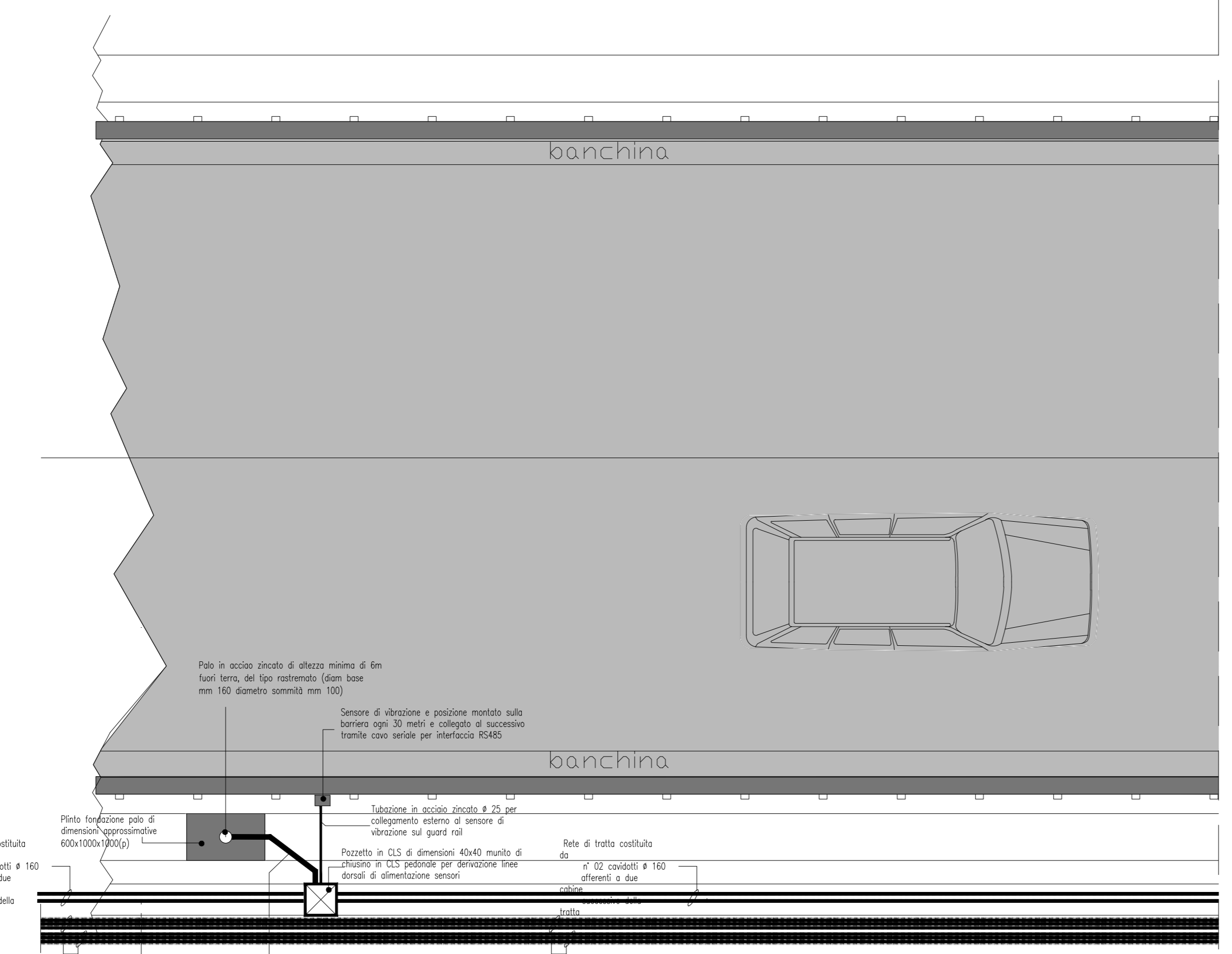


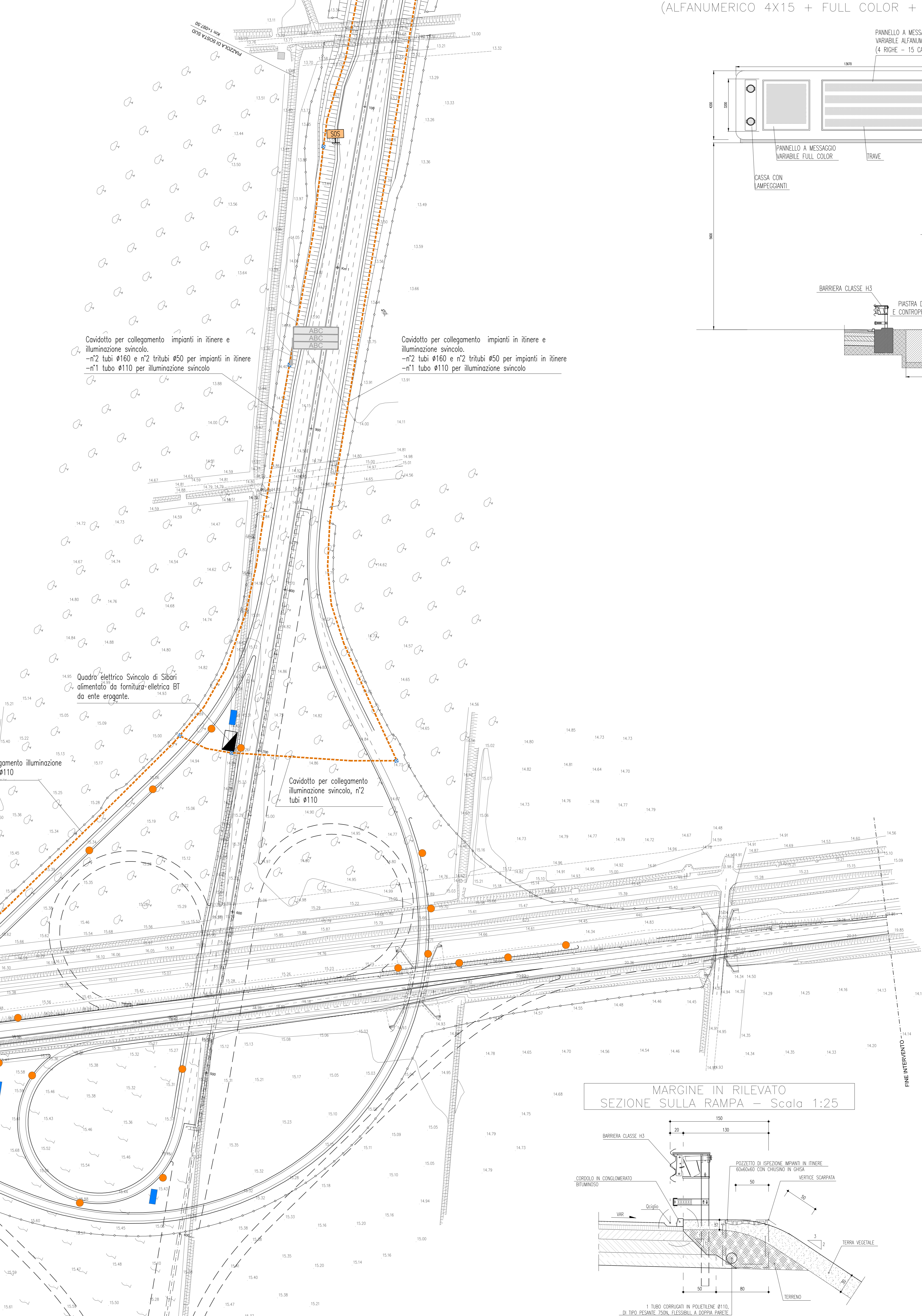
SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEI VARI APPARATI/POSA IN OPERA TUBAZIONI - Scala 1:50

