

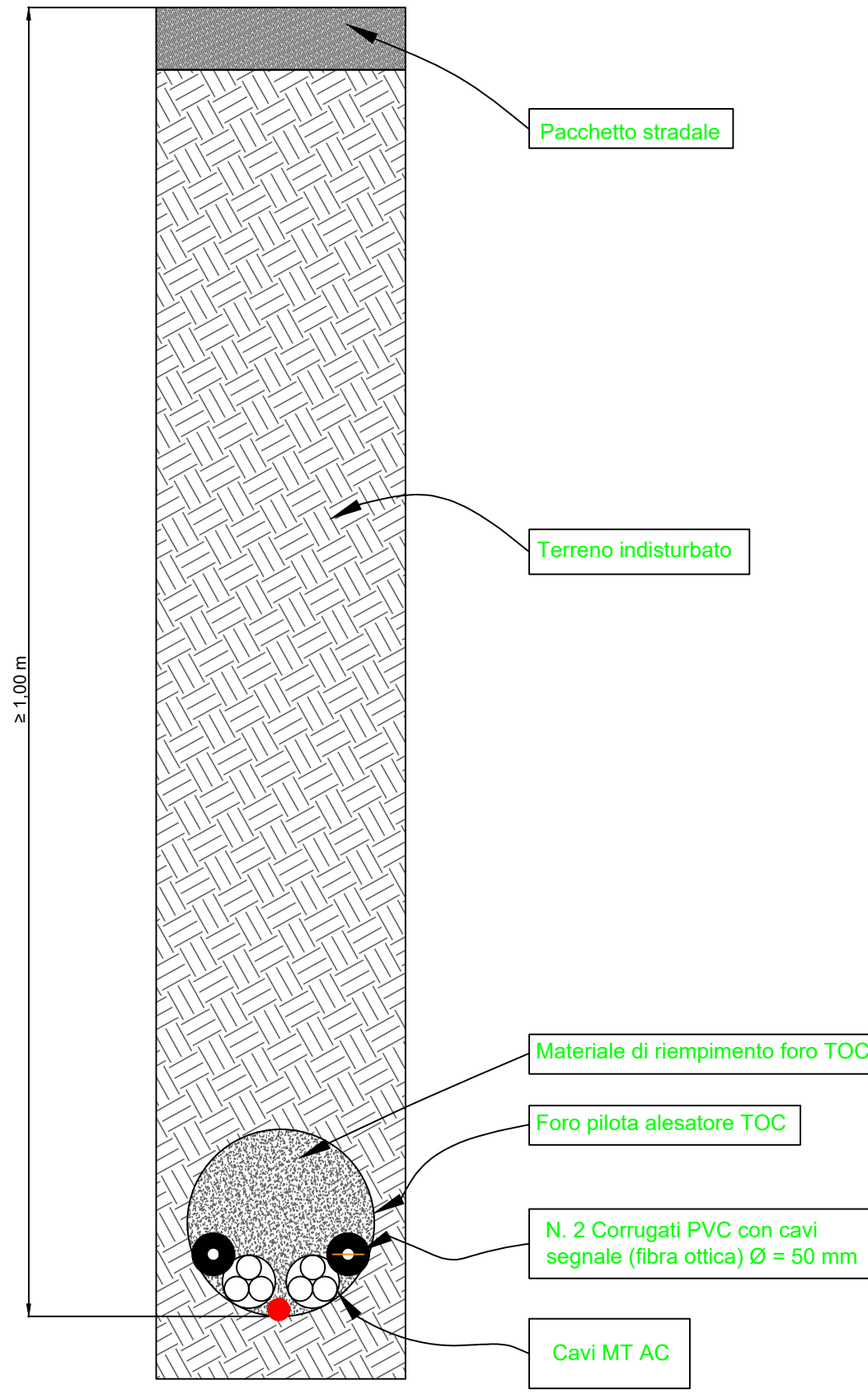
RISOLUZIONE INTERFERENZE 1, 5, 6, 8 - TIPOLOGIA POSA CAVIDOTTO IN TOC

Il diagramma illustra le fasi di perforazione in due sezioni: PERFORAZIONE PILOTA e ALESATURA E TIRO.

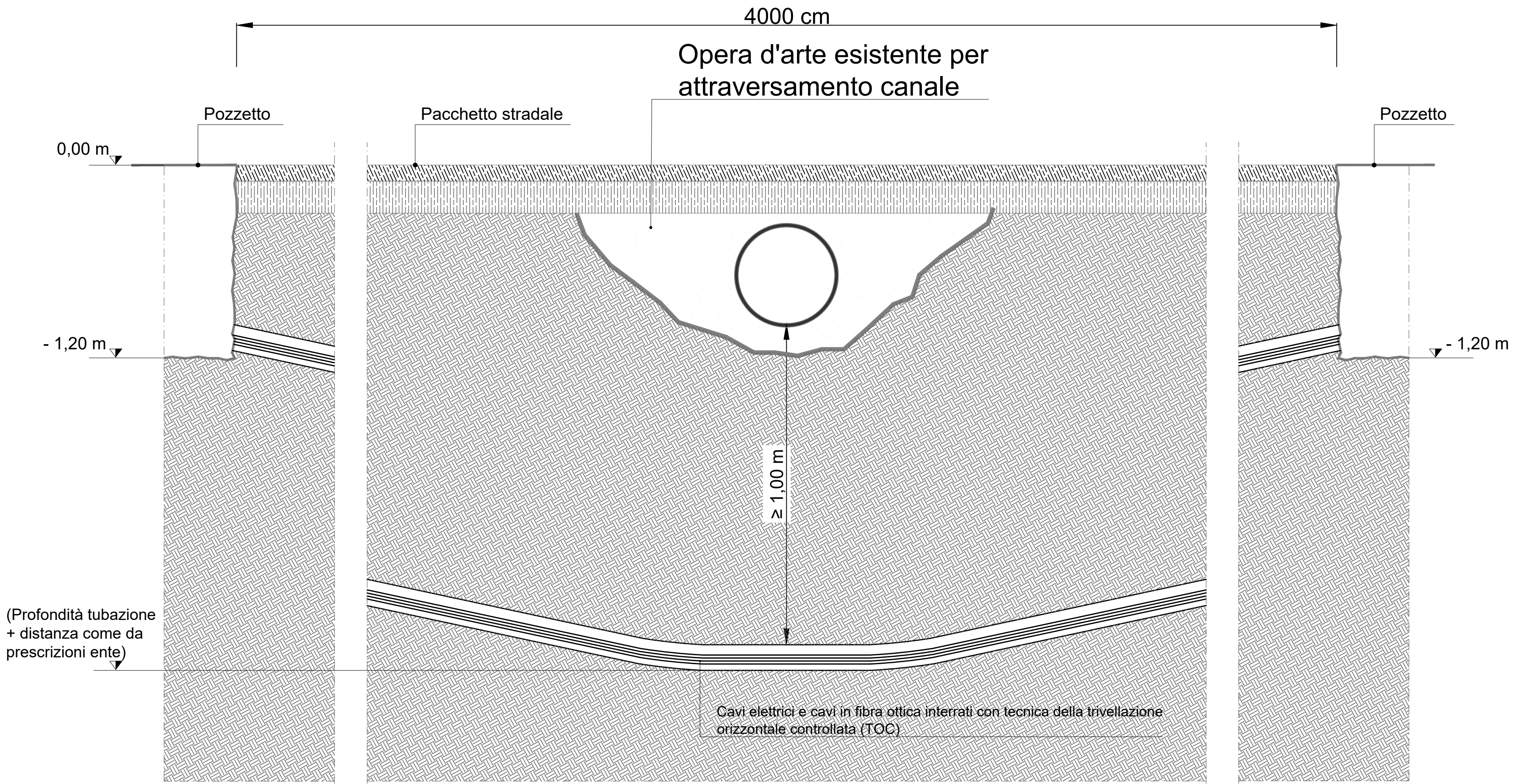
PERFORAZIONE PILOTA: Mostra una perforatrice direzionale che perfora il terreno. La traiettoria di perforazione è indicata da una linea curva. Il punto di immersione è il punto di partenza della perforazione. Il pacchetto stradale è la parte superiore della perforazione. Il punto di emersione è il punto di uscita della perforazione. La distanza tra il punto di immersione e il punto di emersione è indicata come 2100 m. Le aste di perforazione sono le parti della perforazione che si estendono dal terreno.

ALESATURA E TIRO: Mostra la perforatrice direzionale che perfora il terreno. Il punto di emersione è il punto di uscita della perforazione. Il pacchetto stradale è la parte superiore della perforazione. Il punto di immersione è il punto di partenza della perforazione. La distanza tra il punto di immersione e il punto di emersione è indicata come 2100 m. Le aste di perforazione sono le parti della perforazione che si estendono dal terreno. Il diagramma include anche un'immagine ingrandita di un utensile fondo foro e un'immagine ingrandita di un alesatore e di un giunto girevole.

SEZ. TRASVERSALE - (SCALA 1:10)

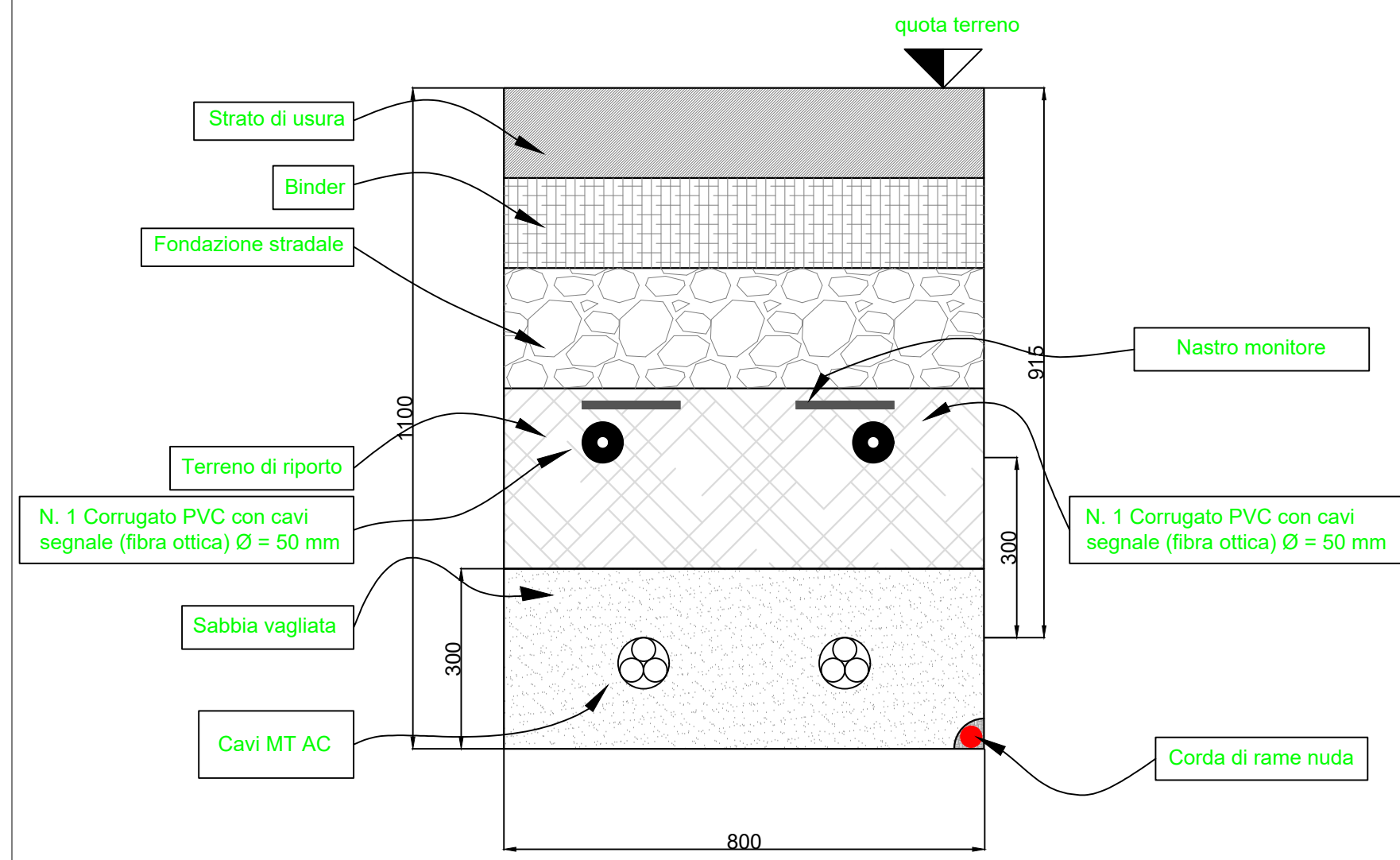


SEZ. LONGITUDINALE - (SCALA 1:20)



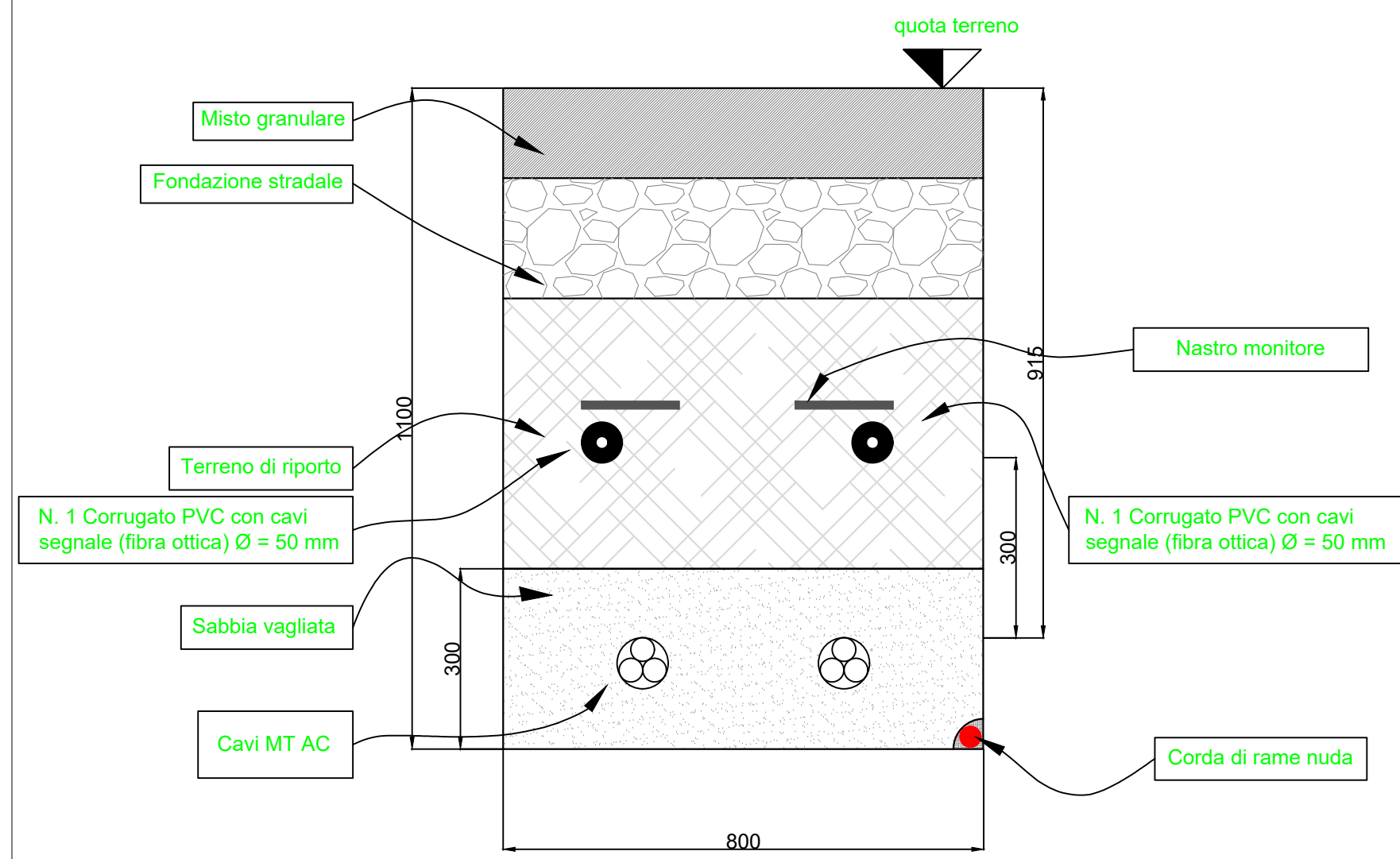
TIPOLOGIA POSA CAVIDOTTO IN TRINCEA
SEZ. TRASVERSALE SU STRADA ASFALTATA - (SCALA 1:10)

