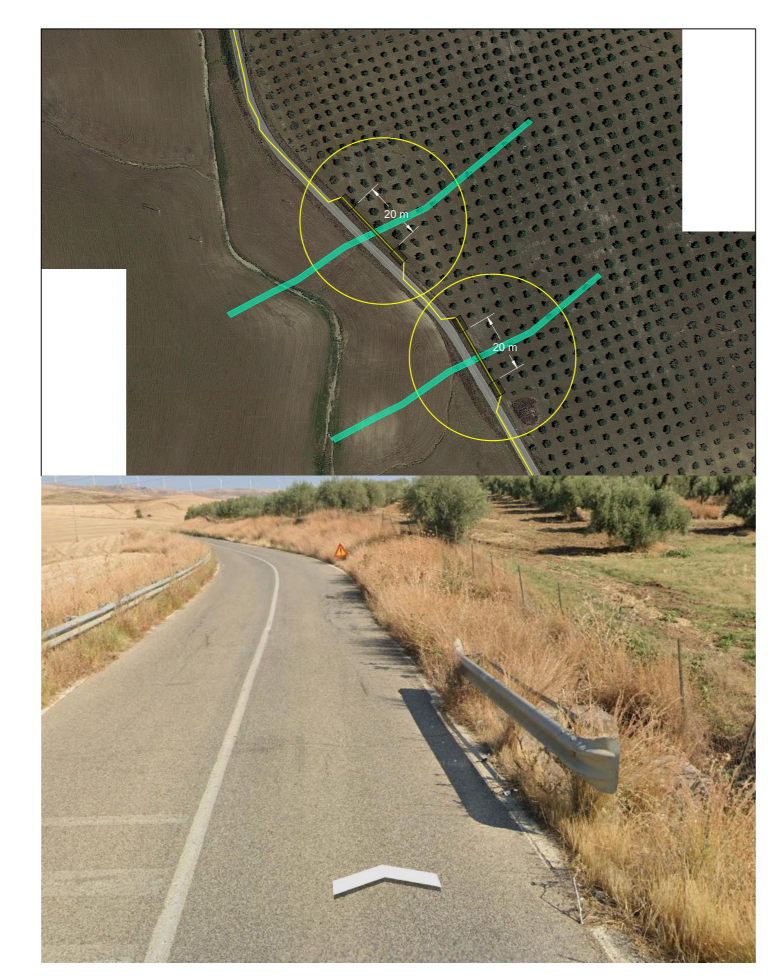
INTERF. n. 1 - Strada interpoderale - Tombino deflusso acqua Lungh. foro di trivellazione = 20 m
Diametro foro = 90 cm



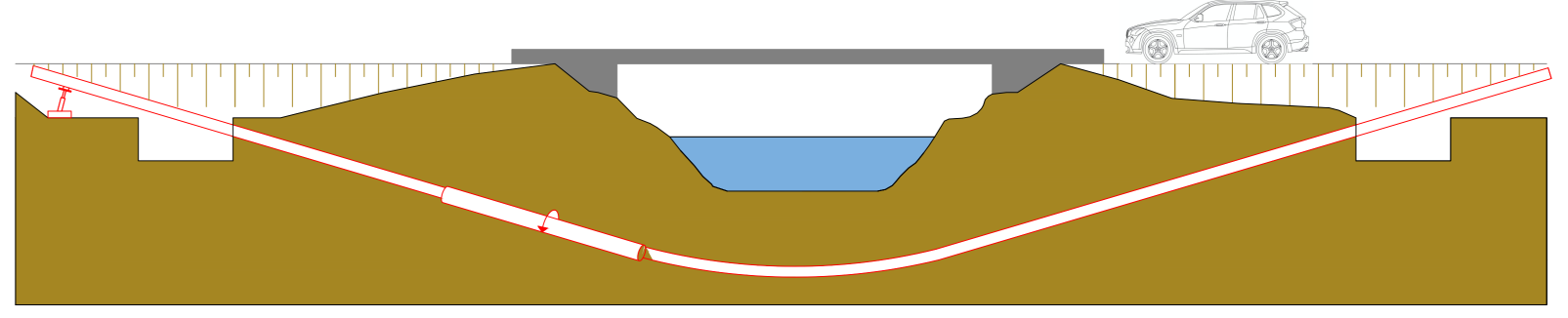
INTERF. n. 2 - S.P.182 - Tombino deflusso acqua Lungh. foro di trivellazione = 20 m Diametro foro = 90 cm



