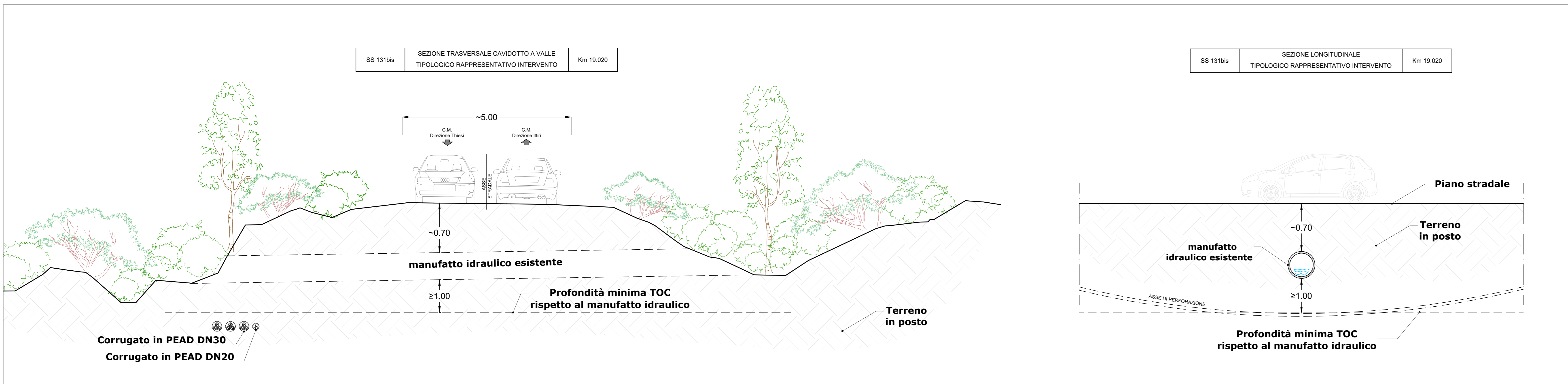




FOTO 4 - SUPERAMENTO INTERFERENZA - VISTA DA TERRA



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>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
<p>Documento: PEALAS-P26.10d</p>		<p>N° Documento: PEALAS-P26.10d</p>			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A3		
<p>Elaborato: Modalità di posa cavidotto MT su SS131bis - Dettagli costruttivi e documentazione fotografica</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>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI</p>		<p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</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