STRADA ASFALTATA

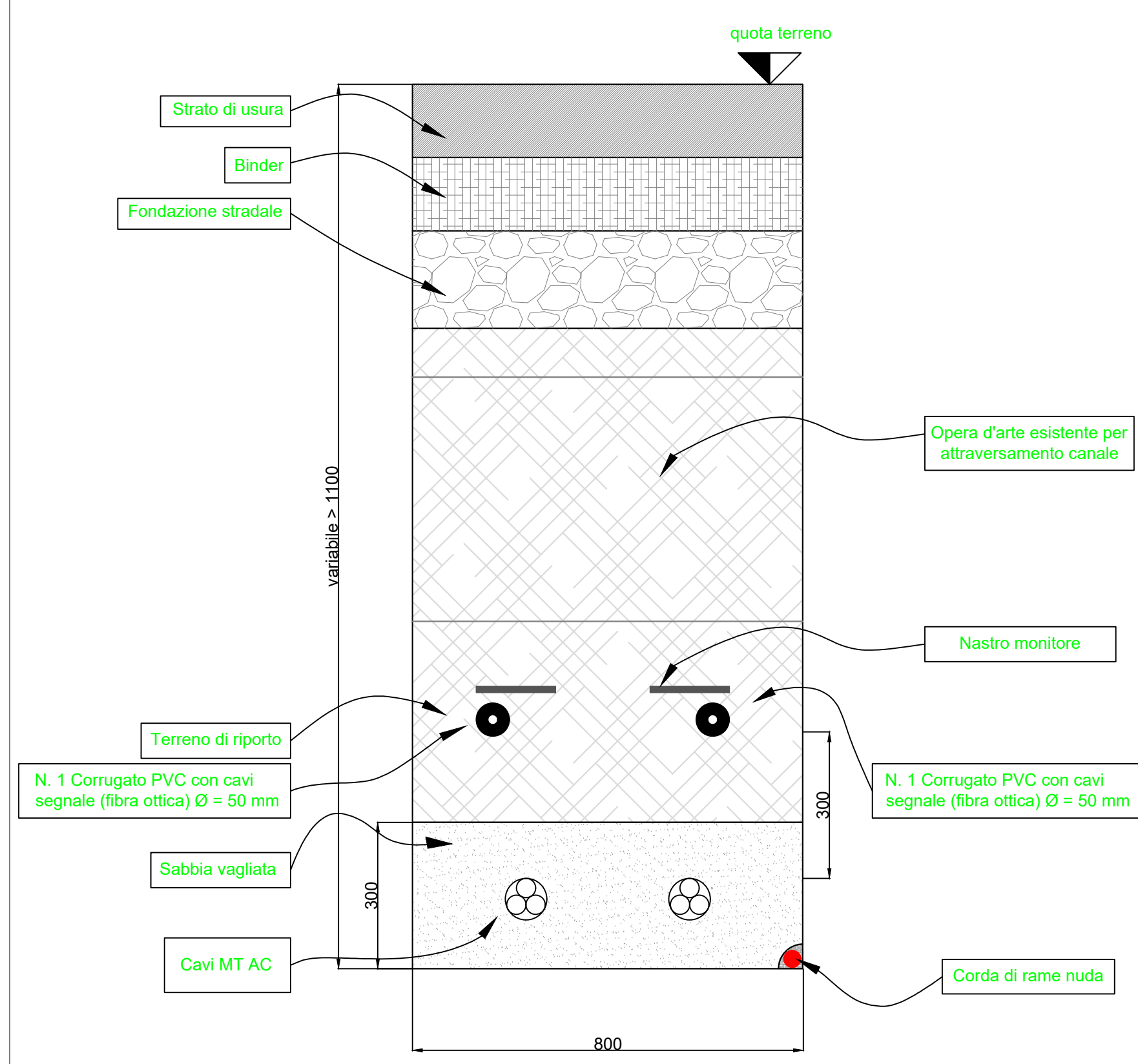


SEZ. TRASVERSALE SU STRADA STERRATA - (SCALA 1:10)