**SENSORE INTEGRATO NEBBIA NEVE TRAFFICO (SMACCO)**

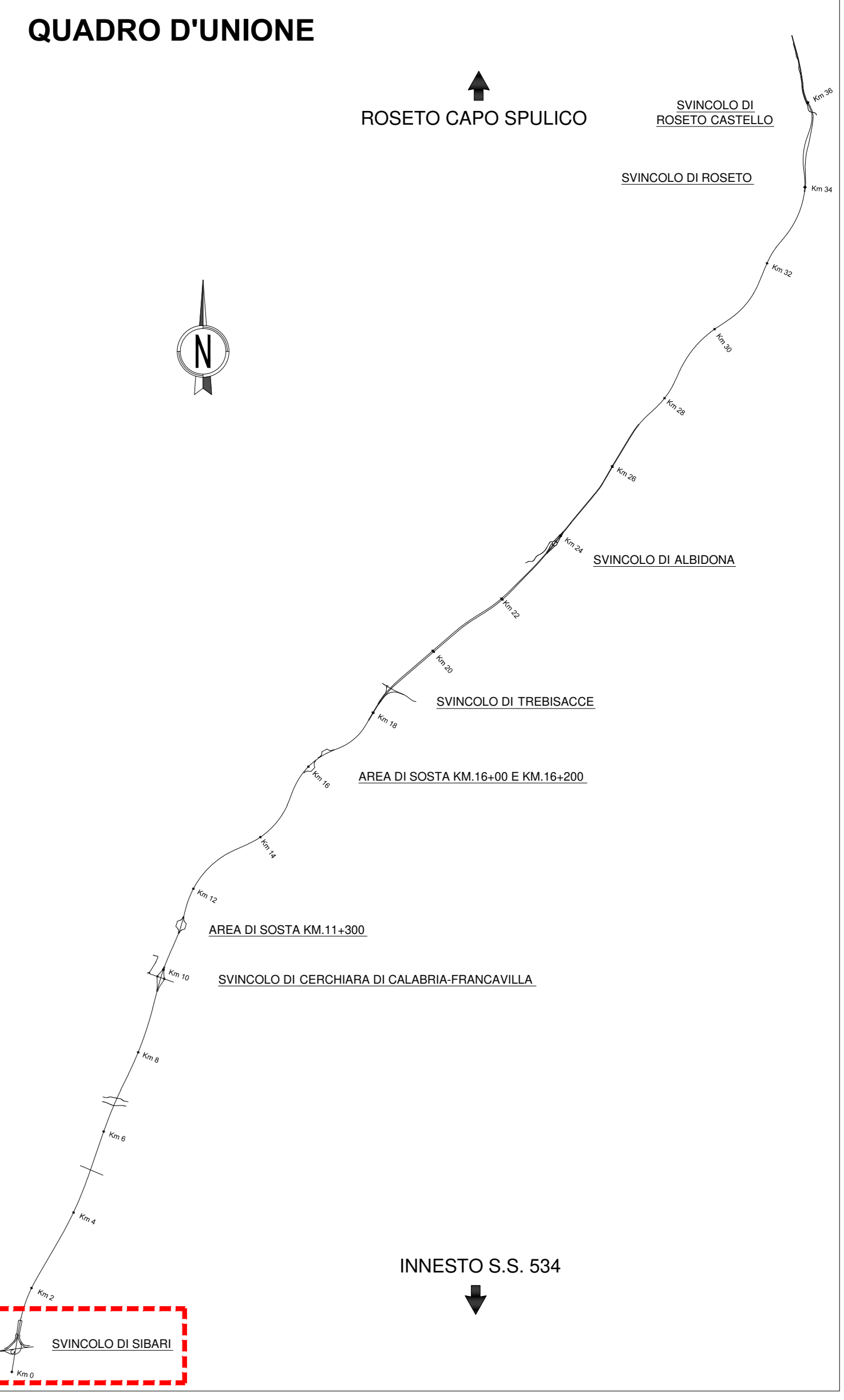
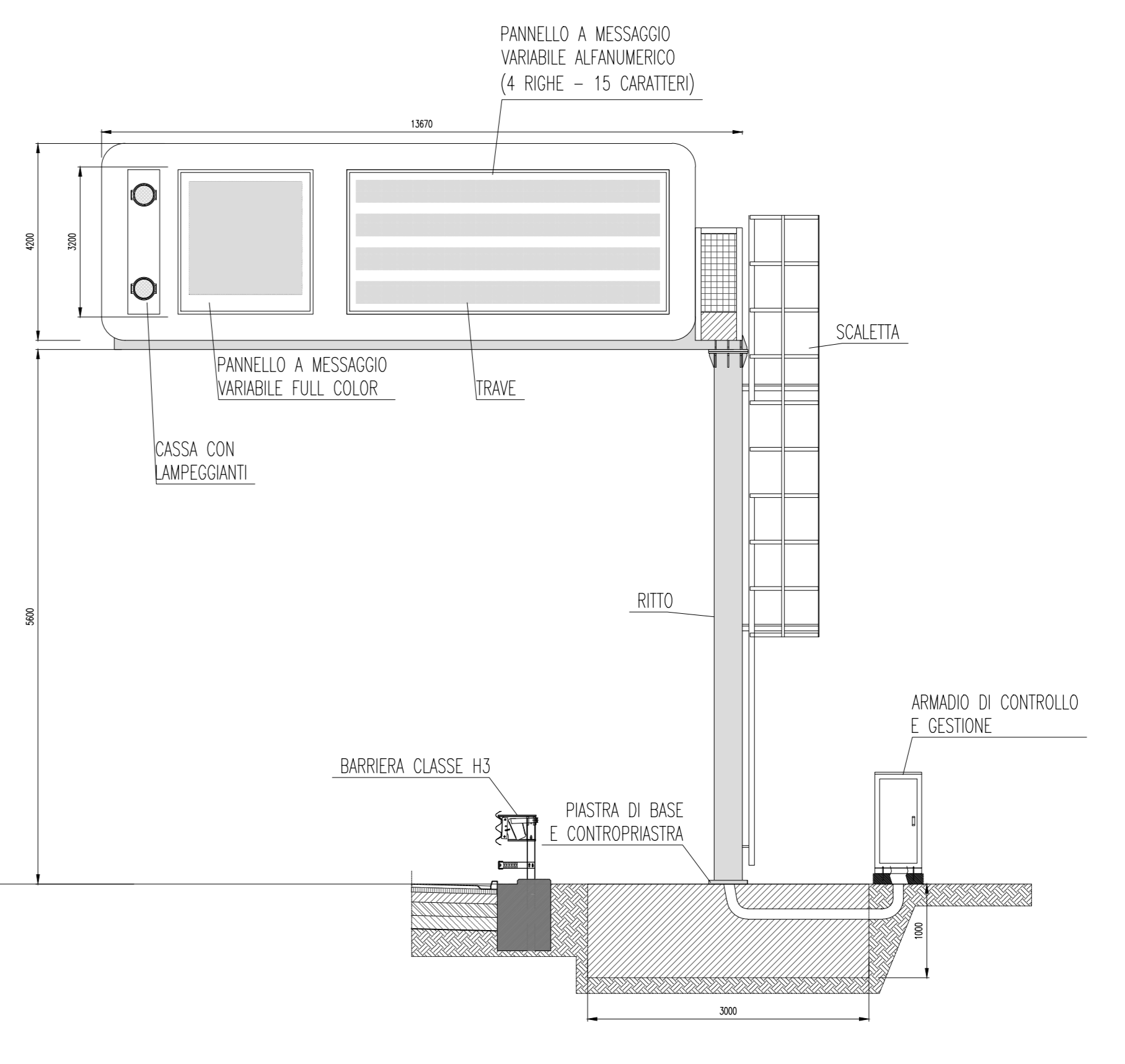
Il sensore è costituito da un unico integratore e componibile in 3 versioni per la rilevazione di nebbia, neve e traffico. Il sensore è costituito da un unico integratore e componibile in 3 versioni per la rilevazione di nebbia, neve e traffico. Il sensore è costituito da un unico integratore e componibile in 3 versioni per la rilevazione di nebbia, neve e traffico.



PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI SVINCOLO SIBARI - Scala 1:1000



PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO (ALFANUMERICO 4X15 + FULL COLOR + LAMPEGGIANTE + PORTALE)



LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO BIT IN ARMADIO STRADALE CON POZZETTO DI DERIVAZIONE E SISTEMA DI REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO
- PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE INTEGRATO SU PORTALE (ALFANUMERICO 4x15 + FULL COLOR + LAMPEGGIANTE+PORTALE)
- DISPOSITIVO DISTRIBUITO PER IL MONITORAGGIO DELLO SVINCOLO, INSTALLAZIONE SU GUARD-RAIL
- GATEWAY DI CONNESSIONE DISPOSITIVI DISTRIBUITI PER IL MONITORAGGIO DELLA TRATTA
- CAVIDOTTO IN POLIETILENE CORRUGATO A DOPPIA PARETE
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 60x60x60cm
- POSTAZIONE SOS IN PIAZZOLA DI SOSTA CONNESSA ALLA RETE WAN

NOTA: DOCUMENTO VALIDO AI SOLI FINI IMPIANTISTICI

SVINCOLO DI SIBARI

DA ELIMINARE

INIZIO INTERVENTO

FINE INTERVENTO

**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 SVINCOLO DI SIBARI

Impianti speciali

Planimetria e dettagli

**SIRJO S.C.p.A.** Presidente: Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE: **ASTALDI**

Il progettista: Dott. Ing. S. Lioia

Consulenti: STE - Progetto stradale ed Urbanistica; RACCOLTO - Opere in riferimento; GEODATA - Geologia e Spingologia; CENSIGEO - Calcolo geotecnico; ECOPAR - Ecologia; PROMOTECINGENERALIT - Costruzioni e Progettazione; Ing. F. GATTO - Interferenze; TECO - Supporti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01

Scala di rappresentazione: ---

L	O	T	I	M	O	S	I	M	P	O	D
A	15.03.2012	Emissione	Arch. Di Sarno	Ing. M. Mirasole	Ing. A. Focarelli						
B	14.09.2012	Rapporto intermedio di verifica 1237/VA-PE-T3-RV17-IMP	Arch. V. Antonelli	Ing. M. Mirasole	Ing. A. Focarelli						
C	15.04.2013	Revisione	Arch. Di Sarno	Ing. M. Mirasole	Ing. A. Focarelli						
D	08.09.2013	Emissione per pubblicazione	Ing. M. Mirasole	Ing. M. Mirasole	Ing. A. Focarelli						