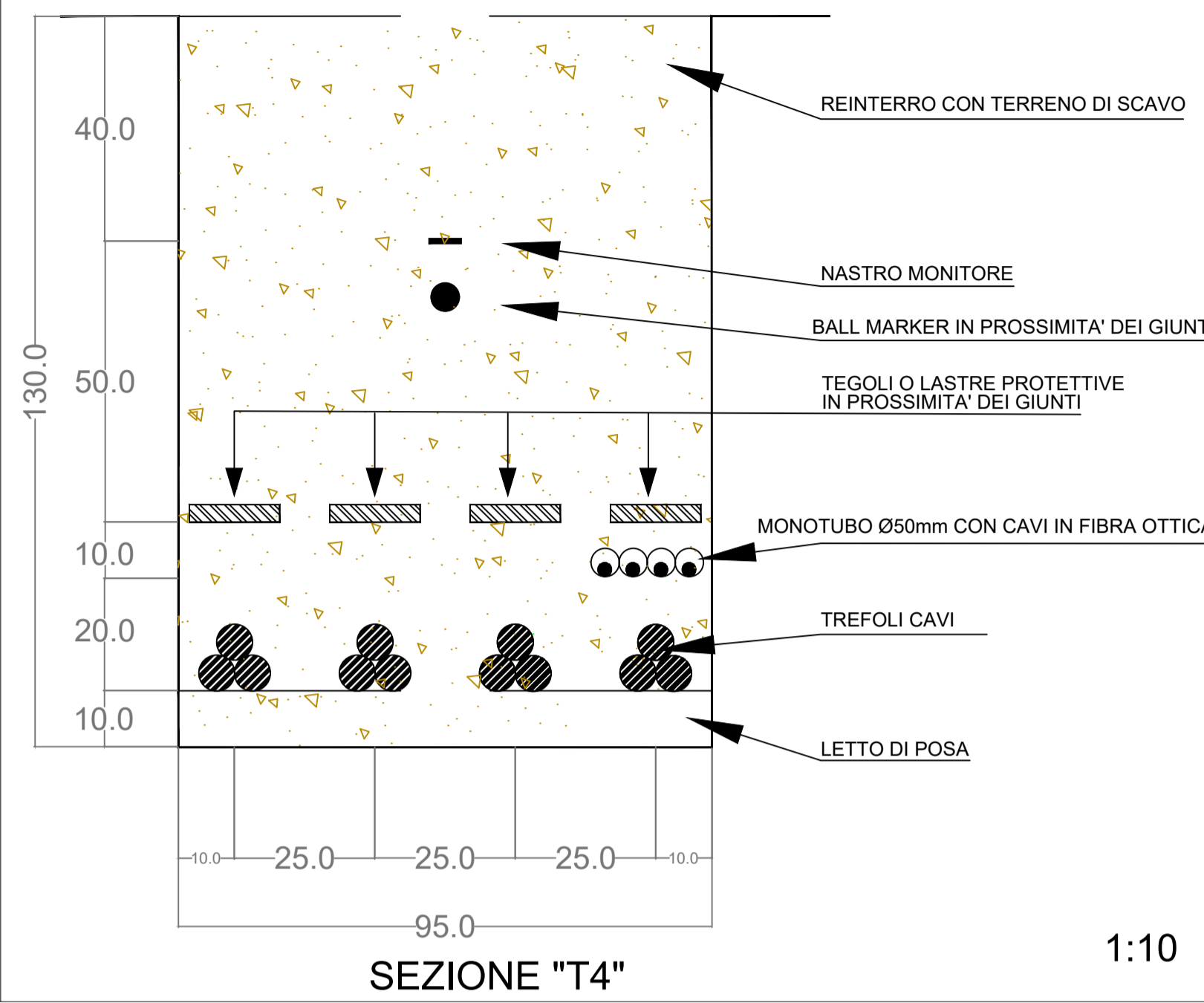
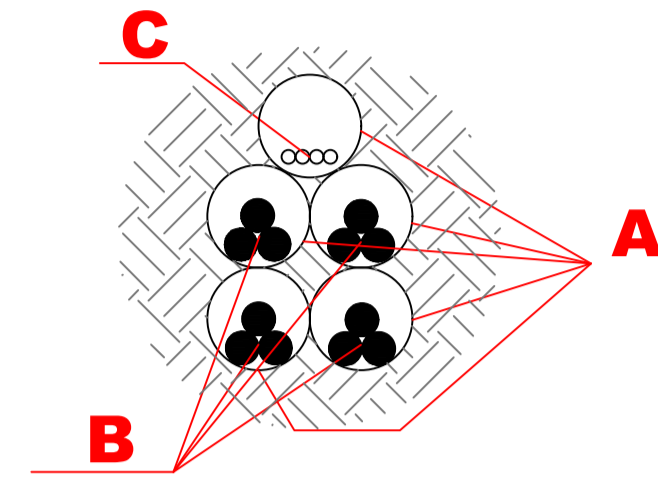


TIPICO CAVIDOTTO IN TRINCEA



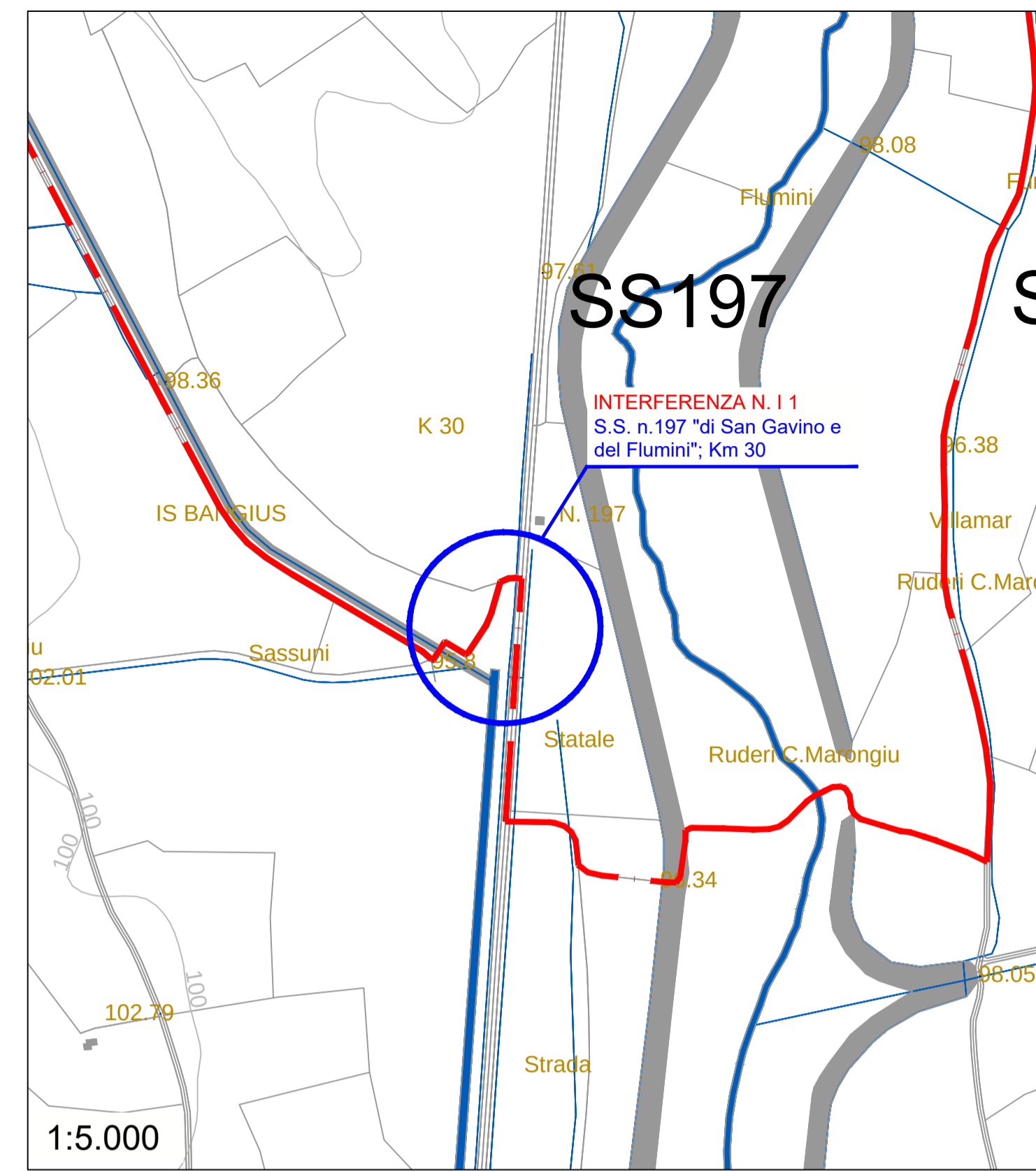
1:10

Tipico perforazione orizzontale Teleguidata

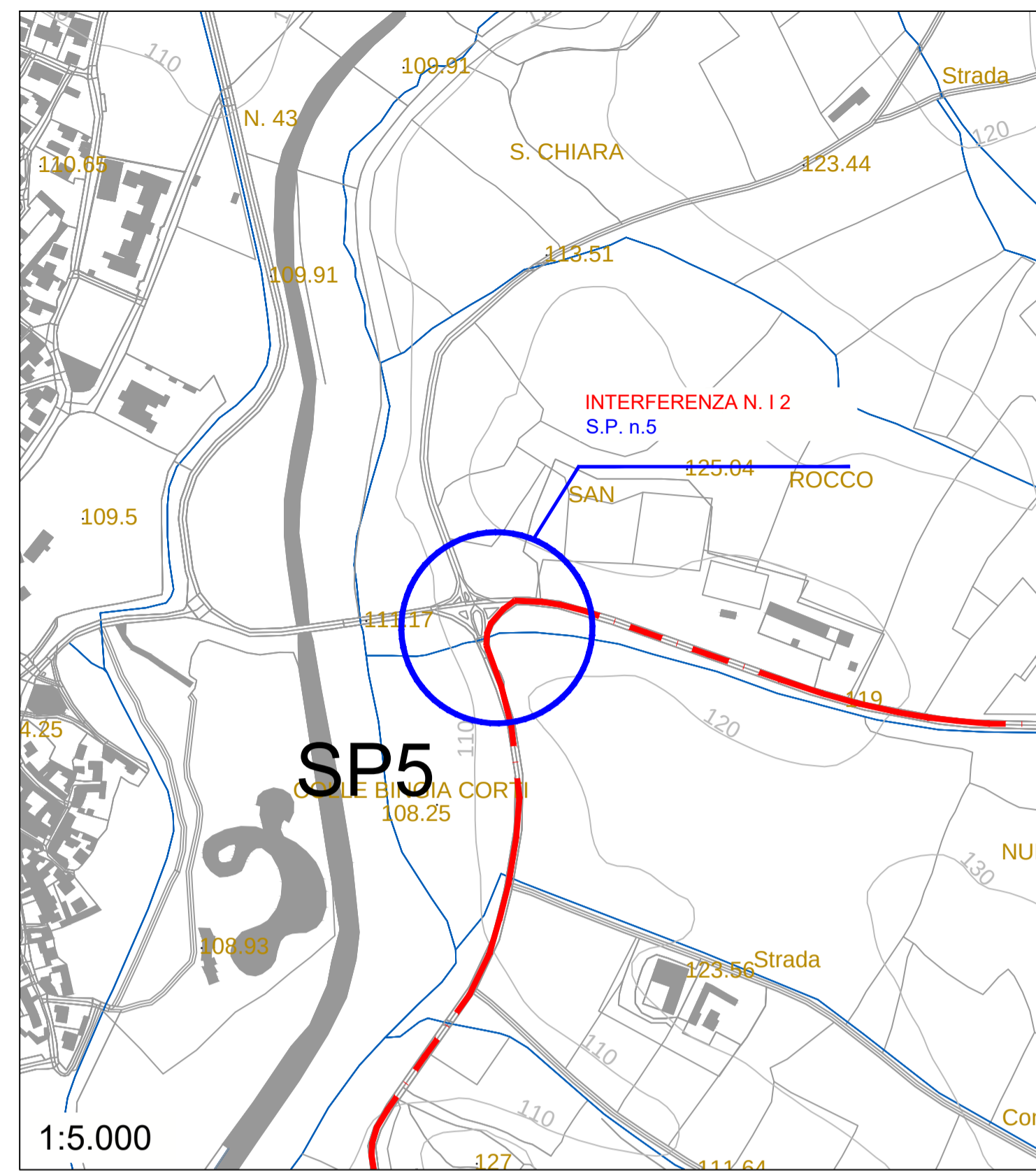


- A Tubi in polietilene PEAD PN16
- B Terna di Cavi
- C Tubo PEAD per cavi F.O. di servizio

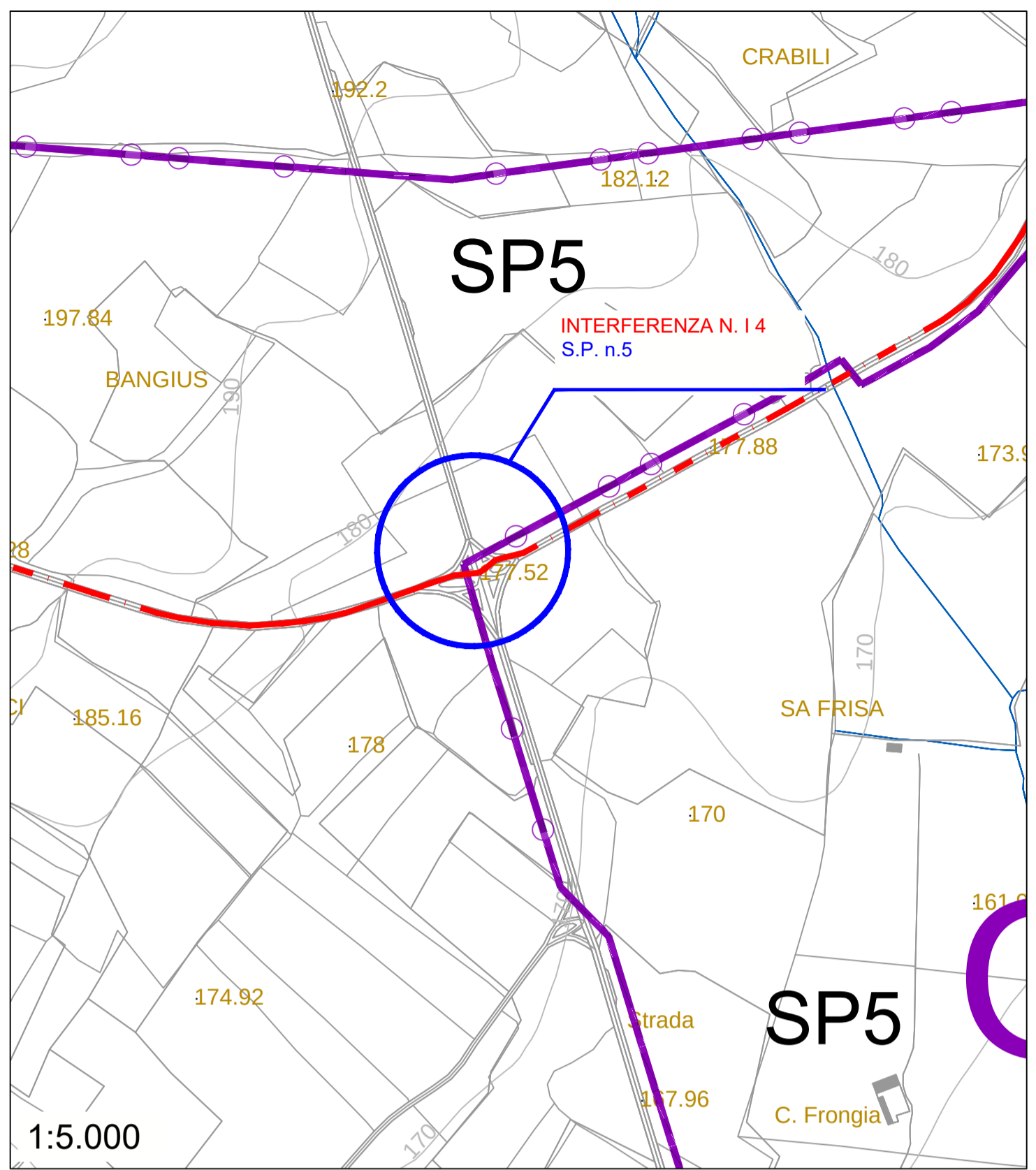
INTERFERENZA N. I 1



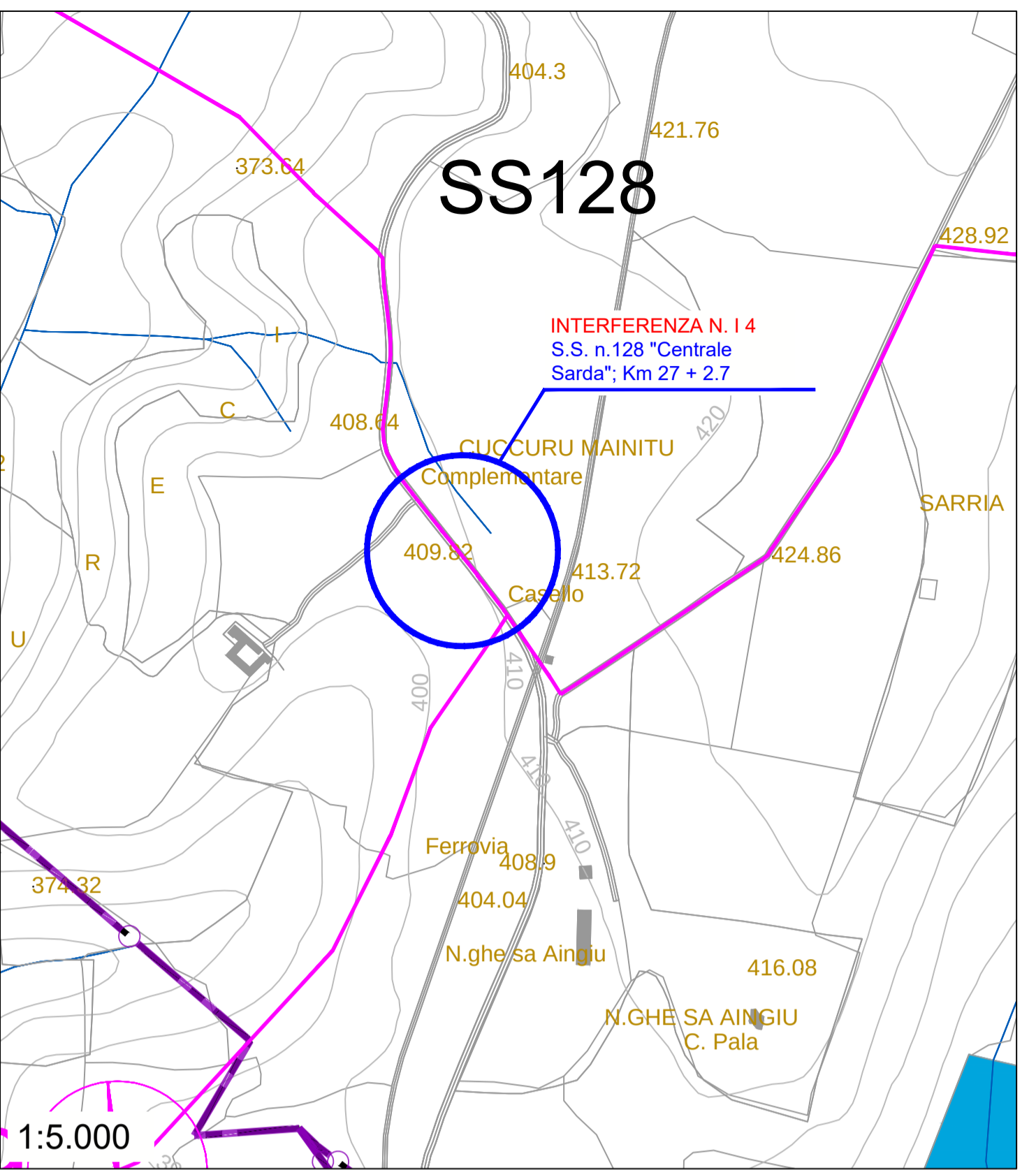
INTERFERENZA N. I 2