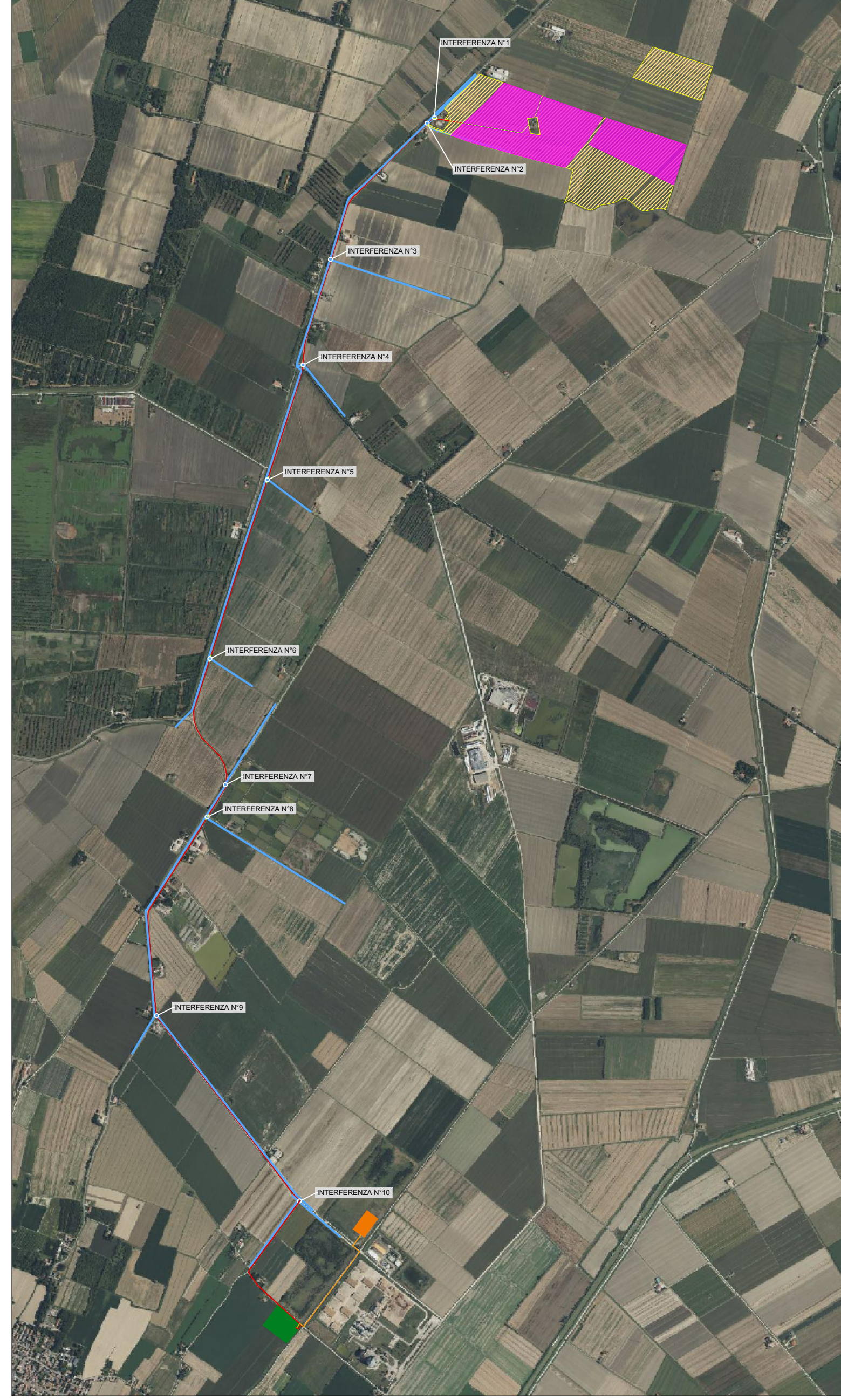
STERRATC











RISOLUZIONE INTERFERENZE 2. 3. 4. 7. 9. 10 - (SCALA 1:10)



KEYPLA



LEGENDA GENERALI

	Area di impianto recintate
	Area catastale
	Area SSEU
	Area SE Tema
	Linea AT
	Linea MT - SCAVO IN TRINCEA
	Linea MT - SCAVO IN TOC
	Canali

NOTE:

[illegible]