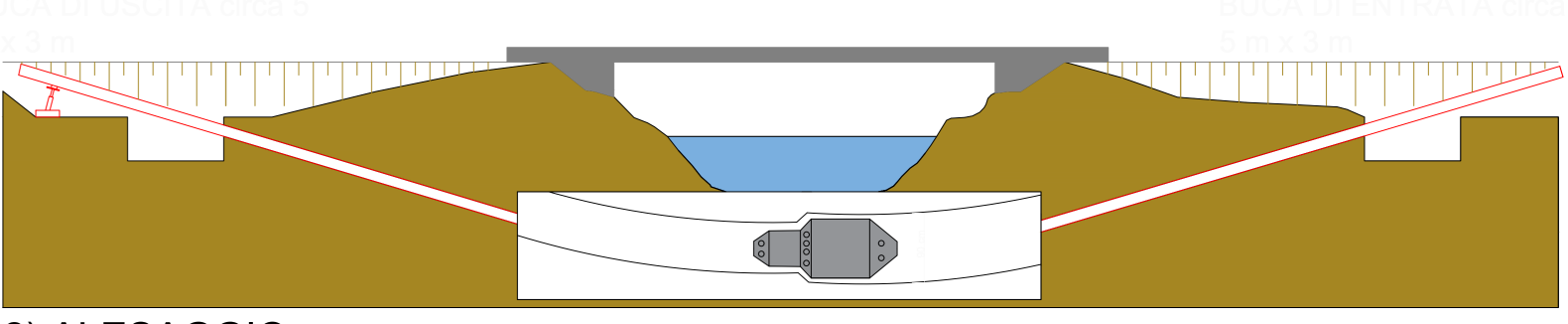
INTERF. n. 3/4 - S.P.182 - Tombino deflusso acqua Lungh. foro di trivellazione = 20 + 20 m Diametro foro = 90 cm



ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA MEDIANTE TECNOLOGIA T.O.C. TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA

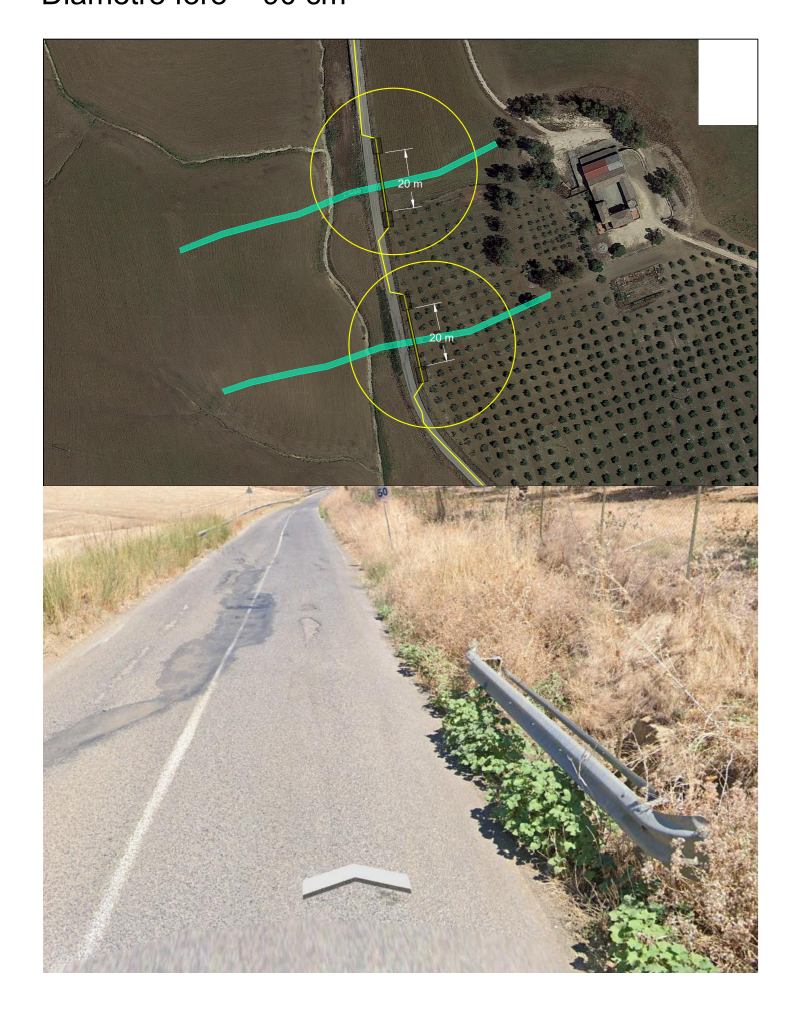


1) FORO PILOTA



2) ALESAGGIO

INTERF. n. 5/6 - S.P.182 - Tombino deflusso acqua Lungh. foro di trivellazione = 20 + 20 m Diametro foro = 90 cm

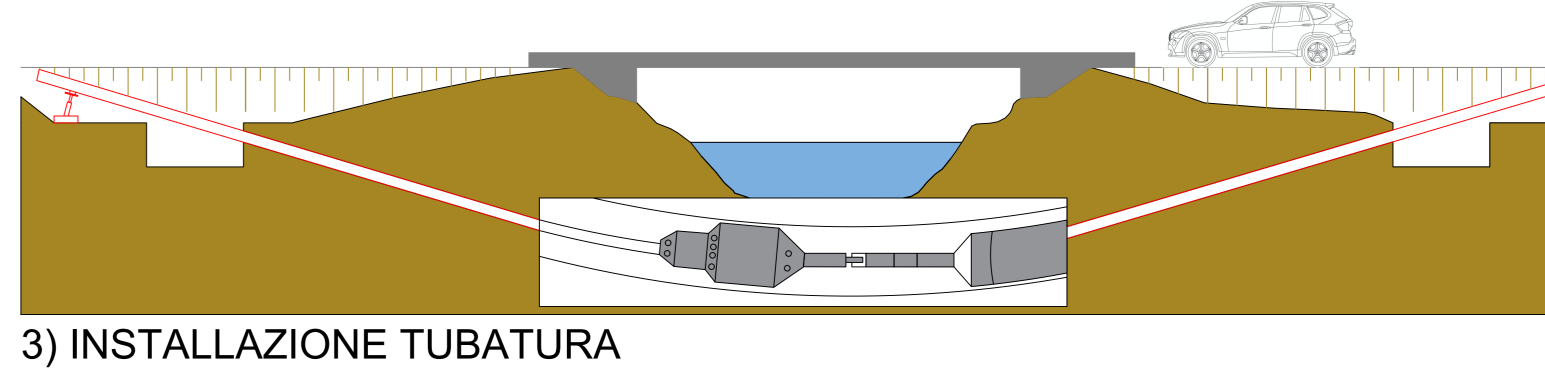


INTERF. n. 7 - S.P.182 - Tombino deflusso acqua Lungh. foro di trivellazione = 20 m Diametro foro = 90 cm



INTERF. n. 8/9 - S.P.182 - Tombino deflusso acqua Lungh. foro di trivellazione = 20 + 20 m Diametro foro = 90 cm





## HORIZONTAL DRILLING





Emissione per Istanza di V.I.A.e A.U.

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata

OGGETTO DELLA REVISIONE

EDILSAP srl Ing. Fernando Sonnino Ing. Fernando Sonnino

ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

00 202202224

N° REVISIONE Cod. STMG