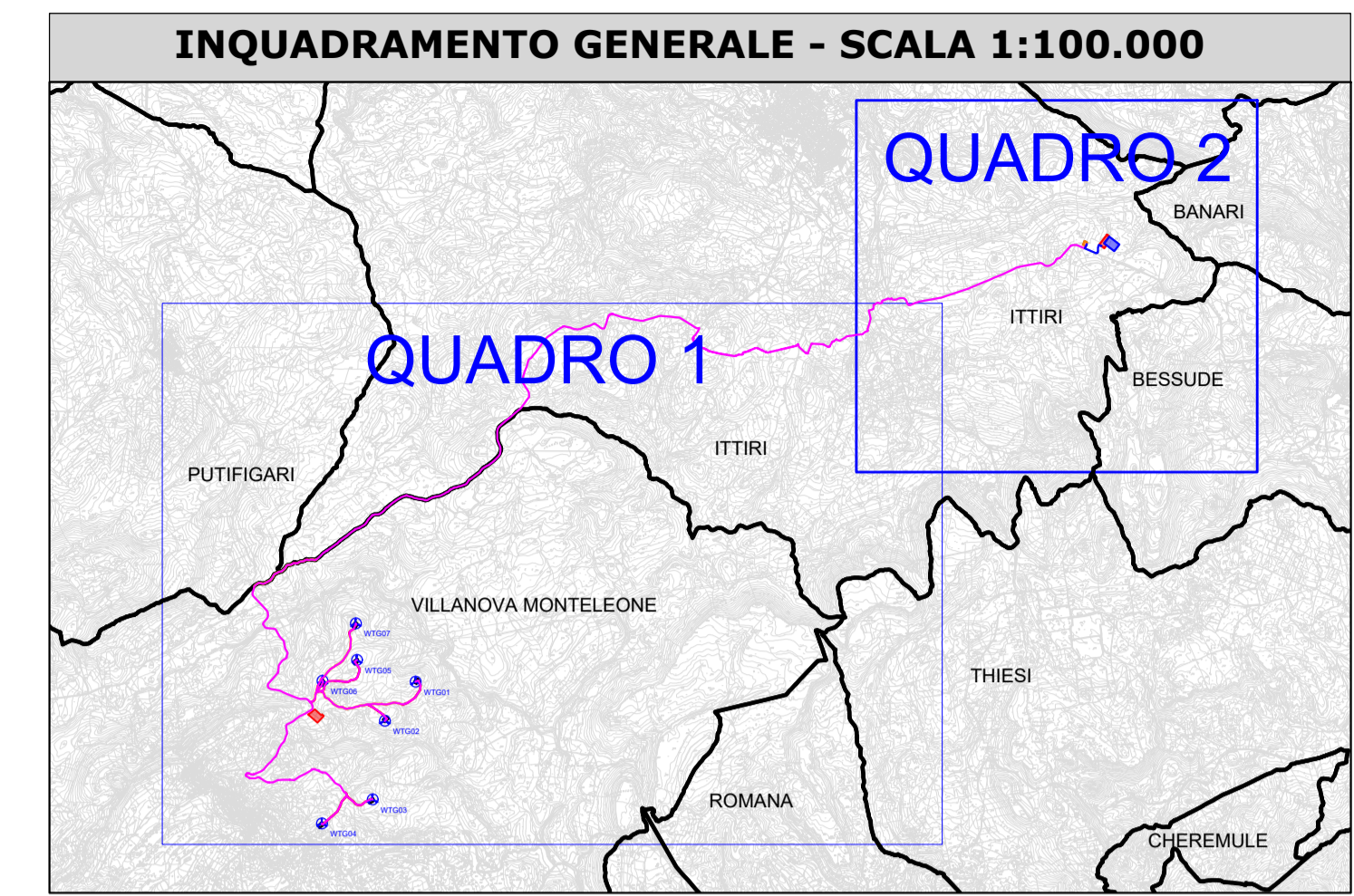
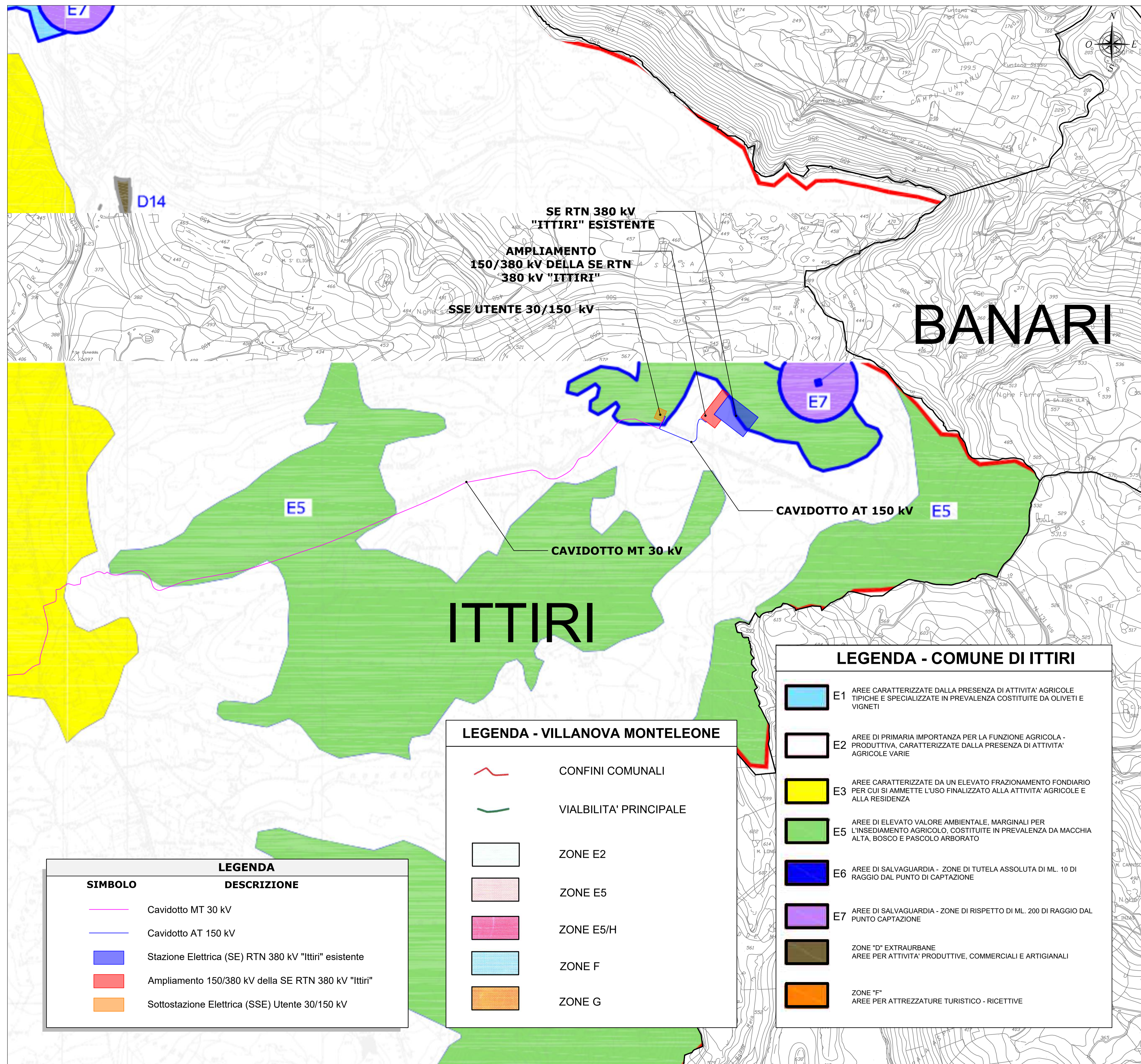


INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO SU PUC QUADRO 2 - Scala 1:10.000



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto MT 30 kV
	Cavidotto AT 150 kV
	Stazione Elettrica (SE) RTN 380 kV "Ittiri" esistente
	Ampliamento 150/380 kV della SE RTN 380 kV "Ittiri"
	Sottostazione Elettrica (SSE) Utente 30/150 kV

LEGENDA - VILLANOVA MONTELEONE	
	CONFINI COMUNALI
	VIALBITA' PRINCIPALE
	ZONE E2
	ZONE E5
	ZONE E5/H
	ZONE F
	ZONE G

LEGENDA - COMUNE DI ITTIRI	
	E1 AREE CARATTERIZZATE DALLA PRESENZA DI ATTIVITA' AGRICOLE TIPICHE E SPECIALIZZATE IN PREVALENZA COSTITUITE DA OLIVETI E VIGNETI
	E2 AREE DI PRIMARIA IMPORTANZA PER LA FUNZIONE AGRICOLA - PRODUTTIVA, CARATTERIZZATE DALLA PRESENZA DI ATTIVITA' AGRICOLE VARIE
	E3 AREE CARATTERIZZATE DA UN ELEVATO FRAZIONAMENTO FONDARIO PER CUI SI AMMETTE L'USO FINALIZZATO ALLA ATTIVITA' AGRICOLE E ALLA RESIDENZA
	E5 AREE DI ELEVATO VALORE AMBIENTALE, MARGINALI PER L'INSEDIAMENTO AGRICOLO, COSTITUITE IN PREVALENZA DA MACCHIA ALTA, BOSCO E PASCOLO ARBORATO
	E6 AREE DI SALVAGUARDIA - ZONE DI TUTELA ASSOLUTA DI ML. 10 DI RAGGIO DAL PUNTO DI CAPTAZIONE
	E7 AREE DI SALVAGUARDIA - ZONE DI RISPETTO DI ML. 200 DI RAGGIO DAL PUNTO CAPTAZIONE
	ZONE "D" EXTRAURBANE AREE PER ATTIVITA' PRODUTTIVE, COMMERCIALI E ARTIGIANALI
	ZONE "F" AREE PER ATTREZZATURE TURISTICO - RICETTIVE

<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 2" - Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -</p>					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: PEALAS2-TC03b			
ID PROGETTO: PEALAS2	SEZIONE: C	TIPOLOGIA: G	FORMATO: A1		
Elaborato: INQUADRAMENTO URBANISTICO					
FOGLIO: 2 di 2	SCALA: 1:10.000	Nome file: PEALAS2-TC03_Inquadramento urbanistico			
<p>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI www.iatprogetti.it</p>		<p>I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: (coordinatore e responsabile) Ing. Giuseppe Frongia Ing. Marianna Barberino Ing. Enrica Batzella Plan. Terr. Andrea Capoli Ing. Gianfranco Coria Plan. Terr. Veronica Fais Ing. Gianluca Mells Dott. Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Orris Plan. Terr. Eleonora Re Ing. Elisa Royth Ing. Marco Utzeri</p> <p>Contributi specialistici: Ing. Antonio Dessì (Acustica) Dott.ssa Flaminia Corrias (Archeologia)</p>			
Rev: 00	Data Revisione: 24/10/2023	Descrizione Revisione: PRIMA EMISSIONE	Redatto: MU	Controllato: GF	Approvato: RWE