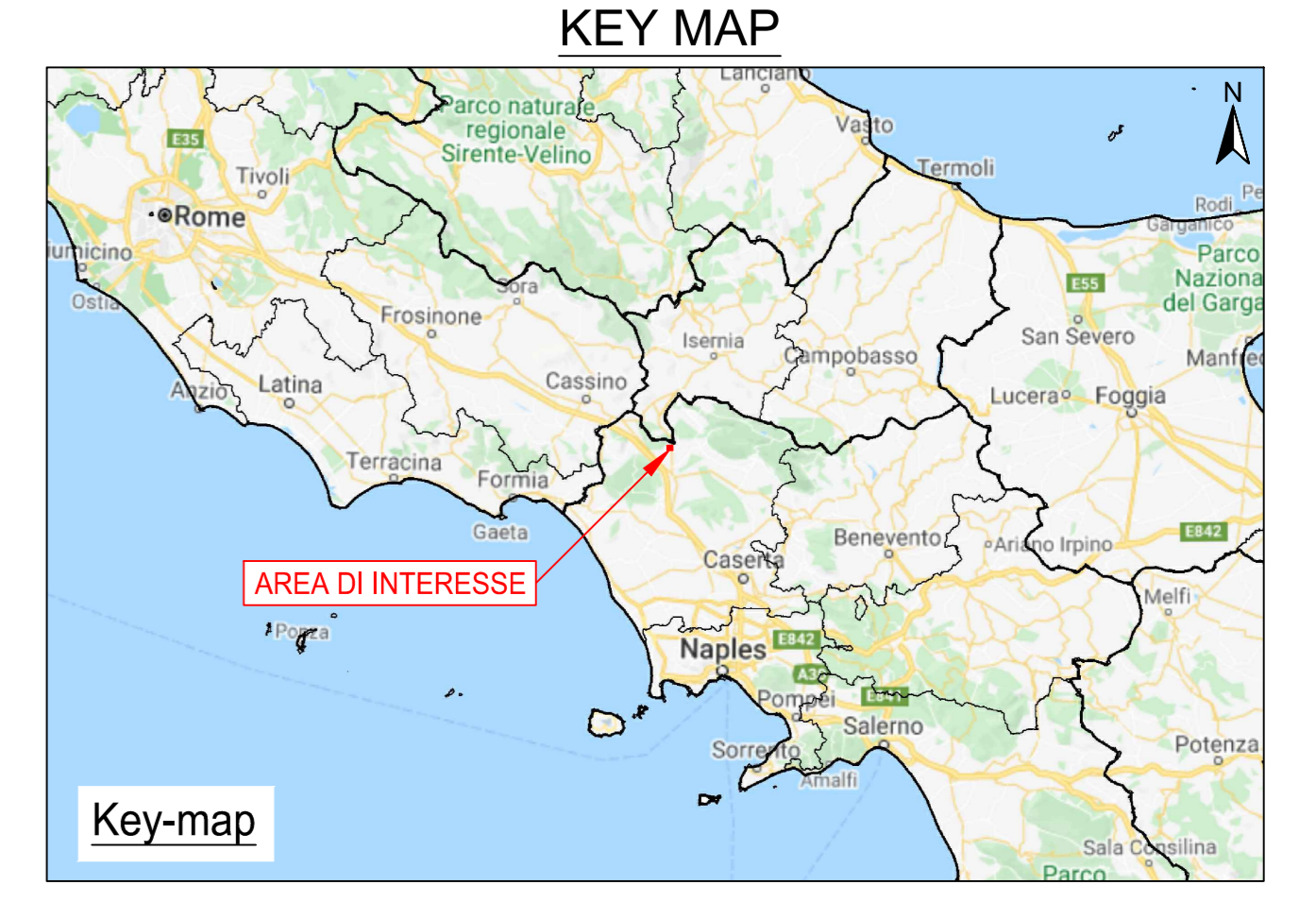
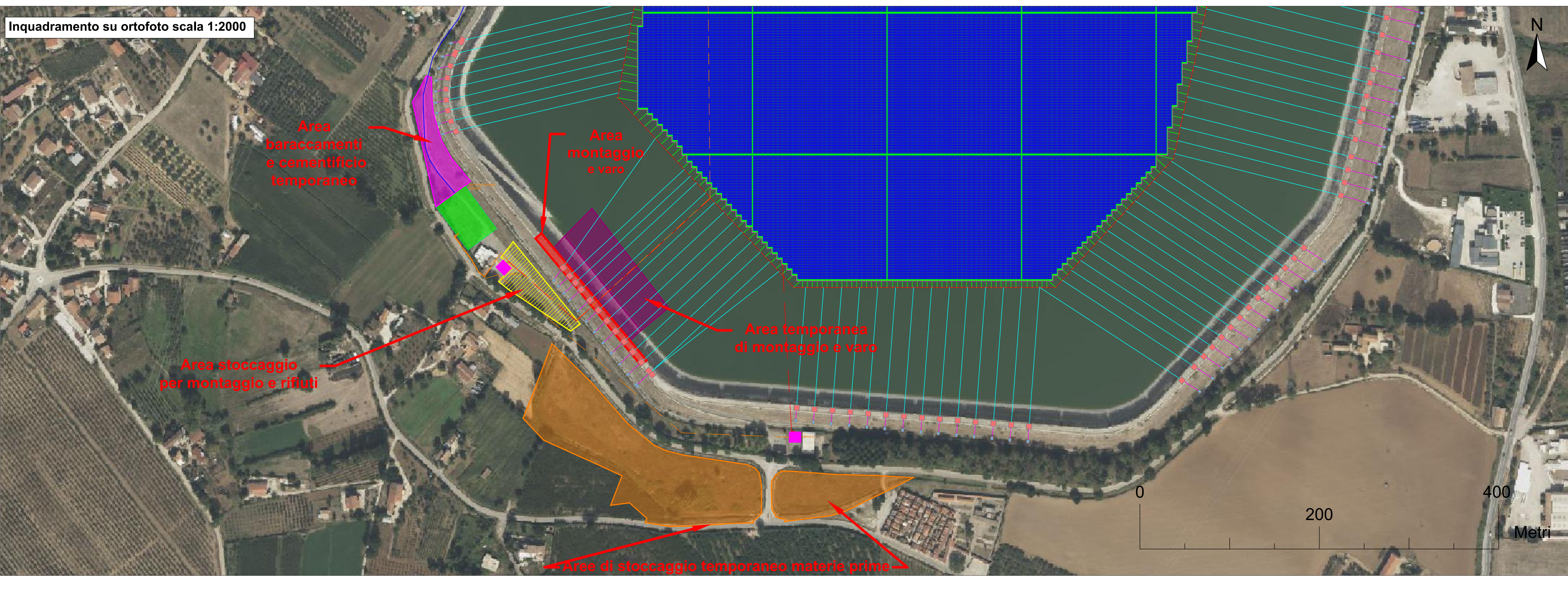


Inquadramento su ortofoto scala 1:5000



Inquadramento su ortofoto scala 1:2000

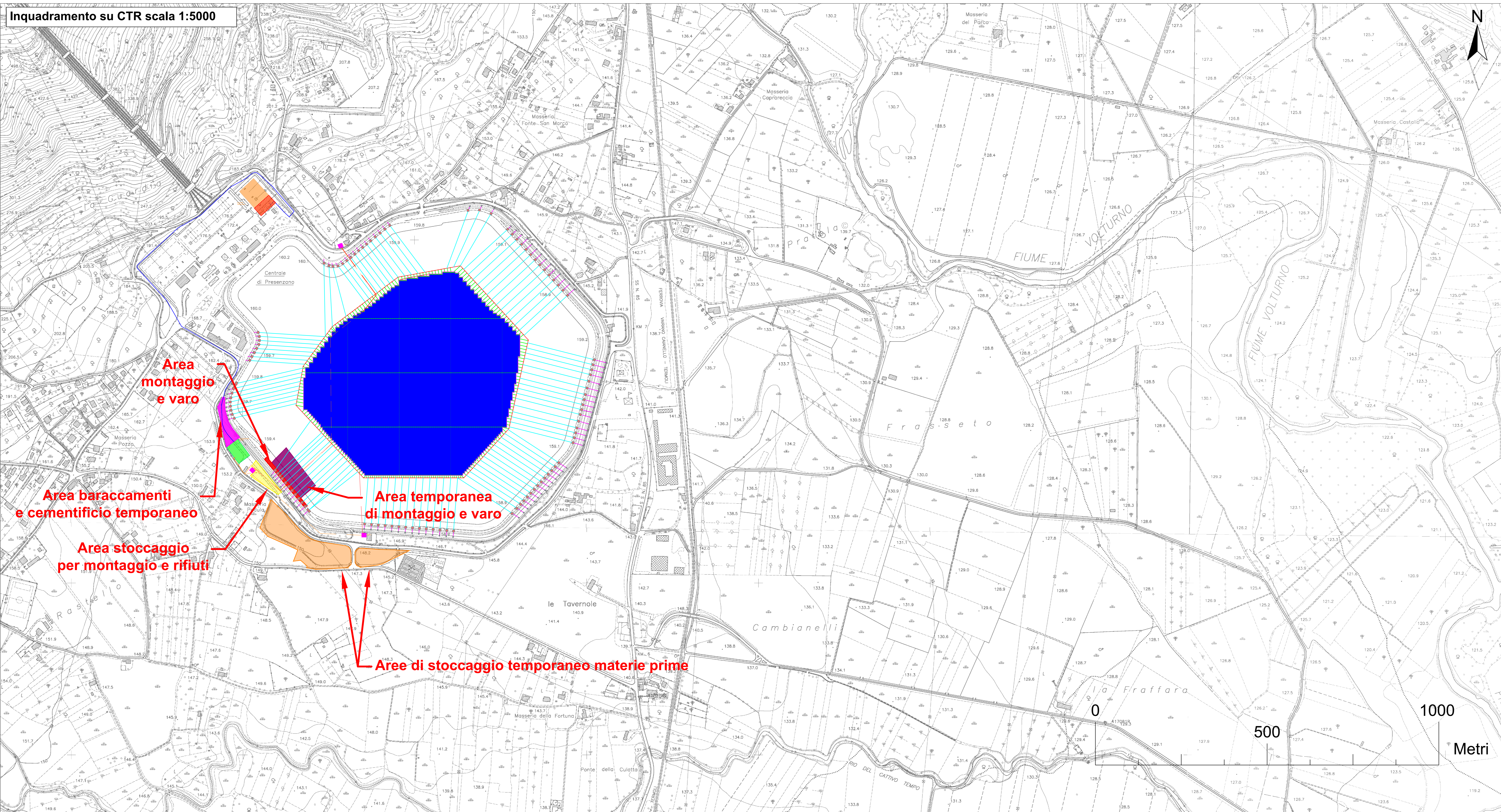


- Legenda**
- Moduli fotovoltaici
  - Linee in cavo BT da impianto FV a cabina di trasformazione
  - Linee in cavo MT da cabine di trasformazione a SSU
  - Cabina di Trasformazione BT/MT in progetto
  - Sottostazione Utente in progetto (SSU)
  - Sottostazione elettrica TERNA 220kV - Nuovo stallo in progetto
  - Tracciato cavidotto AT interrato in progetto
  - Cavi di ancoraggio verso l'argine
  - Cavi di ancoraggio a valle
  - Cavi ad alta tenacità
  - Piastra in calcestruzzo su coronamento
  - Blocco di calcestruzzo a valle
  - Ancoraggio con tirante
  - Area baraccamenti
  - Area stoccaggio per montaggio e rifiuti
  - Aree stoccaggio temporaneo materie prime
  - Area montaggio e varo
  - Area temporanea di montaggio e varo

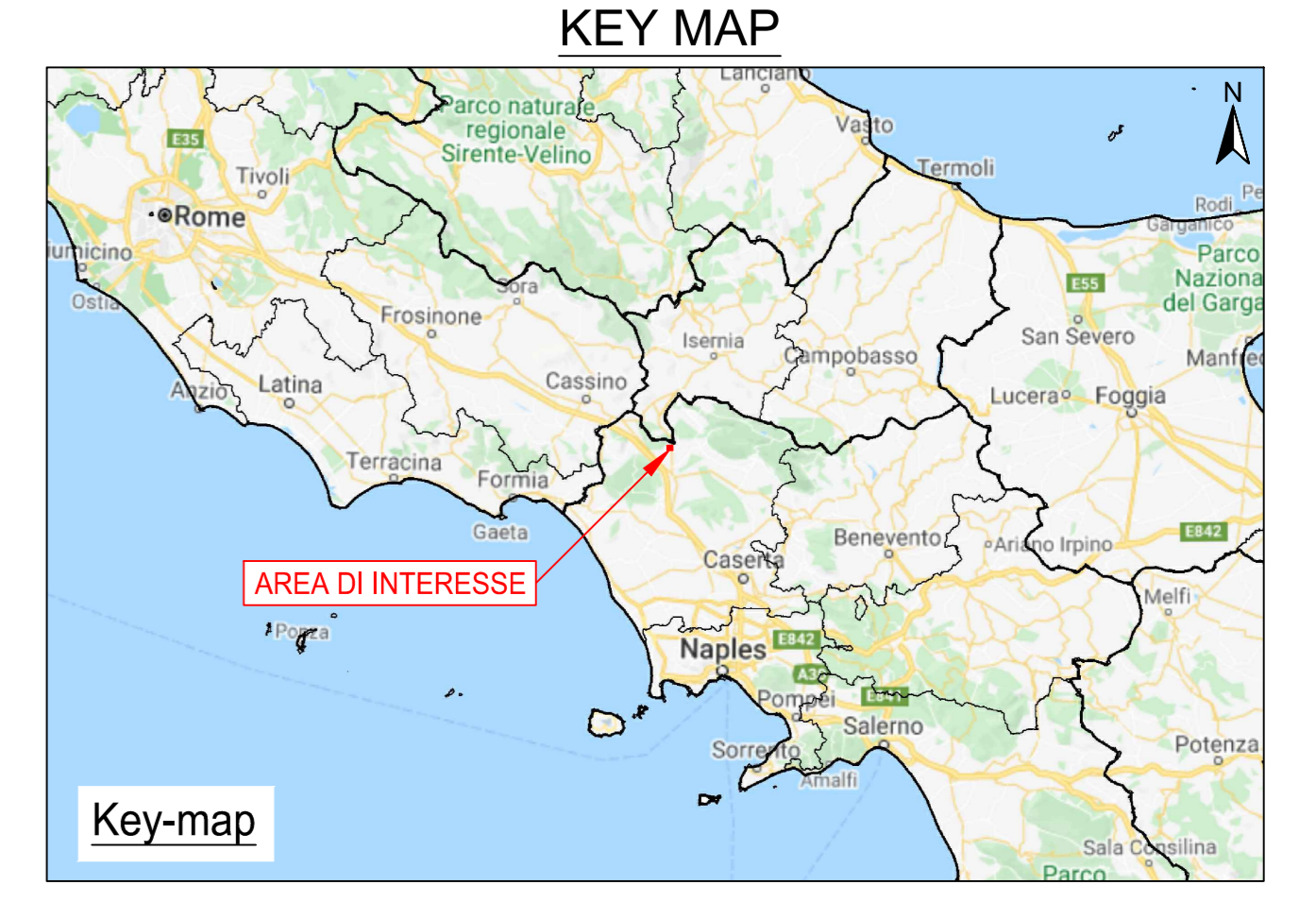
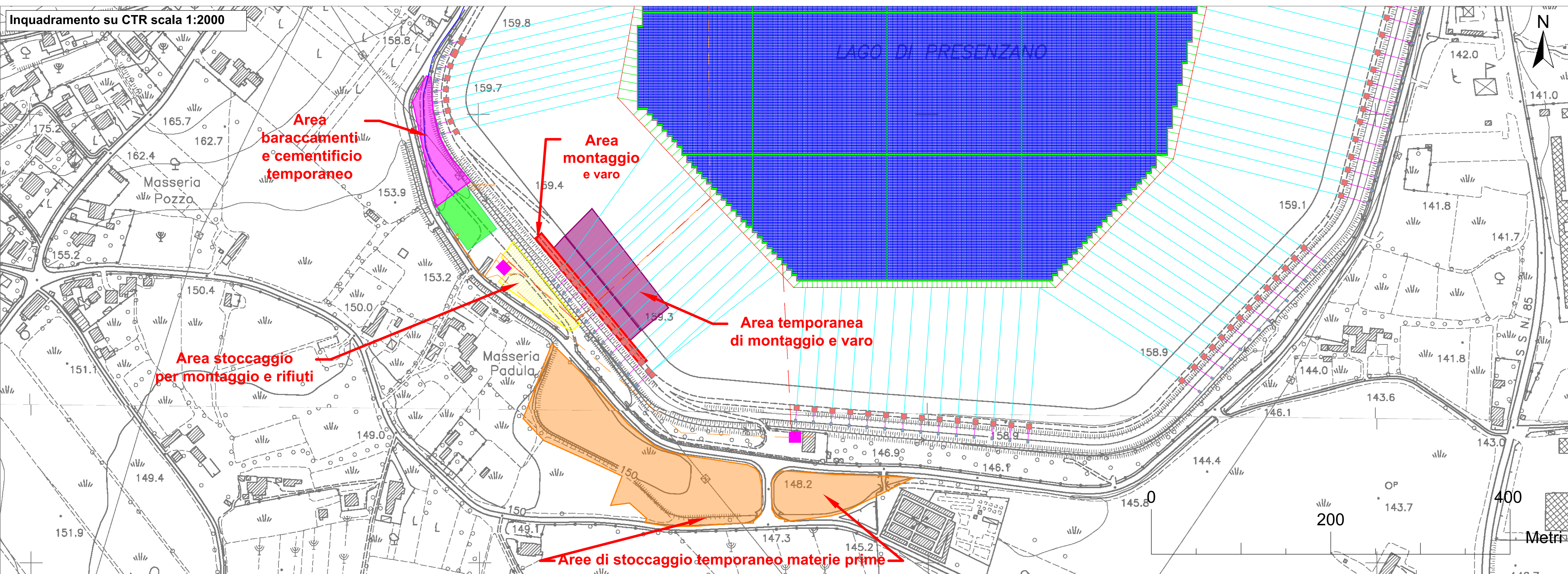
0	21/02/2024	EMISSIONE	A. OTTORONI	M. MOLINTA
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
PROJECT:		IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC) Comune di Presenzano (CE)		
FILE NAME:		GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.075.00 Area di cantiere		
CLASSIFICATION:	Public	FORMAT:	A0	SCALE:
UTILIZATION SCOPE:	AUTORIZZAZIONE	PLOT SCALE:	Varie	1:1
EGP VALIDATION		TITLE: Area di Cantiere		
VALIDATED BY:	EGP CODE			
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.27	IT.P.14456	00.075.00	075.00



Inquadramento su CTR scala 1:5000



Inquadramento su CTR scala 1:2000



- Legenda**
- Moduli fotovoltaici
  - Linee in cavo BT da impianto FV a cabina di trasformazione
  - Linee in cavo MT da cabine di trasformazione a SSU
  - Cabina di Trasformazione BT/MT in progetto
  - Sottostazione Utente in progetto (SSU)
  - Sottostazione elettrica TERNA 220kV - Nuovo stallo in progetto
  - Tracciato cavidotto AT interrato in progetto
  - Cavi di ancoraggio verso l'argine
  - Cavi di ancoraggio a valle
  - Cavi ad alta tenacità
  - Piastra in calcestruzzo su coronamento
  - Blocco di calcestruzzo a valle
  - Ancoraggio con tirante
  - Area baraccamenti
  - Area stoccaggio per montaggio e rifiuti
  - Aree stoccaggio temporaneo materie prime
  - Area montaggio e varo
  - Area temporanea di montaggio e varo

0	21/02/2024	EMISSIONE	A. OTTORINI	M. SQUINTA	P. POLINELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT:		IMPIANTO FOTOVOLTAICO FLOTTANTE 42,678 MWp (DC) Comune di Prezenzano (CE)			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.075.00 Area di cantiere			
CLASSIFICATION:	Public	FORMAT:	A0	SCALE:	Varie
UTILIZATION SCOPE:	AUTORIZZAZIONE	TITLE:	Area di Cantiere		
EGP VALIDATION					
VALIDATED BY:					
VERIFIED BY:					
COLLABORATORS:	GRE.EEC.D.27.IT.P.14456.00.075.00				