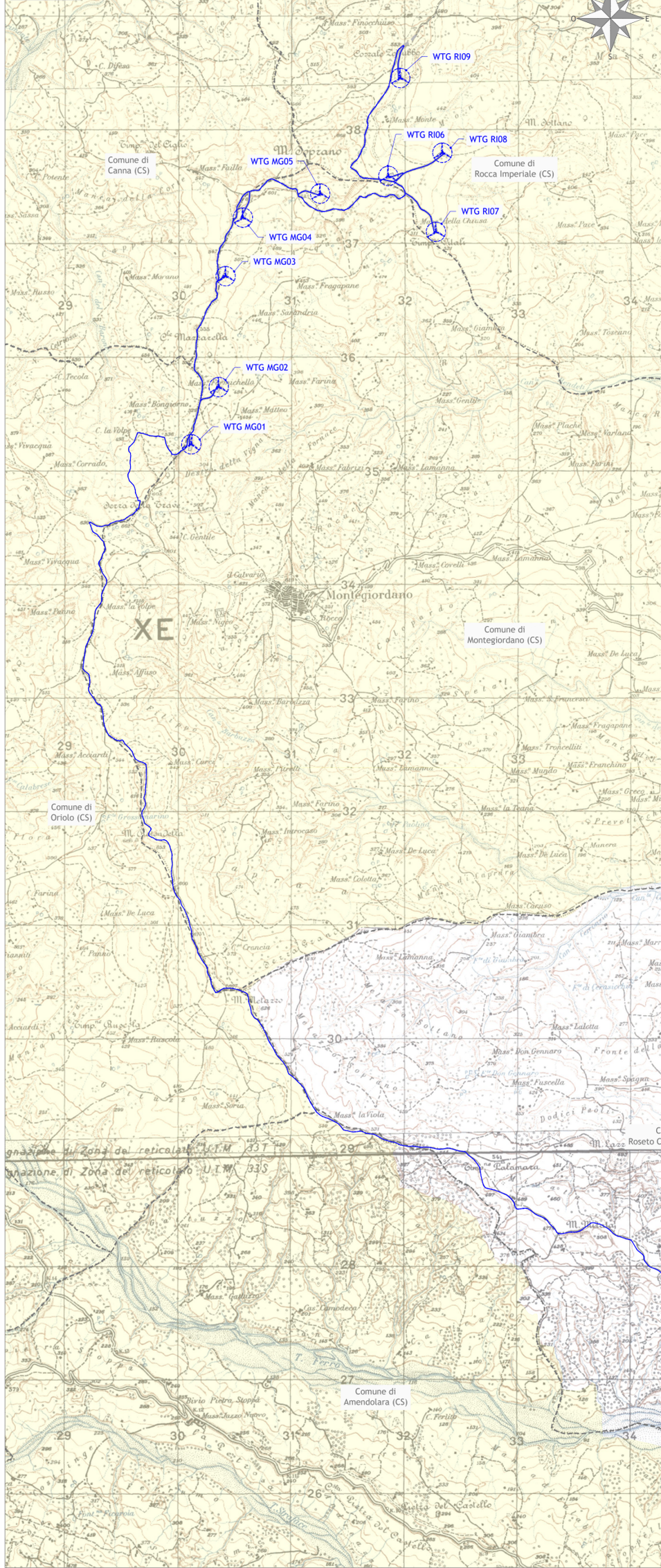
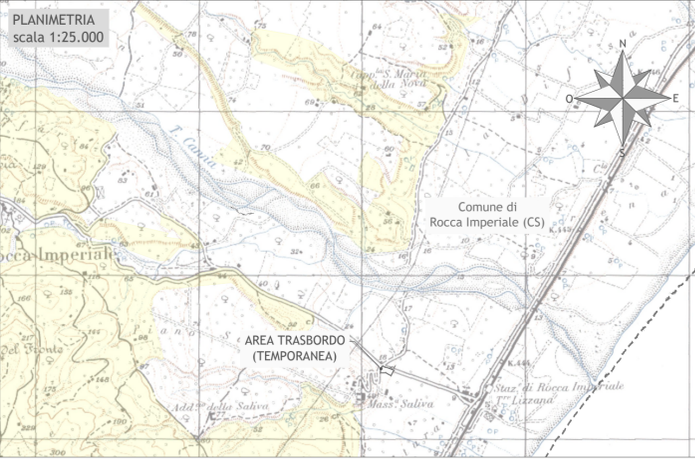
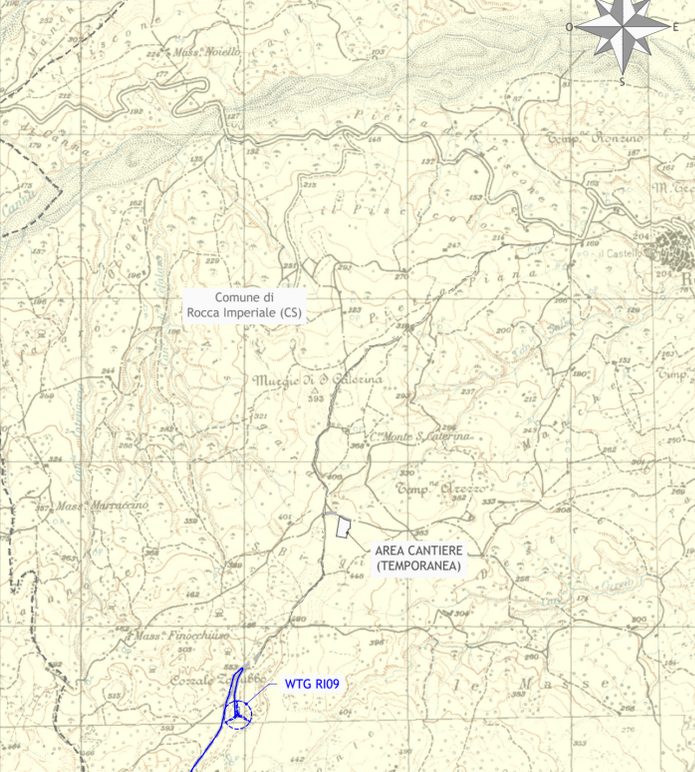


PLANIMETRIA
scala 1:25.000



PLANIMETRIA
scala 1:25.000



LEGENDA	
	Limite comunale
	Aerogeneratore
	Cavidotto MT
	Cavidotto AT
	Viabilità di progetto
	Viabilità esistente da potenziare
	Allargamento viabilità esistente
	Vincolo idrogeologico (R.D.L. 30 dicembre 1923, n. 3267)

Regione Calabria
Provincia di Cosenza
 Comuni di Rocca Imperiale, Montegiordano, Canna,
 Oriolo, Roseto Capo Spulico e Amendolara

Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Rocca Imperiale", costituito da 9 (nove) aerogeneratori per una potenza nominale totale di 64,80MW integrato con un sistema di accumulo di 20,00 MW, da realizzarsi nei Comuni di Rocca Imperiale e Montegiordano con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Rocca Imperiale, Montegiordano, Canna, Oriolo, Roseto Capo Spulico e Amendolara

**SCREENING DEI VINCOLI
VINCOLO IDROGEOLOGICO**

Scala	Formato Stampa	Numero documento
1:25.000	A1-	
	Foglio	Commissa
	1 di 1	234315
		Fase
		D
		Tipo doc.
		D
		Progr. doc.
		0136
		Rev.
		00

FRI-EL
 FRI-EL S.p.A.
 Piazza della Rotonda 2
 00186 Roma (RM)
 fri-elspa@legalmail.it
 P. Iva 01652230218
 Cod. Fisc. 07321020153

PROGETTO DEFINITIVO

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
 Via Cardano, 202 | 80078 | Arzano (Napoli) (AV)
 Tel. +39 0825 891313
 www.progettoenergia.biz - info@progettoenergia.biz
 SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI



Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	29.01.2024	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	S. P. IACOVIELLO	A. FIORENTINO	M. LO RUSSO