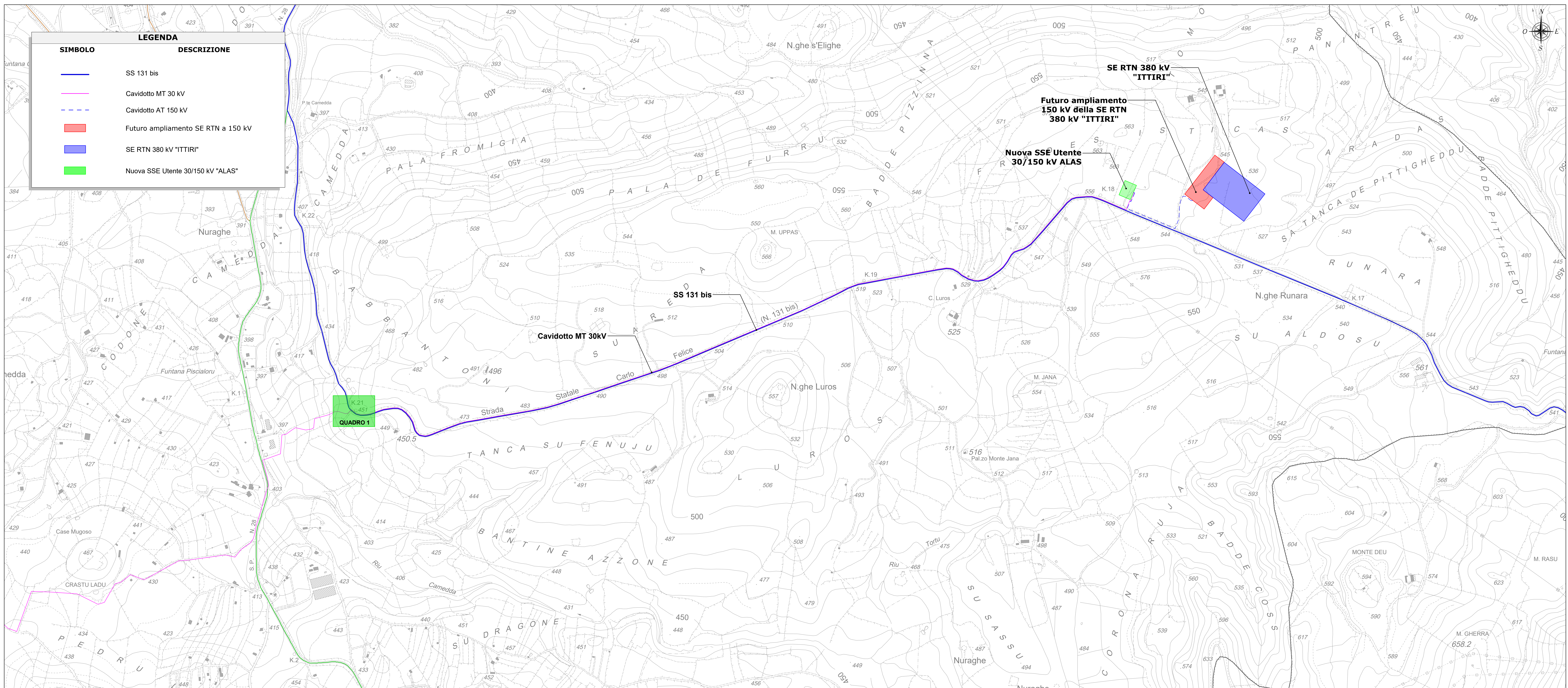
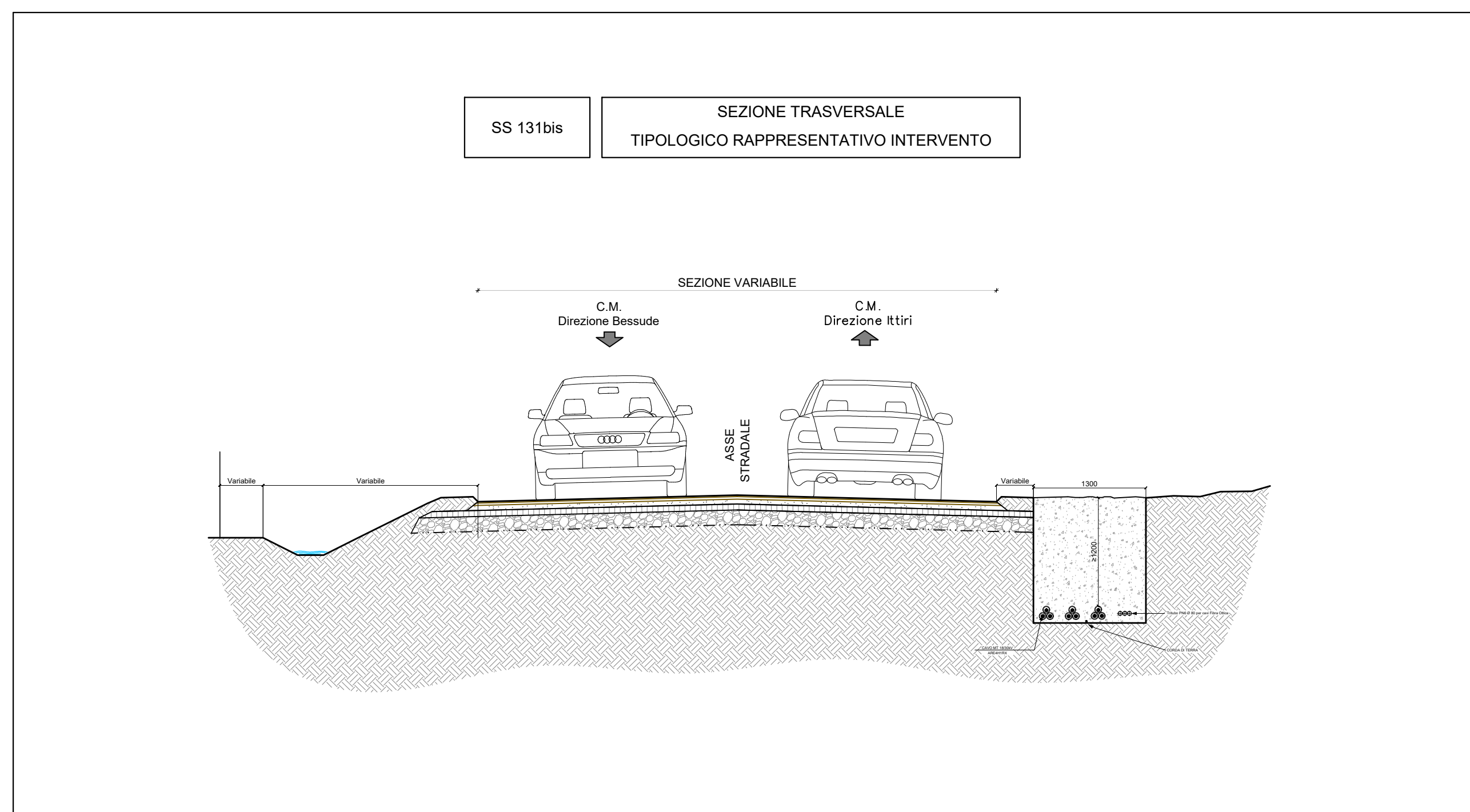


DETTAGLIO TRACCIATO CAVIDOTTO SU S.S. 131BIS - SCALA 1:5.000



QUADRO 1 - 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.

QUADRO 1 - ATTRAVERSAMENTO SS 131 bis - VISTA DA TERRA



Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)		
Committente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS"</b> - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -					
Documento:		N° Documento: PEALAS-P26.08			
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P		
Elaborato:		TIPOLOGIA:	FORMATO:		
		A1			
Dettaglio tracciato cavidotto MT su S.S. 131bis					
FOGLIO:		SCALA:	1:5.000-50		
Nome file:		PEALAS-P26.08_Dettaglio tracciato cavidotto MT su S.S. 131bis			
A cura di:		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia			
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Antonia Barbaro Ing. Enrico Bazzani Ing. Antonia Deiana Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappi Dott. Matteo Tatti					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08/09/2023	Integrations ANAS	IAT	GF	RWE