

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA
2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PG373

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Giorgio Guiducci
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n°A844

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO

Dott. Ing. Rita Gandolfo

Il R.U.P.

Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO

DATA



MANDATARIA:



Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. V. Truffini
Dott. Ing. L. Spaccini
Dott. Arch. A. Bracchini
Dott. Ing. E. Bartolucci
Dott. Ing. L. Casavecchia
Dott. Geol. G. Cerquiglini
Dott. Ing. F. Pambianco
Dott. Ing. M. Abram
Dott. Arch. C. Presciutti
Dott. Agr. F. Berti Nulli
Geom. S. Scopetta
Geom. M. Zucconi

MANDANTI:



Dott. Ing. G. Guiducci
Dott. Ing. E. Moscatelli
Dott. Ing. A. Signorelli
Dott. Ing. A. Bela
Dott. Ing. G. Lucibello
Dott. Arch. G. Guastella
Dott. Geol. M. Leonardi
Dott. Ing. G. Parente



Dott. Ing. C. Muller



Dott. Ing. D. Carliaccini
Dott. Ing. C. Consorti
Dott. Ing. E. Loffredo
Dott. Ing. S. Sacconi



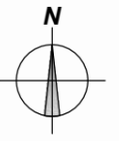
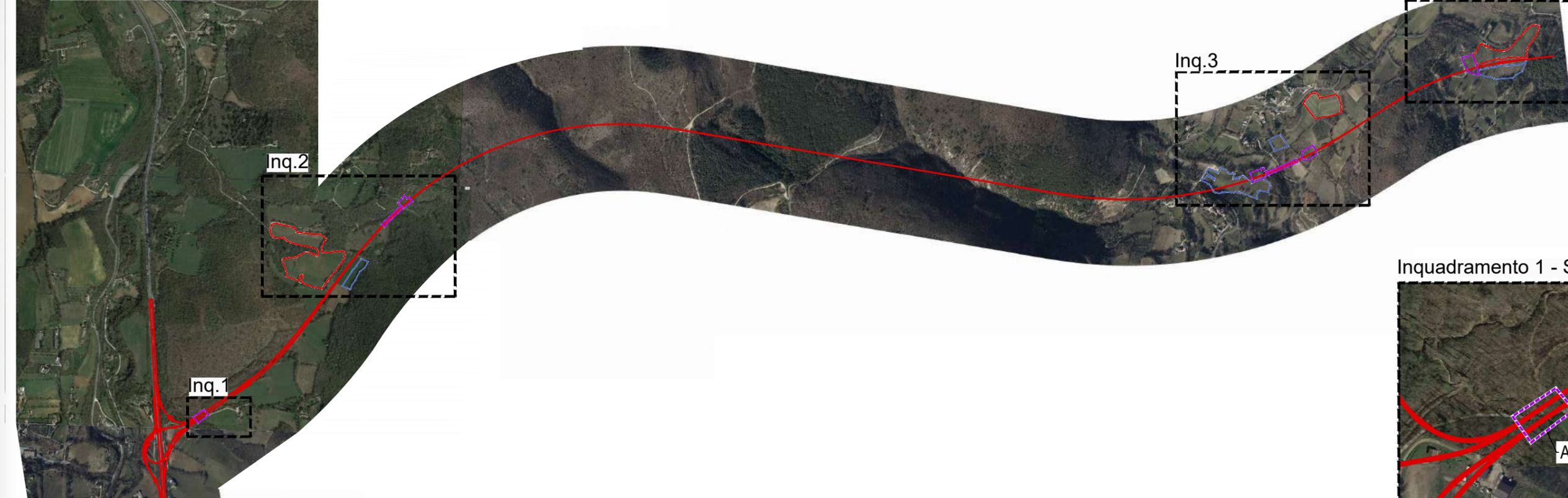
Dott. Ing. V. Rotisciani
Dott. Ing. F. Macchioni
Dott. Ing. G. Verini
Dott. Ing. V. Piunno
Dott. Ing. G. Pulli

CANTIERIZZAZIONE

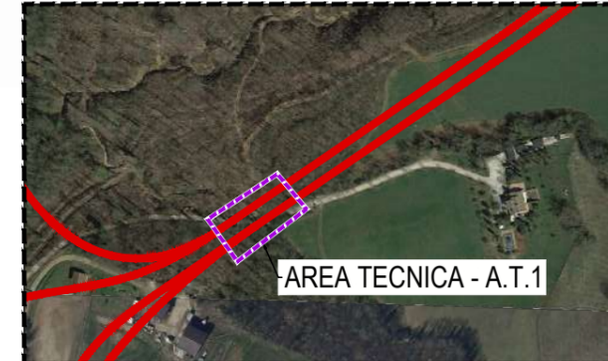
Schede aree di cantiere - Caratteristiche e report fotografico

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00CA00CANS01			
D P P G 3 7 3	D 2 2	CODICE ELAB. T 0 0 C A 0 0 C A N S C 0 1		A	varie
A	EMISSIONE PER CdS	Gen 2023	S. Asoni	F. Durastanti	G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

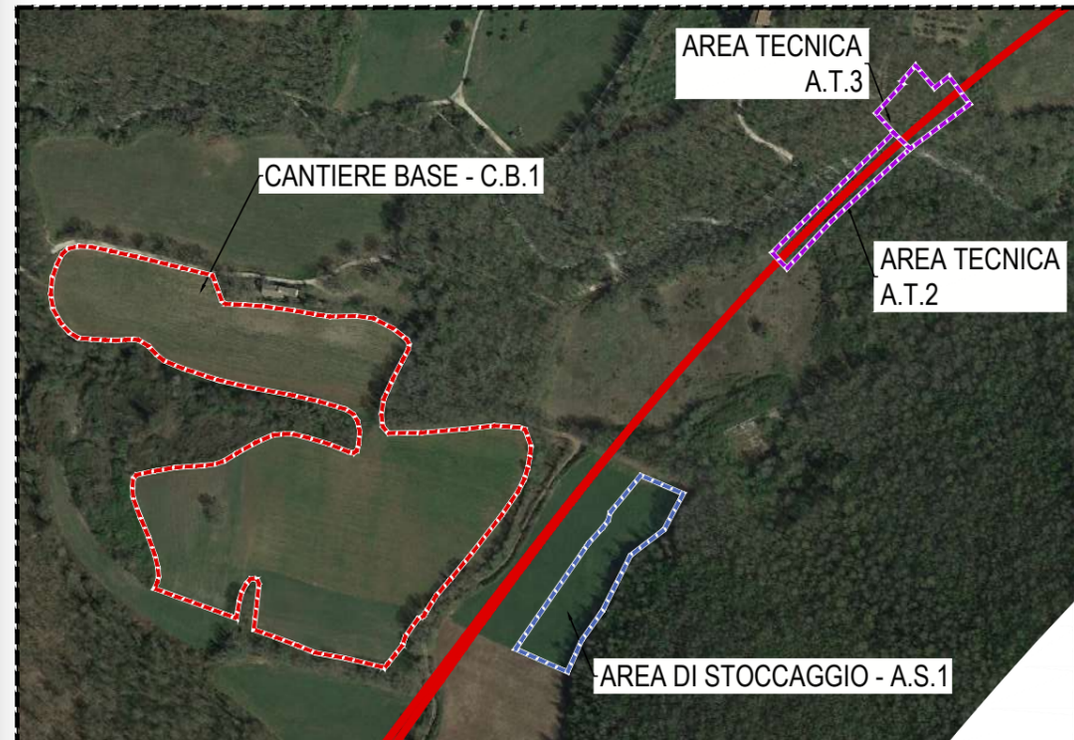
PROGETTO SU ORTOFOTO
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - scala 1 : 20.000



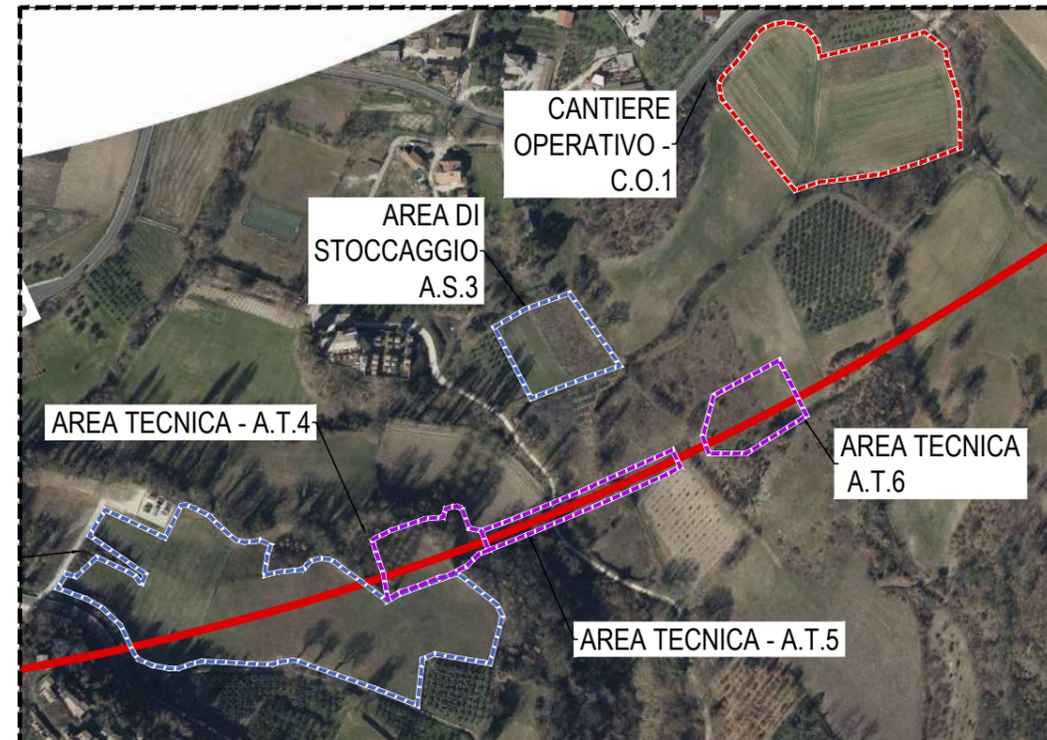
Inquadramento 1 - Scala 1:5000



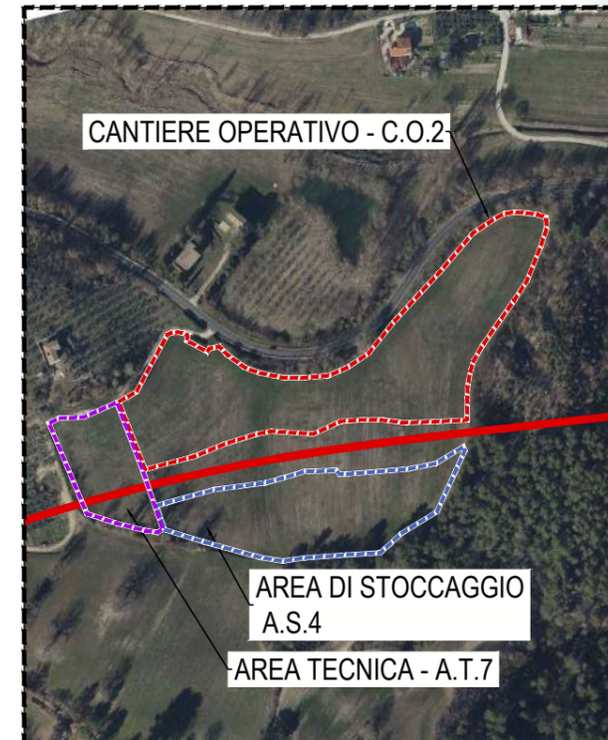
Inquadramento 2 - Scala 1:5000



Inquadramento 3 - Scala 1:5000



Inquadramento 4 - Scala 1:5000



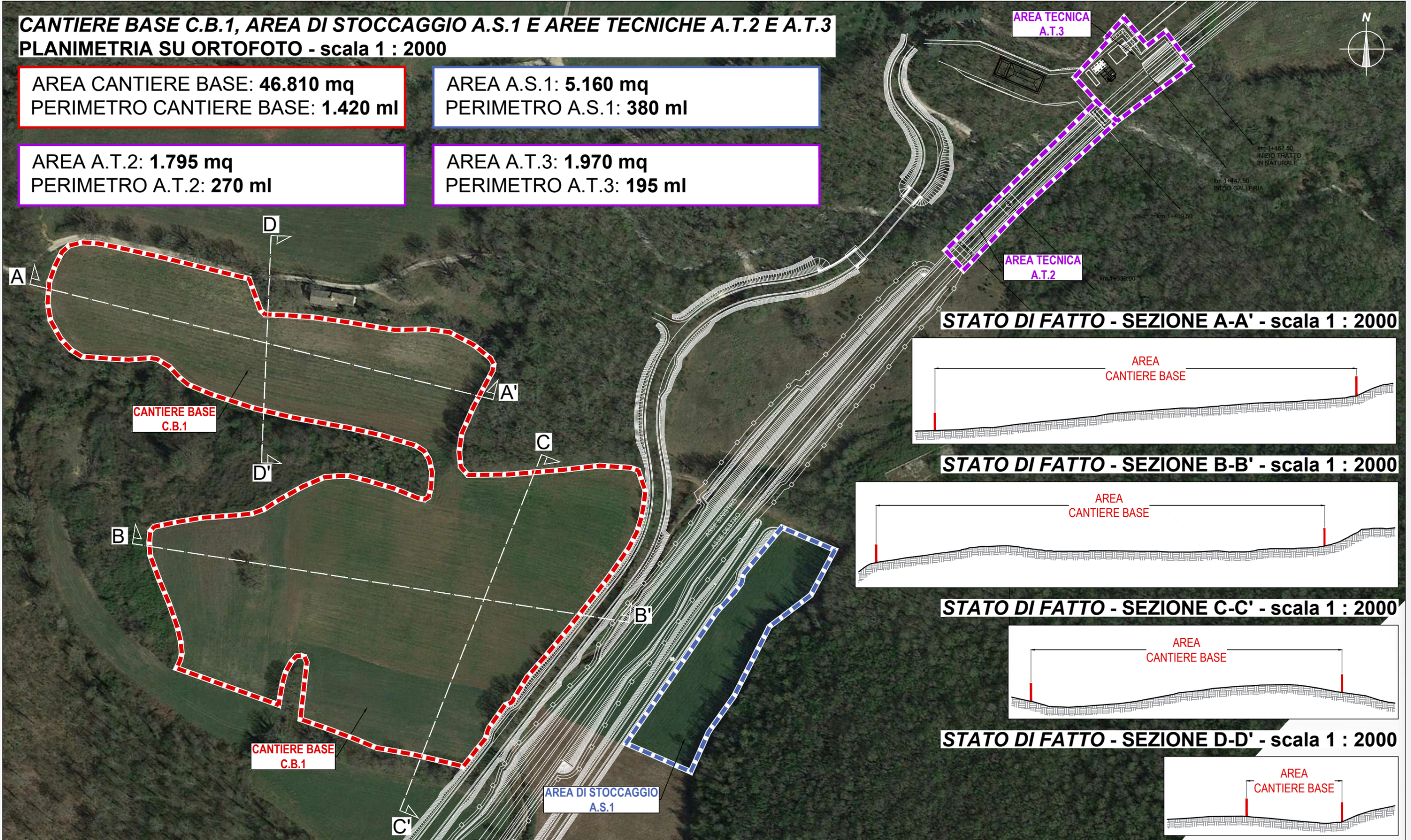
**CANTIERE BASE C.B.1, AREA DI STOCCAGGIO A.S.1 E AREE TECNICHE A.T.2 E A.T.3
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - scala 1 : 2000**

AREA CANTIERE BASE: **46.810 mq**
PERIMETRO CANTIERE BASE: **1.420 ml**

AREA A.S.1: **5.160 mq**
PERIMETRO A.S.1: **380 ml**

AREA A.T.2: **1.795 mq**
PERIMETRO A.T.2: **270 ml**

AREA A.T.3: **1.970 mq**
PERIMETRO A.T.3: **195 ml**



**CANTIERE OPERATIVO C.O.1, AREE DI STOCCAGGIO A.S.2 E A.S.3
E AREE TECNICHE A.T.4, A.T.5 E A.T.6**
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - scala 1 : 2000

AREA C.O.1: **14.245 mq**
PERIMETRO C.O.1: **490 ml**

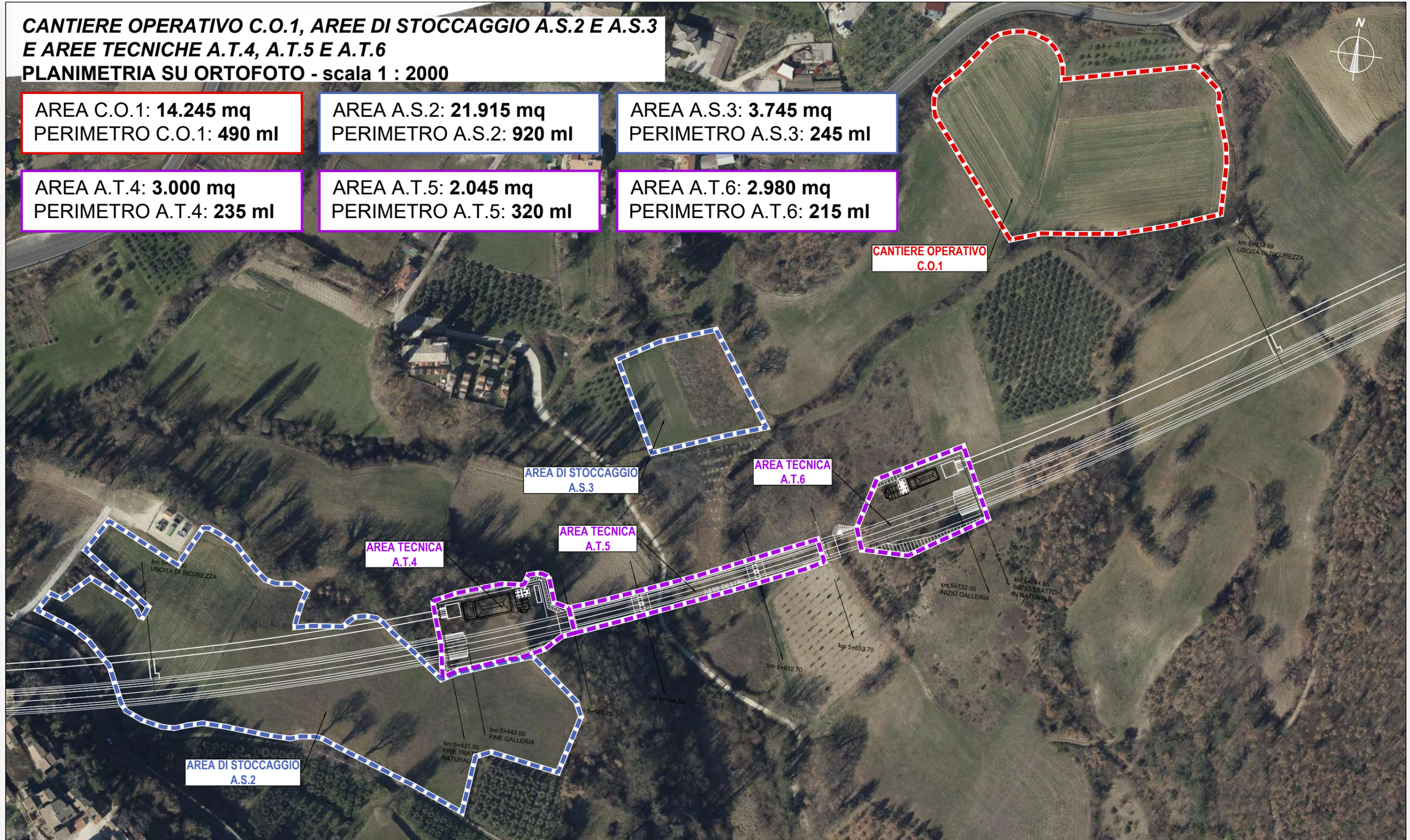
AREA A.S.2: **21.915 mq**
PERIMETRO A.S.2: **920 ml**

AREA A.S.3: **3.745 mq**
PERIMETRO A.S.3: **245 ml**

AREA A.T.4: **3.000 mq**
PERIMETRO A.T.4: **235 ml**

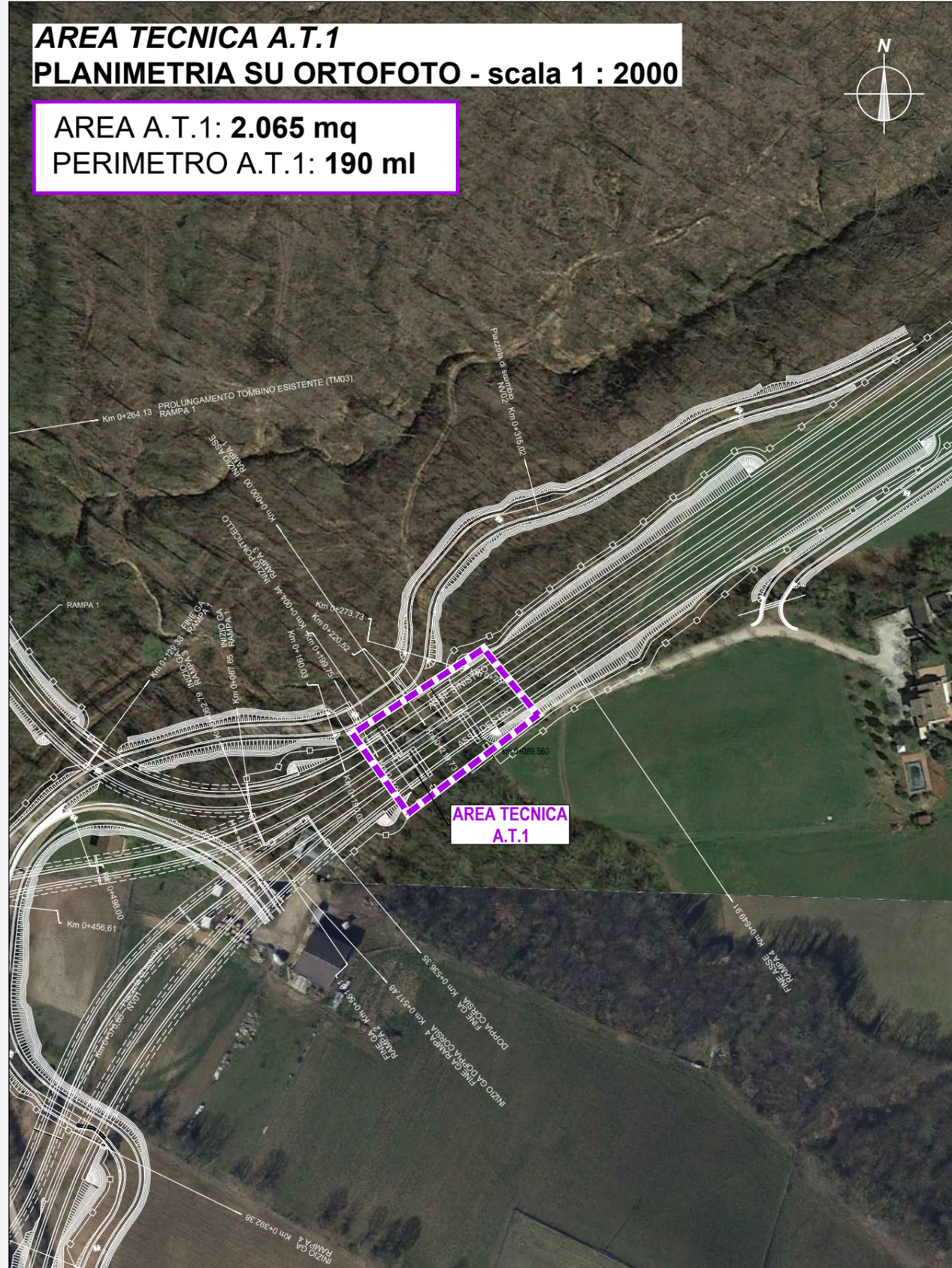
AREA A.T.5: **2.045 mq**
PERIMETRO A.T.5: **320 ml**

