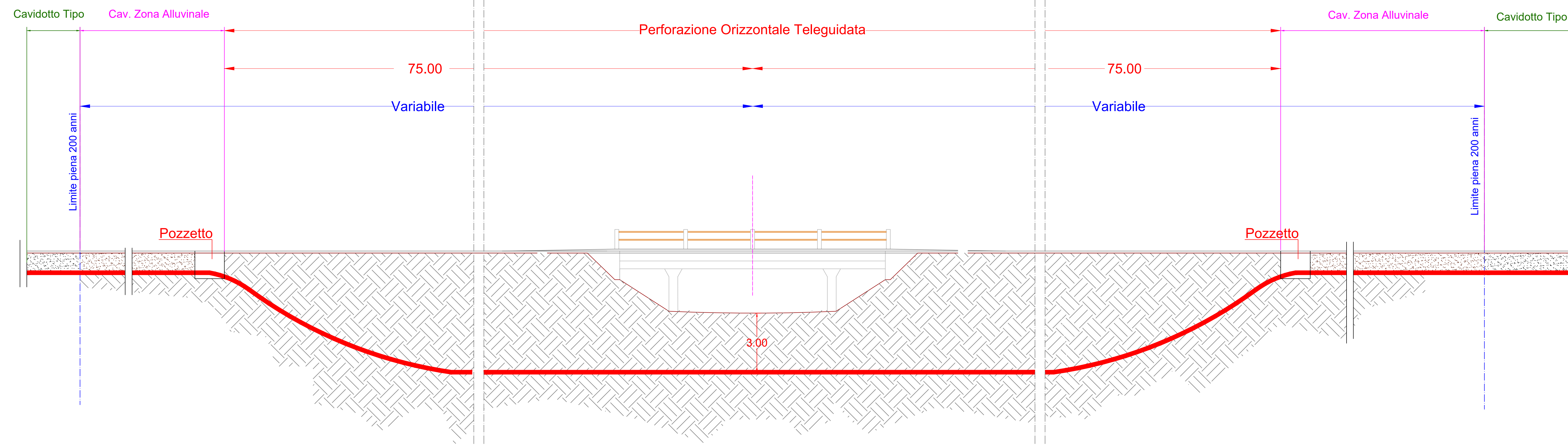


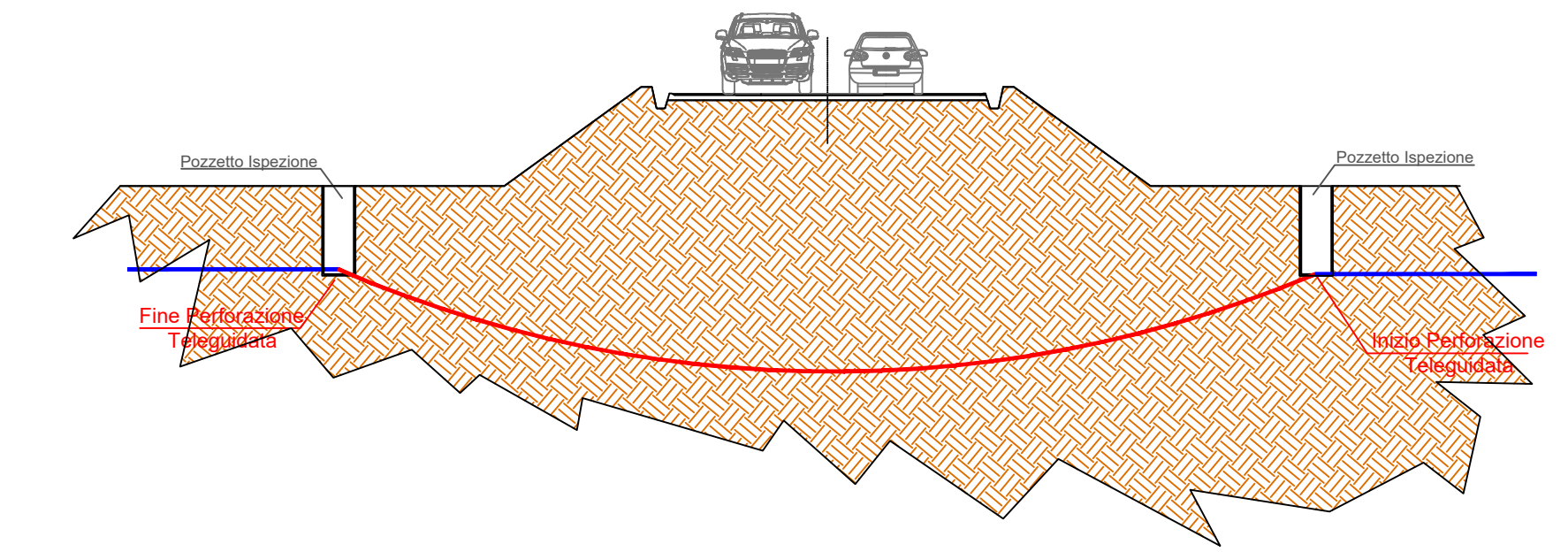
## TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU CANALI E MARANE SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA



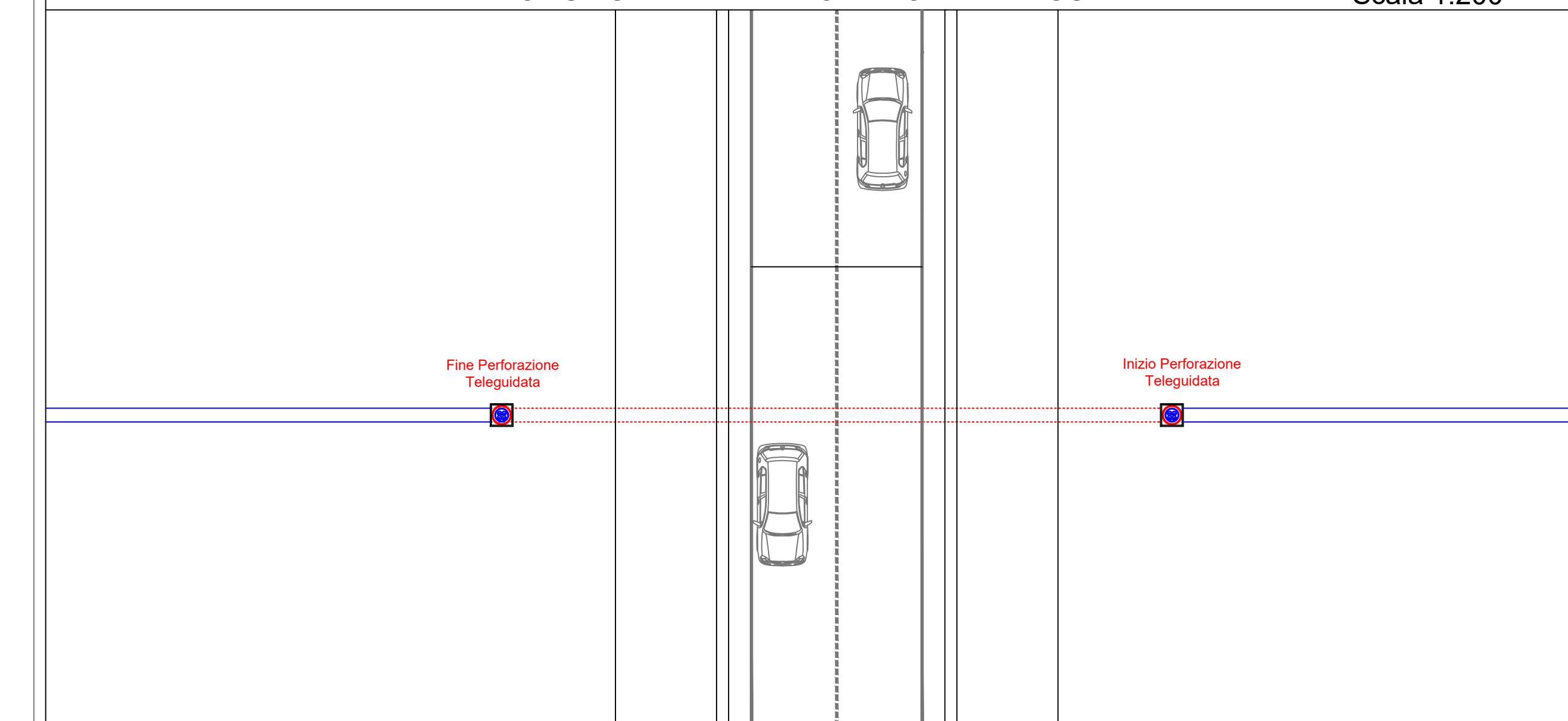
Scala 1:100

### ATTRAVERSAMENTO SU STRADA STATALE

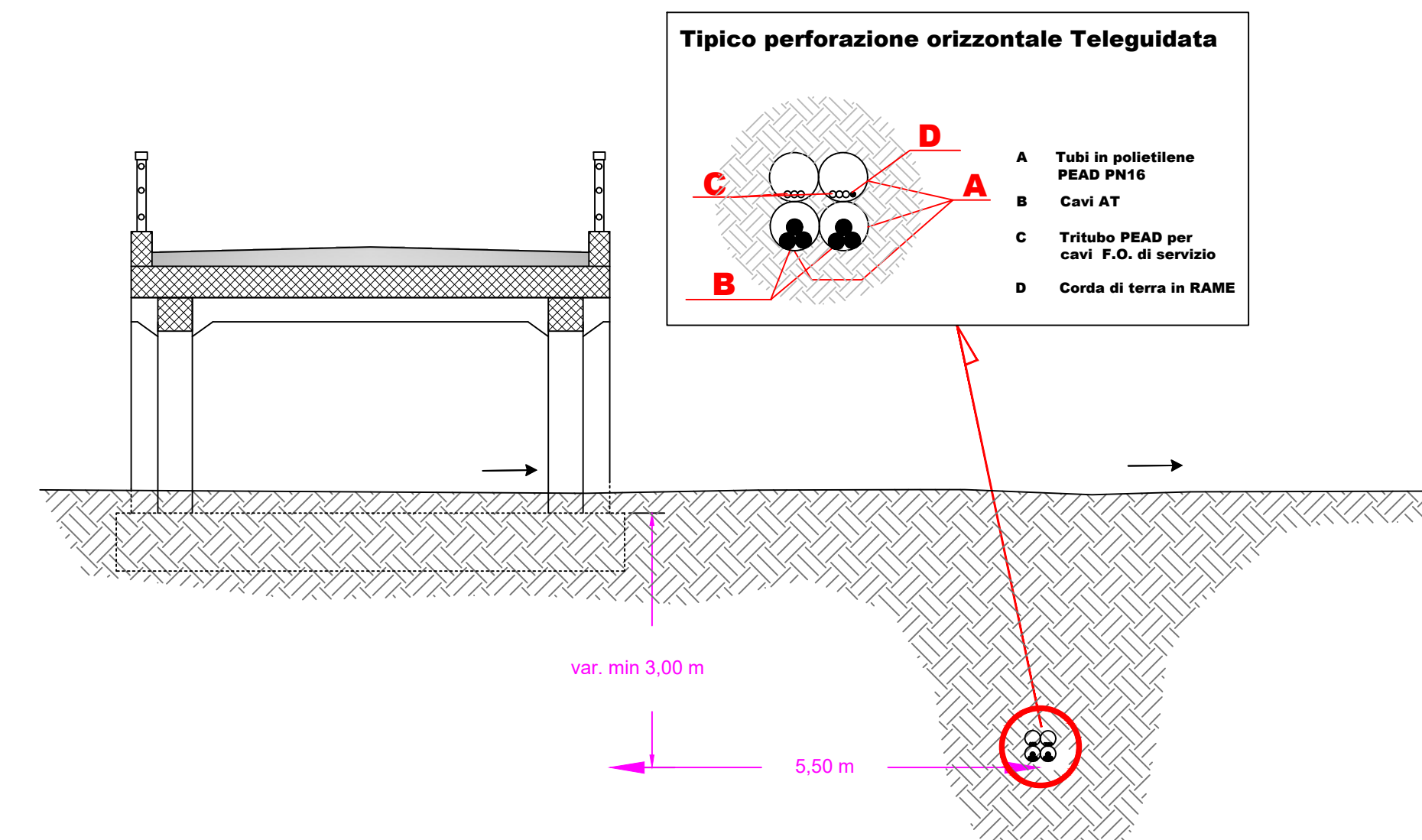
SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA Scala 1:200



PIANTA LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA Scala 1:200

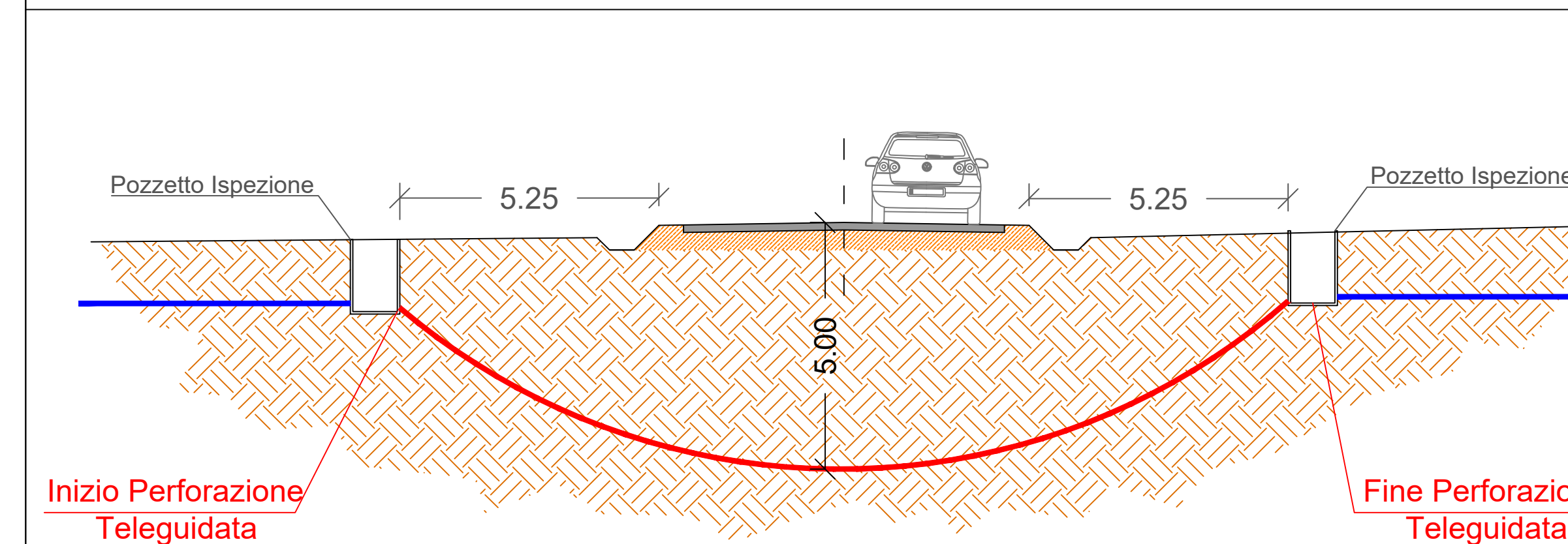


### SEZIONE TRASVERSALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA

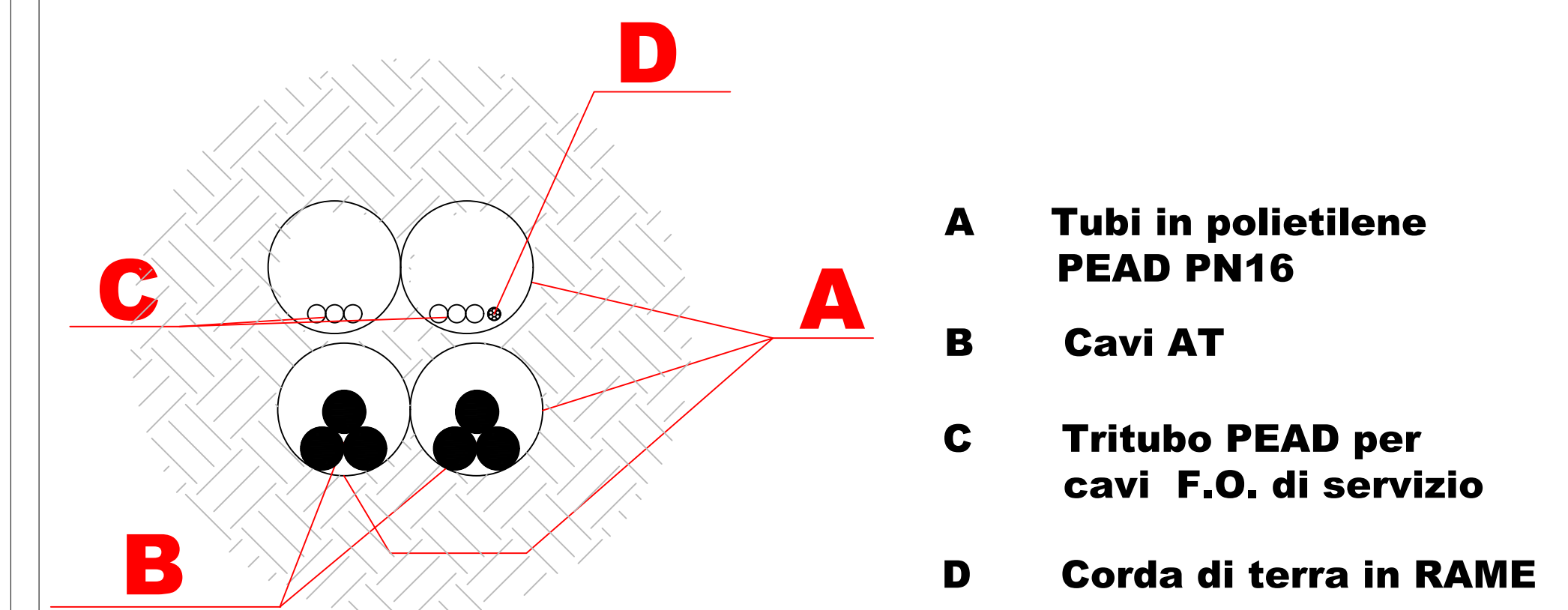


### TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU STRADA PROVINCIALE

SEZIONE LONGITUDINALE PERFORAZIONE TELEGUIDATA Scala 1:100

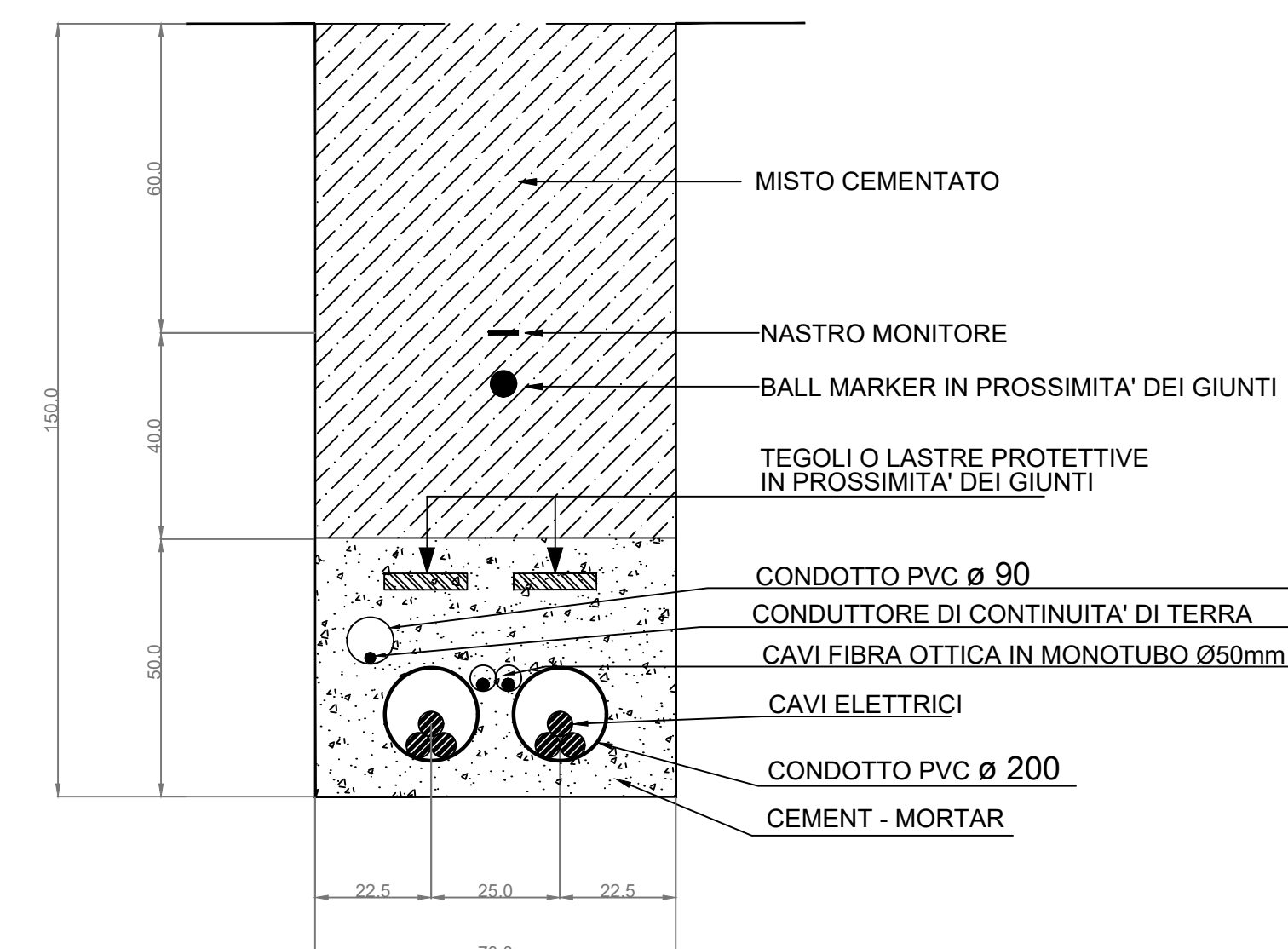


## TIPICO PERFORAZIONE TELEGUIDATA



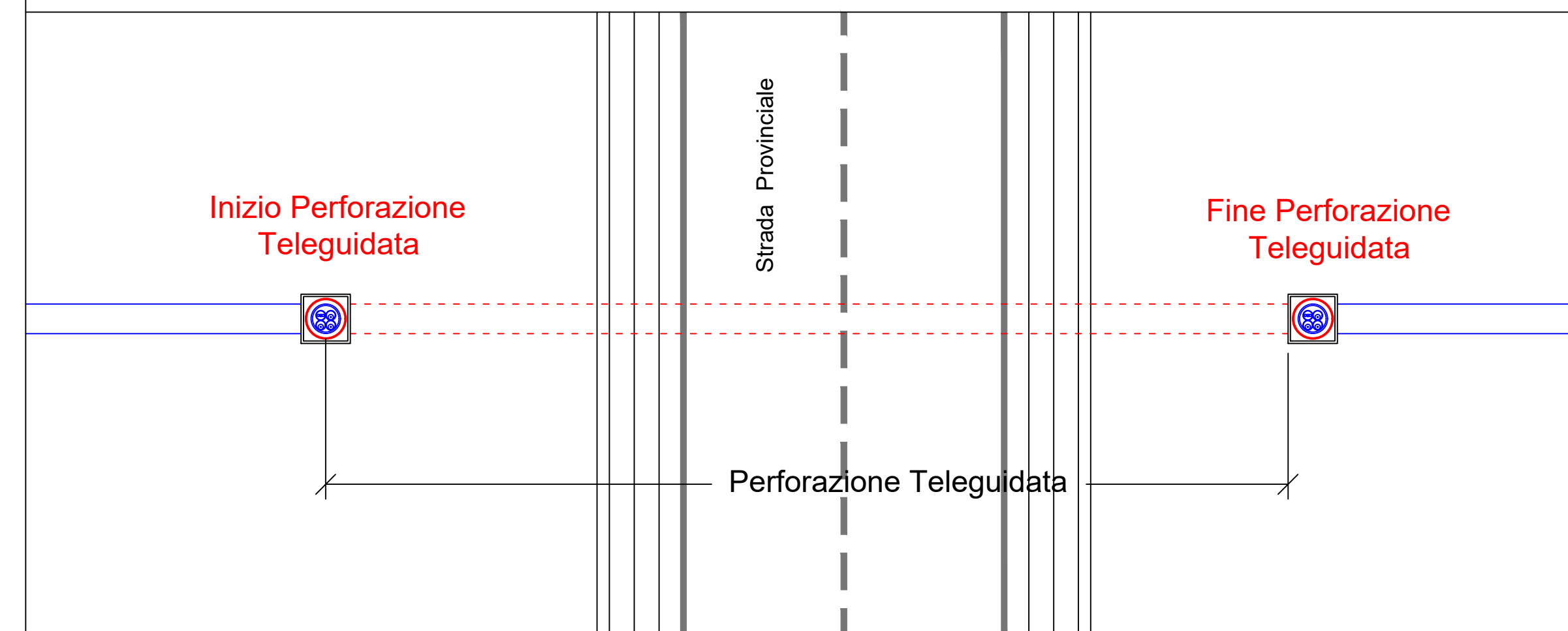
- A** Tubi in polietilene PEAD PN16
- B** Cavi AT
- C** Tritubo PEAD per cavi F.O. di servizio
- D** Corda di terra in RAME

### TIPICO CAVIDOTTO IN AREE DI PIENA ALLUVIONALE



### TIPICO ATTRAVERSAMENTO SU STRADA PROVINCIALE

PIANTA PERFORAZIONE TELEGUIDATA Scala 1:100

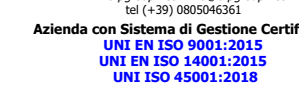


**ENGIE MESORACA S.r.l.**

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,2 MWp RICADENTE NEL TERRITORIO DI MARCEDUSA (CZ) E MESORACA (KR) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**



**Tecnico**  
ing. Danilo POMPONIO  
ing. Giada BOLLIGNANO



**Collaborazioni**  
ing. Milera MGLONICO  
ing. Giulia CARELLA  
ing. Tommaso MANCINI  
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI  
ing. Dionisio STAFFIERI  
ARATO S.r.l.

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>E04</b>	<b>PARTICOLARI TIPOLOGICI RISOLUZIONE INTERFERENZE CON CAVIDOTTO</b>	<b>23008</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>01</b>		<b>DW23008D-E04</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>1/1</b>			
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
01	25/09/2023	Emisione	Staffieri
02			Miglione
03			Pomponio
04			
05			