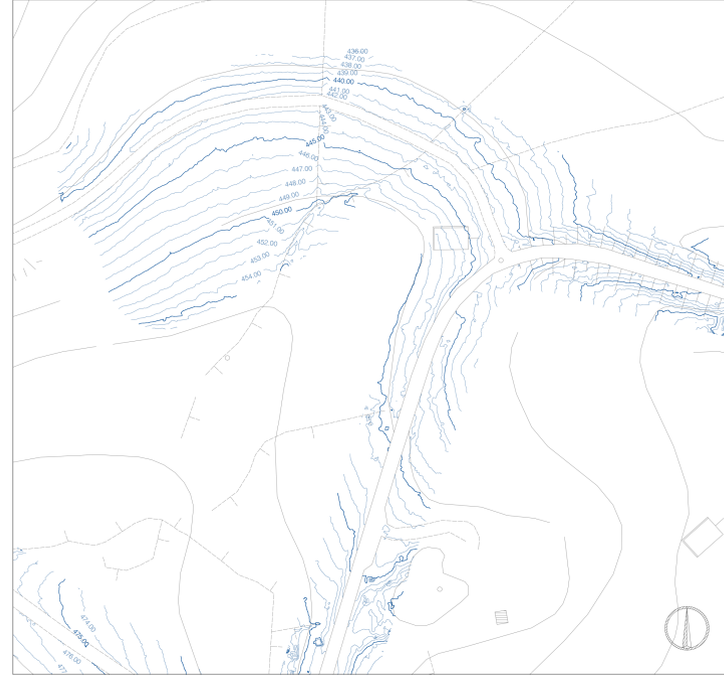
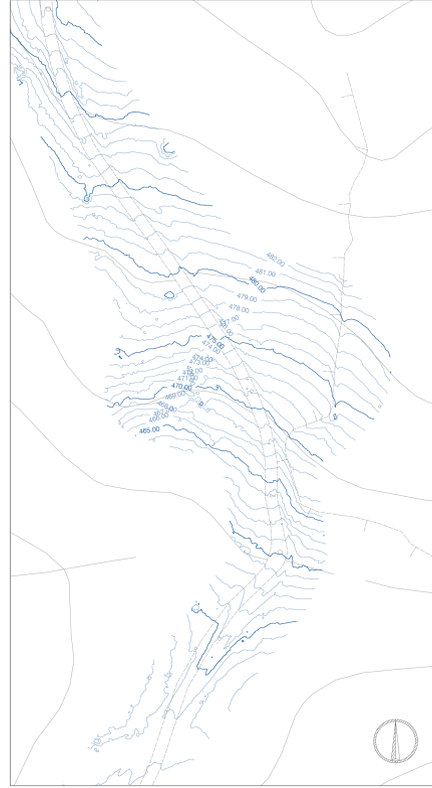


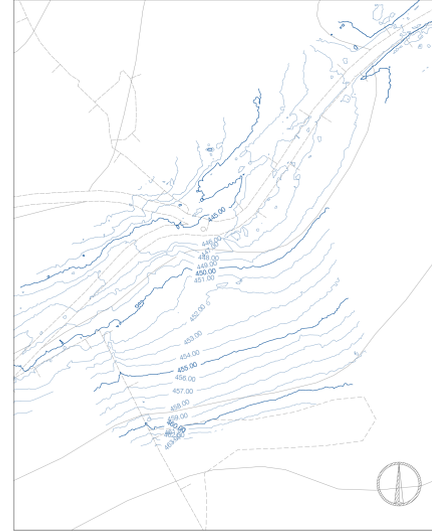
QUADRO 10



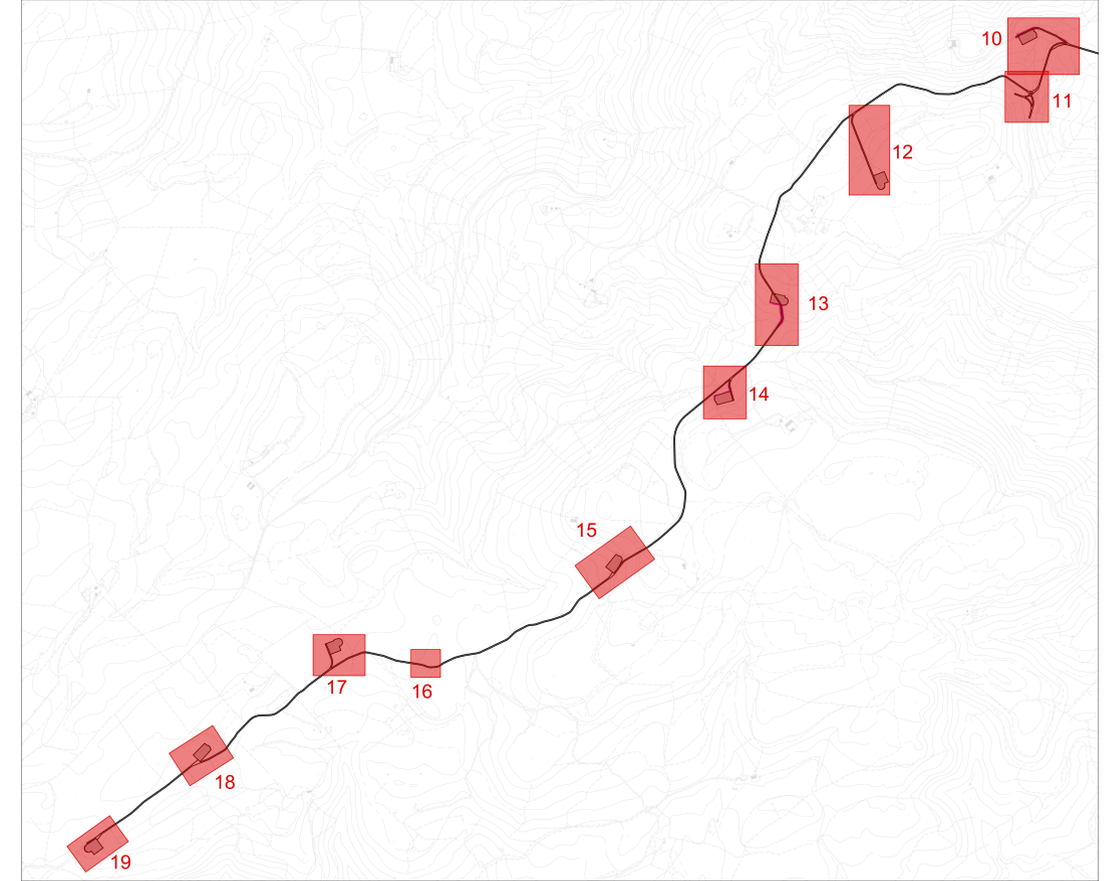
QUADRO 13



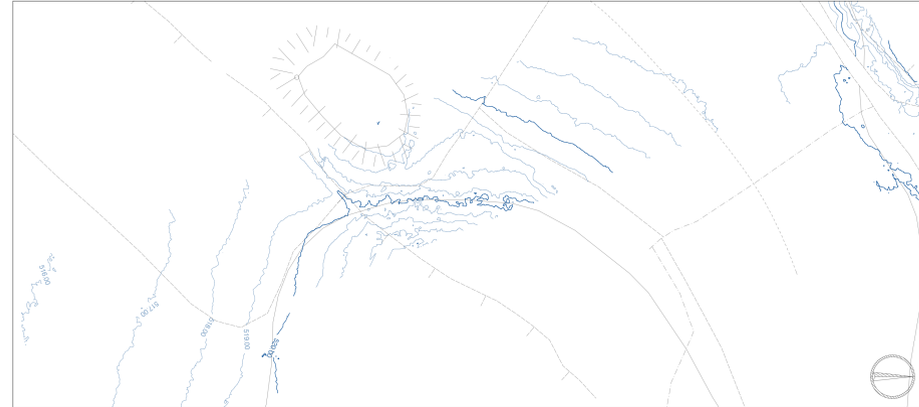
QUADRO 14



PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:10.000



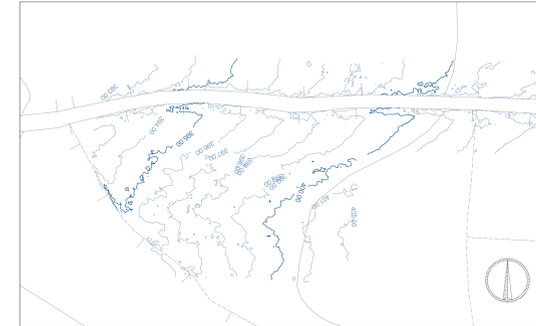
QUADRO 12



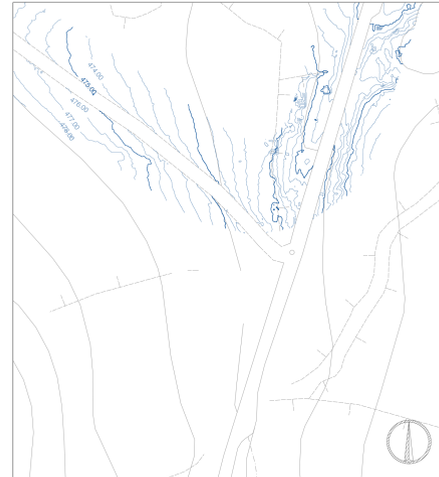
QUADRO 15



QUADRO 19



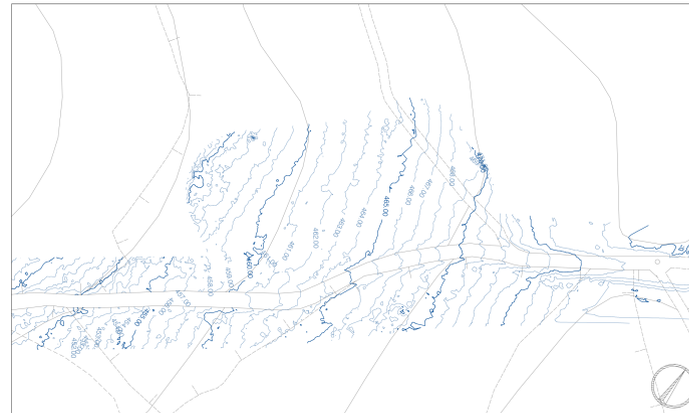
QUADRO 11



QUADRO 16



QUADRO 18



QUADRO 17



LEGENDA

- Curves di livello direttrici equidistanza 5 m
- Curves di livello normali equidistanza 1 m

<p>Comitente: 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>					
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: PEALAS-P05-030</p>					
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: Viabilità ed aree di cantiere stato di fatto - Piano quotato b					
FOGLIO:	SCALA: 1:5.000	Nome file: PEALAS_P05_030_Viabilità ed aree di cantiere stato di fatto - Piano quotato b			
A cura di:		<p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Balzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Dott. Emanuela Spiga Dott. Andrea Caspai Dott. Matteo Tatti</p>			
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	iat	GF	RWE