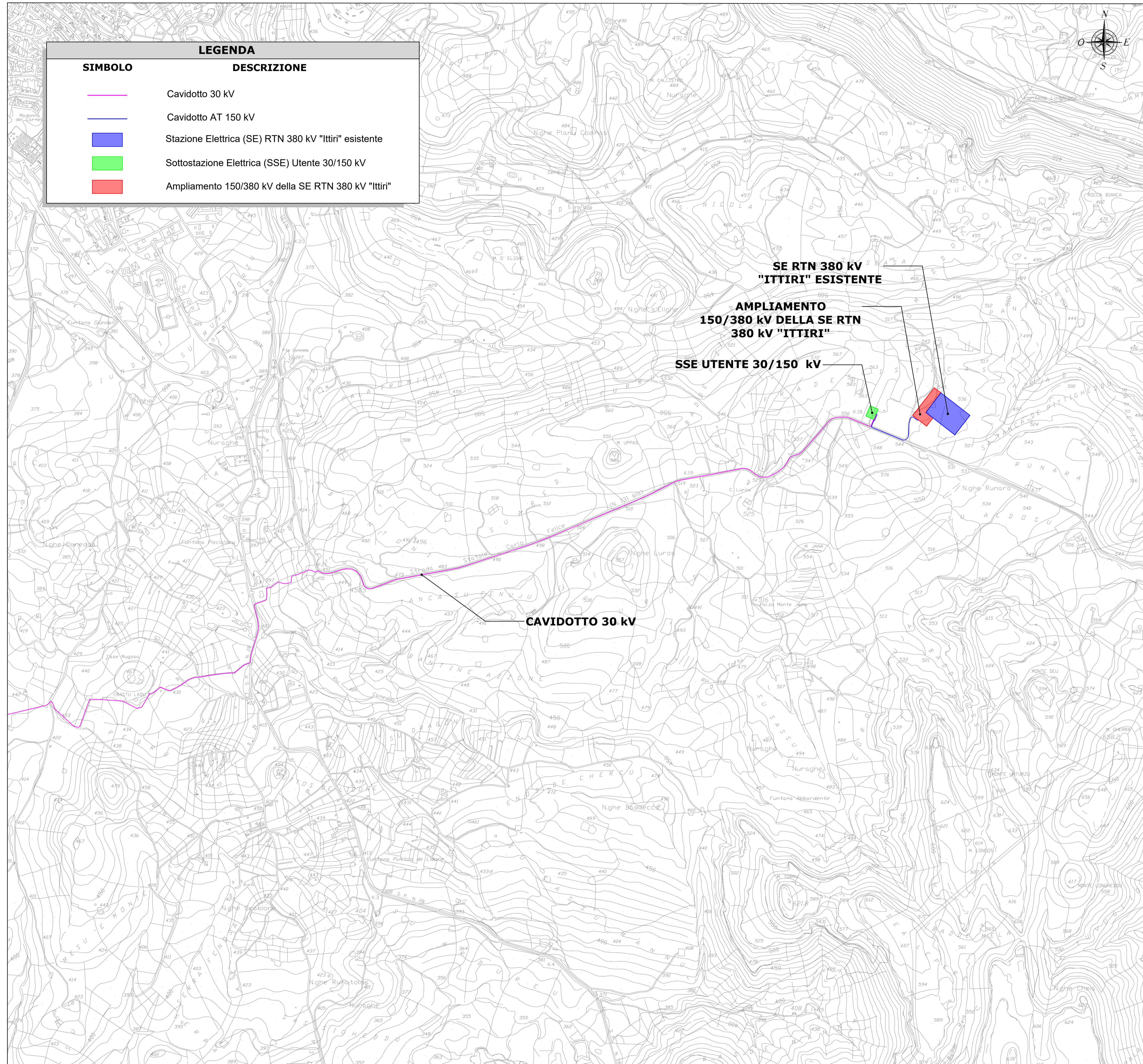
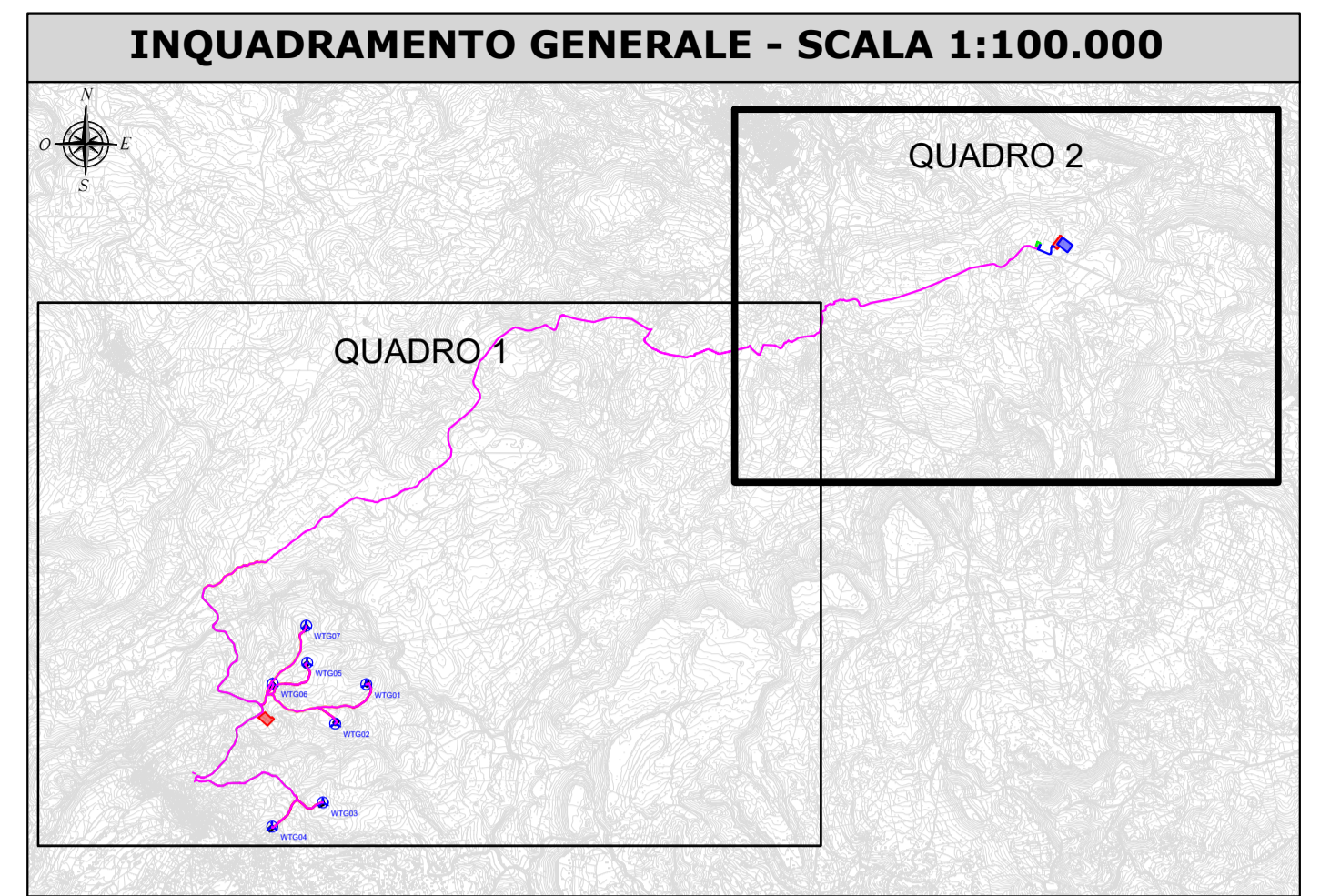


INQUADRAMENTO TERRITORIALE DI INTERVENTO SU C.T.R. - QUADRO 2 - SCALA 1:10.000



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



Regione Autonoma della Sardegna
Provincia di Sassari
Comune di Ittiri (SS)
Comune di Villanova Monte Leone (SS)

Committente:
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "ALAS 2"
 - Comuni di Ittiri e Villanova Monte Leone (SS) -

Documento: PROGETTO DEFINITIVO **N° Documento:** PEALAS2-TC2b

ID PROGETTO: PEALAS2 **SEZIONE:** C **TIPOLOGIA:** G **FORMATO:** A1

Elaborato:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE INTERVENTO

FOGLIO: 2 di 2 **SCALA:** 1:10.000 **Nome file:** PEALAS2-TC2_Inquadramento territoriale intervento

A cura di:
CONSULENZA E PROGETTI
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di progettazione:
 (coordinatore e responsabile)
 Ing. Giuseppe Frongia
 Ing. Martina Barberino
 Ing. Enrica Batzella
 Pian. Terr. Andrea Cappoi
 Ing. Gianfranco Coria
 Ing. Ter. Veronica Fais
 Ing. Paolo Desogus
 Dott. Ing. Fabrizio Murrù
 Ing. Andrea Orris
 Pian. Terr. Eleonora Re
 Ing. Elisa Royth
 Ing. Marco Utzeri

Contributi specialistici:
 Ing. Antonio Desox (Acustica)
 Dott.ssa Fiorenza Corinas (Archeologia)

N. 3453 **Dott. Ing. Giuseppe Frongia**

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	24/10/2023	PRIMA EMISSIONE	MU	GF	RWE