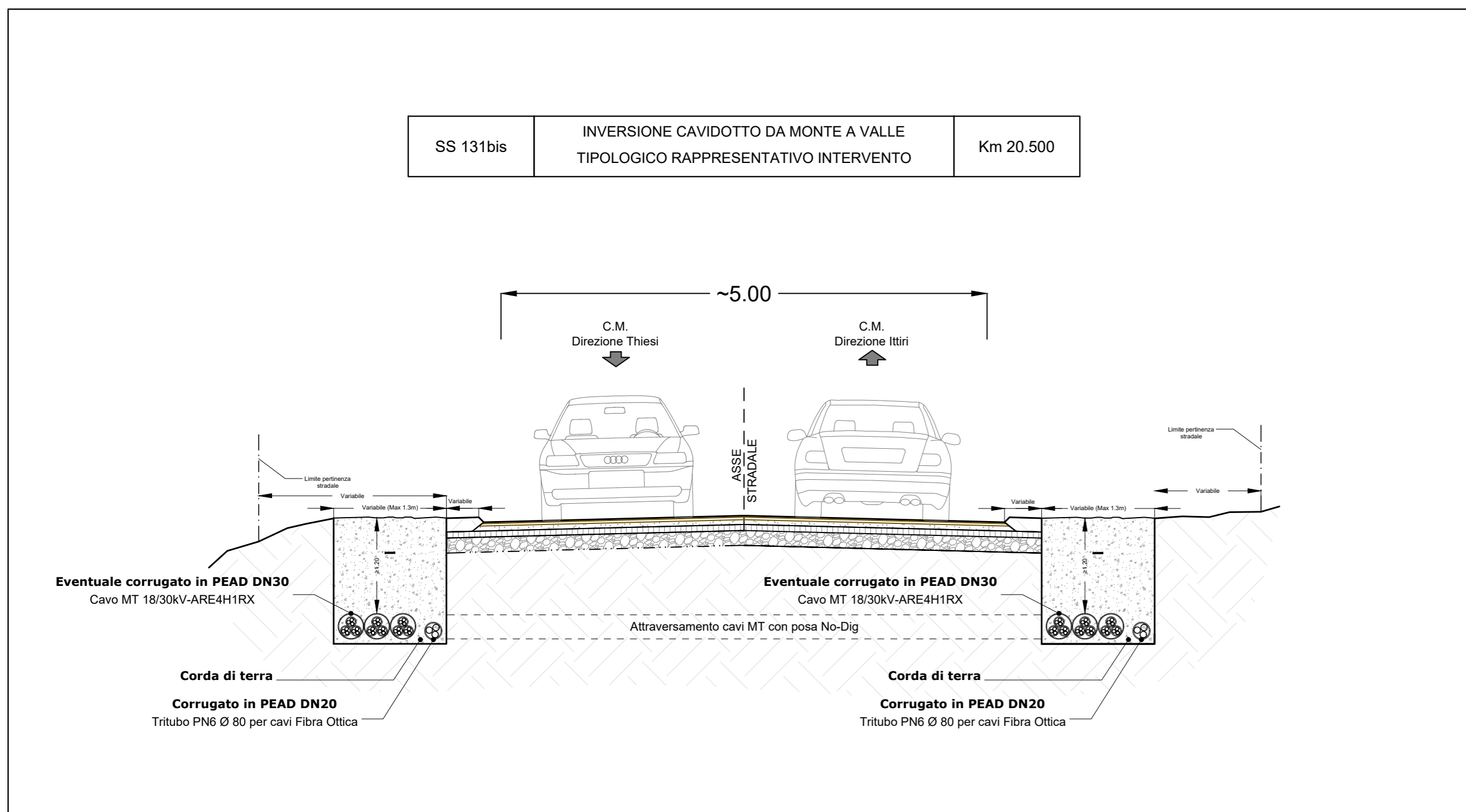
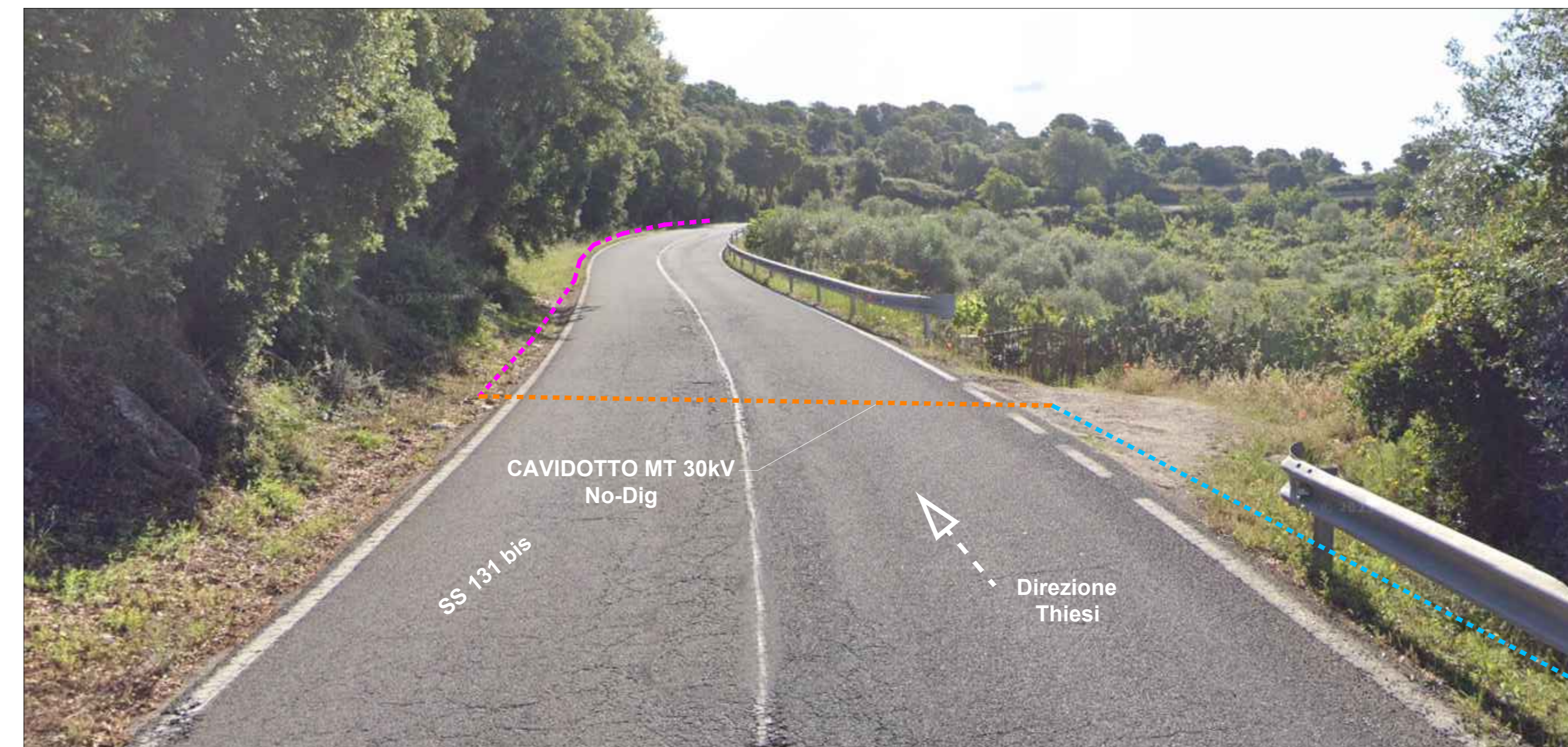


SEZIONE TIPOLOGICA - ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE - SCALA 1:50



NOTE:
 Il presente elaborato facente parte del progetto definitivo presenta un grado di dettaglio commisurato all'esigenza di acquisire i necessari atti di assenso o/o nulla osta degli Enti preposti, in accordo con quanto previsto dalla normativa applicabile (D.Lgs. 387/2003 e D.M. 10/09/2010).
 La Proponente si impegna, in ogni caso, a trasmettere all'ANAS prima dell'inizio dei lavori lo stralcio del Progetto esecutivo completo delle seguenti informazioni di dettaglio, esulanti dai contenuti del presente progetto definitivo:
 • relazione tecnica di dettaglio che descriva le lavorazioni;
 • tipologia di segnaletica stradale da utilizzare durante l'esecuzione dei lavori, nel rispetto degli schemi pubblicati sulla gazzetta ufficiale n° 226 del 24/09/2002 e ss.mm.ii.
 In ogni caso si precisa che il Progetto esecutivo sarà redatto in conformità alle prescrizioni impartite da ANAS per il tipo di opera prevista all'interno delle pertinenze stradali.

FOTO 1 - ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE - VISTA DA TERRA



Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<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: N° Documento: PEALAS-P26.10a</p> <p>ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A3</p> <p>Elaborato: Modalità di posa cavidotto MT su SS131bis - Dettagli costruttivi e documentazione fotografica</p> <p>Foglio: Scala: 1:1.000-50 Nome file: PEALAS-P26.10a_Modalità di posa cavidotto MT su SS131bis - Dettagli costruttivi e documentazione fotografica</p> <p>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Barbara Barbaro Ing. Enrica Bazzani Ing. Antonio Deodati Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuele Spiga Dott. Andrea Cappi Dott. Matteo Tatti</p> <p>GOBINE INGEGNERI PROGETTA CAGLIARI N. 5453 - Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2023	Integrazioni ANAS	IAT	GF	RWE