

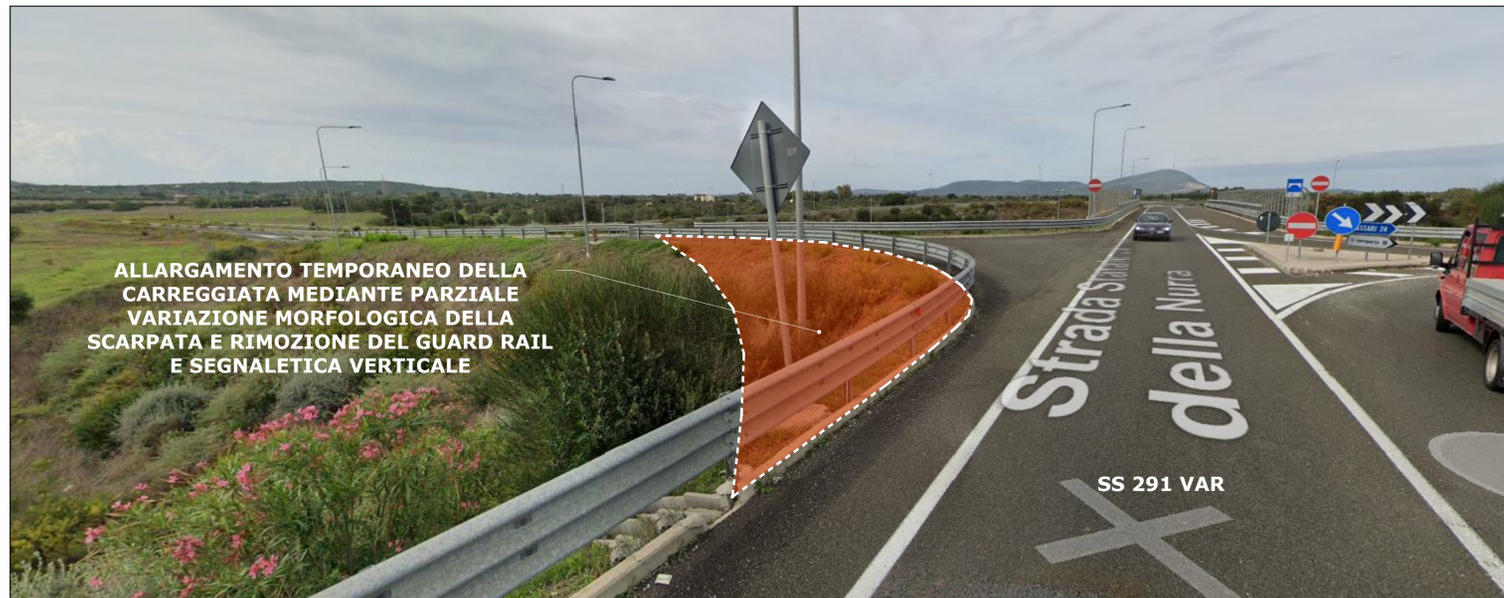
OB.5 - PUNTO 1



OB.5 - PUNTO 2

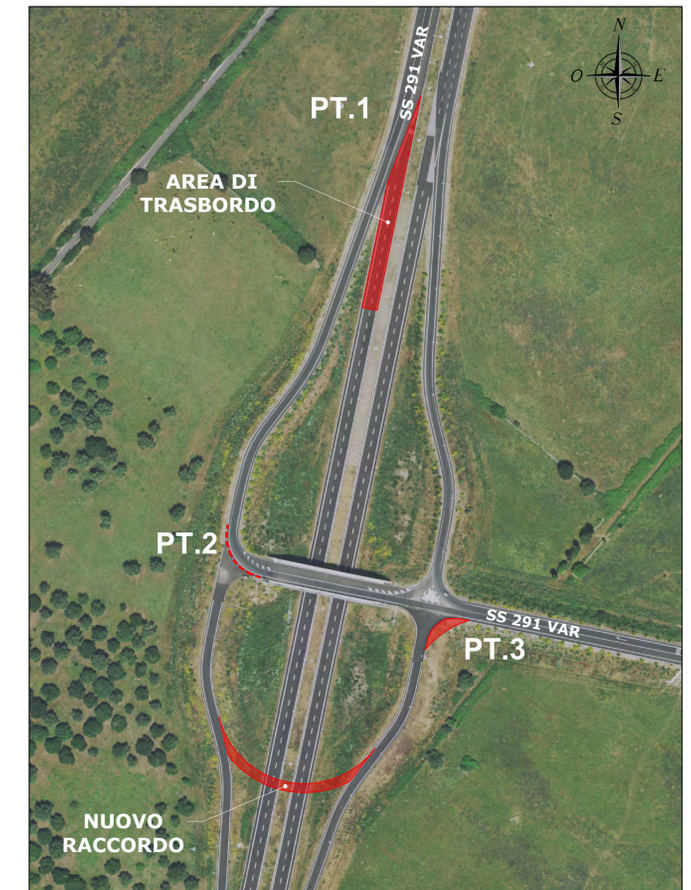


OB.5 - PUNTO 3



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Allargamenti / Spianamenti temporanei

OB.5 - Scala 1:2.000



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: N° Documento: PEALAS-P26.02

ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A1

Elaborato: **Dettaglio intervento stradale OB 5 di competenza ANAS**

Foglio: SCALA: 1:2.000 Nome file: PEALAS-P26.02_Dettaglio intervento stradale OB 5 di competenza ANAS

A cura di: **iat** CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

Progettista:
Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
Ing. Marianna Barbarino
Ing. Enrica Batzella
Ing. Antonio Dadoni
Ing. Gianluca Melis
Ing. Emanuela Spiga
Dott. Andrea Cappai
Dott. Matteo Tatti

Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato

00 08/09/2023 integrazioni ANAS IAT GF RWE

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.