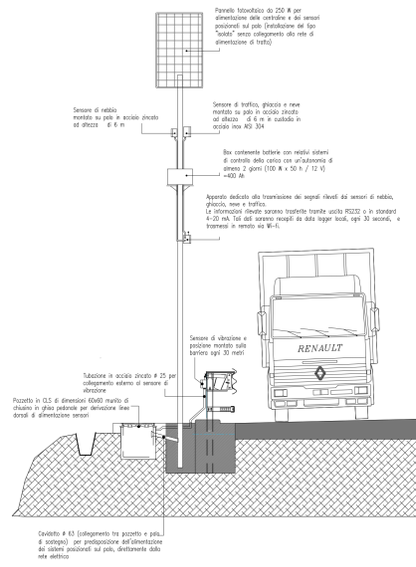
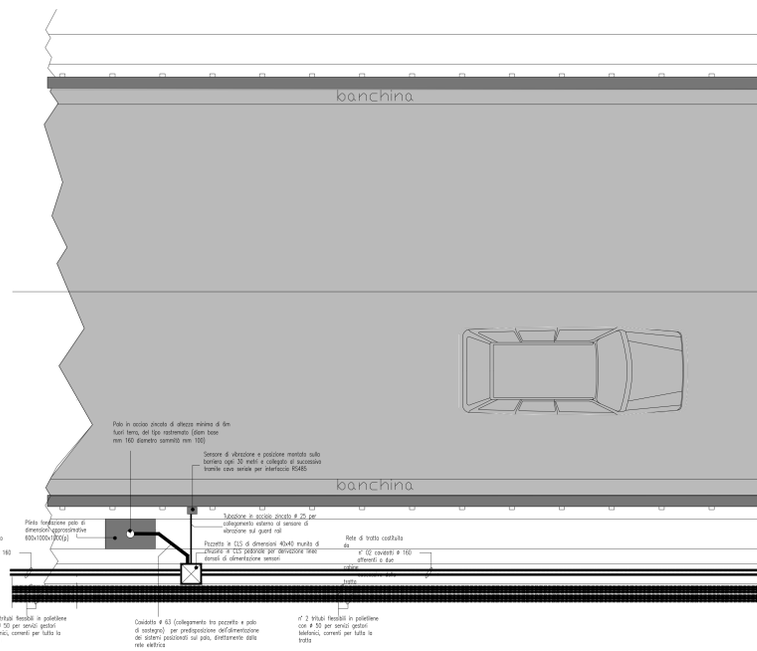


LEGENDA SIMBOLI	
	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE
	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO SU PORTALE (ALFANUMERICO 4x15 + FULL COLOR + LAMPEGGIANTI+PORTALE)
	POSTAZIONE SOS IN PIAZZOLA DI SOSTA CONNESSA ALLA RETE WAN
	DISPOSITIVO ISOLATO PER IL MONITORAGGIO DELLA TRATTA CON MODULO FOTOVOLTAICO, 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 PMV

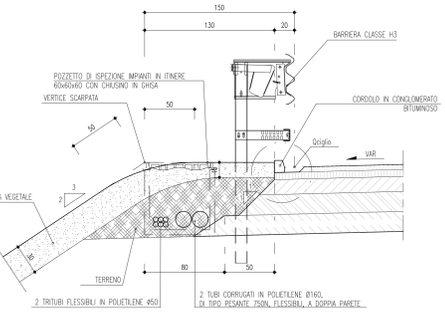
SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEI VARI APPARATI/POSA IN OPERA TUBAZIONI - Scala 1:50



**SENSORE INTEGRATO NEBBIA/NEVE/TRAFFICO (SHARCEID)**  
 Il sensore in questione sarà del tipo integrato e comprenderà:  
 n° 1 sensore per la rilevazione e misura della visibilità (velocità, angolo di riflessione e misura della visibilità durante una pioggia intensa).  
 n° 1 sensore per la rilevazione del tipo di traffico stradale (segnalazione che indica la direzione di traffico nel tempo).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della pioggia (segnalazione che indica la direzione di pioggia nel tempo).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della neve (segnalazione che indica la direzione di neve nel tempo).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura ambiente).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura del suolo).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura dell'aria).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura dell'acqua).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura del ghiaccio).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura del vento).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione solare).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione infrarossa).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione ultravioletta).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione gamma).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione X).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione radio).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione cosmica).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione gravitazionale).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione magnetica).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione elettrica).  
 n° 1 sensore per la rilevazione della temperatura (segnalazione che indica la temperatura della radiazione magnetica).



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 16 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/ISTETEC - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 GDS - Geotecnica  
 CINZIO - Calore geotermico  
 ECOPLANE - Ambientale  
 LAND - Archeologia  
 PROHETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
 Ing. F. GATTO - Interferenze  
 TECO - Esperti  
 Il coordinatore per la sicurezza: Ing. L.A. Gargiulo  
 Il responsabile del procedimento: Ing. E. Lupatino  
 Rep.: P/20  
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C E I 9 0 1  
 Codice Elaborato: T 0 0 I M 0 0 I M P P L I 6 B  
 Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato  
 A 15.04.2019 Emissione Arch. F. Di Salvo Ing. M. Minunno Ing. A. Focaracci  
 B 08.09.2019 Emissione per validazione Ing. M. Maresello Ing. M. Minunno Ing. A. Focaracci