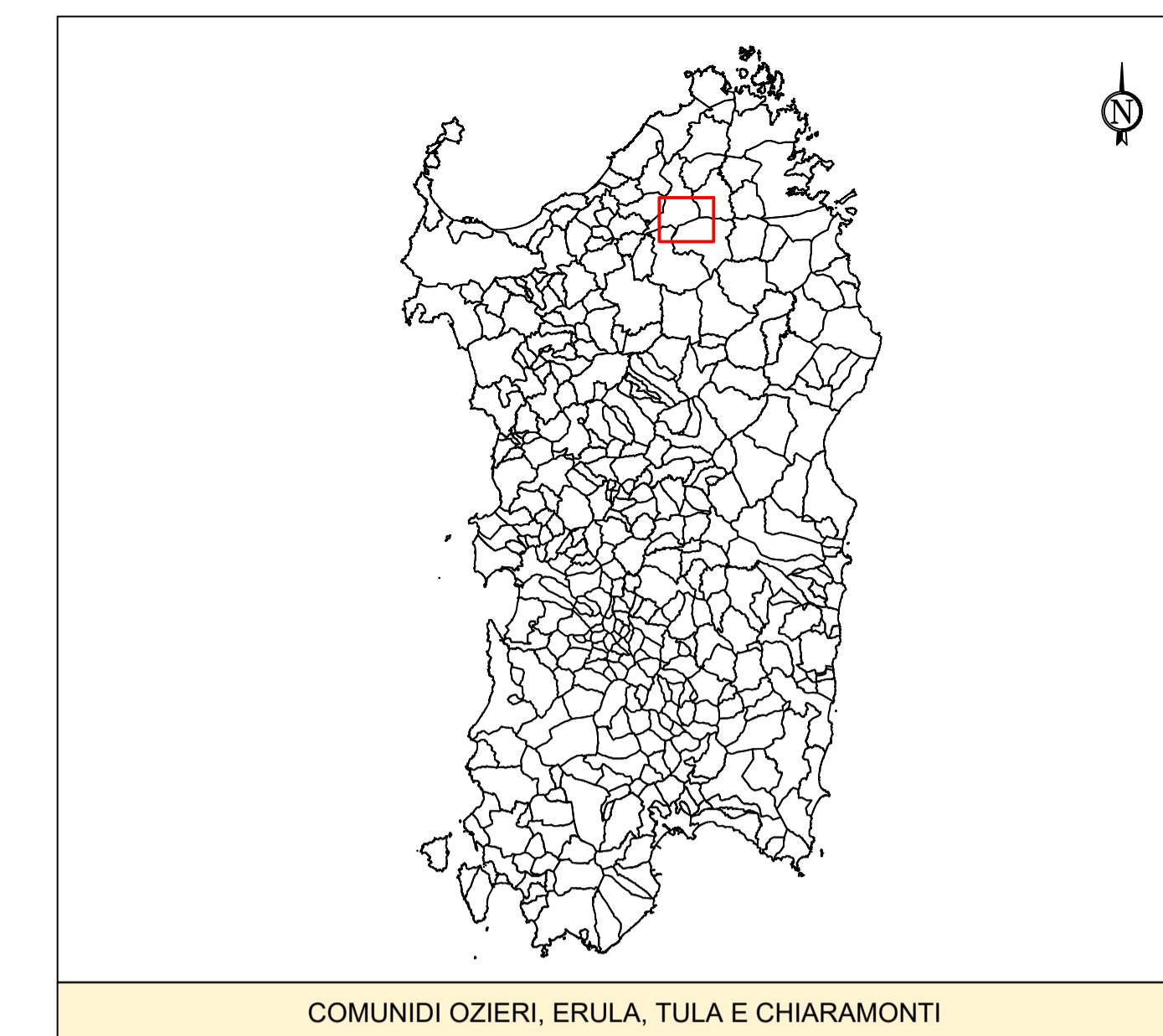
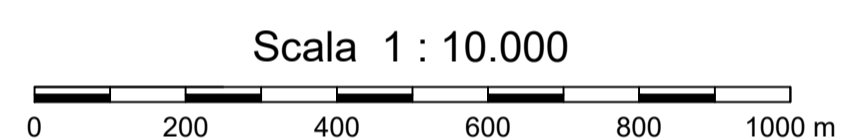
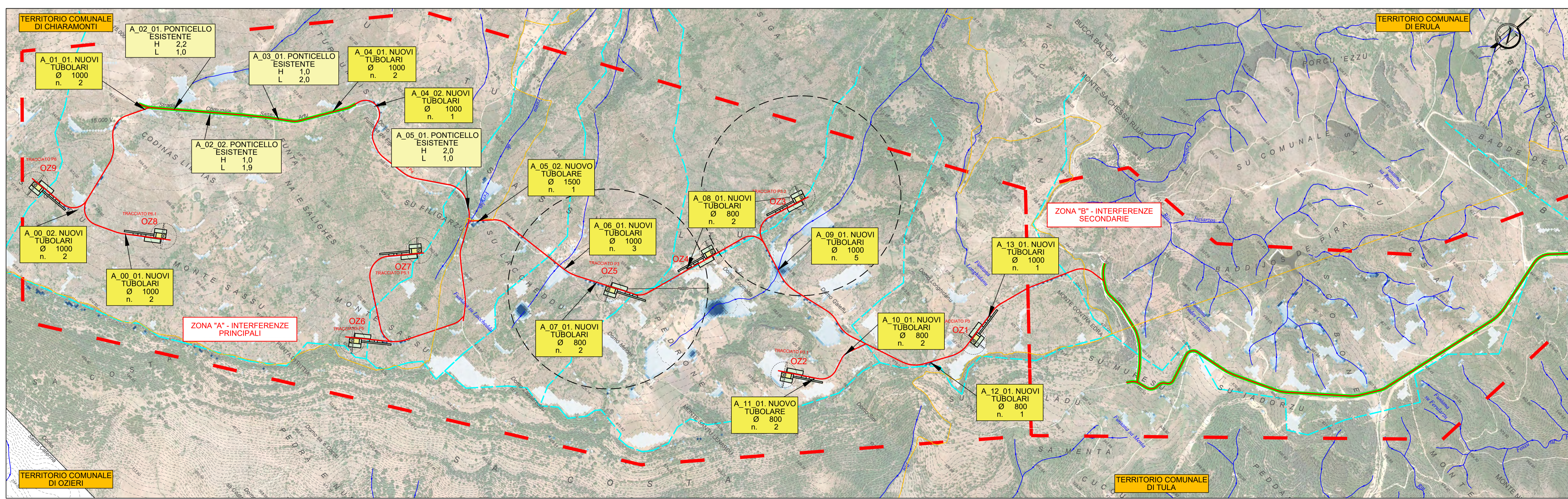


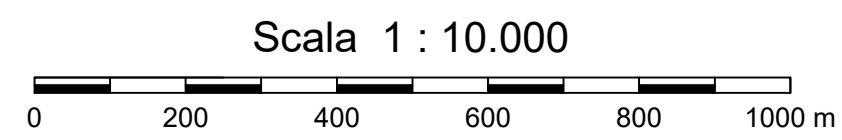
PLAN 01: SIMULAZIONE ALLO STATO DI FATTO TR 200 - BATTENTI MASSIMI



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



PARCO EOLICO "ISCHINDITTA"
PROGETTO DEFINITIVO

GRVDEP Energia S.r.l.
Corso Venezia 37 20121 Milano
PEC: grvdepenergiasrl@legalmail.it
C.F. e P.IVA 03857060929

3 - STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
SIMULAZIONE IDRAULICA 2D DELLO STATO DI FATTO
E DELLO STATO DI PROGETTO

SRIA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
Via S. Margherita n. 11 - 10142 - TORINO
Tel. +39 011 4317342
studiorosso@legalmail.it
info@srria.it
www.srria.it

**ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI**
N. 6089/2017
ING. LUCA DEMURTAS

**ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO**
N. 238/2017
ING. FABIO AMBRGIOZZA
n° B 23

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

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDATTO
DATA	APR/2021	ing. Gianluca COLOMBO
COO. LAVORO	409/SR20	
TIPOLOGIA LAVORO	D	
SETTORE	G	
% ATTIVITA'	03	
TIPOLOGIA ELAB.	PL	ing. Luca DEMURTAS
TIPOLOGIA DOC.	T	
ID ELABORATO	03	APPROVATO
VERSIONE	0	ing. Roberto SESENNIA

SCALA: 1:10.000