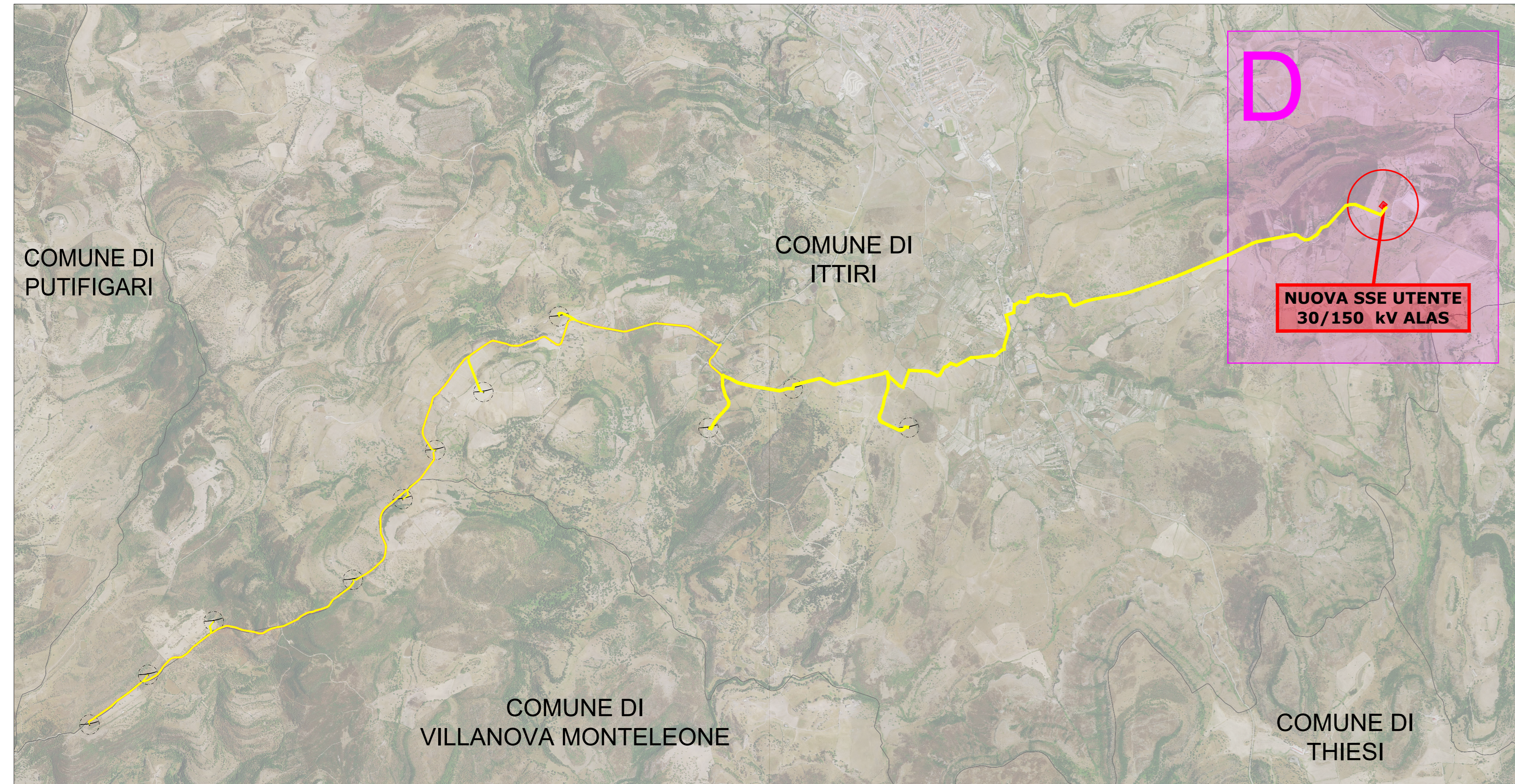


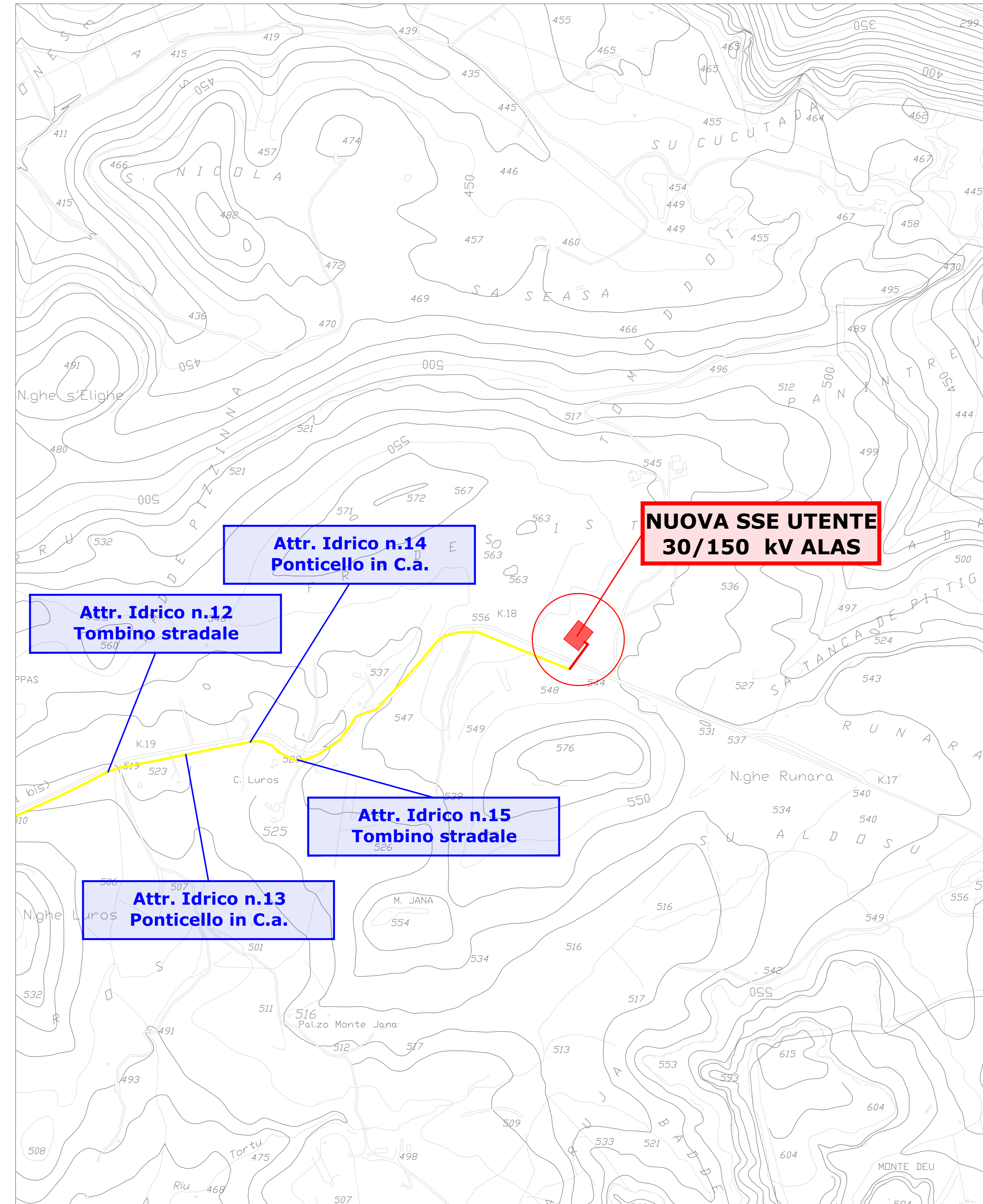
STRALCIO ORTOFOTO - SC. 1:25.000



Cavidotto MT

LEGENDA	
	Cavidotto su strada interpoderale
	Cavidotto su strada statale
	Cavidotto su strada comunale in bitume
	Cavidotto su nuova viabilità o piazzola di impianto
	Cavidotto su Strada provinciale
	Cavidotto su terreno agricolo
	Confini Comunali

STRALCIO CTR - SC. 1:5.000 - QUADRO D



<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370969</p>					
<p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE		N° Documento: PEALAS-E9e			
ID PROGETTO: PEALAS	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA:	FORMATO: A0		
Elaborato: TRACCIATO CAVIDOTTI - PLANIMETRIA SVILUPPO STRADALE CON ATTRAVERSAMENTI					
FOGLIO:	SCALA: 1:5000 - 25.000	Nome file: PEALAS-E9e.s.d.r. - Tracciato cavidotti - Planimetria sviluppo stradale con attraversamenti			
A cura di:		<p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti</p>			
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2020	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE