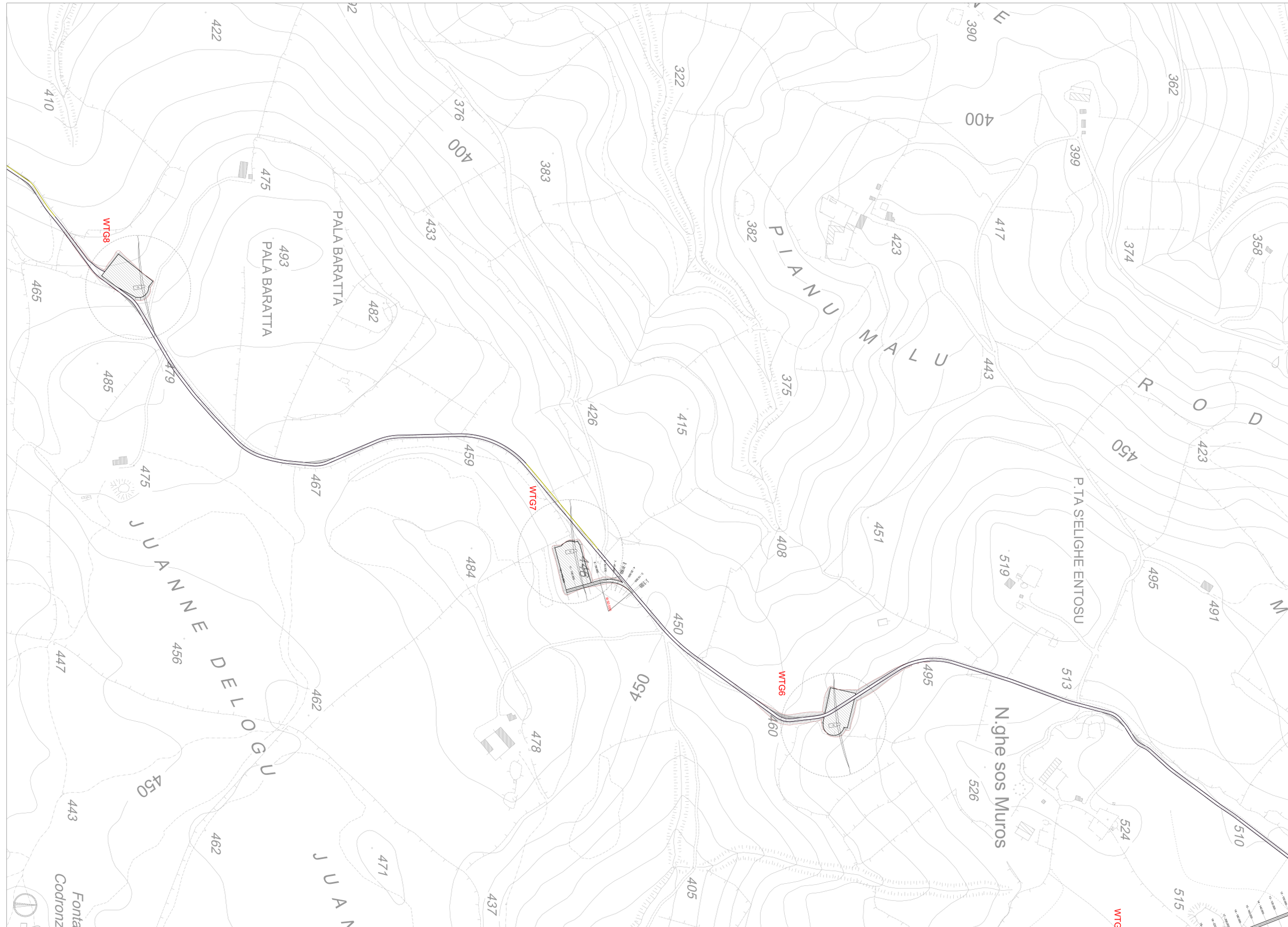
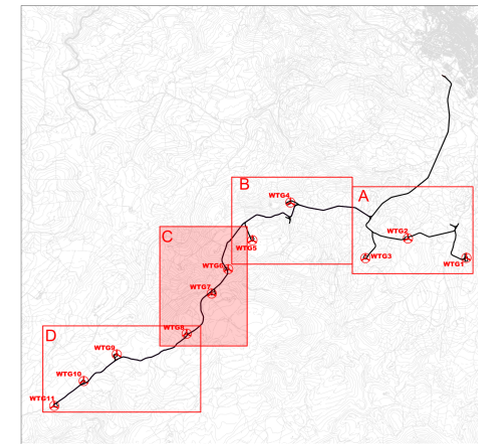


QUADRO C - VIABILITÀ, PIAZZOLE ED AREE DI CANTIERE - ADEGUAMENTI E NUOVA VIABILITÀ - Scala 1:2.000



QUADRO DI UNIONE - SCALA 1:40.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	R:50.000 RAGGIO DI CURVATURA TRACCIATI STRADALI
	TRACCIA SEZIONI STRADALI
	PIAZZOLA DI CANTIERE
	ALLARGAMENTI TEMPORANEI
	BARRIERE DI SICUREZZA I LEGNO E ACCIAIO CLASSE N2

DISEGNI DI RIFERIMENTO	
TAVOLA	DESCRIZIONE
PEALAS-P05.06	Viabilità ed aree di cantiere - Adeguamenti e nuova viabilità - Planimetria generale
PEALAS-P06.01a	Profili longitudinali viabilità di impianto a
PEALAS-P06.01b	Profili longitudinali viabilità di impianto b
PEALAS-P07.01	Sezioni trasversali rappresentative viabilità di impianto

<p>Comittente: <b>RWE</b> RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.                  via Andrea Doria, 41/61 - 00192 Roma                  P.IVA/C.F. 06403370968</p>					
<p>Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO "ALAS"</b>                  - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p>					
Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>		N° Documento: <b>PEALAS-P05.07c</b>			
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P		
TIPOLOGIA:	P	FORMATO:	A0		
Oggetto: <b>Viabilità, piazzole ed aree di cantiere_Adeguamenti e nuova viabilità_Planimetria di progetto c</b>					
FOGLIO:		SCALA:	1:2.000 (Nome file: PEALAS-P05.07c_Viabilità sezioni ed aree di cantiere_Adeguamenti e nuova viabilità_Planimetria di progetto c)		
A cura di: Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Mariama Barbarino Ing. Enrica Bazzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE