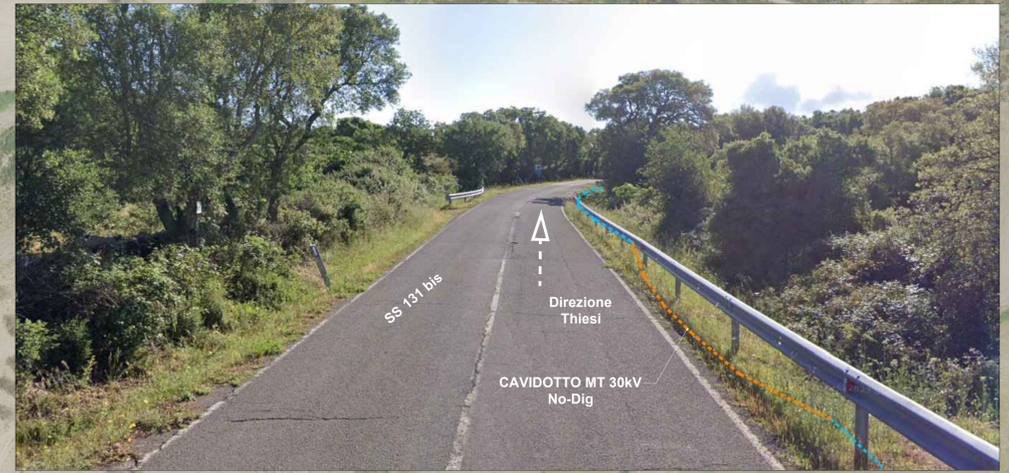
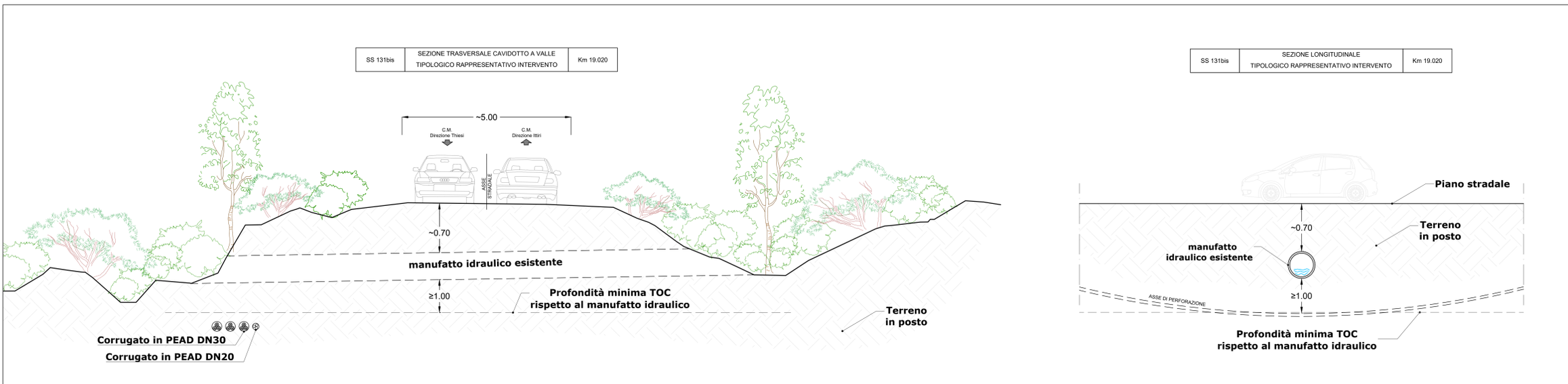




FOTO 4 - SUPERAMENTO INTERFERENZA - VISTA DA TERRA



SEZIONI TIPOLOGICHE - SUPERAMENTO INTERFERENZE MANUFATTI ESISTENTI - SCALA 1:50



<p>Regione Autonoma della Sardegna</p>	<p>Provincia di Sassari</p>	<p>Comune di Ittiri (SS)</p>	<p>Comune di Villanova Monteleone (SS)</p>		
<p>Comittente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS"</b> - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
<p>ID PROGETTO: PEALAS   DISCIPLINA: P   TIPOLOGIA: PEALAS-P26.10d   FORMATO: A0</p>		<p>N° Documento: PEALAS-P26.10d</p>			
<p>Elaborato: <b>Modalità di posa cavidotto MT su SS131bis - Dettagli costruttivi e documentazione fotografica</b></p>					
<p>FOGLIO:   SCALA: 1:1.000-50   Nome file: PEALAS-P26.10d_Modalità di posa cavidotto MT su SS131bis - Dettagli costruttivi e documentazione fotografica</p>		<p>A cura di: <b>Ing. Giuseppe Frongia</b></p>			
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Barbara Barbano Ing. Enrico Bazzani Ing. Antonio Deodati Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuele Spiga Dott. Andrea Cappi Dott. Matteo Tatti</p>					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2023	Integrazioni ANAS	IAT	GF	RWE