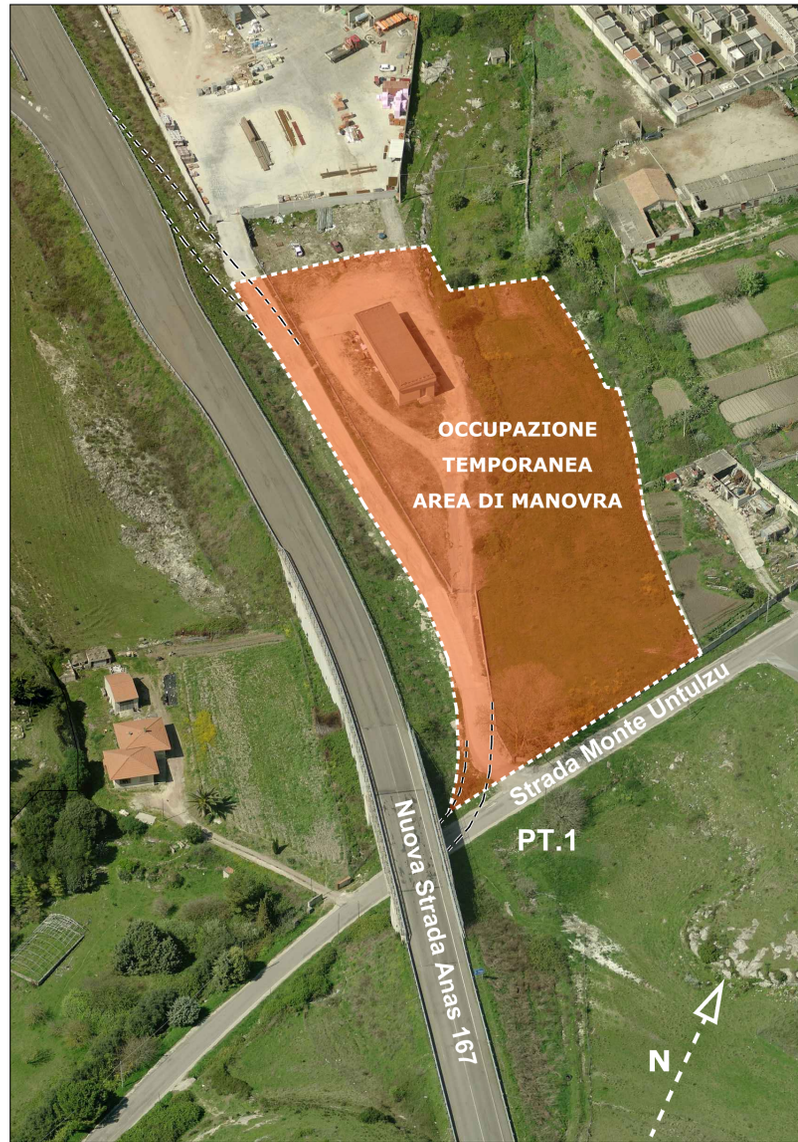


OB.17-18 - VISTA AEREA (OVEST)



OB.17-18 - SCALA 1:1.000



OB.18 - PUNTO 1 - VISTA DA TERRA (OVEST)



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Occupazioni/Spianamenti/Allargamenti temporanei/e
	Viabilità di nuova realizzazione
	Area interessata da opere di scavo

OB.17-18 - VISTA AEREA (SUD)



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>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" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento:		N° Documento: PEALAS-P26.07			
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P		
TIPOLOGIA:		FORMATO: A1			
Elaborato: Dettaglio intervento stradale OB 17-18 di competenza ANAS					
FOGLIO:	SCALA:	1:1.000	Nome file: PEALAS-P26.07_Dettaglio intervento stradale OB 17-18 di competenza ANAS		
A cura di:		<p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dodoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	08/09/2023	Integrazioni ANAS	IAT	GF	RWE