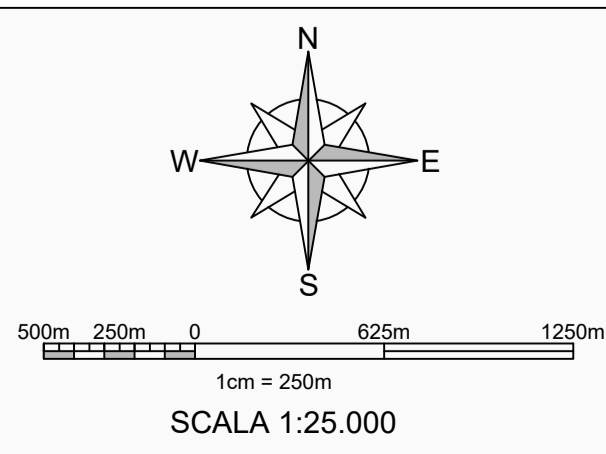
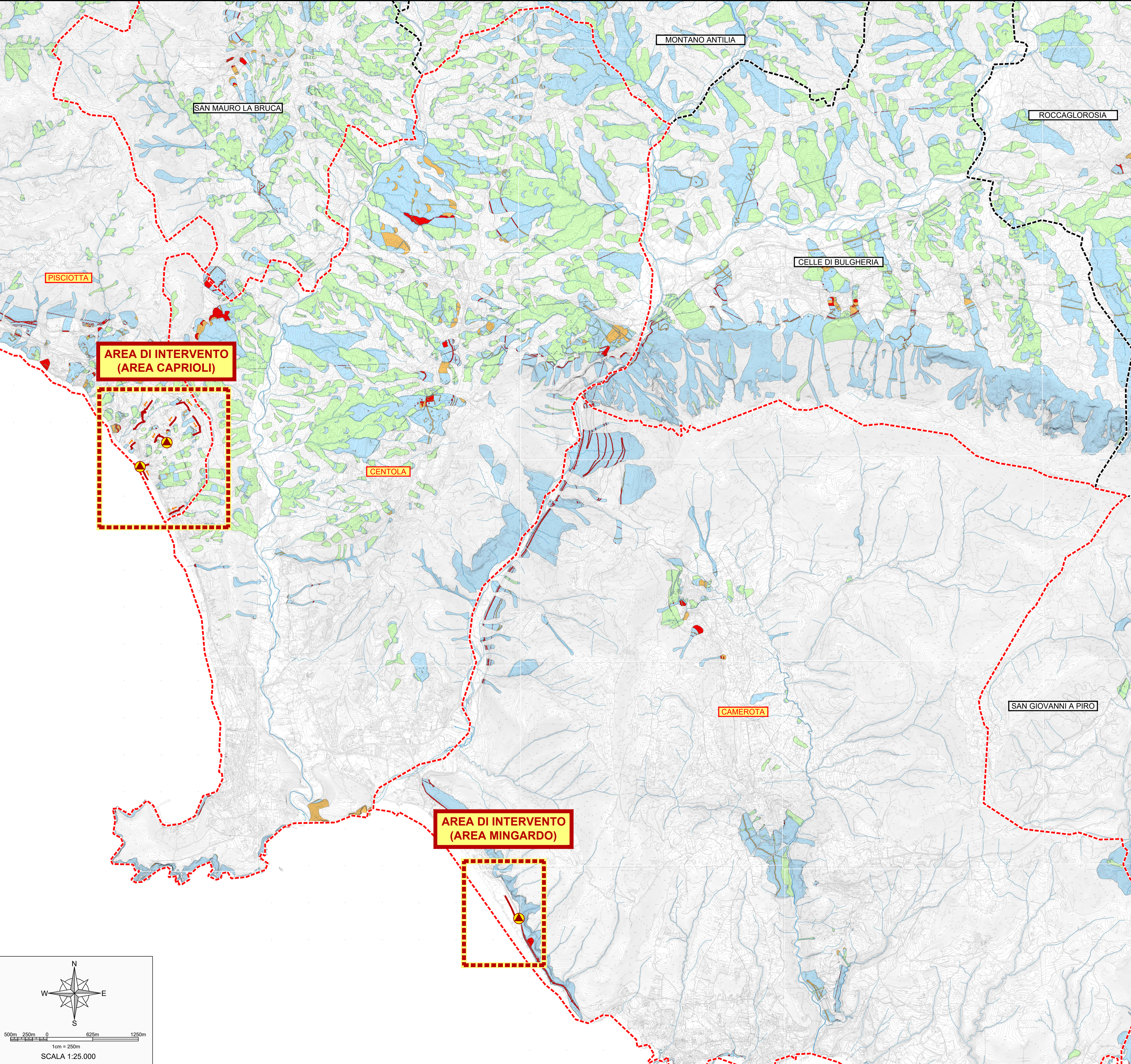
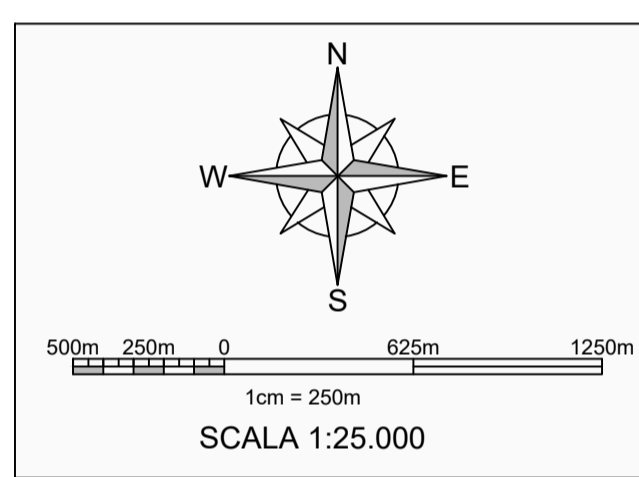


**LEGENDA**

- Aree di intervento
- Impianto di sollevamento di progetto
- Tratto di progetto
- Confini comunali

**RISCHIO DA FRANA**

- R1 - Moderato
- R2 - Medio
- R3 - Elevato
- R4 - Molto Elevato



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)  
Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica"  
Componente 4 "Tutela del territorio e della risorsa idrica"  
Investimento 4.4 "Investimenti in fognatura e depurazione"  
**Razionalizzazione funzionale sistema fognario  
Portigliola - Caprioli di Pisciotta e Camerota**  
CUP: F32E21000110006

**PROGETTO DEFINITIVO**

C - STATO DEI LUOGHI - INQUADRAMENTO TERRITORIALE E RILIEVI  
C1 - Inquadramento Territoriale

COD. ELABORATO	Stralcio della carta del rischio frane del P.S.A.I. con indicazione delle opere di progetto
C1 02.1	
ID FILE	
C1 02.1 - RischioFrane	
SCALA	
1:25.000	

RUP	Progettista
ing. Giovanna Ferro	CNC Ingegneri S.r.l.
Presidente del C.d.A. Consac Gestioni Idriche S.p.A.	Direttore Generale Consac Gestioni Idriche S.p.A.
avv. Gennaro Maione	ing. Maurizio Desiderio