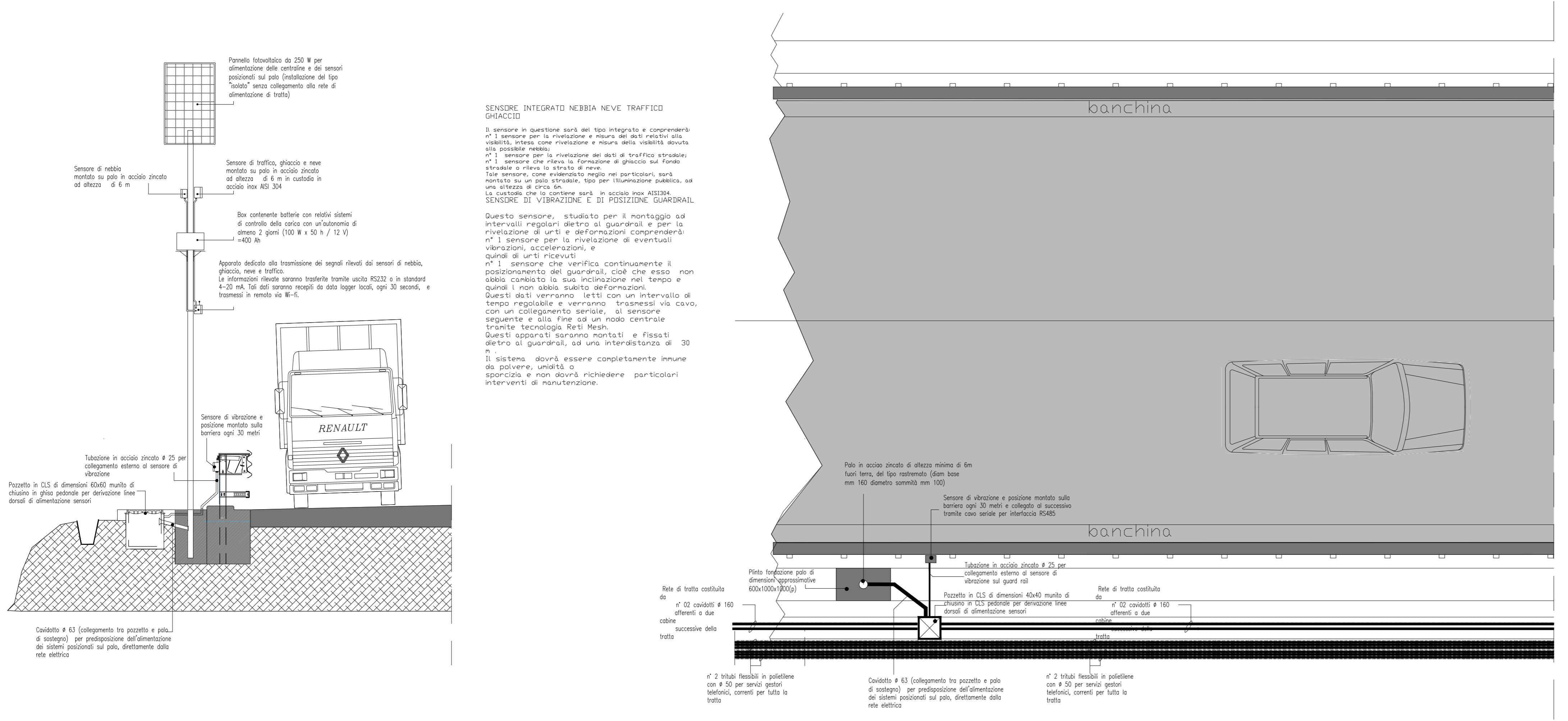


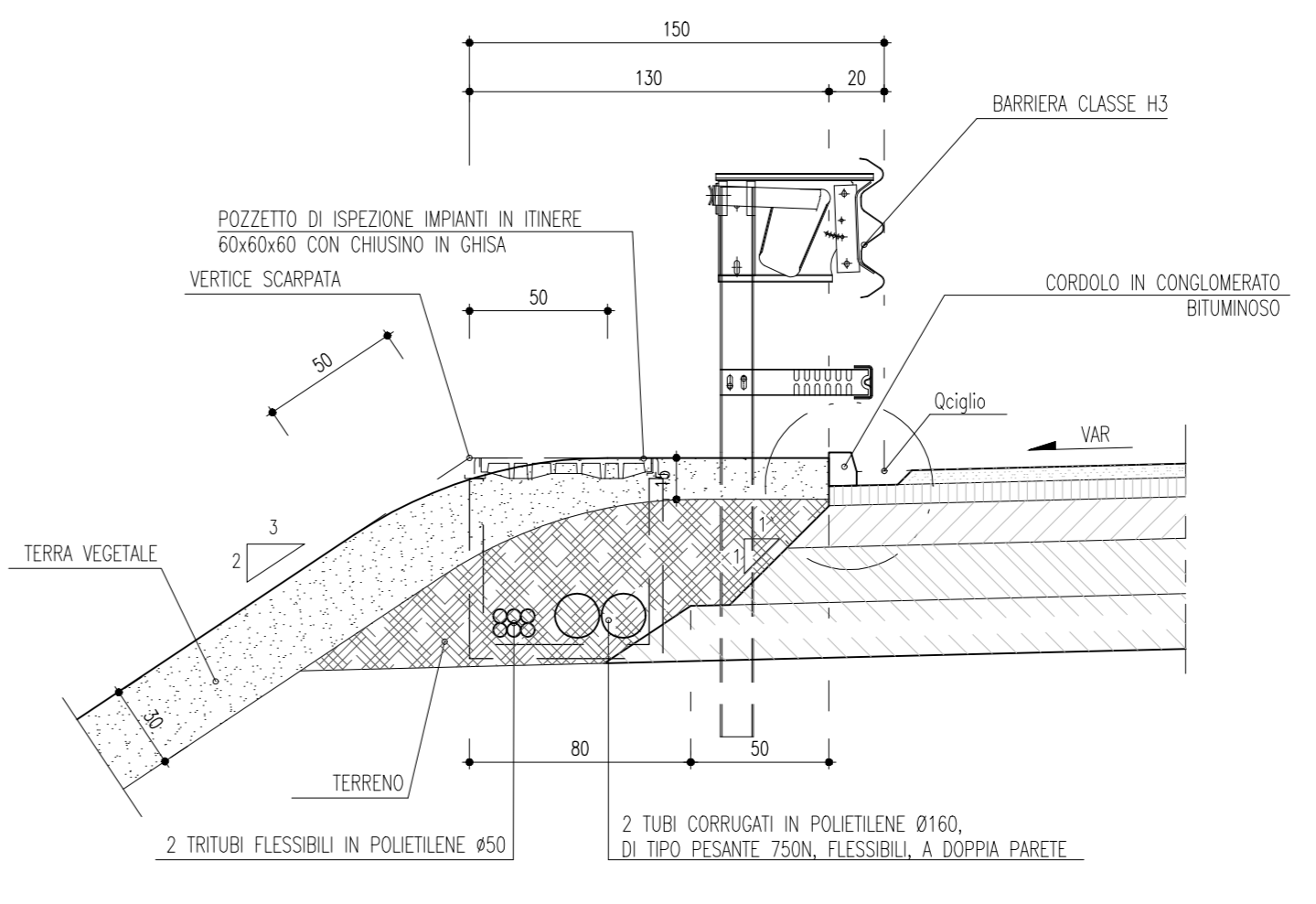
LEGENDA SIMBOLI

	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 MONITAGGIO DELLA TRATTA
	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



ANAS SpA. Direzione 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 DOCUMENTI GENERALI
 OPERE A CIELO APERTO
 Planimetria generale con distribuzione degli impianti speciali - tavola 6 di 11
CONTRAENTE GENERALE: Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
 Presidente: Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista: Dott. Ing. S. Lieto
Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 STACONSA/ISTETECO - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 GDS - Geotecnica
 CINQUE - Calibri geotecni
 ECOPLAN - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Interferenze
 TECO - Esplosivi
Il coordinatore per la sicurezza: Ing. L.A. Gargiulo
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. E. Lupatini
 Rep.: P/15
 Codice Progetto: L0716CEI901
 Codice Elaborato: T00IM00IMPPL06D
 Rev. Data Descrizione Resisto 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 23373A-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. Maurelio Ing. M. Minunno Ing. A. Focaracci