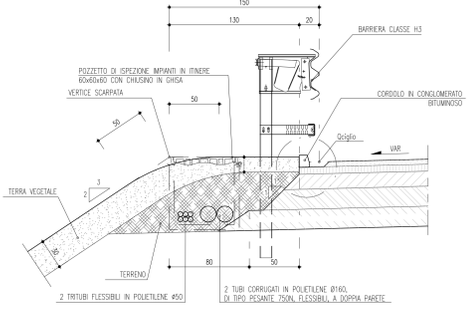
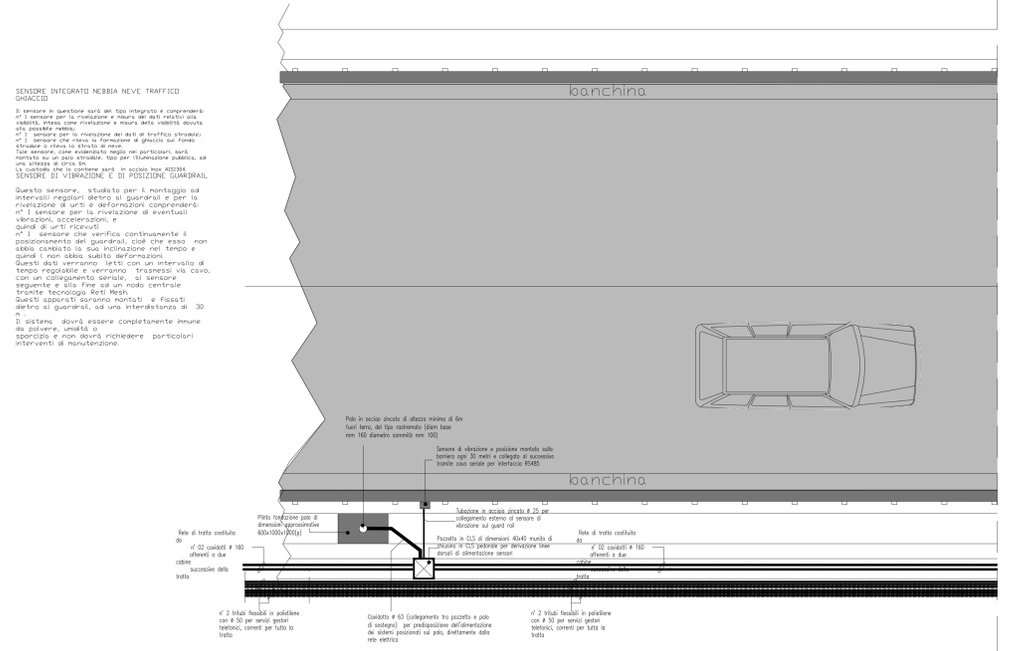
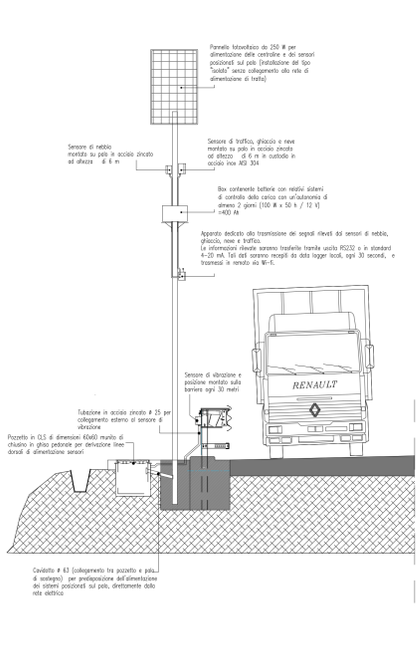


LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO SU PORTALE (ALFANUMERICO 4x15 + FULL COLOR + LAMPEGGIANTE-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
	WAN SWITCH WAN
	STAZIONE METEO INSTALLAZIONE SU PORTALE DEL PMV

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

MARGINE IN RILEVATO SEZIONE CORRENTE - Scala 1:25



NOTA: DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICI

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 DOCUMENTI GENERALI
 OPERE A CIELO APERTO
 Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 5 di 11
CONTRAENTE GENERALE: Società di Progetto
SIRJO S.C.p.A.
 Presidente: Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE:
 ASTALDI
 Dott. Ing. S. Lieto
Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 STACONSA/ISTOTEC - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 GDS - Geotecnica
 CINZIO - Calore geotermico
 ECOMARE - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMETECH/ENGINEERING.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. Lupatini
 Rep.: P/14
 Codice Progetto: L0716CE1901
 Codice Elaborato: T00IM00IMPLO5D
 Scala di rappresentazione: 1:25000

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 2377A-FE-T1-RV17-BNP	Arch. V. Anselmi	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. Mauriello	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focaracci