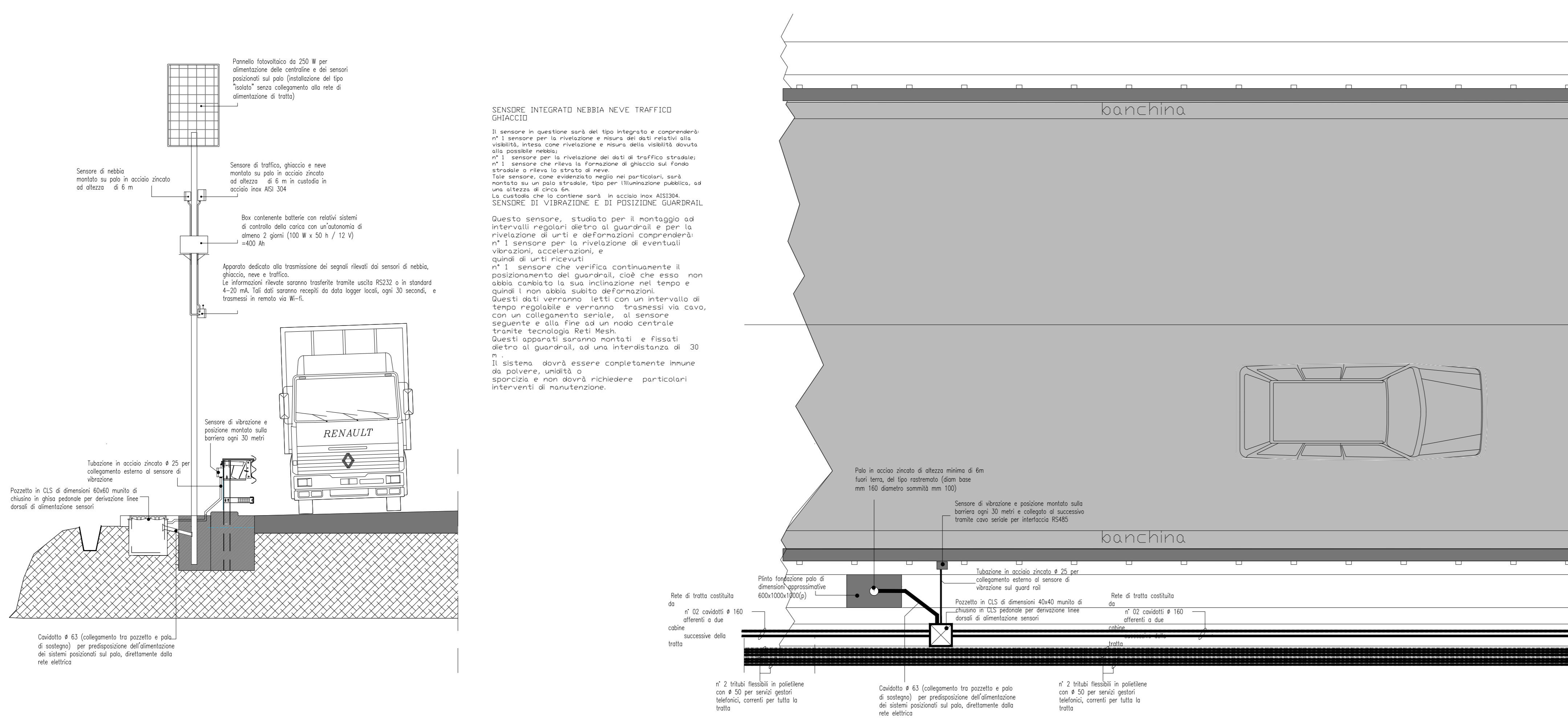


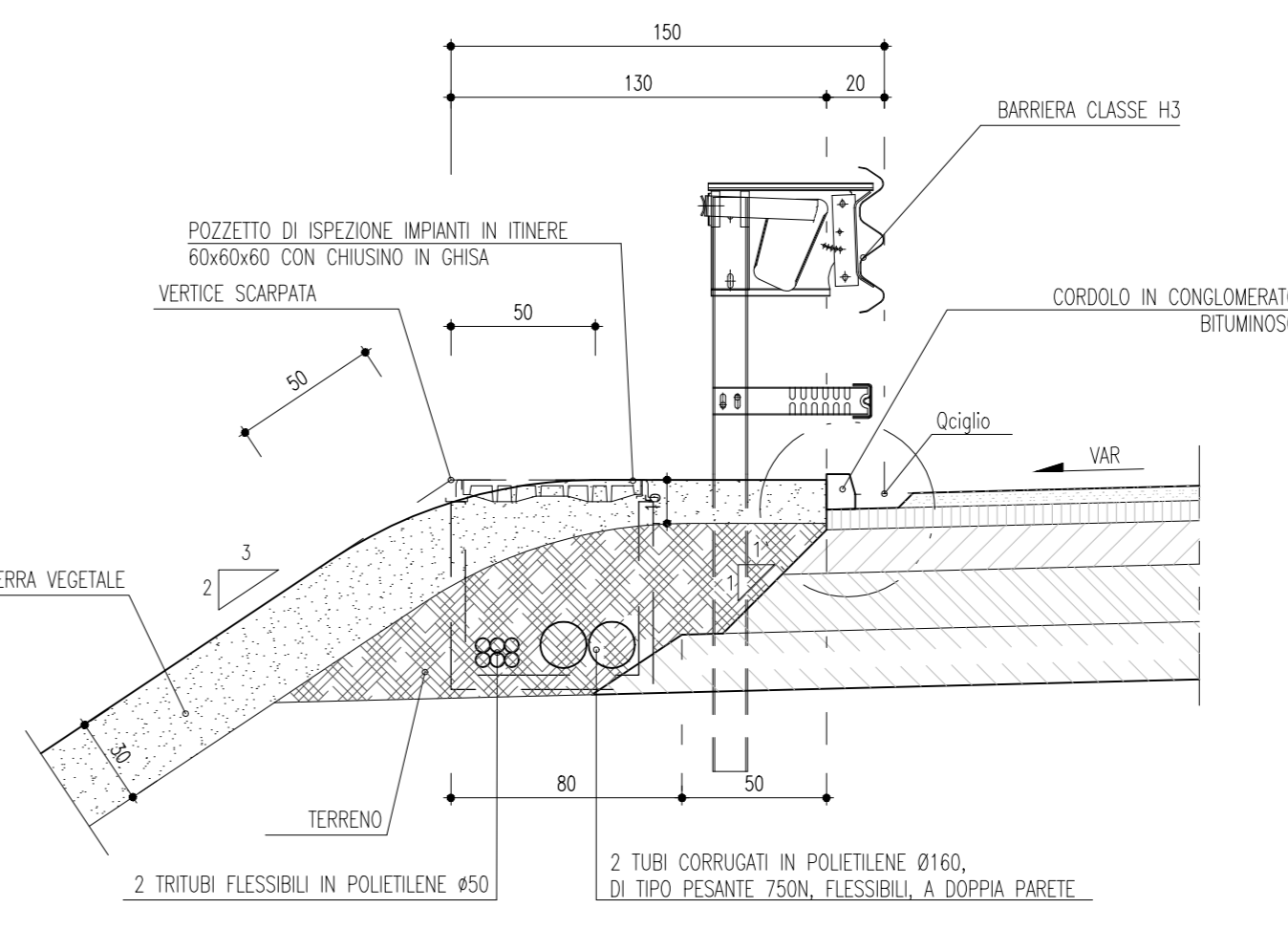
LEGENDA SIMBOLI

	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 17 di 18
CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
 Presidente: Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista: Dott. Ing. S. Lieto
salini impregio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 STACONSA/DISTECO - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 GDS - Geotecnica
 CINZIO - Calore geotermico
 ECOPLANE - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMETEC/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. Laguarda
 Rep.: P/20
 Codice Progetto: LO716CE1901
 Codice Elaborato: T00IM00IMPPL17B
 Scala di rappresentazione: 1:2000

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci
B	08.09.2019	Emissione per variazione	Ing. M. Paganella	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci