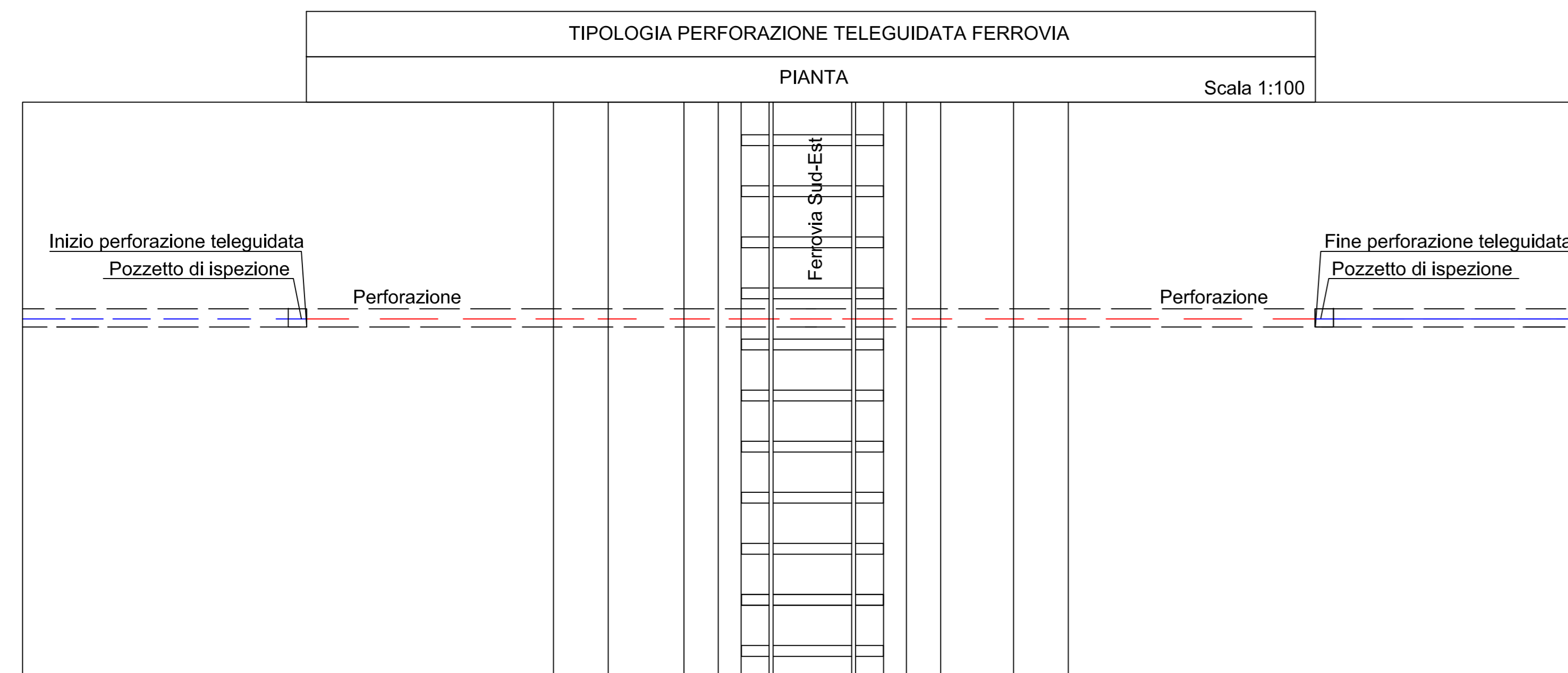
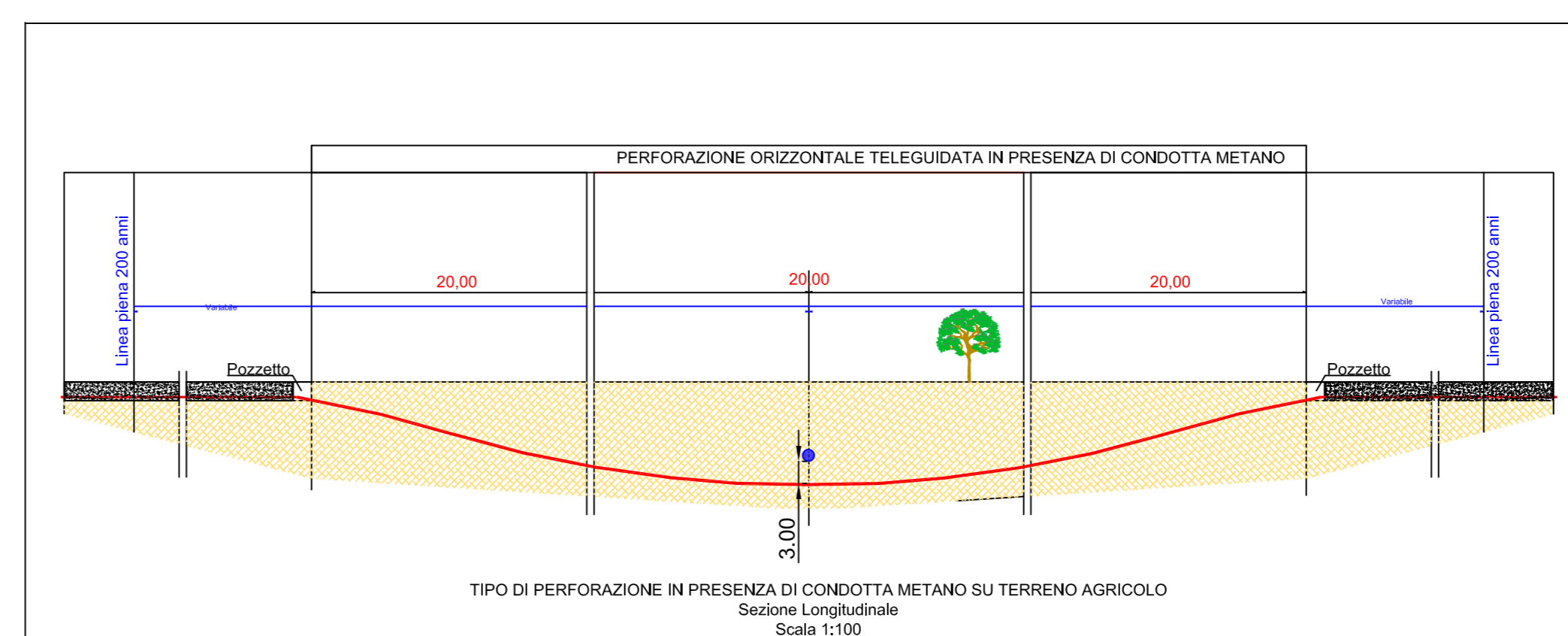
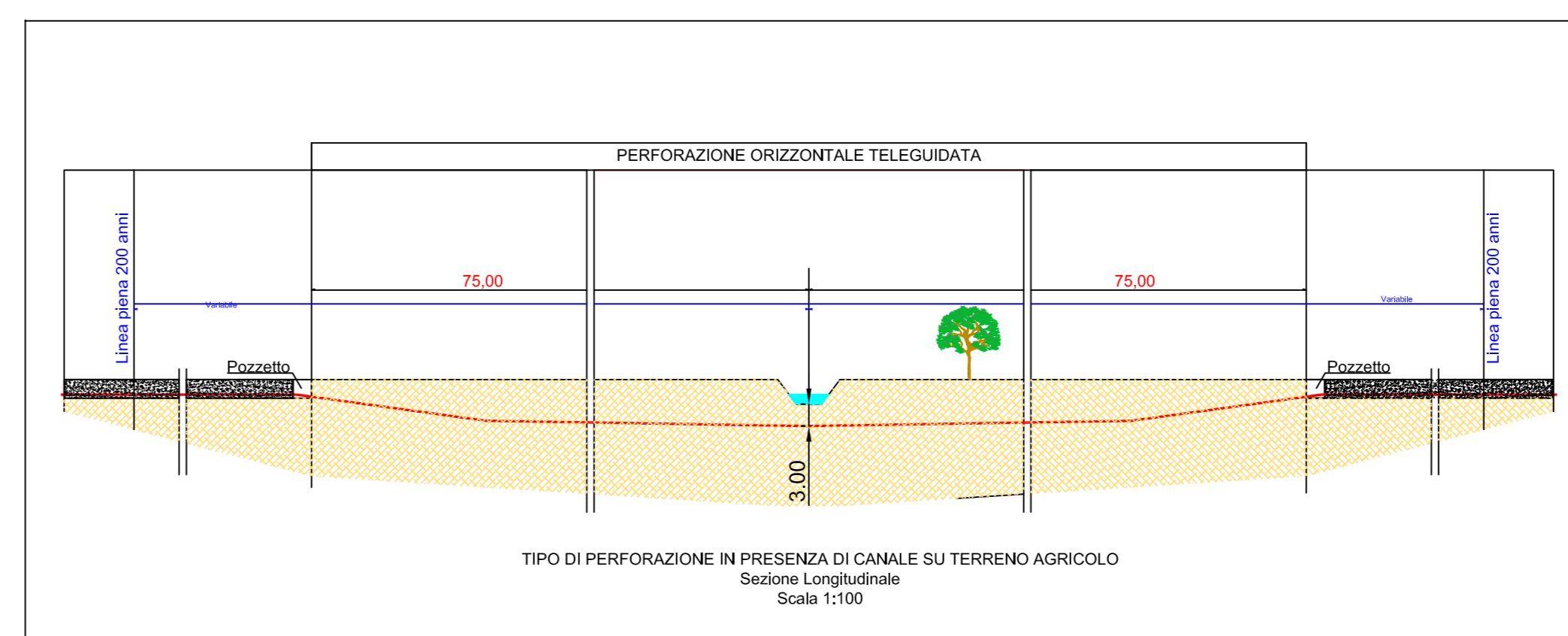
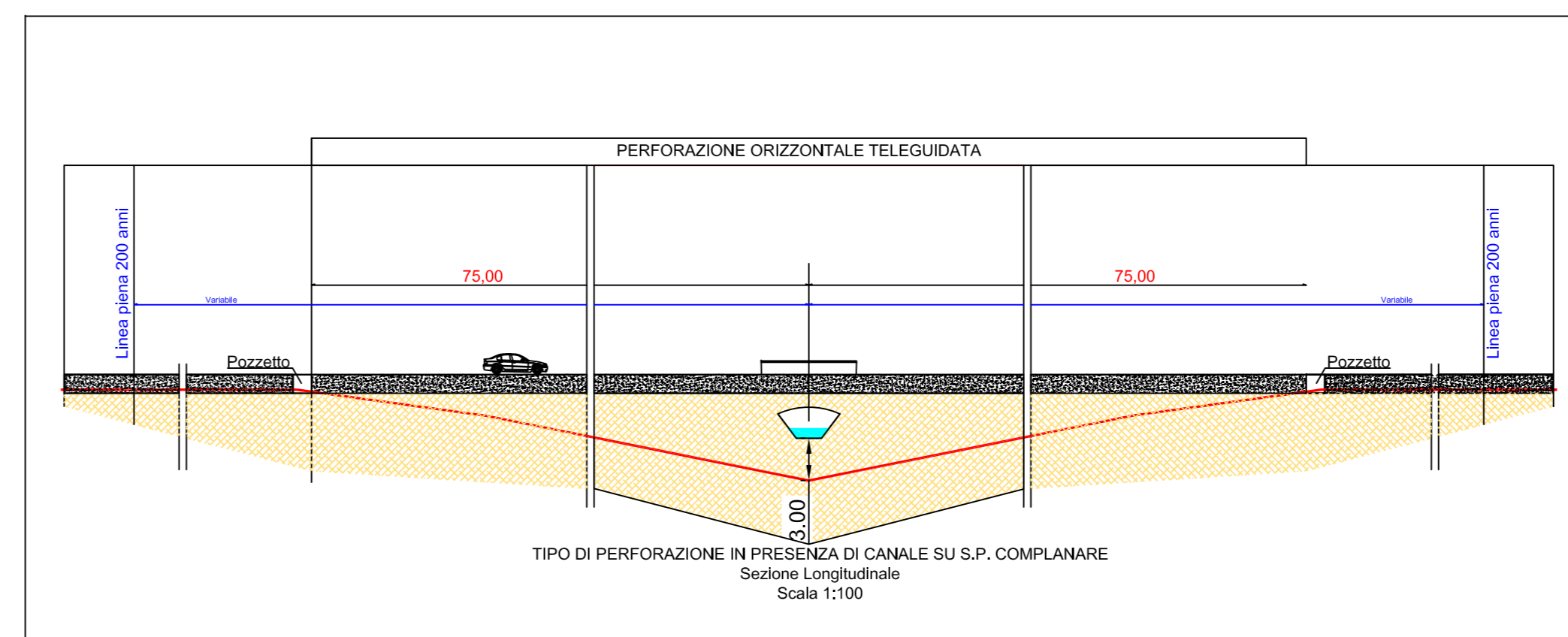
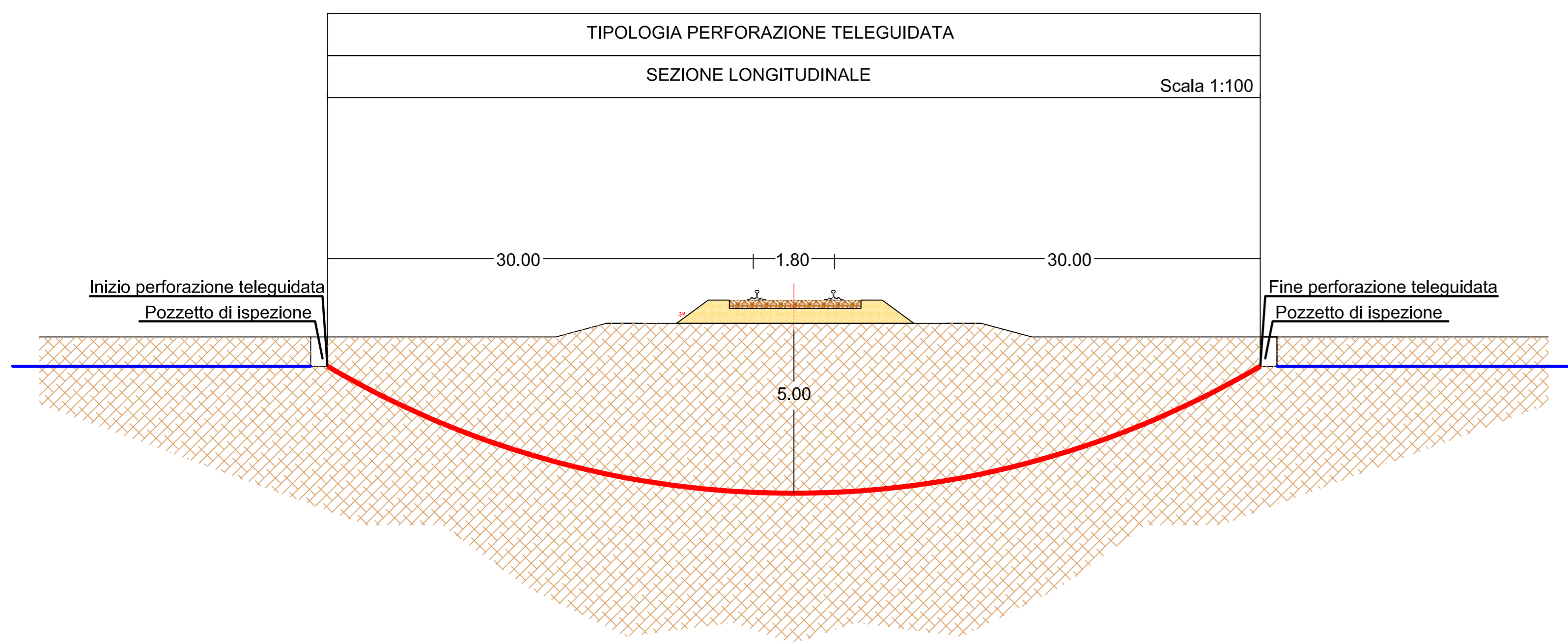
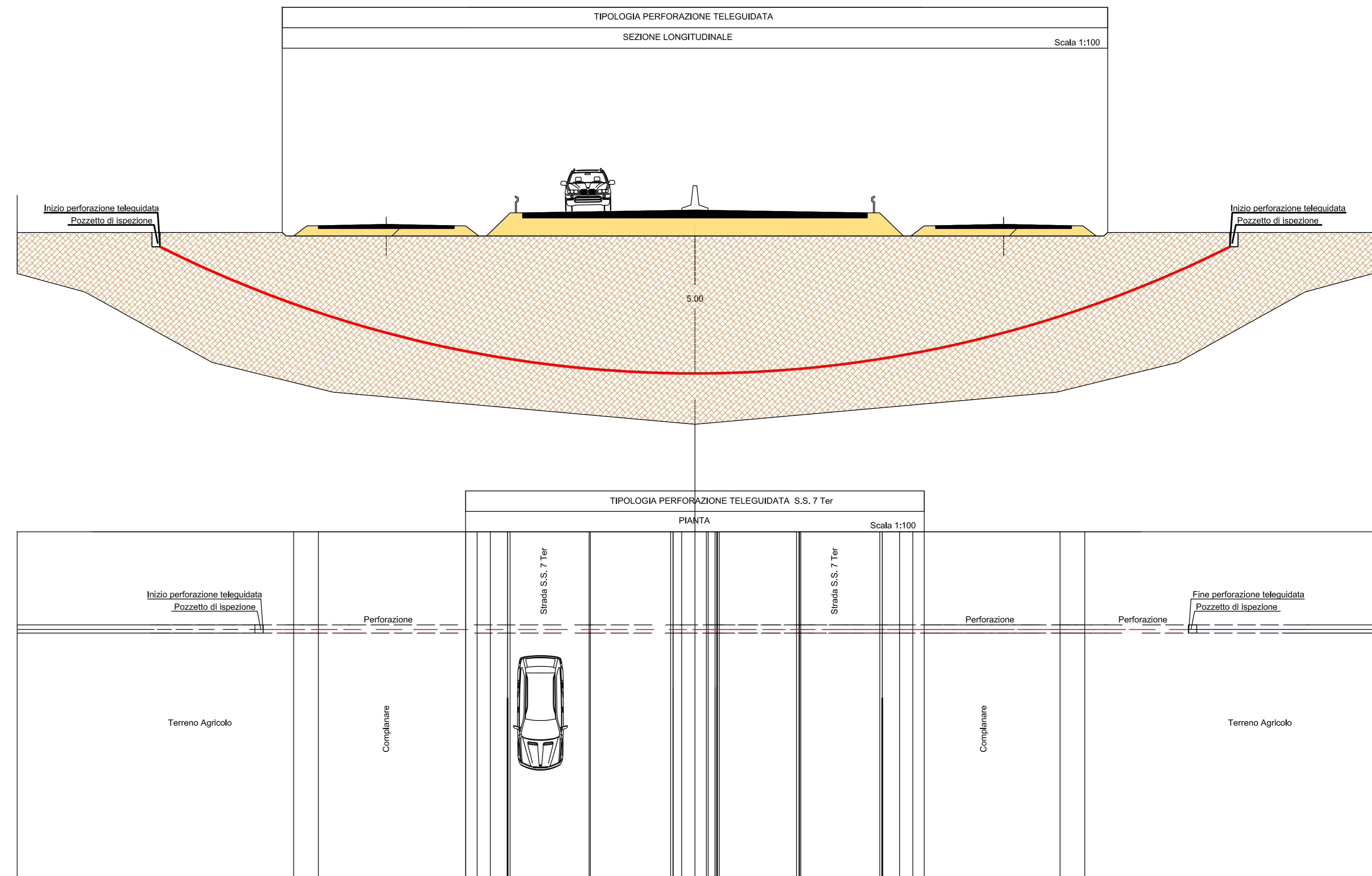
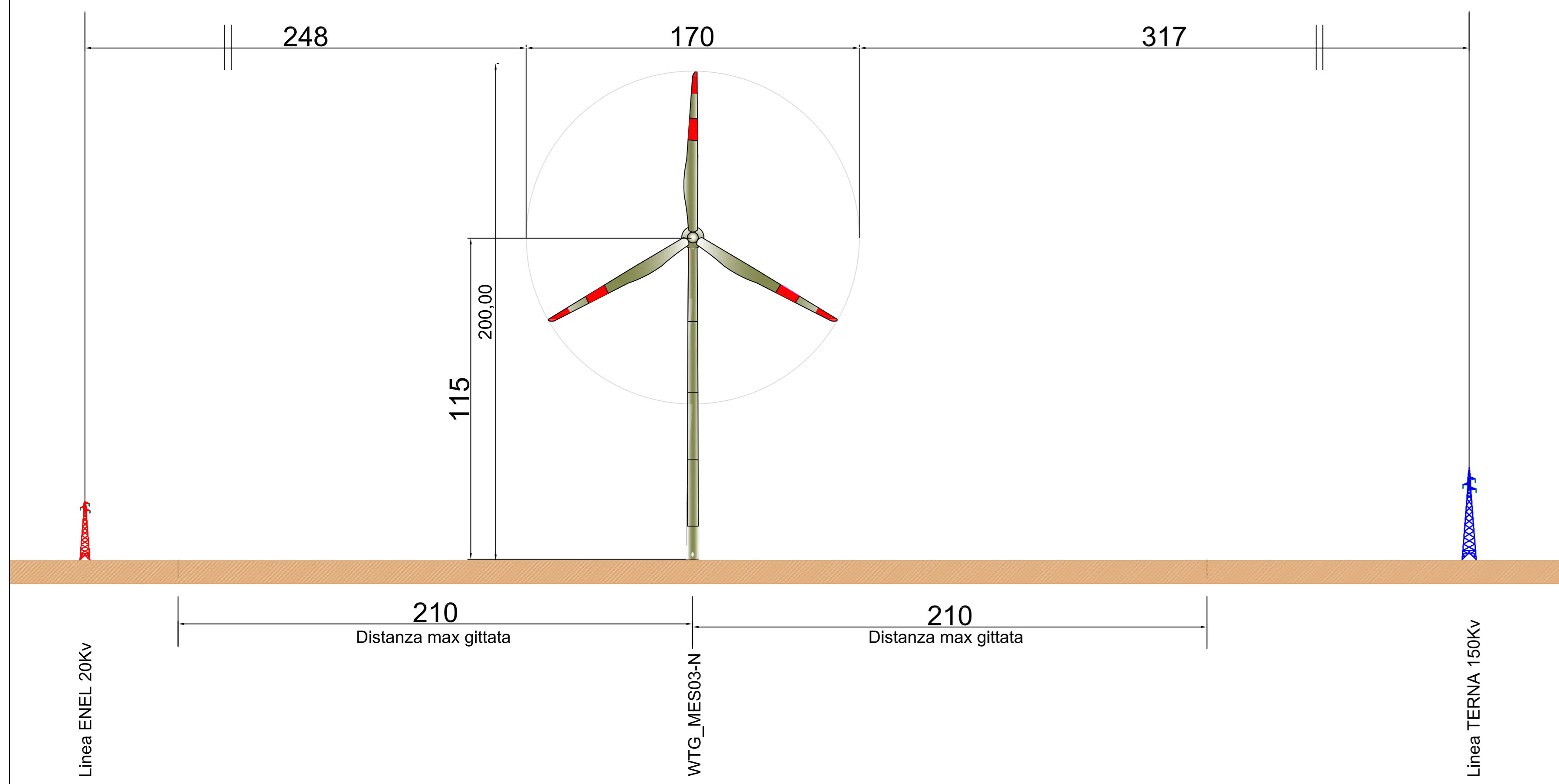


Distanza aerogeneratore da linee elettriche



Regione Puglia  
 COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)  
 AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"

PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT2"  
 Codice Regionale AU: CY53TR6

Tav.: 1\_05b

Scala: varie  
 Formato Stampa: A0  
 Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6\_NPD12\_ERC\_1\_05b\_ElaboratoGrafico

Progettazione: QMSOLAR s.r.l.  
 Via Longobardi Marone 104 - C.A. 166 - Cap 72023 MESSAGNE (BR)  
 P.IVA 04525207614 - www.qmsolar.it  
 Amministratore Unico: Ing. Francesco Maffia

Conveniente: NPD Italia II s.r.l.  
 Galleria Passerelli 2 - Cap 20122 MILANO  
 P.IVA 11987600966 - email: npditalia@npditalia.it

Gruppo di progettazione: MEC Innovative Solutions s.r.l.s. - Via Milano 55 - 73100 LECCO (LE)  
 P.IVA 0202010754 - email: info@mecinnovative.com  
 Ing. Sante Maffia - responsabile Progetto

Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Modificata	Redatta	Convalidata	Approvata
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia s.r.l.