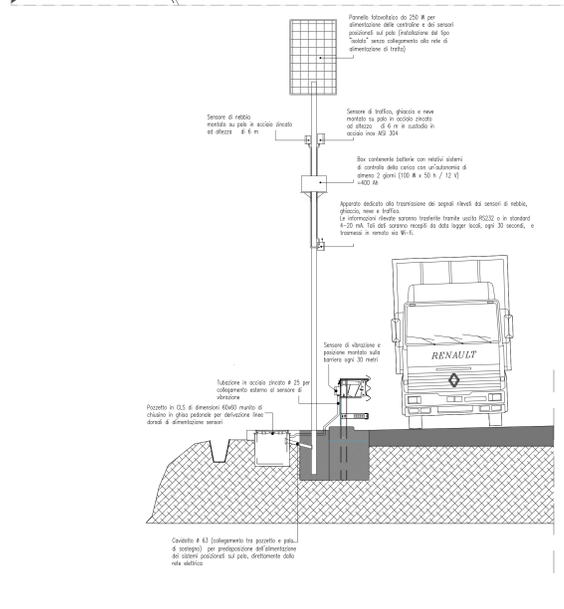
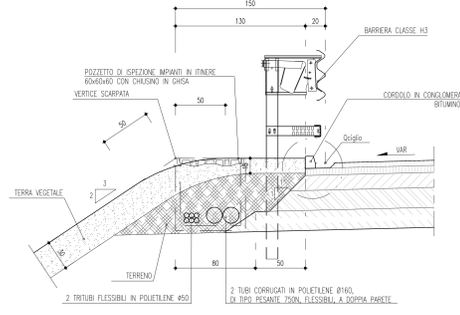
LEGENDA SIMBOLI

	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° MEGLIOTTO 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 GENERALI

OPERE ALL'APERTO
 Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - Tavola 13 di 18

CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Dott. Ing. S. Lieto

salini Impregilo

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 STACONSA/ISTECCO - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 GDS - Geotecnica
 CINQUE - Calore geotermico
 ECOPLAN - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Intervento
 TECO - Esperti

Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. E. Laguna

Rep.: P/19-01
 Codice Progetto: LO716CE1901
 Codice Elaborato: T00IM00IMPL13B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. V. Antonelli	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci
B	08.09.2019		Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci	