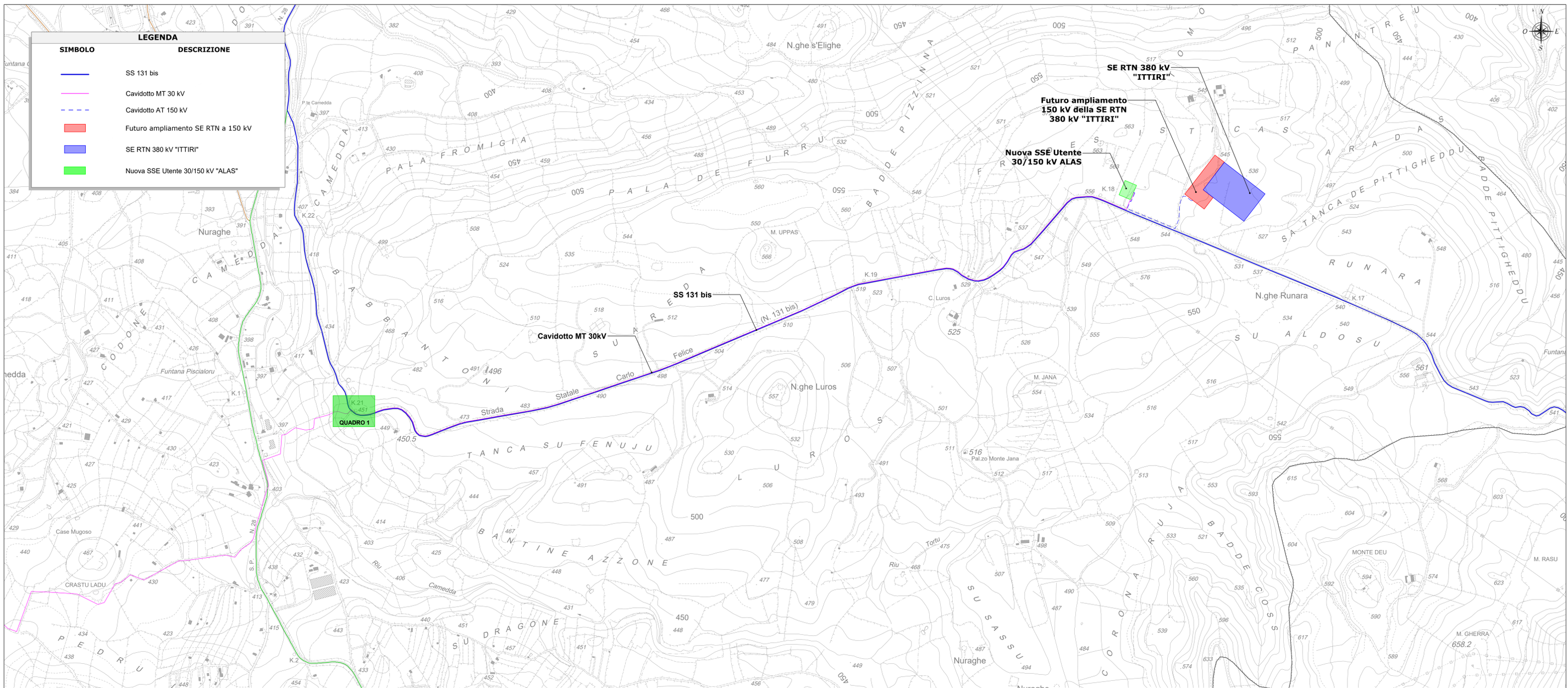
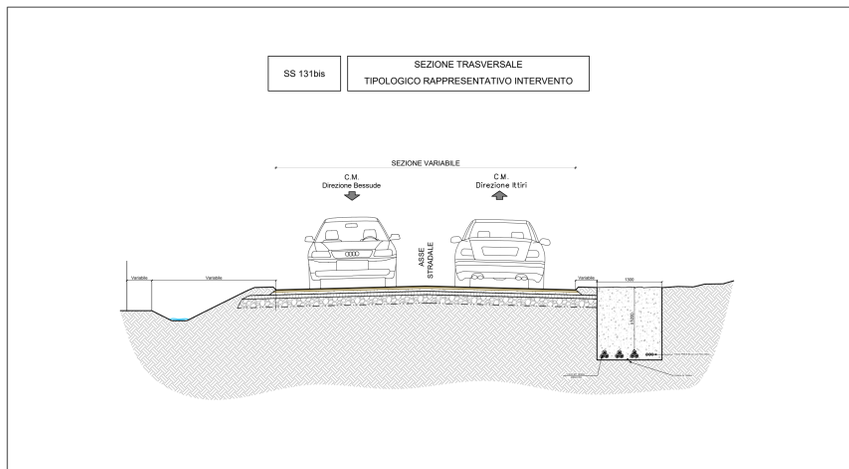


DETTAGLIO TRACCIATO CAVIDOTTO SU S.S. 131BIS - SCALA 1:5.000



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:	Nome file:		
		1:5.000-50	PEALAS-P26.08_Dettaglio tracciato cavidotto MT su S.S. 131bis		
A cura di:		Progettista:			
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Antonia Barbaro Ing. Enrica Bazzani Ing. Antonia Deiana Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappi Dott. Matteo Tatti		Dott. Ing. Giuseppe Frongia			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08/09/2023	Integrations ANAS	IAT	GF	RWE