AREA A.T.6: **2.980 mq**
PERIMETRO A.T.6: **215 ml**



AREA TECNICA A.T.1
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - scala 1 : 2000

AREA A.T.1: **2.065 mq**
PERIMETRO A.T.1: **190 ml**

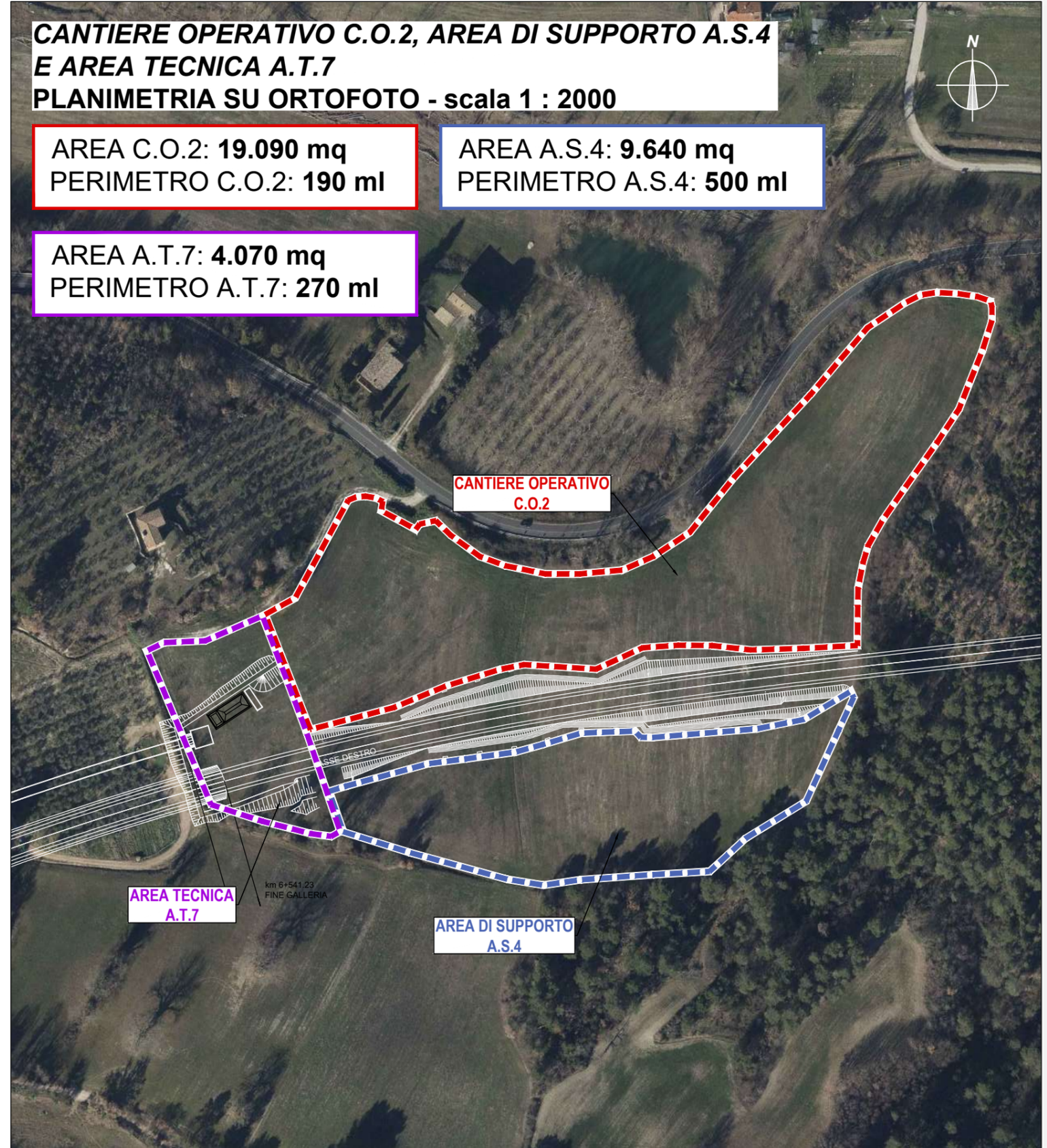


CANTIERE OPERATIVO C.O.2, AREA DI SUPPORTO A.S.4
E AREA TECNICA A.T.7
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - scala 1 : 2000

AREA C.O.2: **19.090 mq**
PERIMETRO C.O.2: **190 ml**

AREA A.S.4: **9.640 mq**
PERIMETRO A.S.4: **500 ml**

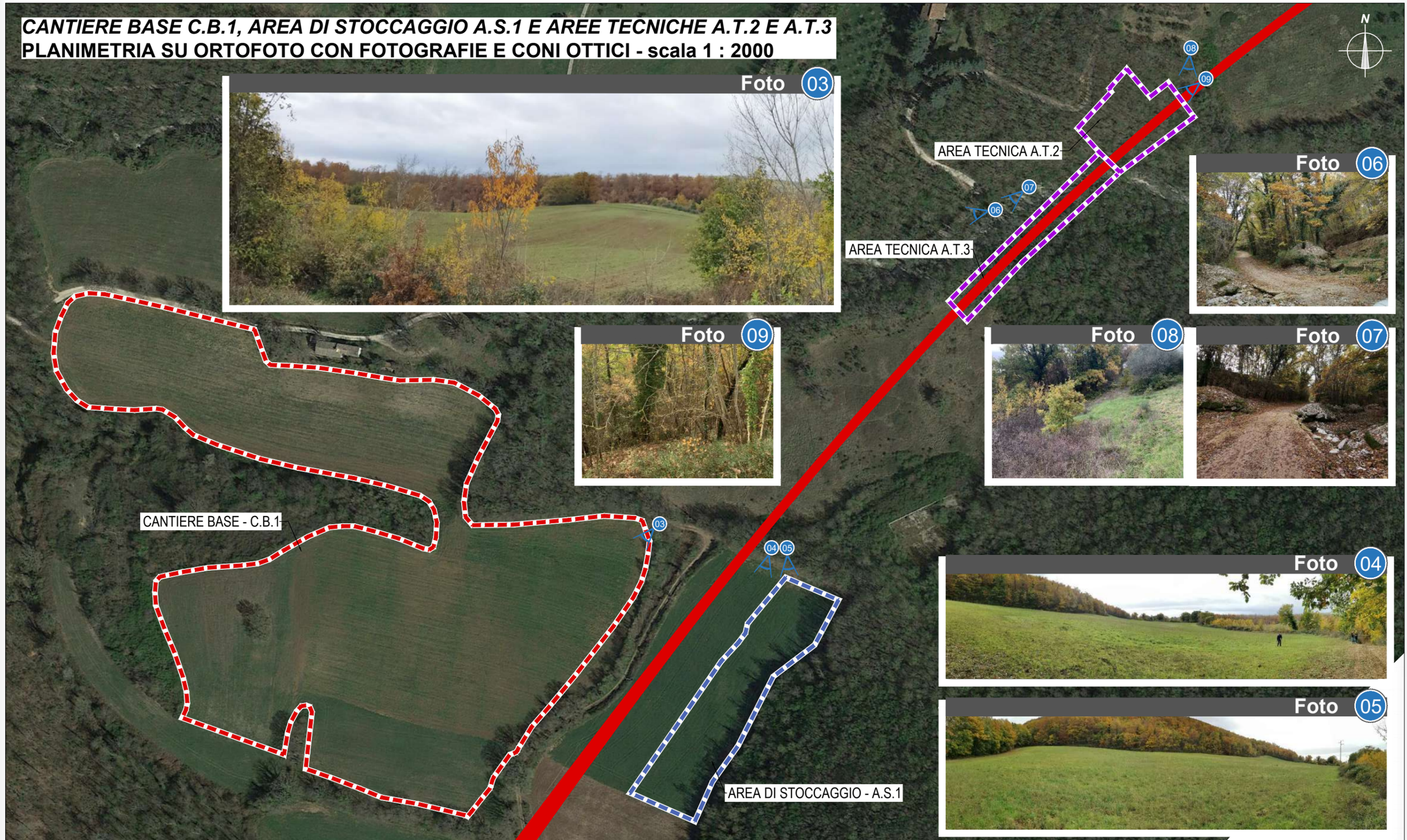
AREA A.T.7: **4.070 mq**
PERIMETRO A.T.7: **270 ml**



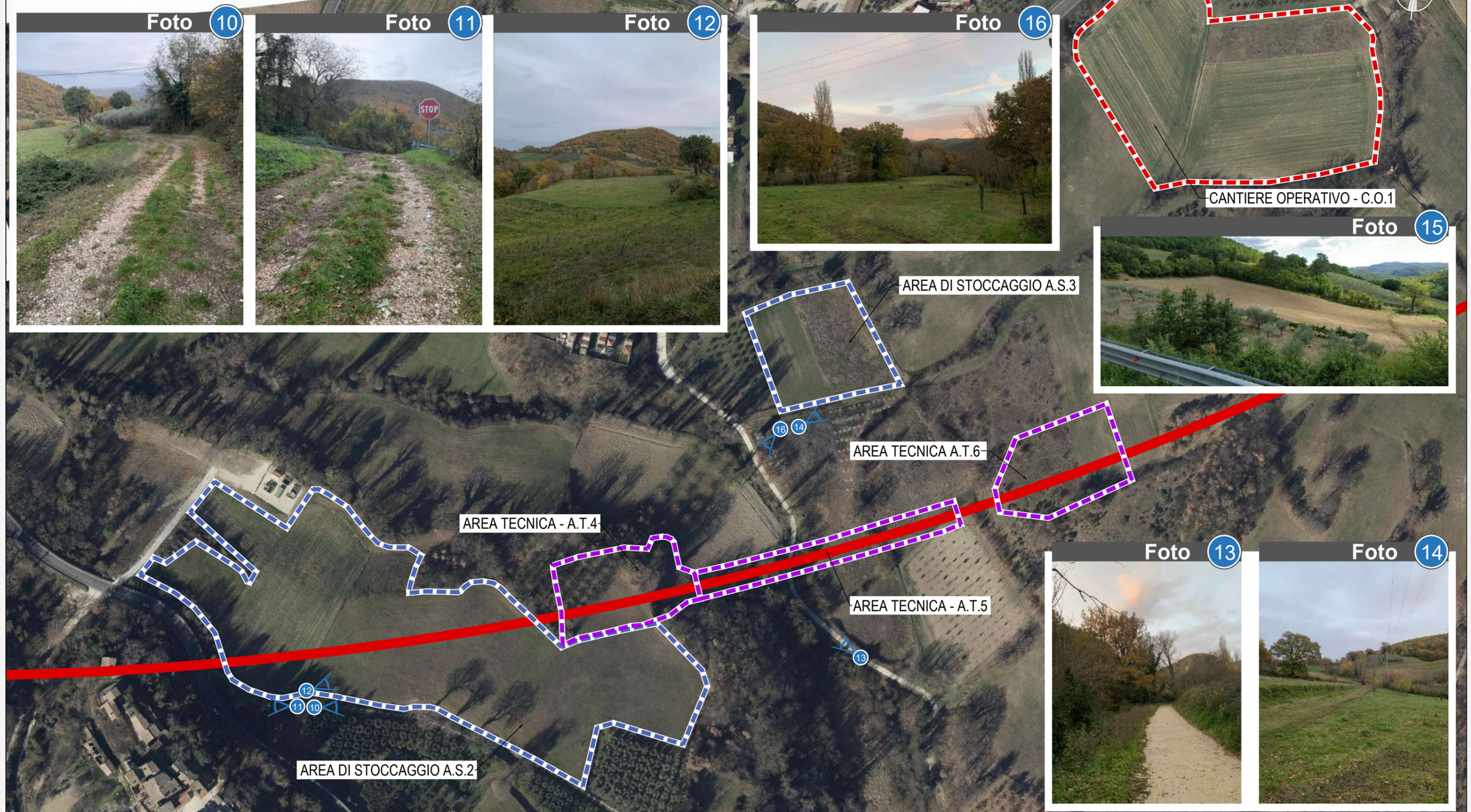
PROGETTO SU ORTOFOTO
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO - scala 1 : 10.000



