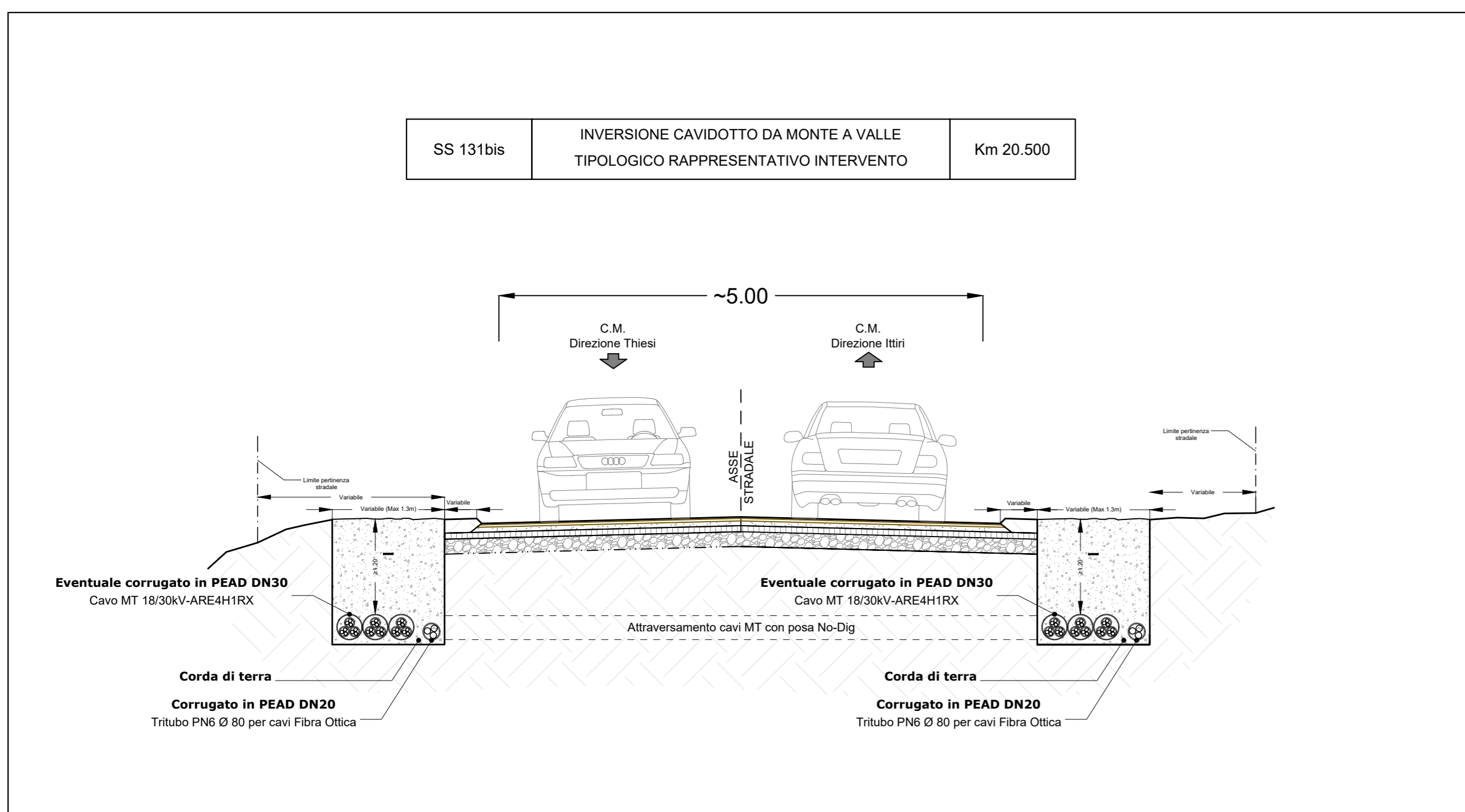


SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto MT 30 kV - Trincea lato monte S.S. 131 bis
	Cavidotto MT 30 kV - Trincea lato valle S.S. 131 bis
	Cavidotto MT 30 kV - Posa con tecnica No-Dig
	Cavidotto AT 150 kV
	Futuro ampliamento SE RTN a 150 kV
	SE RTN 380 kV "ITTIRI"
	Nuova SSE Utente 30/150 kV "ALAS"
	Punto presa fotografica



SEZIONE TIPOLOGICA - ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE - SCALA 1:50

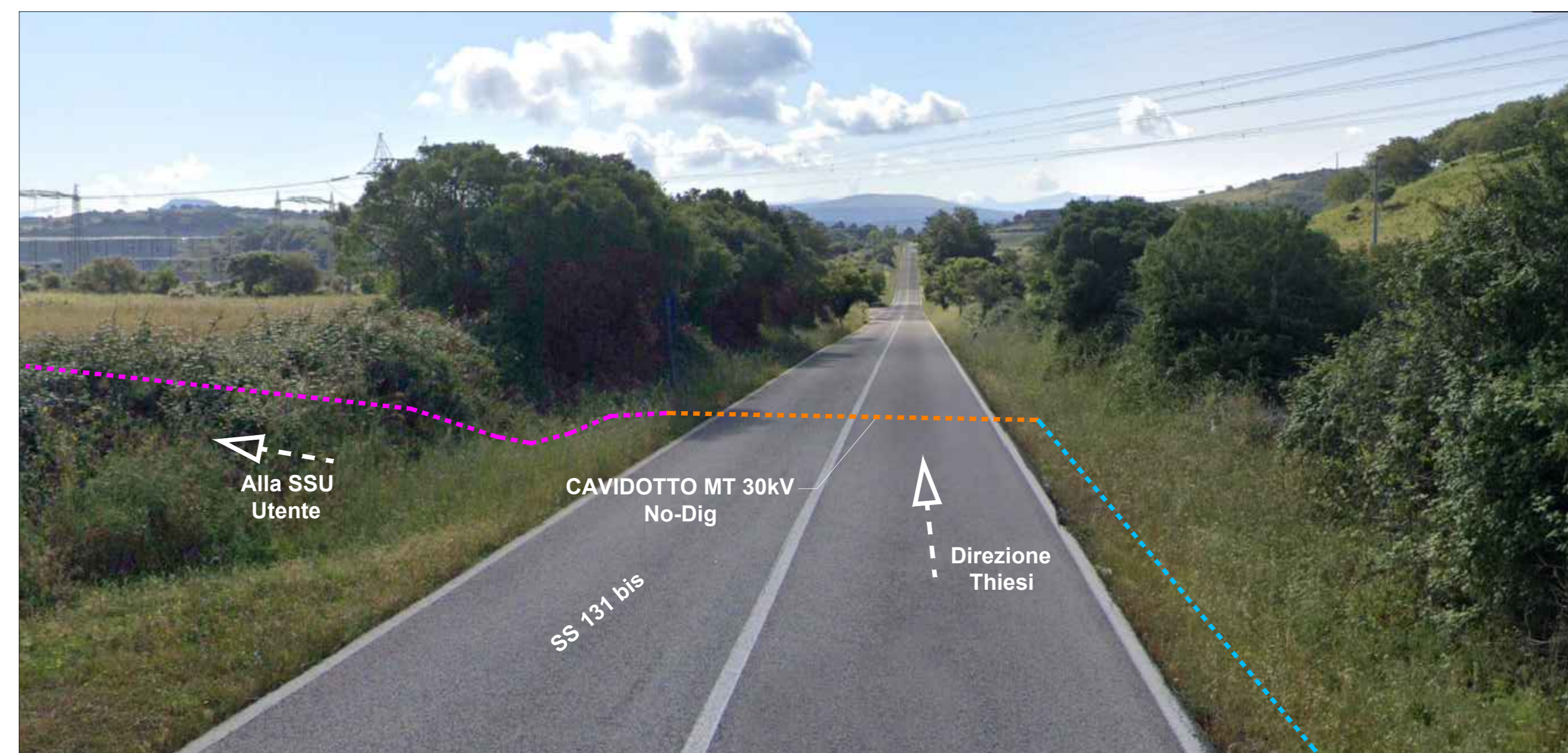


NOTE:  
 Il presente elaborato facente parte del progetto definitivo presenta un grado di dettaglio commisurato all'esigenza di acquisire i necessari atti di assenso se/fo nulla osta degli Enti preposti, in accordo con quanto previsto dalla normativa applicabile (D.Lgs. 387/2003 e D.M. 10/09/2010).  
 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 6 - ATTRAVERSAMENTO TRASVERSALE - VISTA DA TERRA



<p>Comitente: <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>					
Documento:		N° Documento: PEALAS-P26.10f			
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P		
Elaborato:		TIPOLOGIA:	FORMATO:		
<p>FOGLIO:</p>		<p>SCALA: 1:1.000-50</p>	<p>Nome file: PEALAS-P26.10f_000001.dwg</p>		
<p>A cura di: <b>iat</b> CONSULENZA E PROGETTI</p>		<p>Progettista: <b>Ing. Giuseppe Frongia</b></p>			
<p>Gruppo di progettazione:                  Ing. Giuseppe Frongia                  (coordinatore e responsabile)                  Ing. Antonia Barbaro                  Ing. Enrica Bazzani                  Ing. Antonia Deodato                  Ing. Gianluca Melis                  Ing. Emanuela Spiga                  Dott. Andrea Cappi                  Dott. Matteo Tatti</p>		<p><b>GOBINE INGEGNERI</b>                  PROGETTI CAGLIARI                  N. 5433 - Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2023	Integrazioni ANAS	IAT	GF	RWE