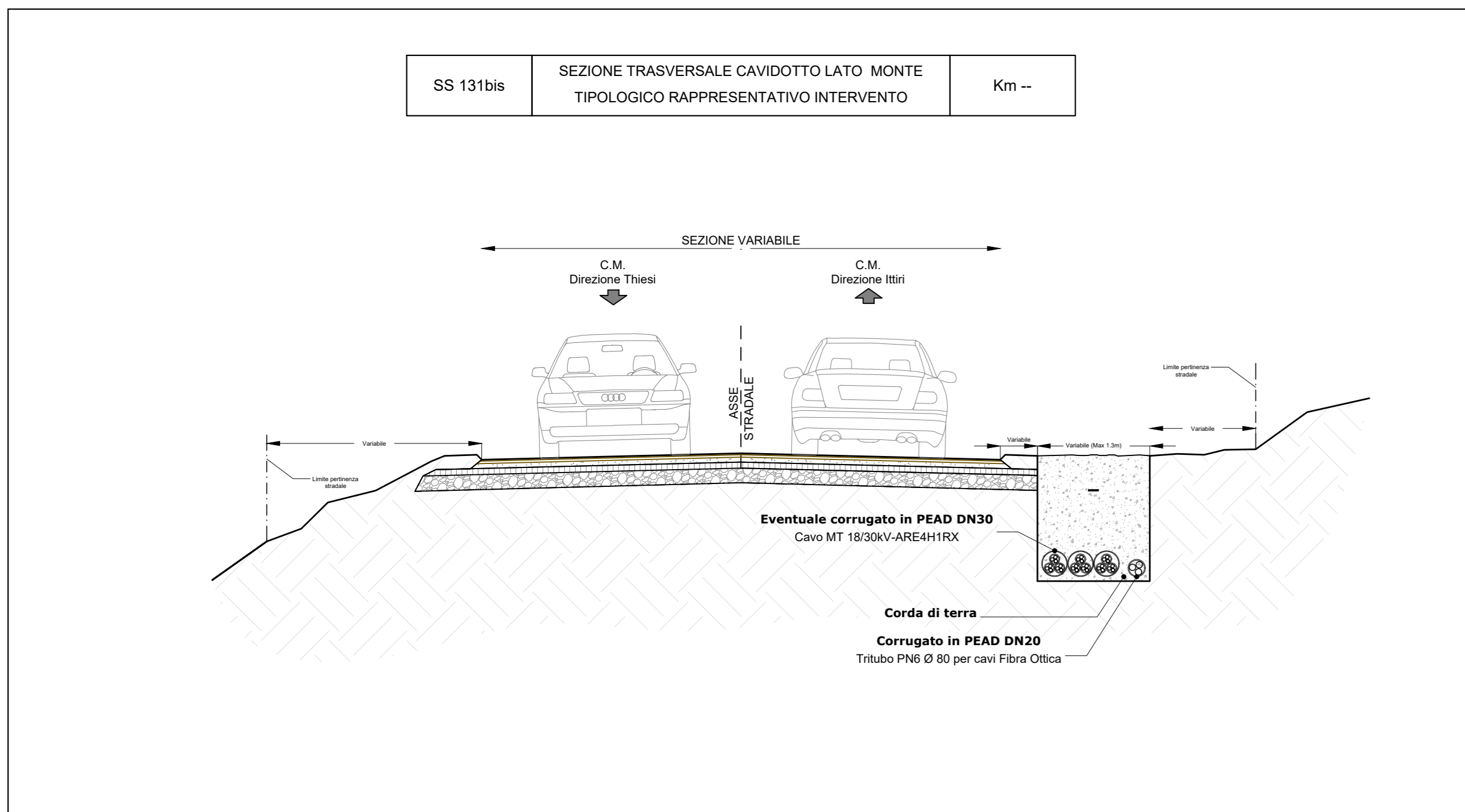
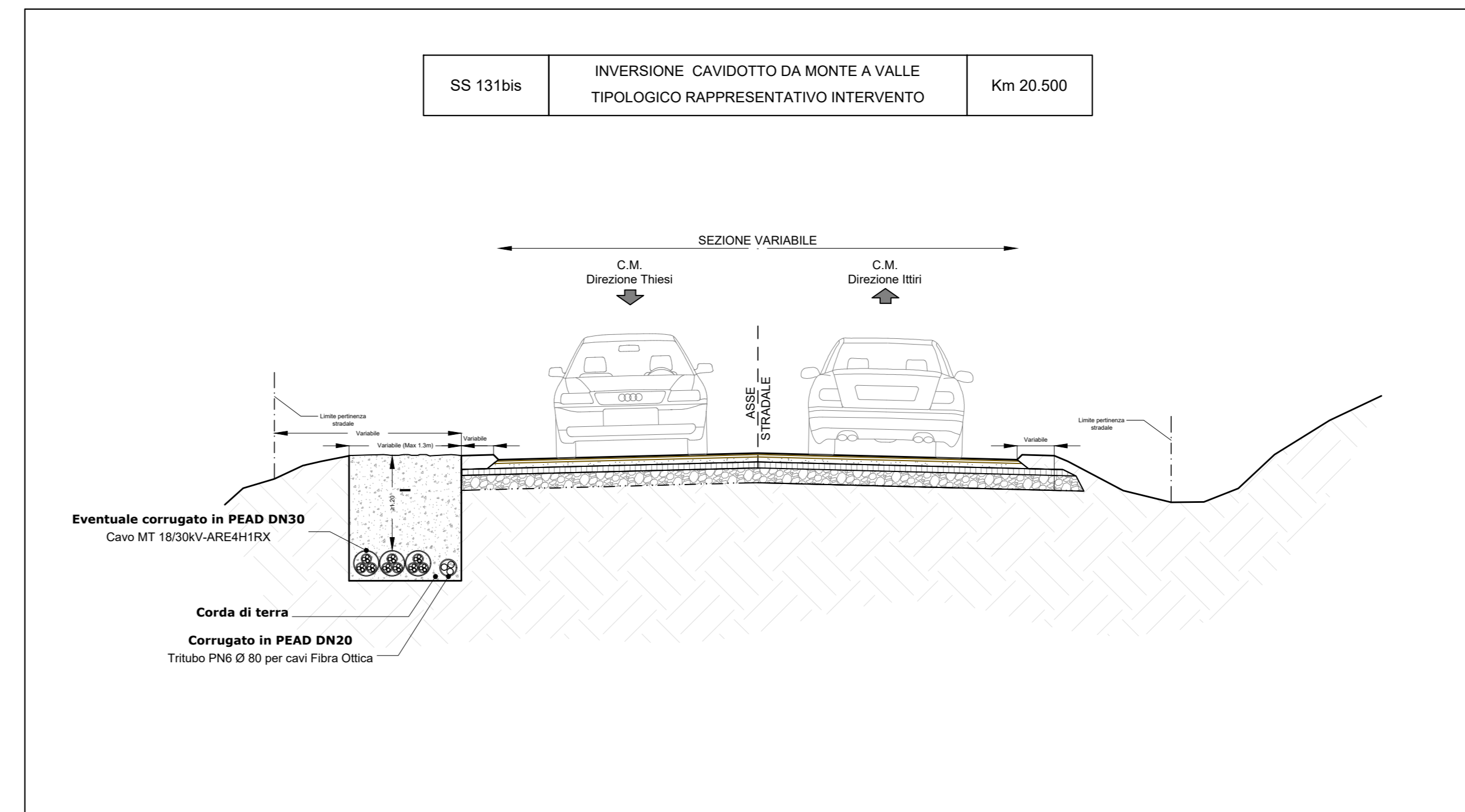


SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTO LATO MONTE S.S. 131BIS - SCALA 1:50



NOTE:
 Il presente elaborato facente parte del progetto definitivo presenta un grado di dettaglio commisurato all'esigenza di acquisire i necessari atti di assenso r/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 26/09/2002 e s.m.m.i.
 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.

SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTO LATO VALLE S.S. 131BIS - SCALA 1:50



 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (SS)		
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968					
Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -					
Documento: PEALAS-P26.00		N° Documento: PEALAS-P26.00			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: Planimetria tipologica tracciato cavidotto MT su S.S.131 bis					
FOGLIO:	SCALA: 1:5.000-50	Nome file: PEALAS-P26.00_Planimetria tipologica tracciato cavidotto MT su S.S.131 bis			
A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI		Progettista: Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Antonia Barbaro Ing. Enrico Bazzani Ing. Antonio Deodato Ing. Gianluca Melis Ing. Emmanuela Spiga Dott. Andrea Cappi Dott. Matteo Tatti			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Ottobre 2023	Integrations ANAS	IAT	GF	RWE