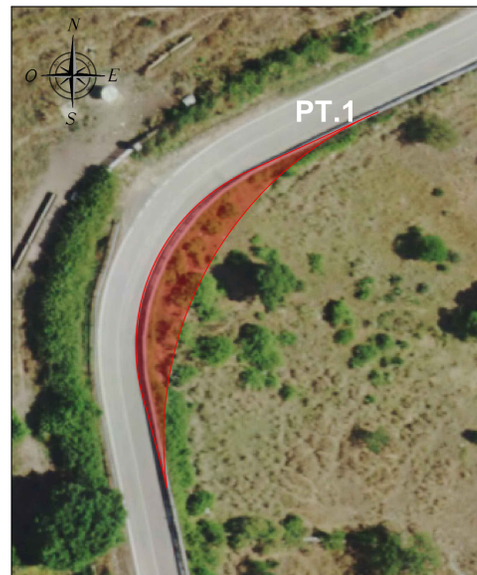


OB.22 - PUNTO 1



OB.22 - Scala 1:500



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Occupazioni/Spianamenti/Allargamenti temporanei/e

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.

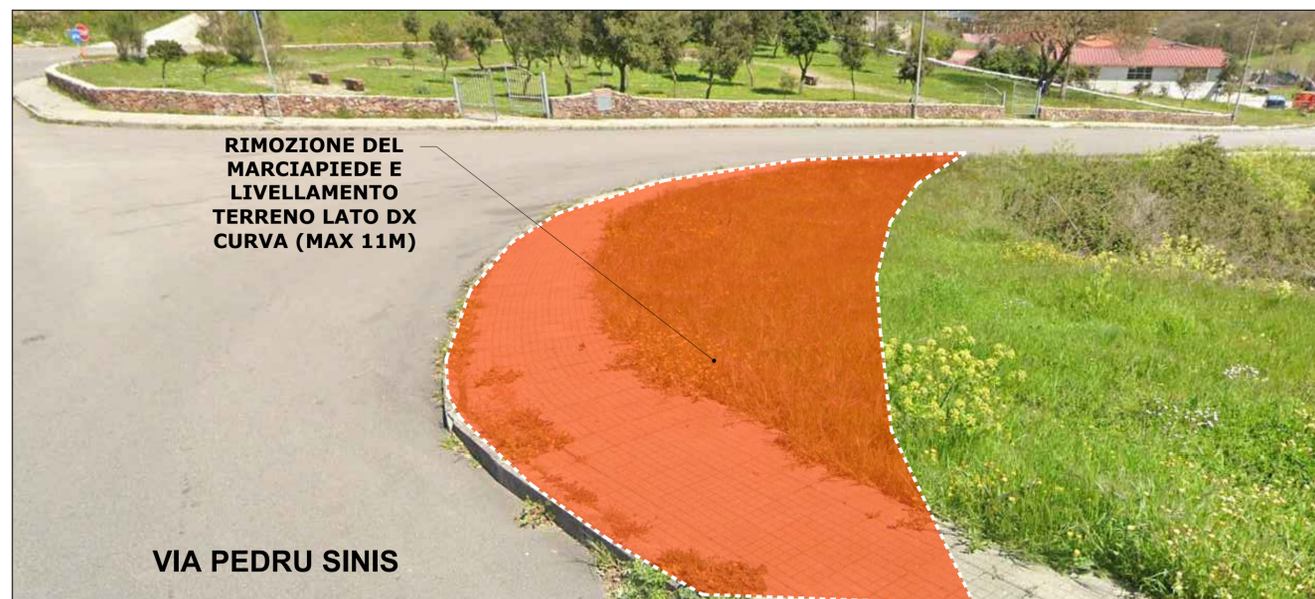
OB.23 - PUNTO 2



OB.23 - Scala 1:500



OB.24 - PUNTO 3



OB.24 - Scala 1:500



Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monte Leone (SS)		
<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 Monte Leone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TC18j			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE: C	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A1		
<p>Elaborato: IDENTIFICAZIONE INTERVENTI SULLA VIABILITÀ DI ACCESSO AL SITO</p>					
FOGLIO: 10 di 10	SCALA: Varie	Nome file: PEALAS2-TC18j_Identificazione interventi sulla viabilità di accesso al sito			
<p>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: (coordinatore e responsabile) Ing. Giuseppe Frongia 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 Desobri (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