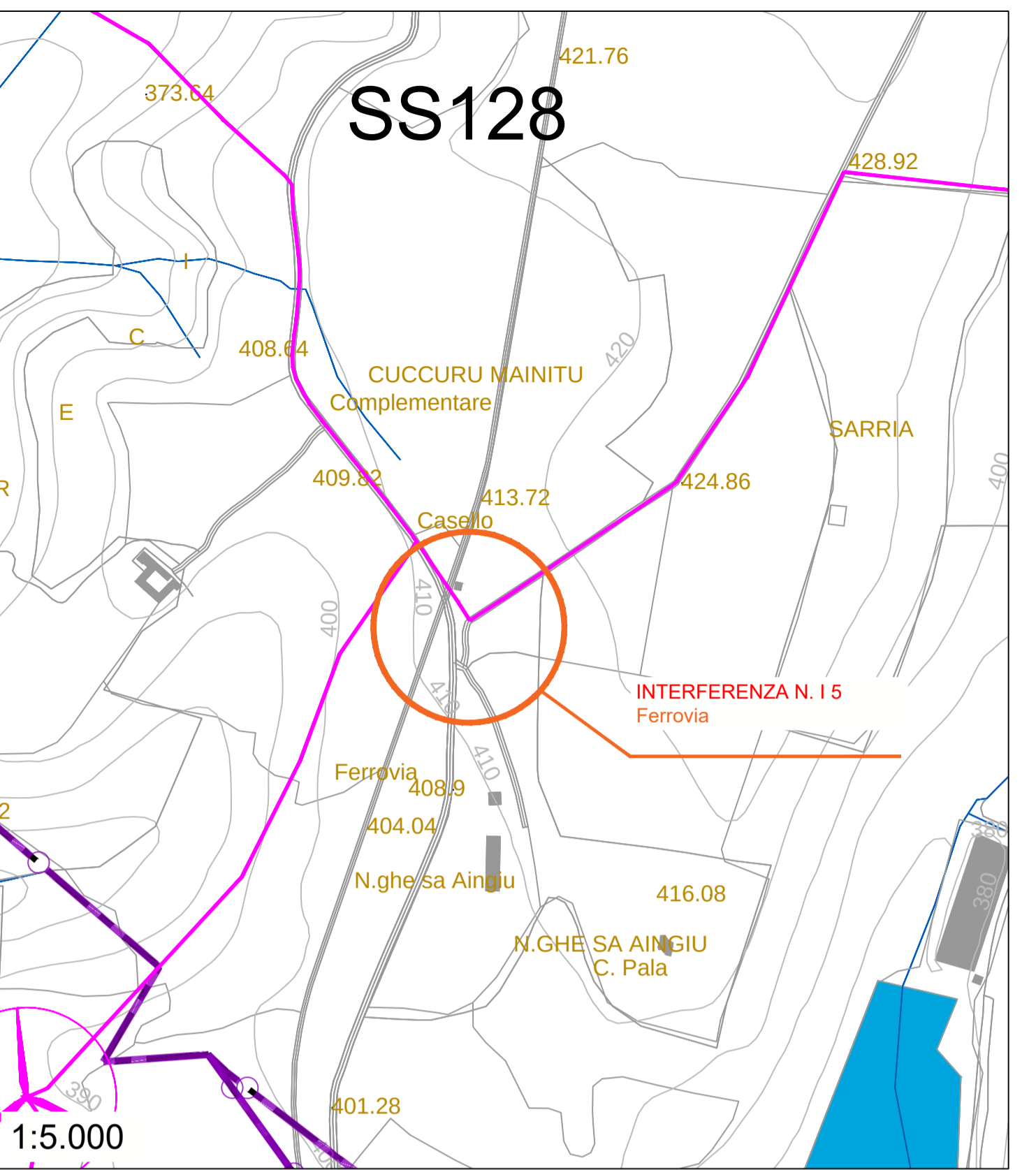
INTERFERENZA N. I 3



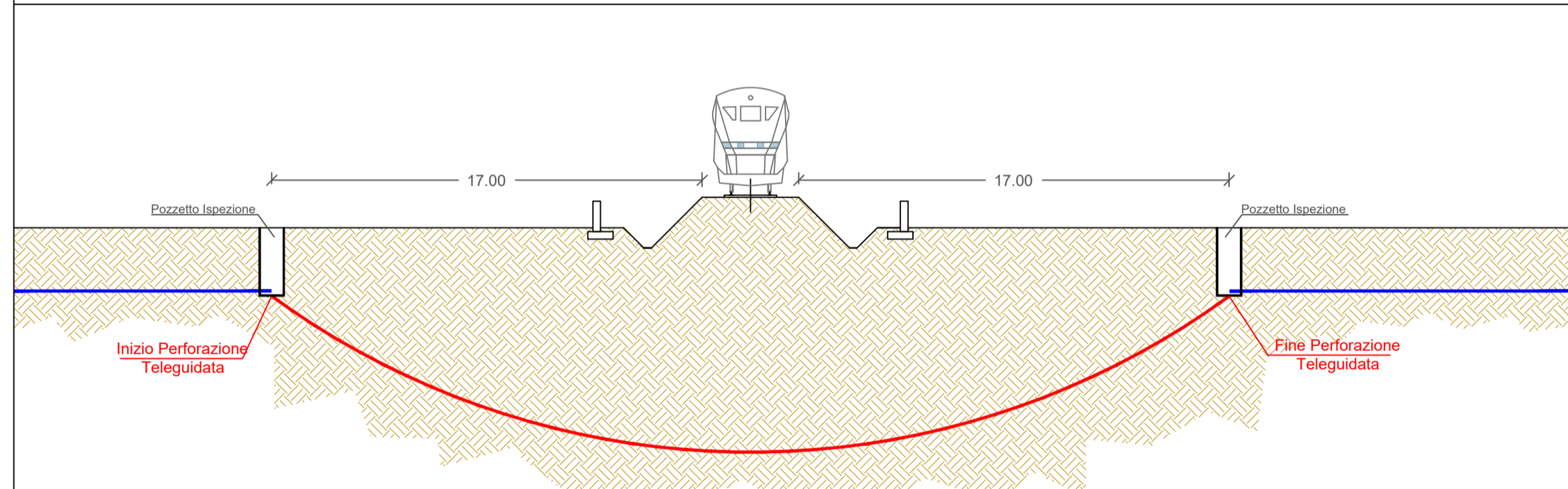
INTERFERENZA N. I 4