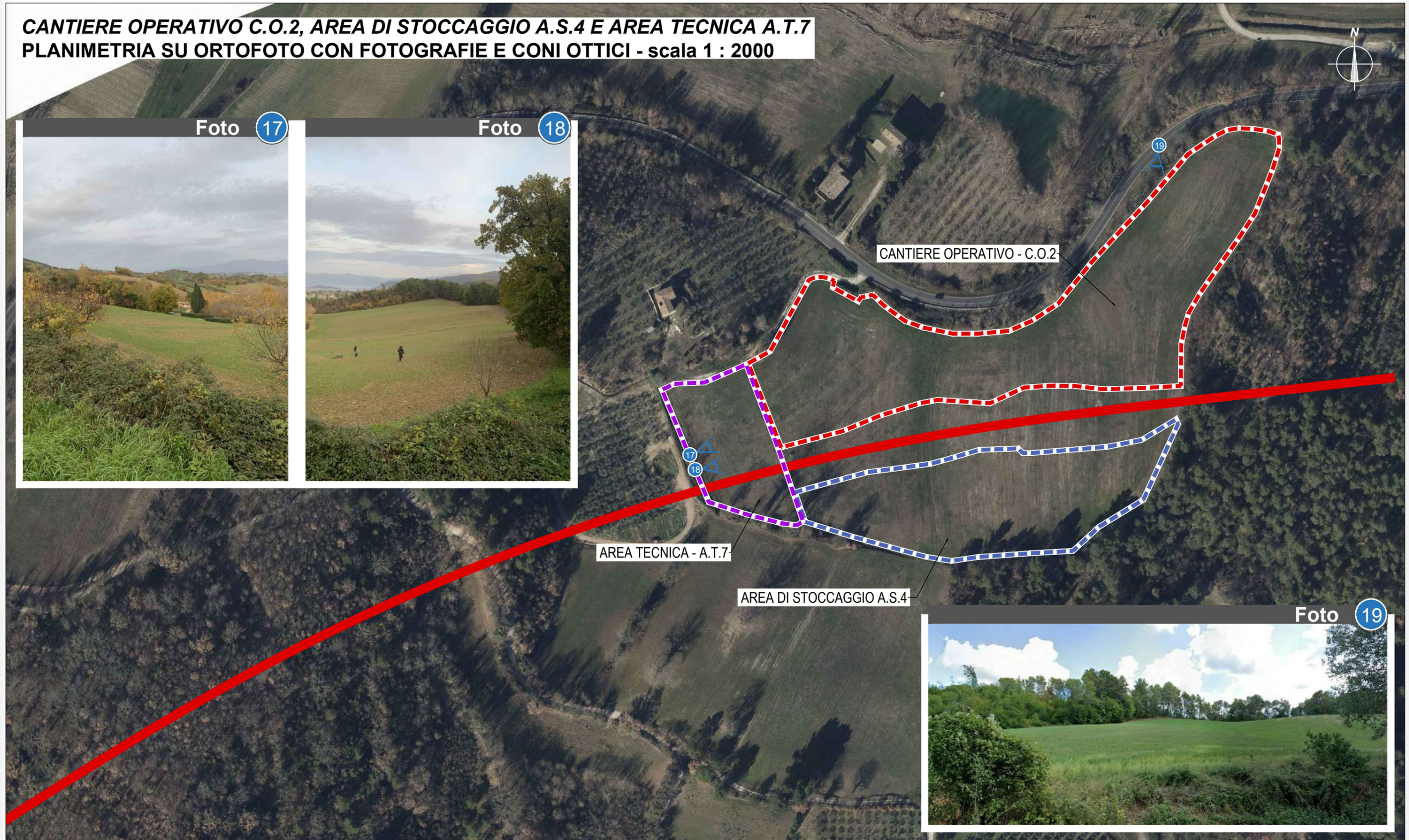
**CANTIERE BASE C.B.1, AREA DI STOCCAGGIO A.S.1 E AREE TECNICHE A.T.2 E A.T.3
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON FOTOGRAFIE E CONI OTTICI - scala 1 : 2000**



CANTIERE OPERATIVO C.O.1, AREE DI STOCCAGGIO A.S.2 E A.S.3 E AREE TECNICHE A.T.4, A.T.5 E A.T.6
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON FOTOGRAFIE E CONI OTTICI - scala 1 : 2000



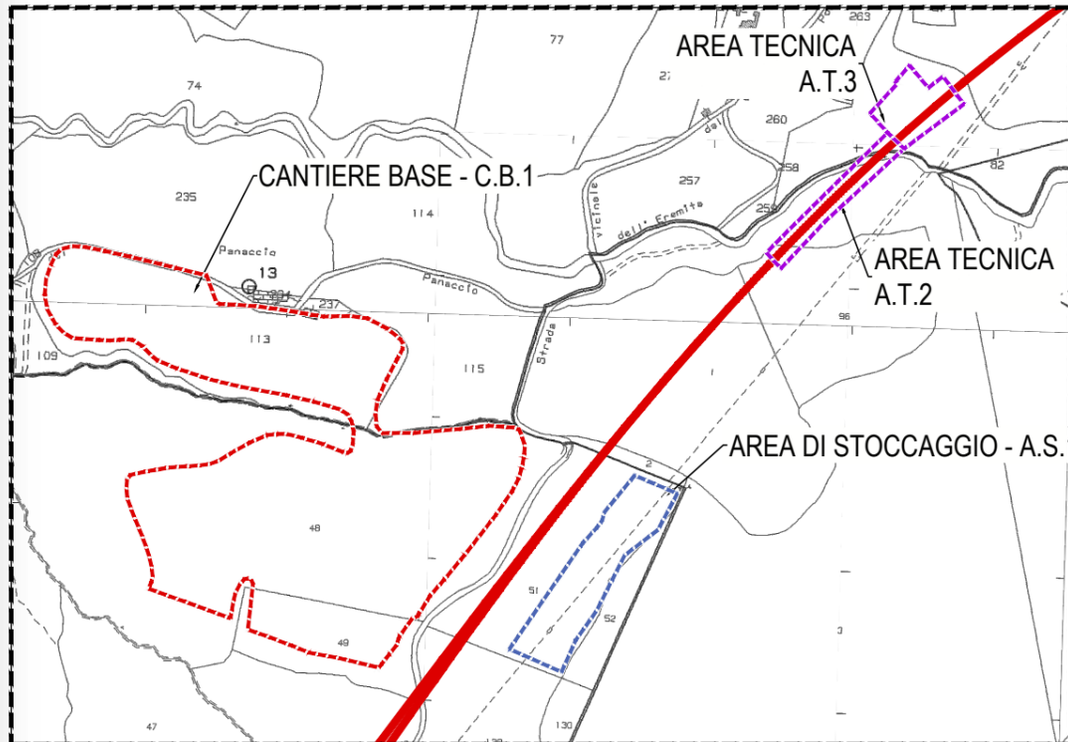
**CANTIERE OPERATIVO C.O.2, AREA DI STOCCAGGIO A.S.4 E AREA TECNICA A.T.7
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO CON FOTOGRAFIE E CONI OTTICI - scala 1 : 2000**



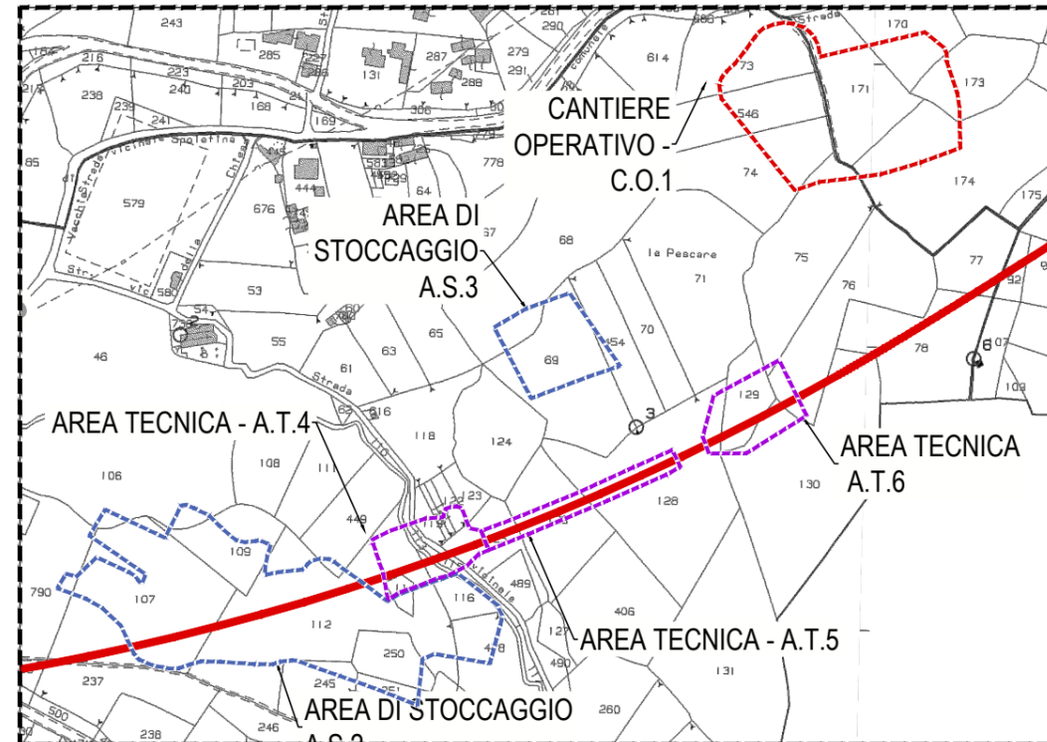
Progetto su planimetria catastale
Scala 1/20.000



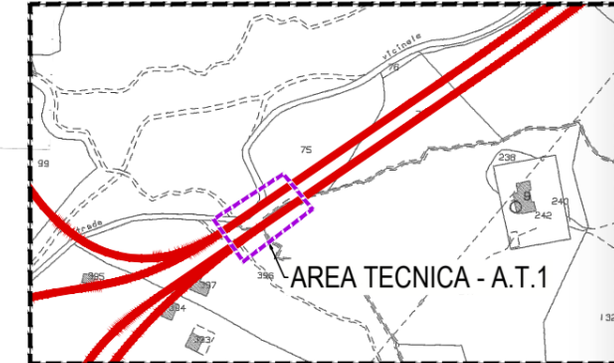
Inquadramento 2 - Scala 1:5000



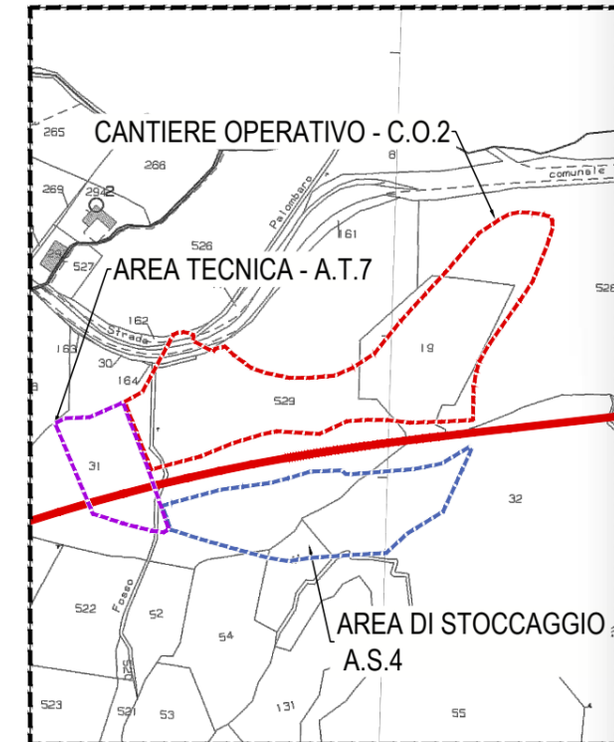
Inquadramento 3 - Scala 1:5000

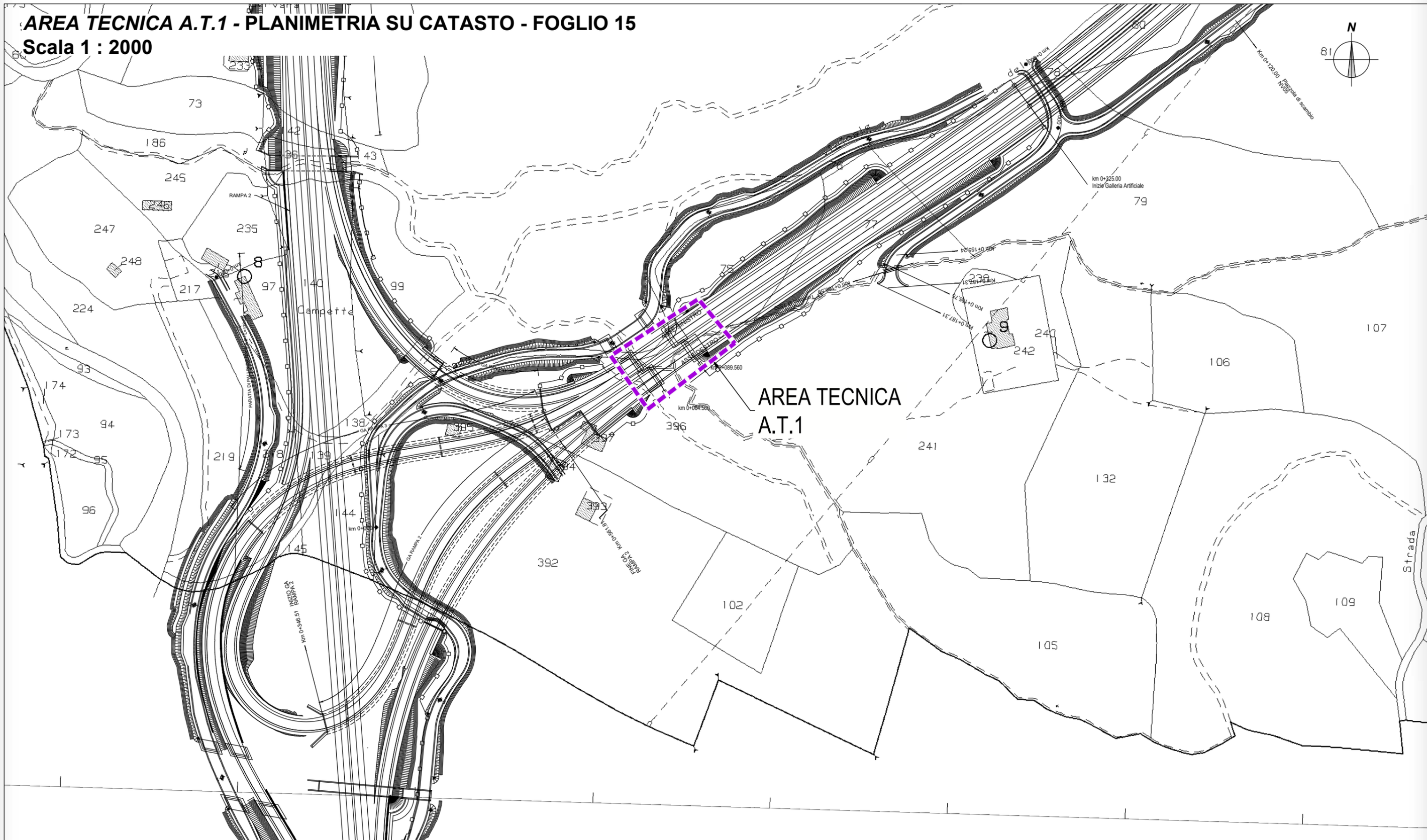


Inquadramento 1 - Scala 1:5000

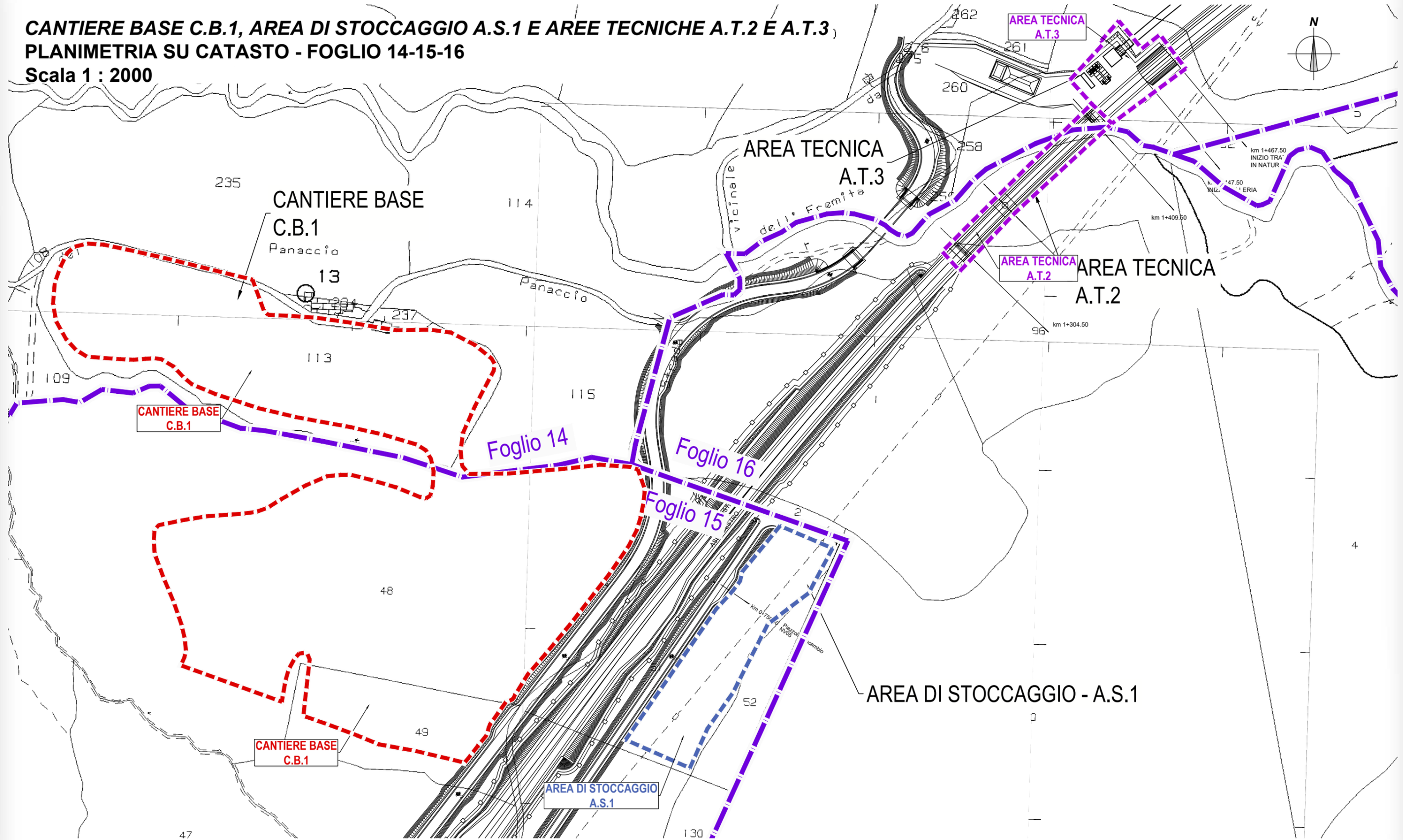


Inquadramento 4 - Scala 1:5000

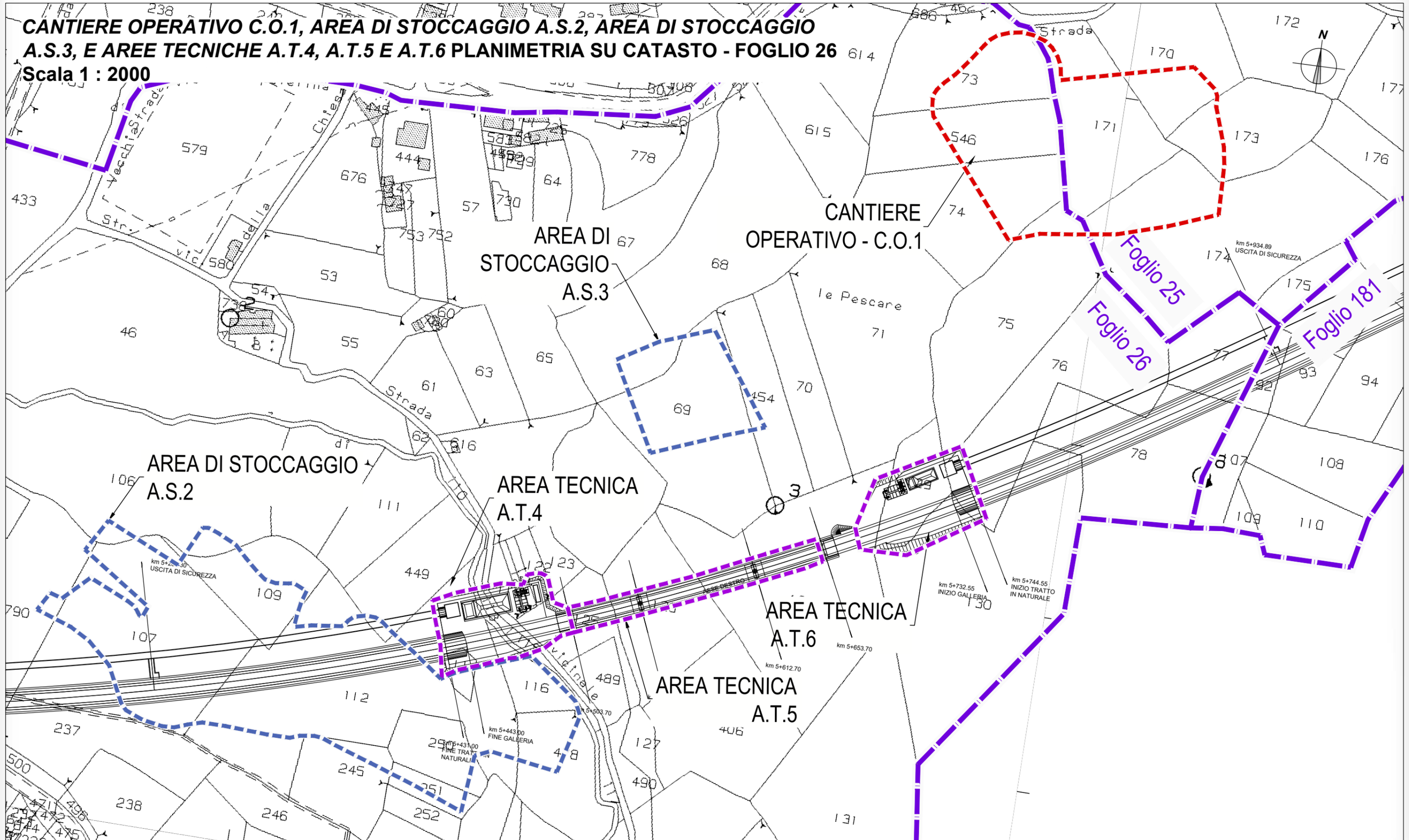




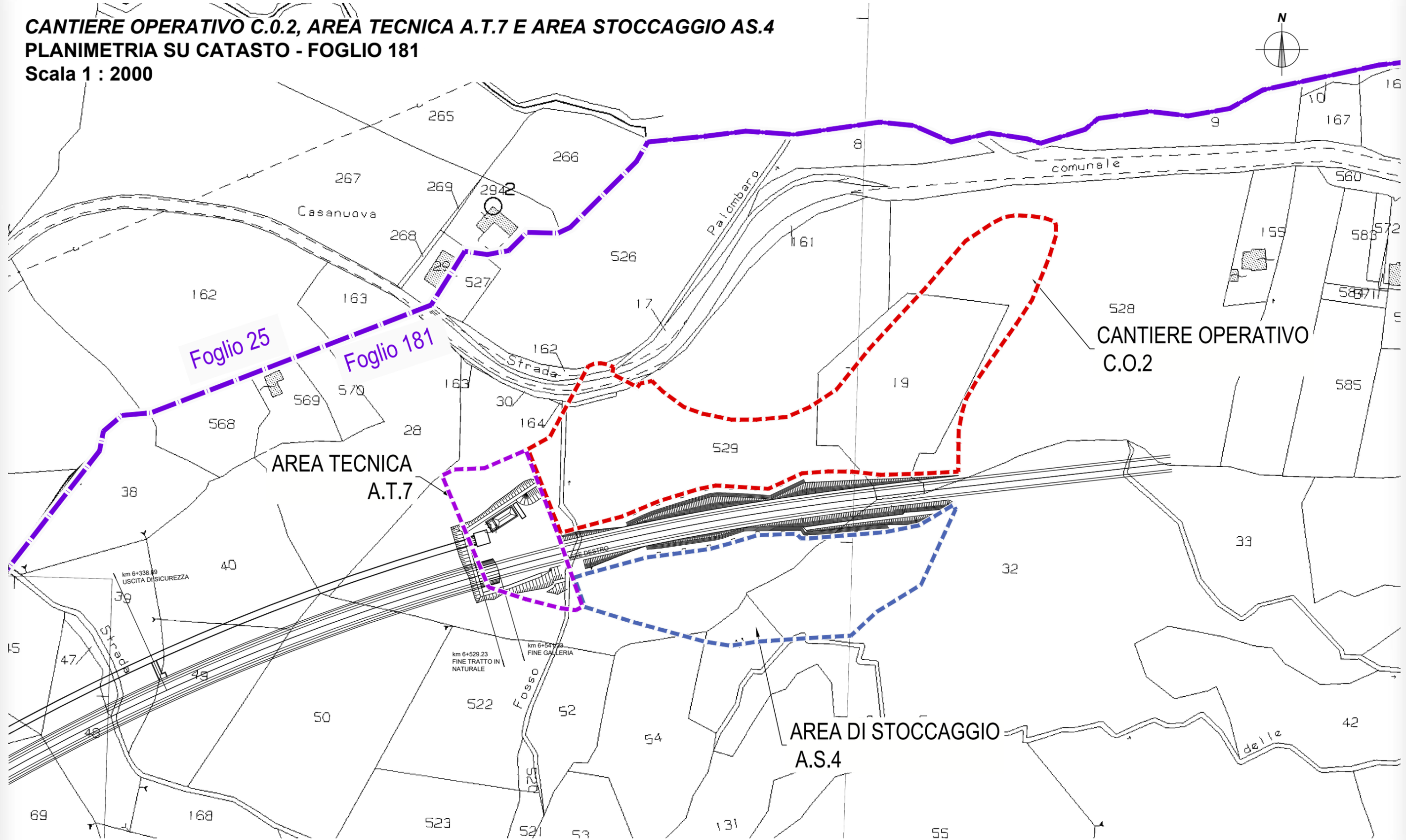
