

OB.6 - PUNTO 1 - Isola di traffico



OB.6 - PUNTO 1 - Rotatoria

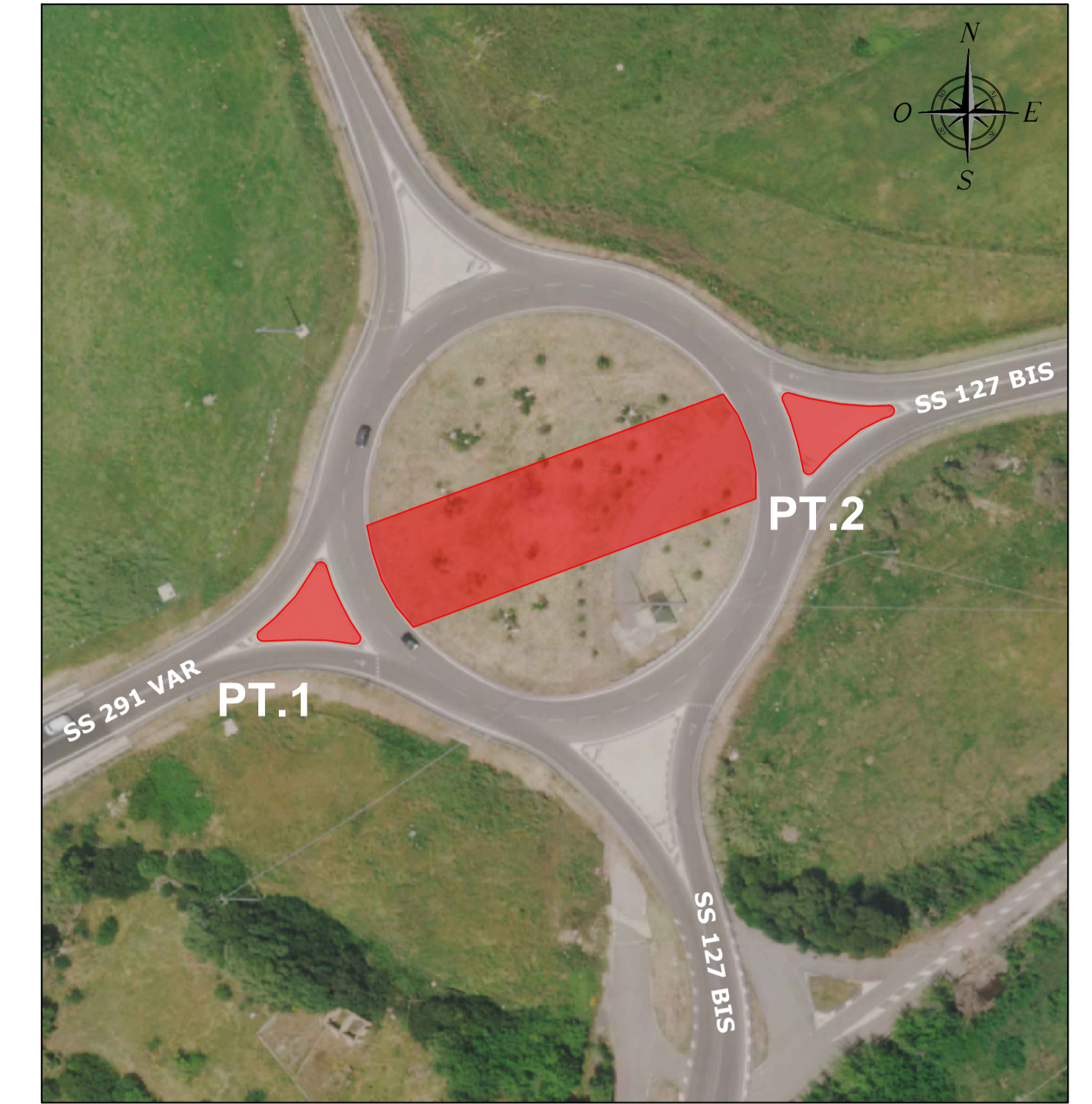


OB.6 - PUNTO 2 - Isola di traffico



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Allargamenti / Spianamenti temporanei

OB.6 - Scala 1:1.000



NOTE:

Il presente elaborato facente parte del progetto definitivo presenta un grado di dettaglio commisurato all'esigenza di acquisire i necessari atti di assenso e/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 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.

<p>Committente: 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 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TC18d			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE: C	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A1		
<p>Elaborato: IDENTIFICAZIONE INTERVENTI SULLA VIABILITÀ DI ACCESSO AL SITO</p>					
FOGLIO: 4 di 10	SCALA: Varie	Nome file: PEALAS2-TC18d_Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito			
<p>A cura di: CONSULENZA E PROGETTI</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p>			
<p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Martina Barberino Ing. Enrica Batzella Plan. Terr. Andrea Cappai Ing. Gianfranco Corio Ing. Paolo Desogus Plan. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Melis Dott. Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Orris Plan. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Royce Ing. Marco Utzeri</p>		<p>Contributi specialistici: Ing. Antonio Debon (Acustica) Dott.ssa Flavia Corrias (Archeologia)</p>			
<p></p>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	FM	GF	RWE