INTERFERENZA N. I 5

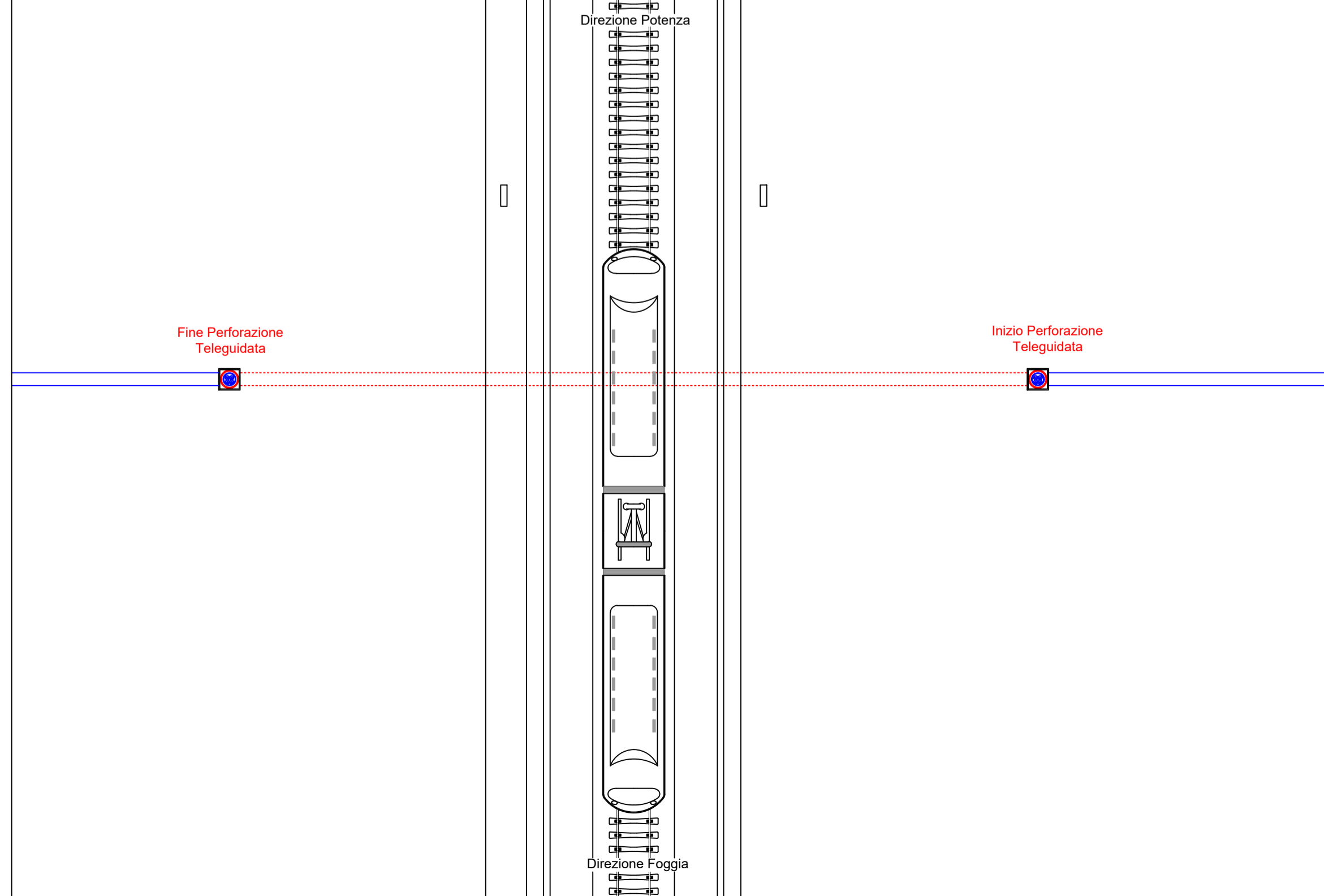


SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA



Scala 1:200

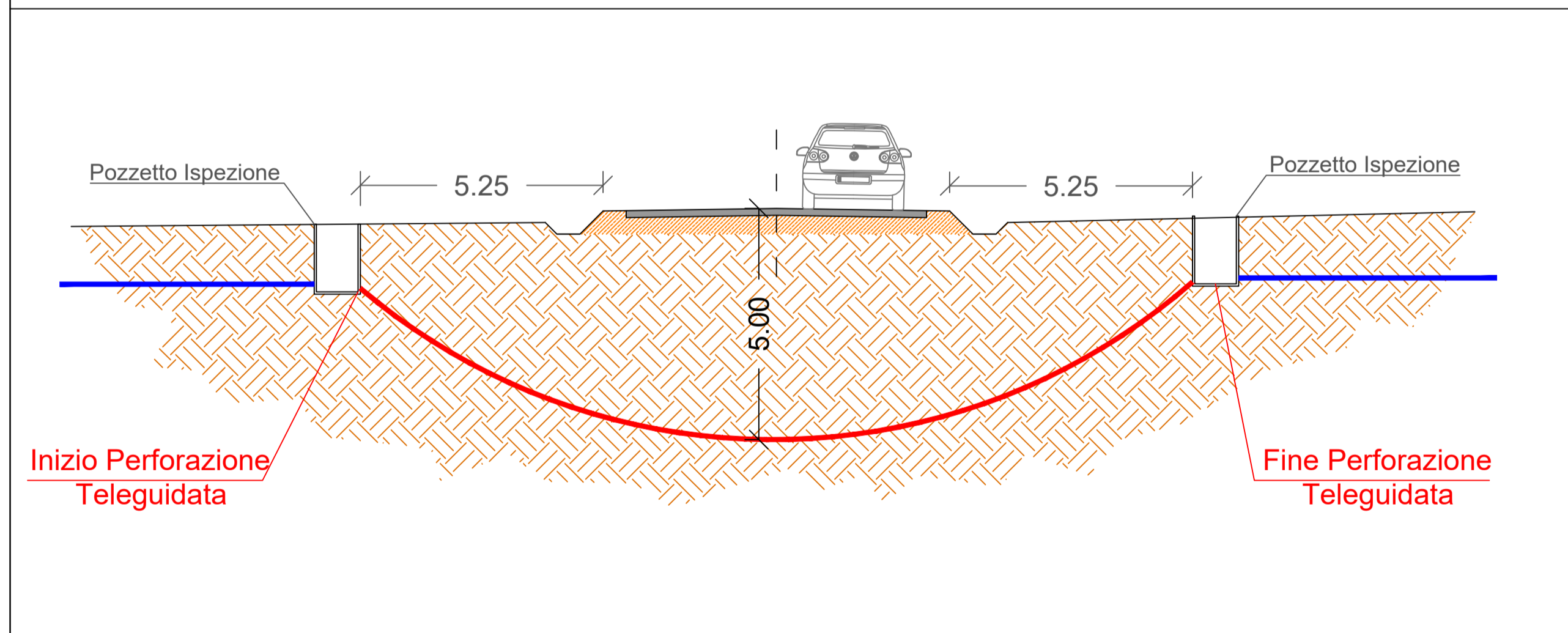
PIANTA LONGITUDINALE PER PERFORAZIONE TELEGUIDATA



Scala 1:200

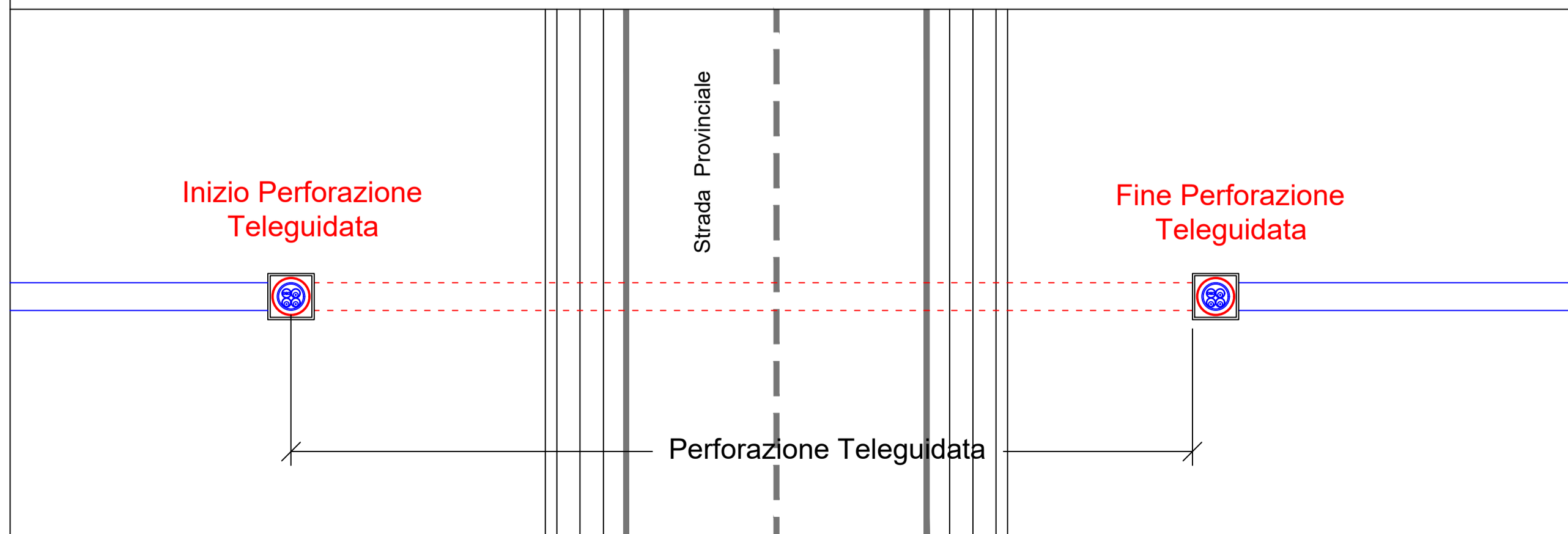
TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU STRADA PROVINCIALE

SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA

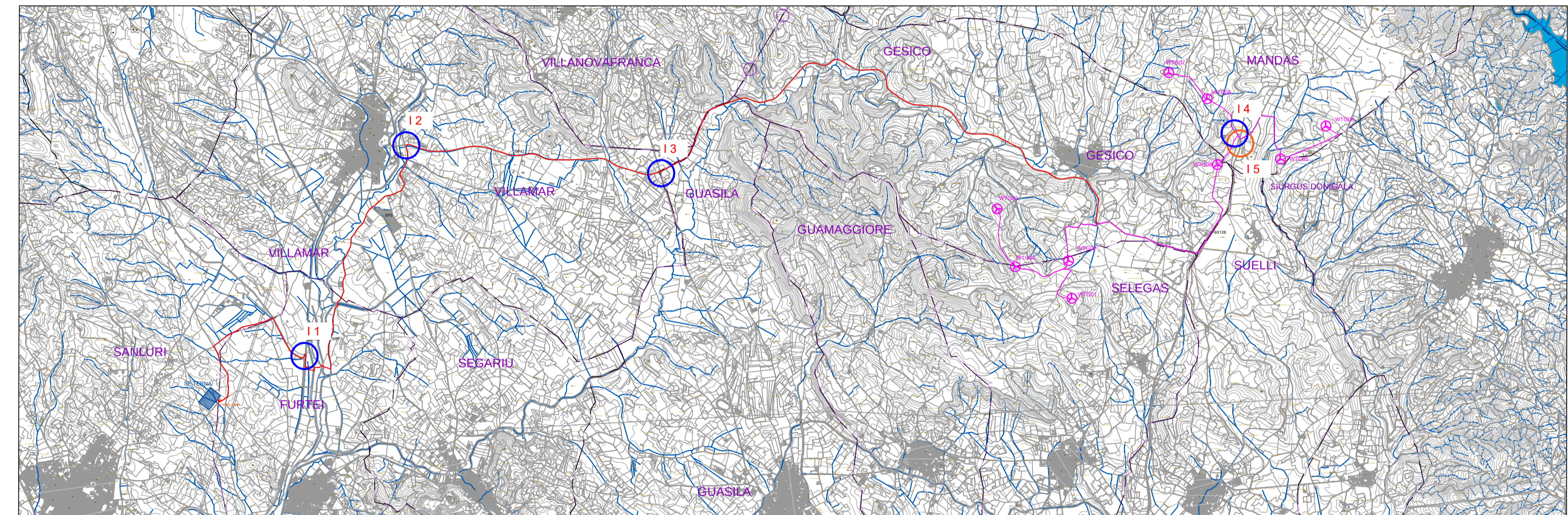


Scala 1:100

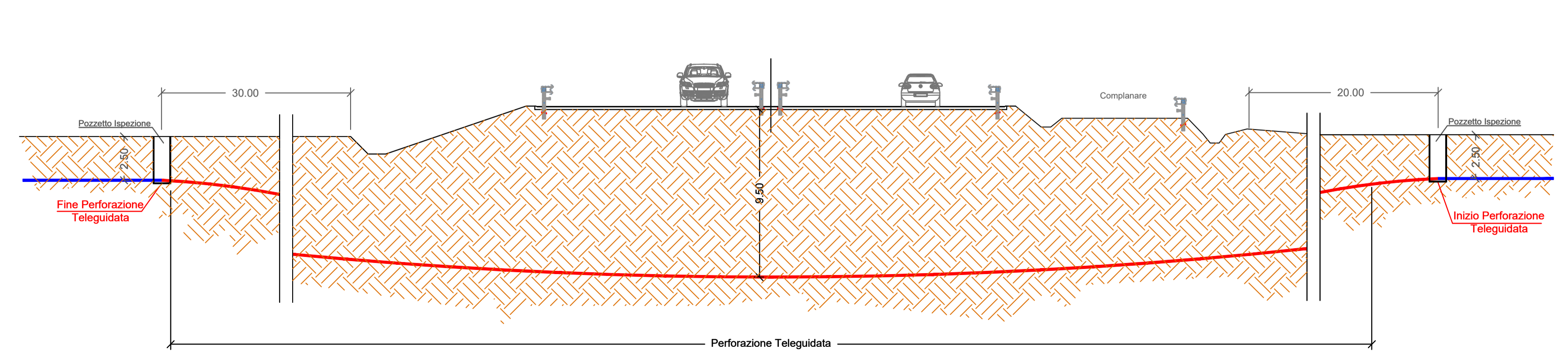
PIANTA PERFORAZIONE TELEGUIDATA



Scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA



Scala 1:200

		GRV WIND SARDEGNA 6 S.R.L. Via Durini 9 - 20122 Milano - Tel. +39.02.50043153 PEC: grwind@grvaluedesign.it			
Progettista: Ing. Mariano Marongiu Ing. Giuseppe Sanna (ingegnere)		M&M INGENIERING S.R.L. S.M. Cozzani Strada 4 06100 Terni - Tel. +39.076.291017 Email: m&m@mmengineering.it		Collaboratori: Ing. Giacomo Sanna Ing. Daniele Sanna	
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA PROVINCIA DI SARDEGNA COMUNE SELLAS COMUNE SEBIO COMUNE SANLURI					
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "PLANU SERRANTIS" COMPOSTO DA 9 GENERATORI DA 6,6 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 59,4 MW SITO NEI COMUNI DI SELEGAS, GESICO E MANDAS (SU) CON OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI GUASIA, VILLANOVAFRANCA, VILLAMAR, FURTEI, SANLURI (SU)					
Titolo: PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CAVIDOTTO (Infrastrutture di Trasporto)		Tav./Doc.: Tav. OEL - 09b			
Codice elaborato: EOL - OEL - 09b		Scala/Formato: 1400 X 595			
0	Ottobre 2022	Prima emissione	MSM	MSM	GR/VALUE
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE