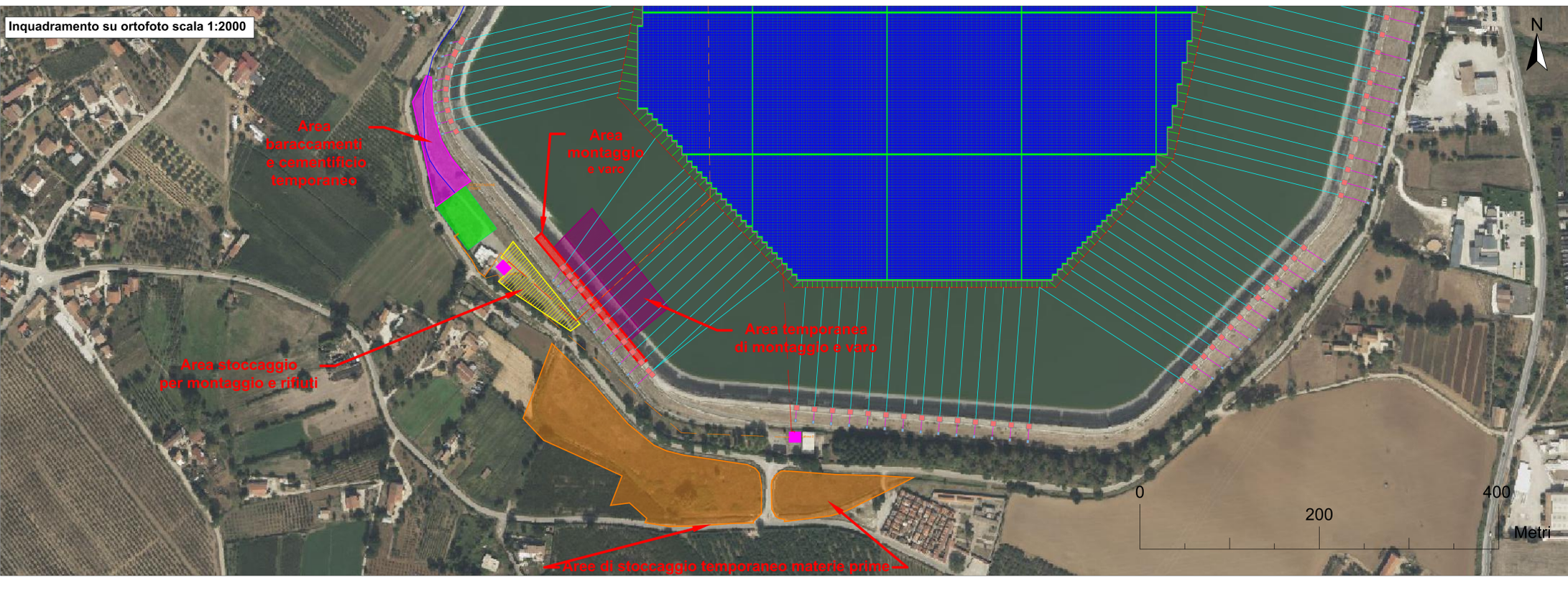


Inquadramento su ortofoto scala 1:5000



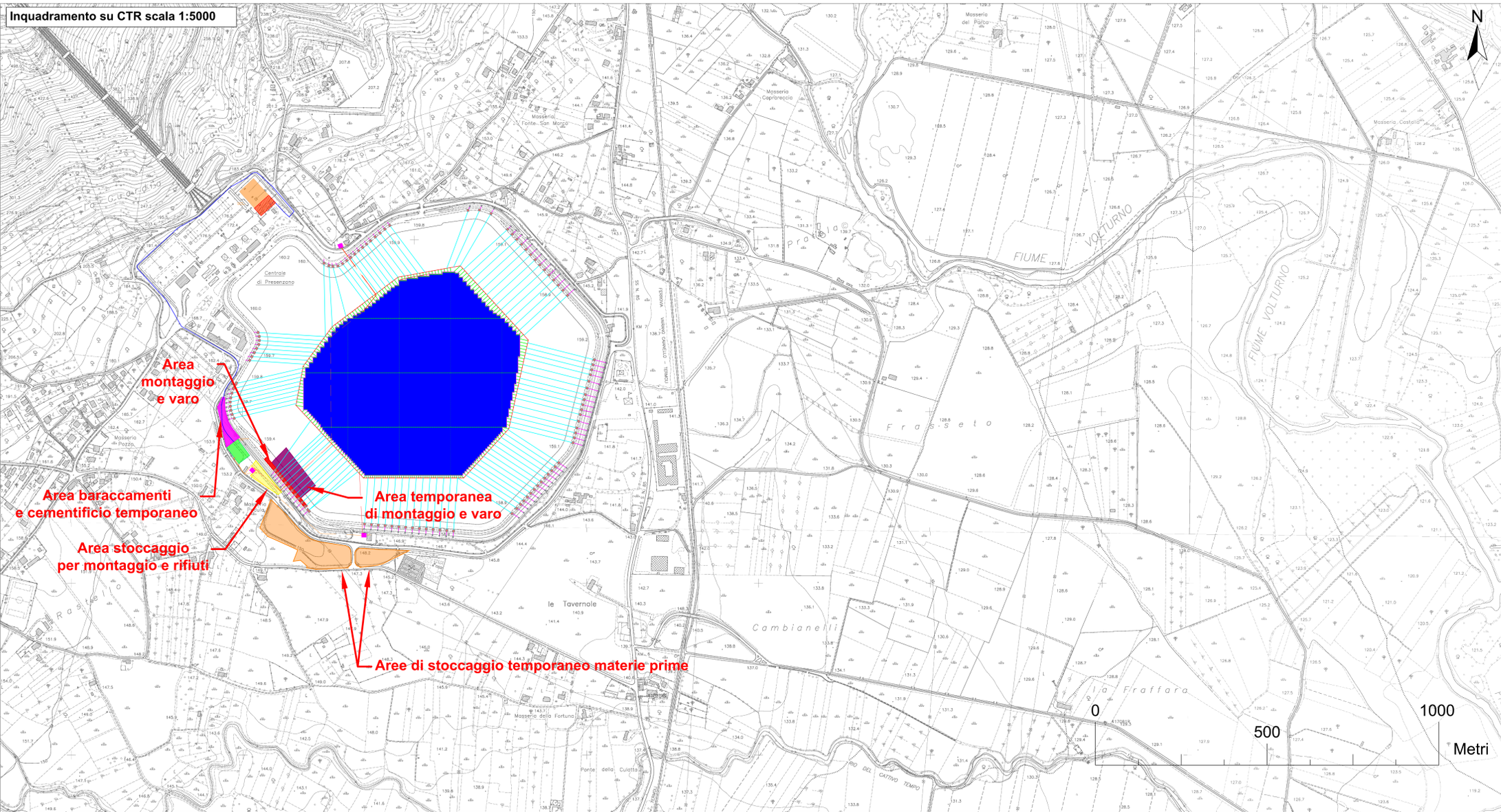
Inquadramento su ortofoto scala 1:2000



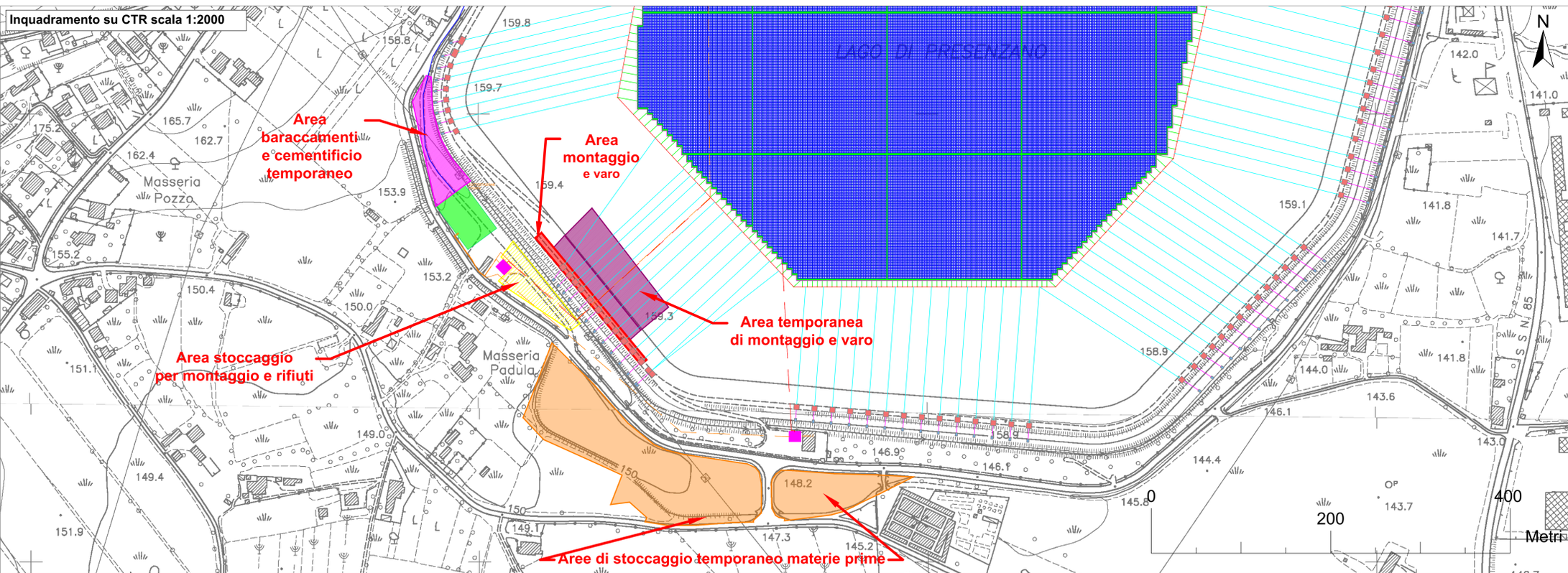
- Legenda**
- Moduli fotovoltaici
 - Linee in cavo BT da impianto FV a cabina di trasformazione
 - Linee in cavo MT da cabine di trasformazione a SSU
 - Cabina di Trasformazione BT/MT in progetto
 - Sottostazione Utente in progetto (SSU)
 - Sottostazione elettrica TERNA 220kV - Nuovo stallo in progetto
 - 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	P. POLINELLI
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
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:	Varie
UTILIZATION SCOPE:	AUTORIZZAZIONE	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 2
EGP VALIDATION		TITLE: Area di Cantiere			
VALIDATED BY:	EGP CODE				
VERIFIED BY:	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	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	2 di 2
EGP VALIDATION		TITLO: Area di Cantiere			
VALIDATED BY:		EGP CODE			
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	PLANT:
COLLATION NUMBER:	GRE.EEC.D.27	IT.P.14456	00.075	00	075 00