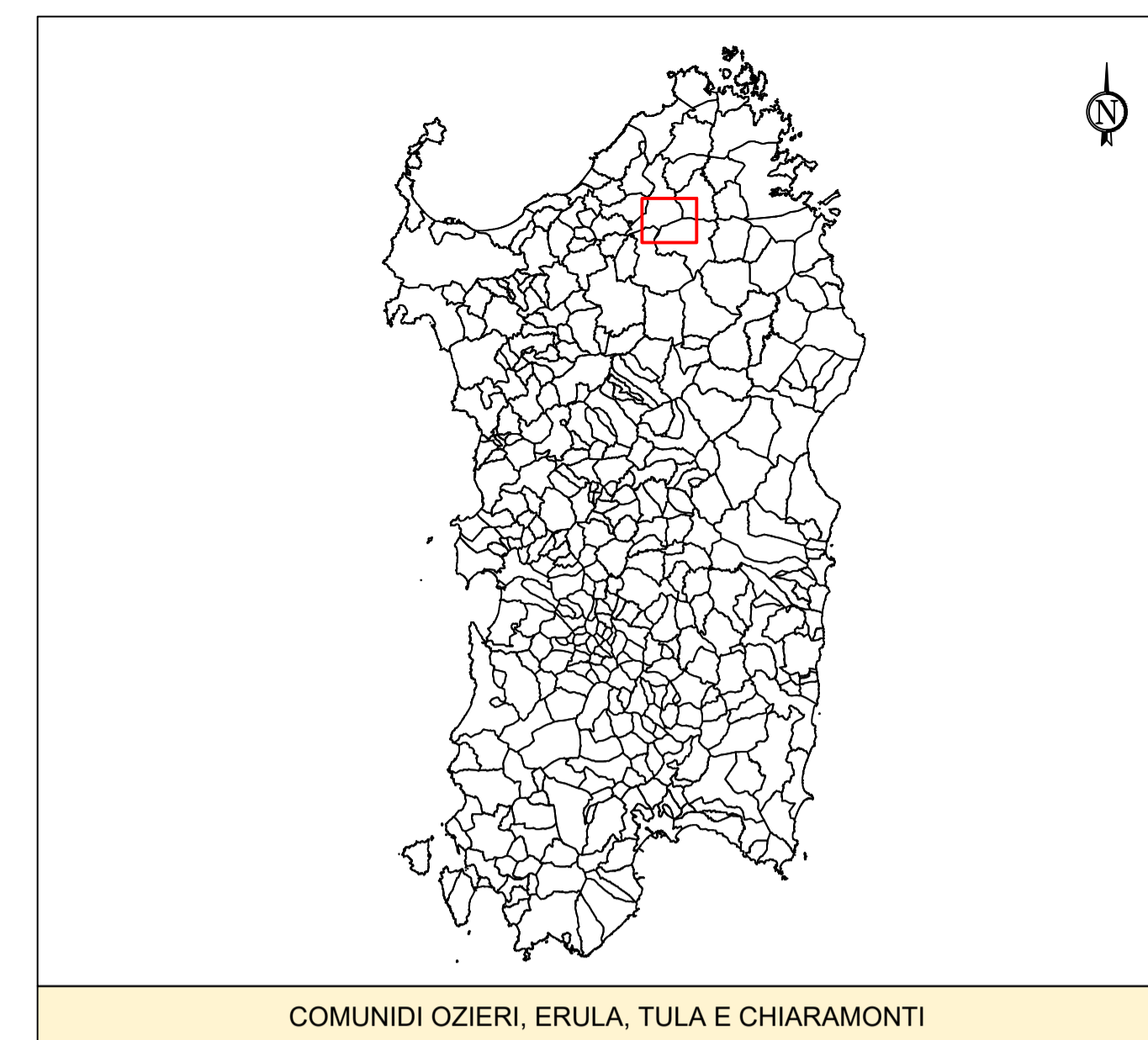
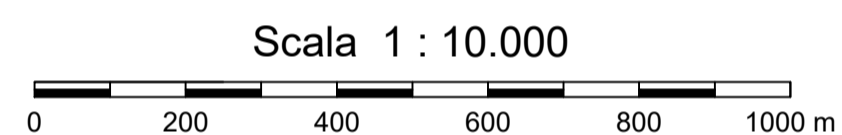


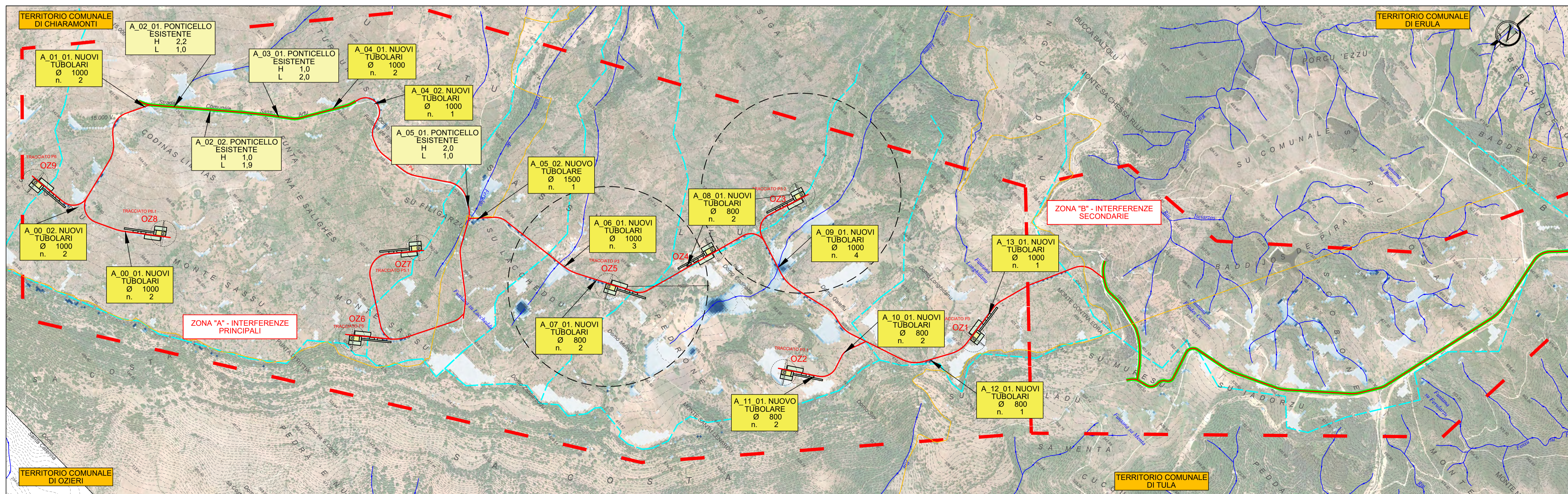
PLAN 01: SIMULAZIONE ALLO STATO DI FATTO TR 200 - BATTENTI MASSIMI



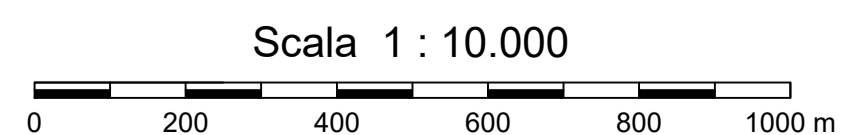
COMUNI OZIERI, ERULA, TULA E CHIARAMONTI

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	TRACCIATO STRADALE IN PROGETTO E PIAZZOLE AEROGENERATORI
	TRACCIATO STRADALE IN PROGETTO CHE NON ALTERA LA VIABILITA' ALLO STATO DI FATTO
	RETE IDROGRAFICA
	BACINI IDROGRAFICI
	LIMITI COMUNALI
	BATTENTI IDRICI [m]
0	
0.5	
1	



PLAN 03: SIMULAZIONE ALLO STATO DI PROGETTO TR 200 - BATTENTI MASSIMI



Comuni di Ozieri e Chiaramonti  
Provincia di Sassari  
Regione Sardegna

PARCO EOLICO "ISCHINDITTA"  
PROGETTO DEFINITIVO

GRVDEP Energia S.r.l.  
Via Nazario Sauro 9 - 09123 Cagliari  
PEC: grvdepenergiasrl@legalmail.it  
C.F. e P.IVA 03857060929



3 - STUDI IDROLOGICI - IDRAULICI

CARTA DELLA RETE IDROGRAFICA E DELLE  
INTERFERENZE IDRAULICHE



Dot. Ing. Roberto SESENNA  
Via S. Margherita N. 11 - 10142 - TORINO  
Tel. +39 011 4317342  
studiorosso@legalmail.it  
www.srisa.it



Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDATTO
DATA	MAG/2020	ing. Gianluca COLOMBO
COO. LAVORO	409/SR20	
TIPOLOGIA LAVORO	D	
SETTORE	G	
% ATTIVITA'	00	ing. Luca DEMURTAS
TIPOLOGIA ELAB.	PL	
TIPOLOGIA DOC.	T	
ID ELABORATO	02	APPROVATO
VERSIONE	0	ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:10.000