**CANTIERE BASE C.B.1, AREA DI STOCCAGGIO A.S.1 E AREE TECNICHE A.T.2 E A.T.3,
PLANIMETRIA SU CATASTO - FOGLIO 14-15-16**
Scala 1 : 2000



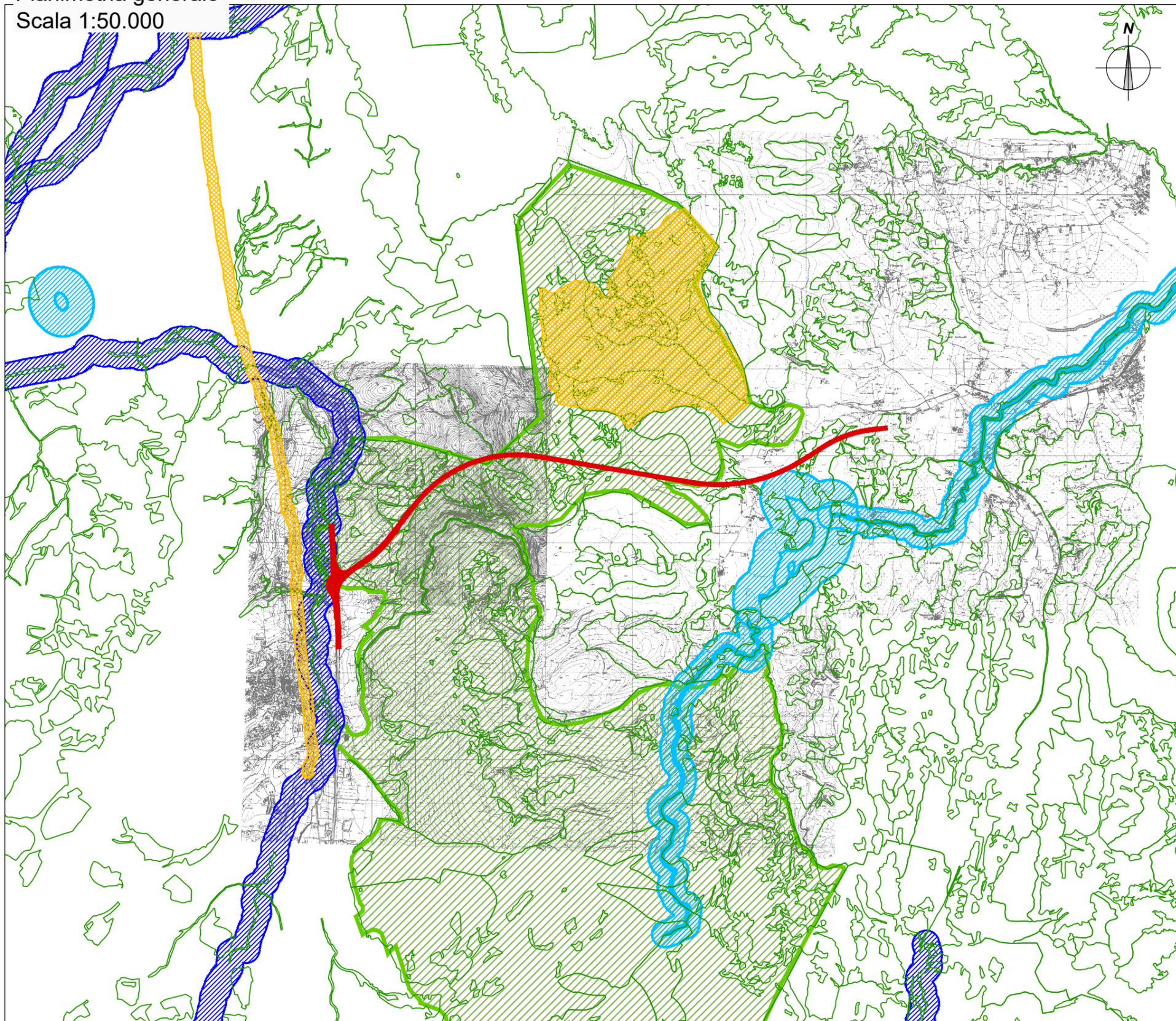
CANTIERE OPERATIVO C.O.1, AREA DI STOCCAGGIO A.S.2, AREA DI STOCCAGGIO A.S.3, E AREE TECNICHE A.T.4, A.T.5 E A.T.6 PLANIMETRIA SU CATASTO - FOGLIO 26
Scala 1 : 2000



CANTIERE OPERATIVO C.0.2, AREA TECNICA A.T.7 E AREA STOCCAGGIO AS.4
PLANIMETRIA SU CATASTO - FOGLIO 181
Scala 1 : 2000

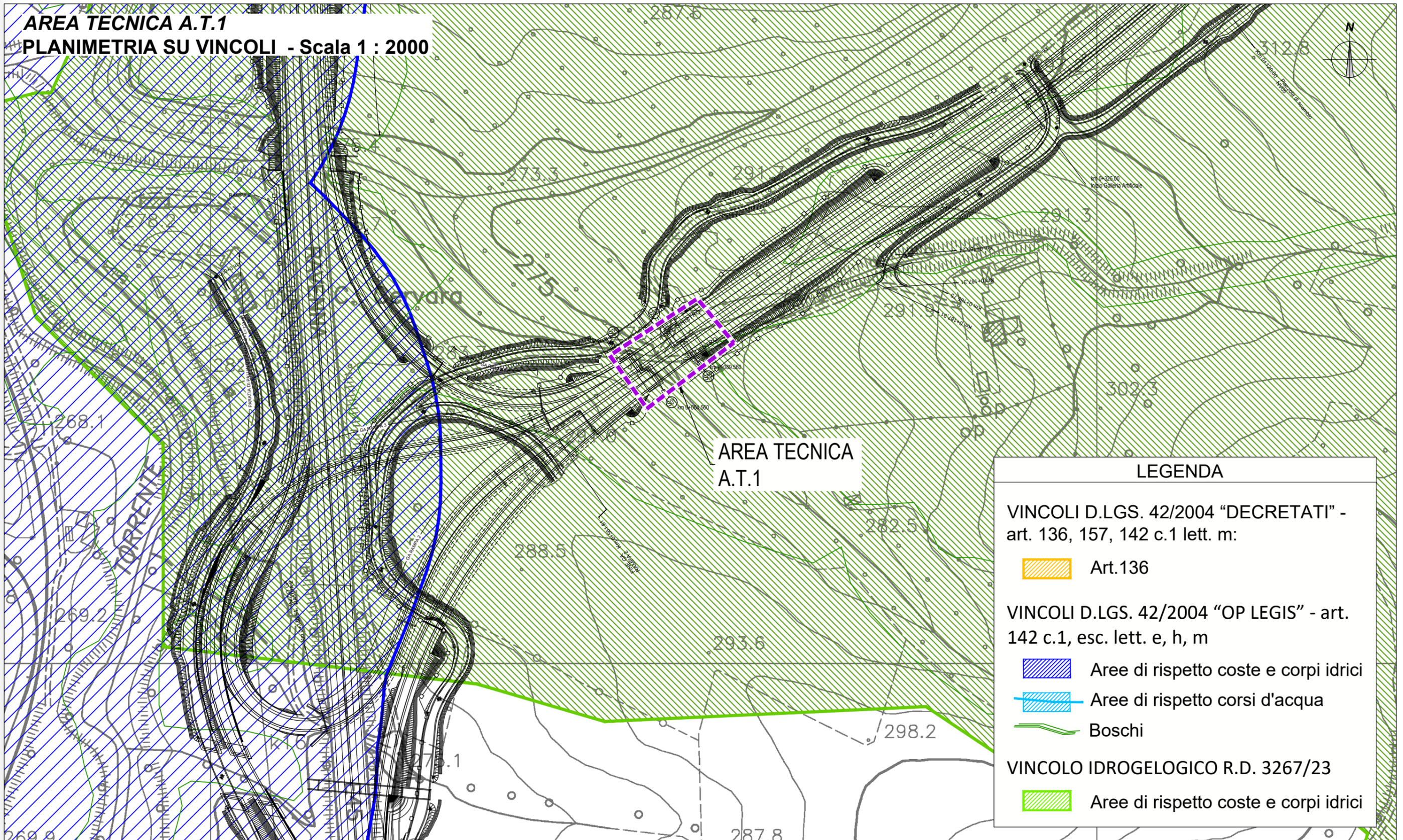


Planimetria generale
Scala 1:50.000

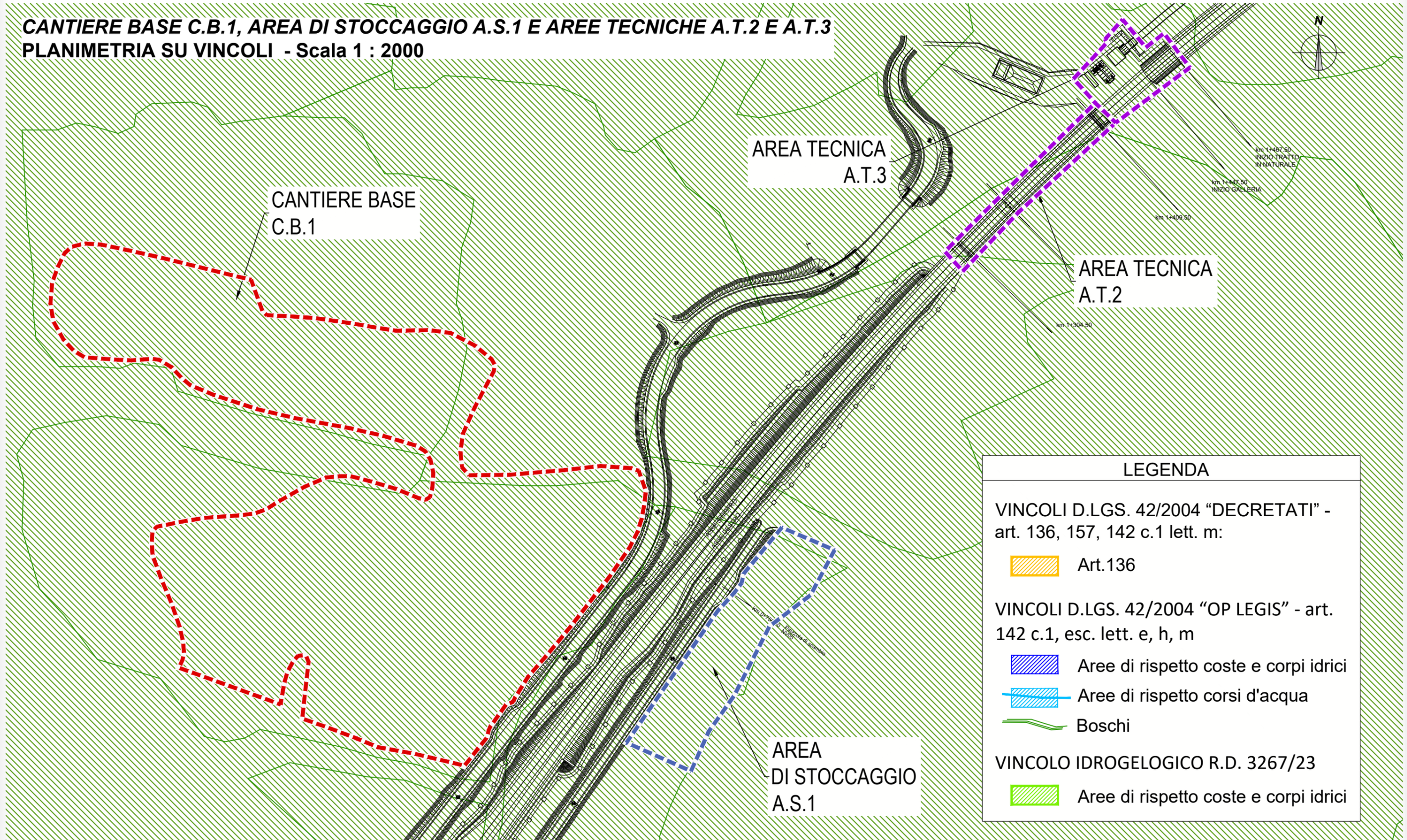


LEGENDA

-  Tracciato di progetto
- VINCOLI D.LGS. 42/2004 "DECRETATI" - art. 136, 157, 142 c.1 lett. m:
 -  Art.136
- VINCOLI D.LGS. 42/2004 "OP LEGIS" - art. 142 c.1, esc. lett. e, h, m
 -  Aree di rispetto coste e corpi idrici
 -  Aree di rispetto corsi d'acqua
 -  Boschi
- VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D. 3267/23
 -  Aree di rispetto coste e corpi idrici



CANTIERE BASE C.B.1, AREA DI STOCCAGGIO A.S.1 E AREE TECNICHE A.T.2 E A.T.3
PLANIMETRIA SU VINCOLI - Scala 1 : 2000



**CANTIERE OPERATIVO C.O.1, AREE DI STOCCAGGIO A.S.2 E A.S.3
E AREE TECNICHE A.T.4, A.T.5 E A.T.6
PLANIMETRIA SU VINCOLI - Scala 1 : 2000**

LEGENDA

VINCOLI D.LGS. 42/2004 "DECRETATI" -
art. 136, 157, 142 c.1 lett. m:

 Art.136

VINCOLI D.LGS. 42/2004 "OP LEGIS" - art.
142 c.1, esc. lett. e, h, m

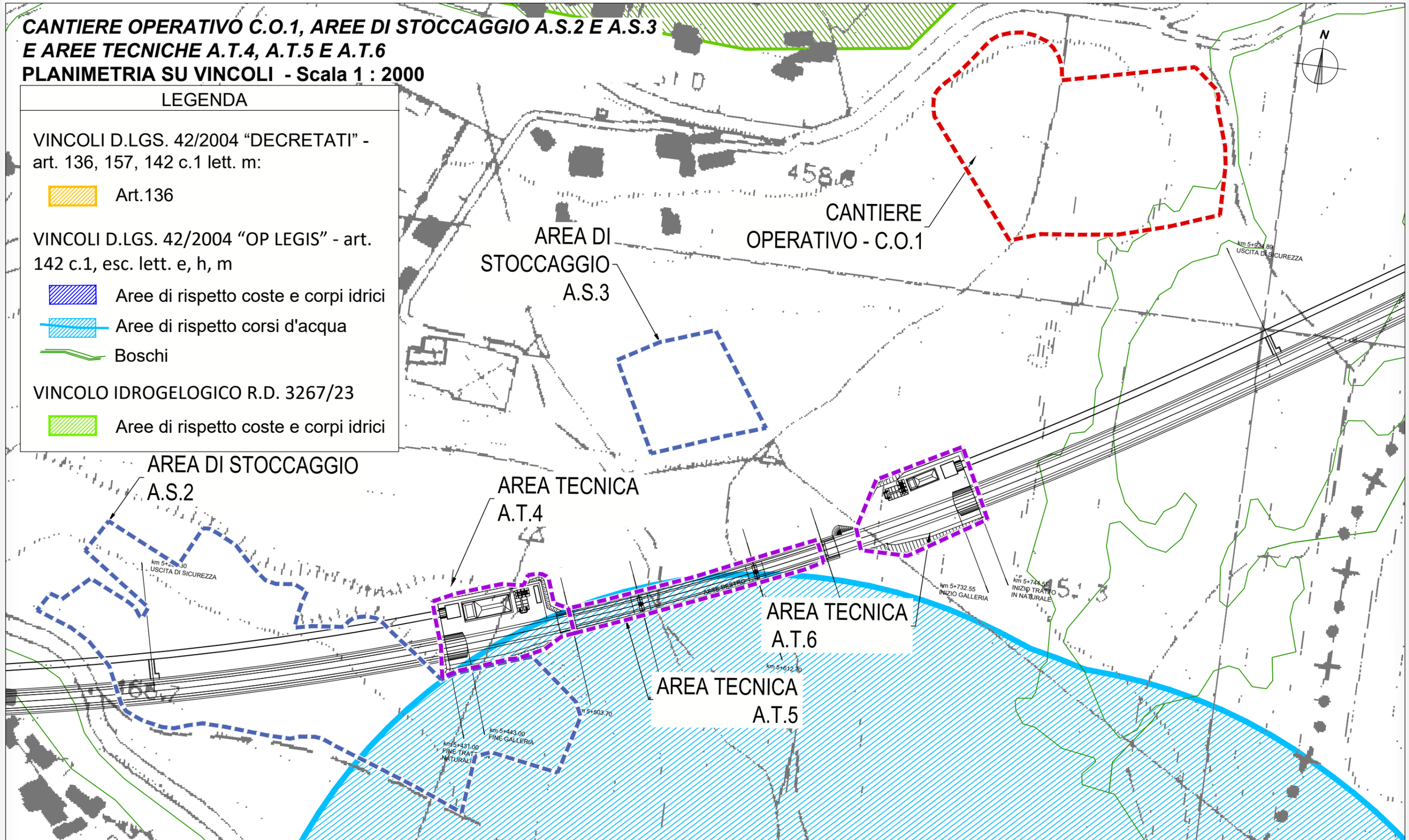
 Aree di rispetto coste e corpi idrici

 Aree di rispetto corsi d'acqua

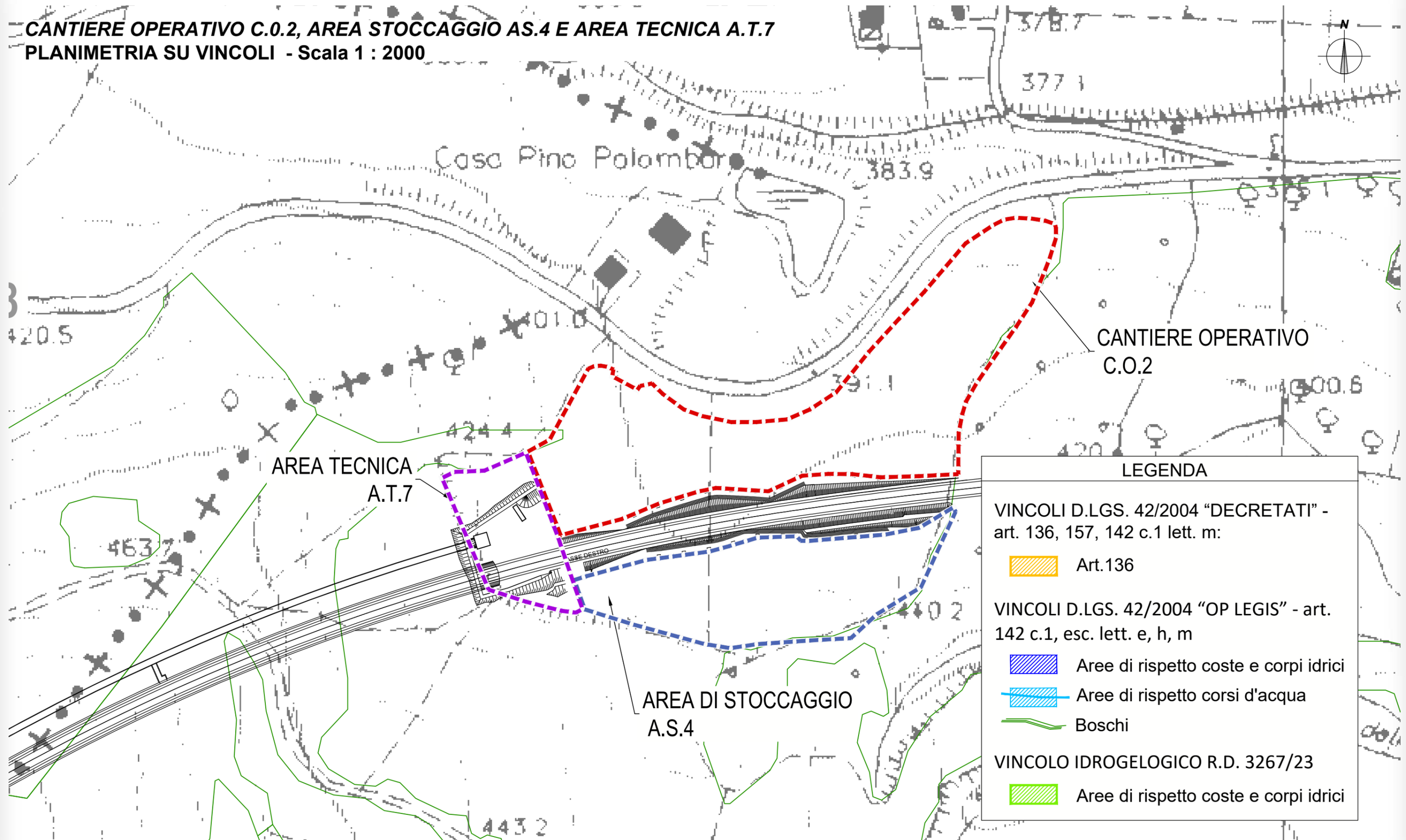
 Boschi

VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D. 3267/23

 Aree di rispetto coste e corpi idrici



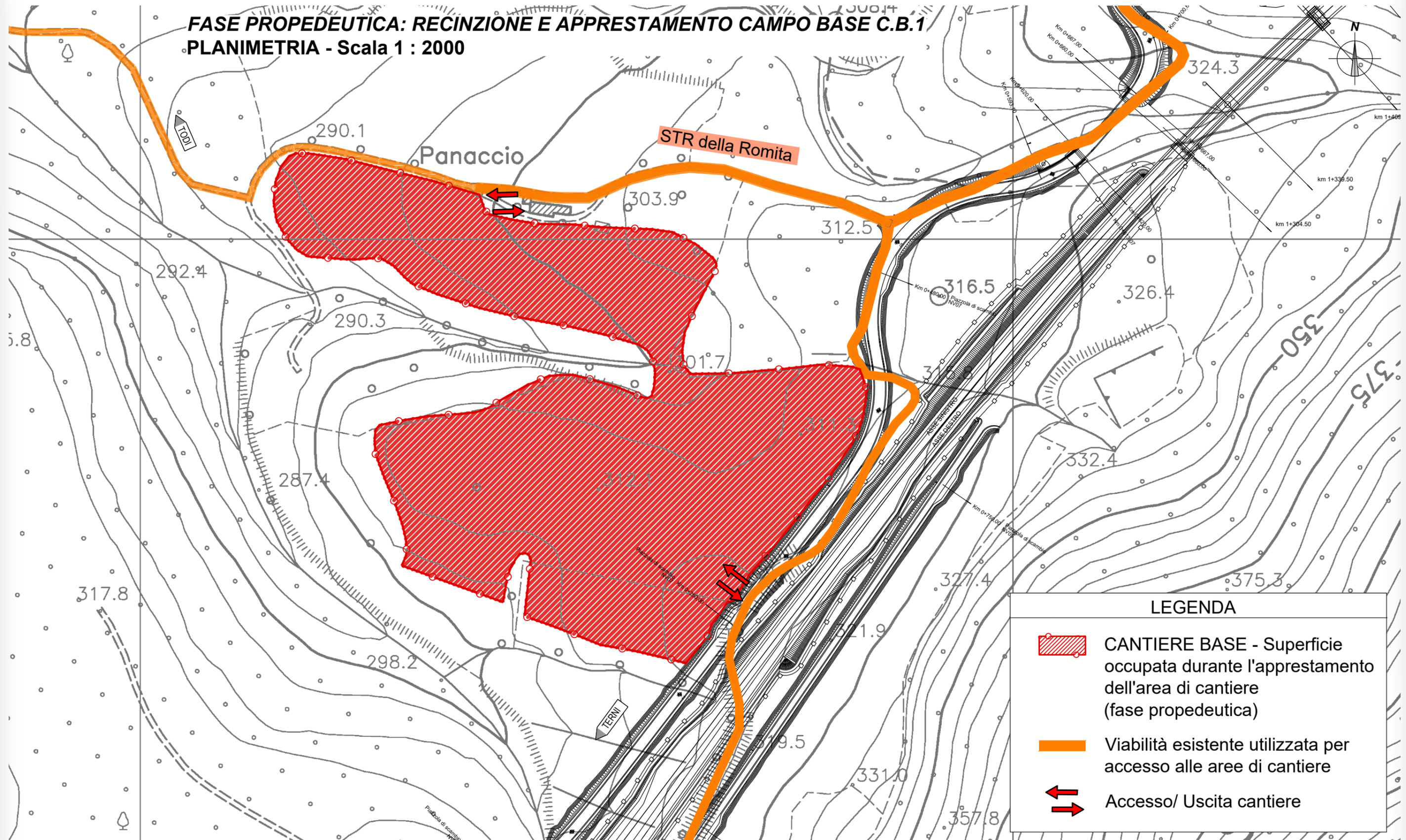
CANTIERE OPERATIVO C.O.2, AREA STOCCAGGIO AS.4 E AREA TECNICA A.T.7
PLANIMETRIA SU VINCOLI - Scala 1 : 2000



LEGENDA

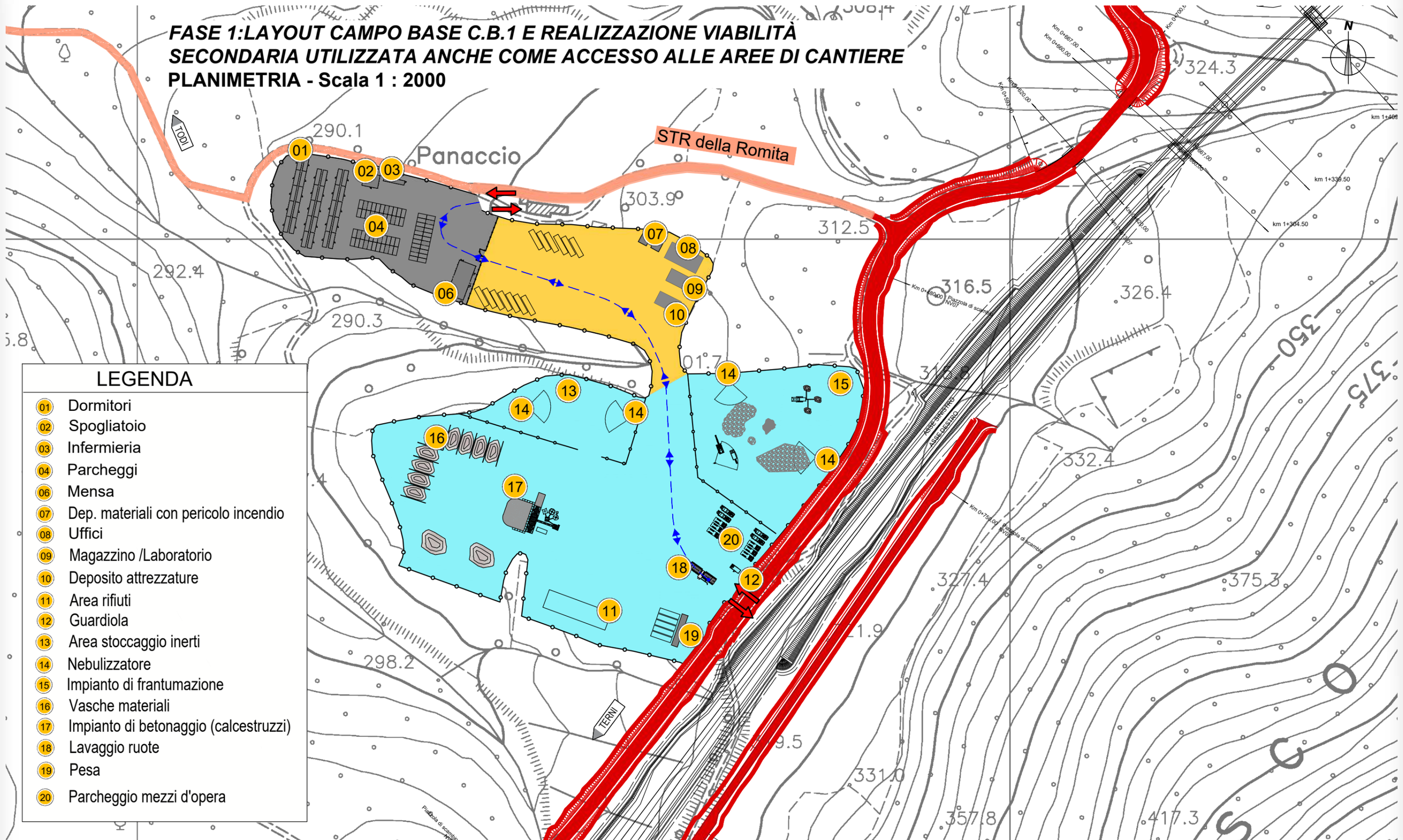
- VINCOLI D.LGS. 42/2004 "DECRETATI" - art. 136, 157, 142 c.1 lett. m:
-  Art.136
- VINCOLI D.LGS. 42/2004 "OP LEGIS" - art. 142 c.1, esc. lett. e, h, m
-  Aree di rispetto coste e corpi idrici
 -  Aree di rispetto corsi d'acqua
 -  Boschi
- VINCOLO IDROGEOLOGICO R.D. 3267/23
-  Aree di rispetto coste e corpi idrici

FASE PROPEDEUTICA: RECINZIONE E APPRESTAMENTO CAMPO BASE C.B.1
PLANIMETRIA - Scala 1 : 2000



LEGENDA	
	CANTIERE BASE - Superficie occupata durante l'apprestamento dell'area di cantiere (fase propedeutica)
	Viabilità esistente utilizzata per accesso alle aree di cantiere
	Accesso/ Uscita cantiere

**FASE 1: LAYOUT CAMPO BASE C.B.1 E REALIZZAZIONE VIABILITÀ
SECONDARIA UTILIZZATA ANCHE COME ACCESSO ALLE AREE DI CANTIERE
PLANIMETRIA - Scala 1 : 2000**



LEGENDA

- 01 Dormitori
- 02 Spogliatoio
- 03 Infermeria
- 04 Parcheggi
- 06 Mensa
- 07 Dep. materiali con pericolo incendio
- 08 Uffici
- 09 Magazzino /Laboratorio
- 10 Deposito attrezzature
- 11 Area rifiuti
- 12 Guardiola
- 13 Area stoccaggio inerti
- 14 Nebulizzatore
- 15 Impianto di frantumazione
- 16 Vasche materiali
- 17 Impianto di betonaggio (calcestruzzi)
- 18 Lavaggio ruote
- 19 Pesa
- 20 Parcheggio mezzi d'opera