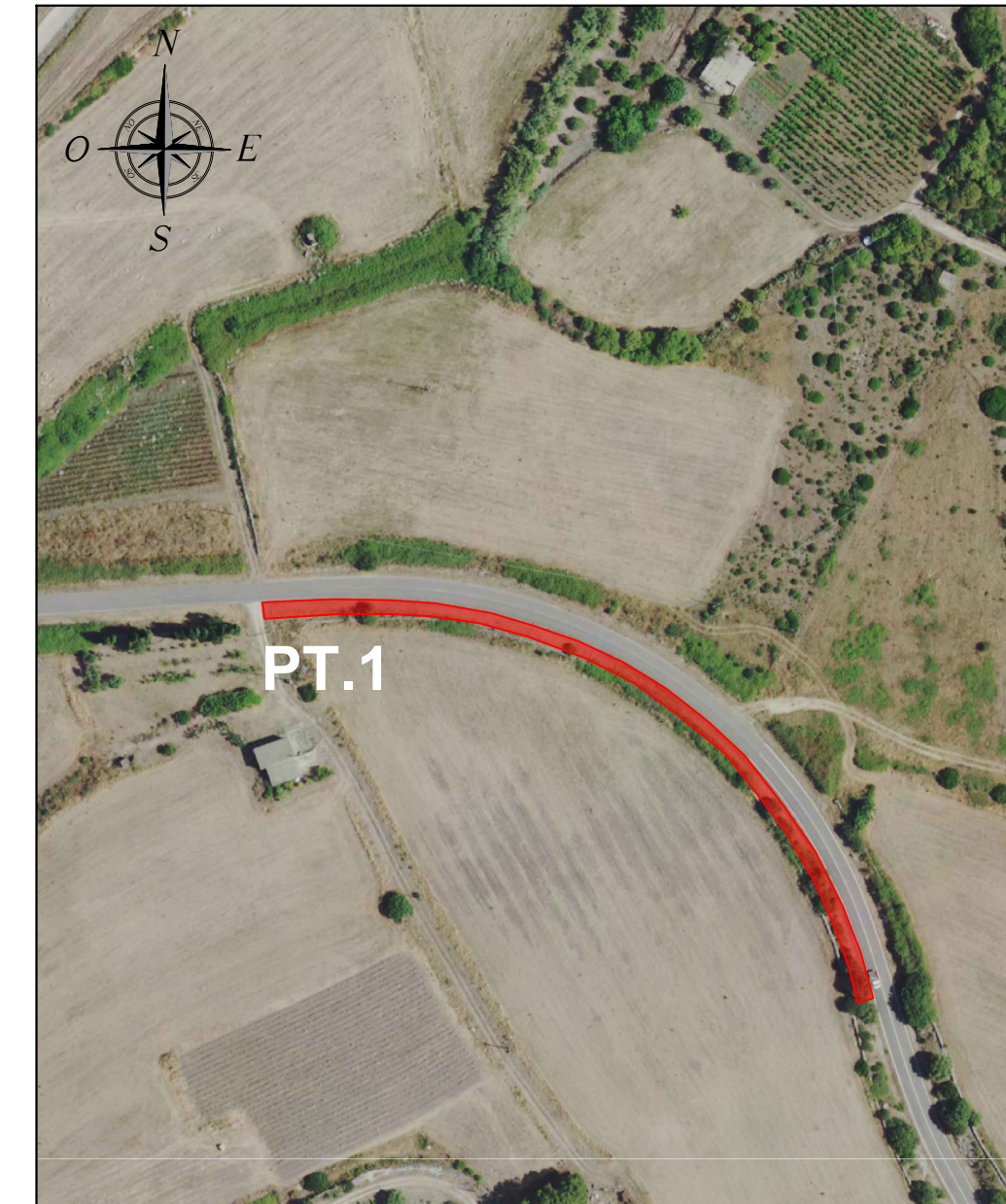


OB.7 - PUNTO 1



OB.7 - Scala 1:2.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Allargamenti / Spianamenti temporanei

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.

OB.8 - PUNTO 2



OB.8 - Scala 1:1.000



OB.9-10 - PUNTO 3



OB.9-10 - Scala 1:1.000



<p>Comittente: 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 Monte Leone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TC18e			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE: C	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A1		
Elaborato: IDENTIFICAZIONE INTERVENTI SULLA VIABILITÀ DI ACCESSO AL SITO					
FOGLIO: 5 di 10	SCALA: Varie	Nome file: PEALAS2-TC18e_	Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito		
<p>A cura di: iatCONSULENZA E PROGETTI</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna 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 Desobri (Acustica) Dott.ssa Flavia Corrias (Archeologia)</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	FM	GF	RWE