

**CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA**

S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"

LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001

S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000

1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO

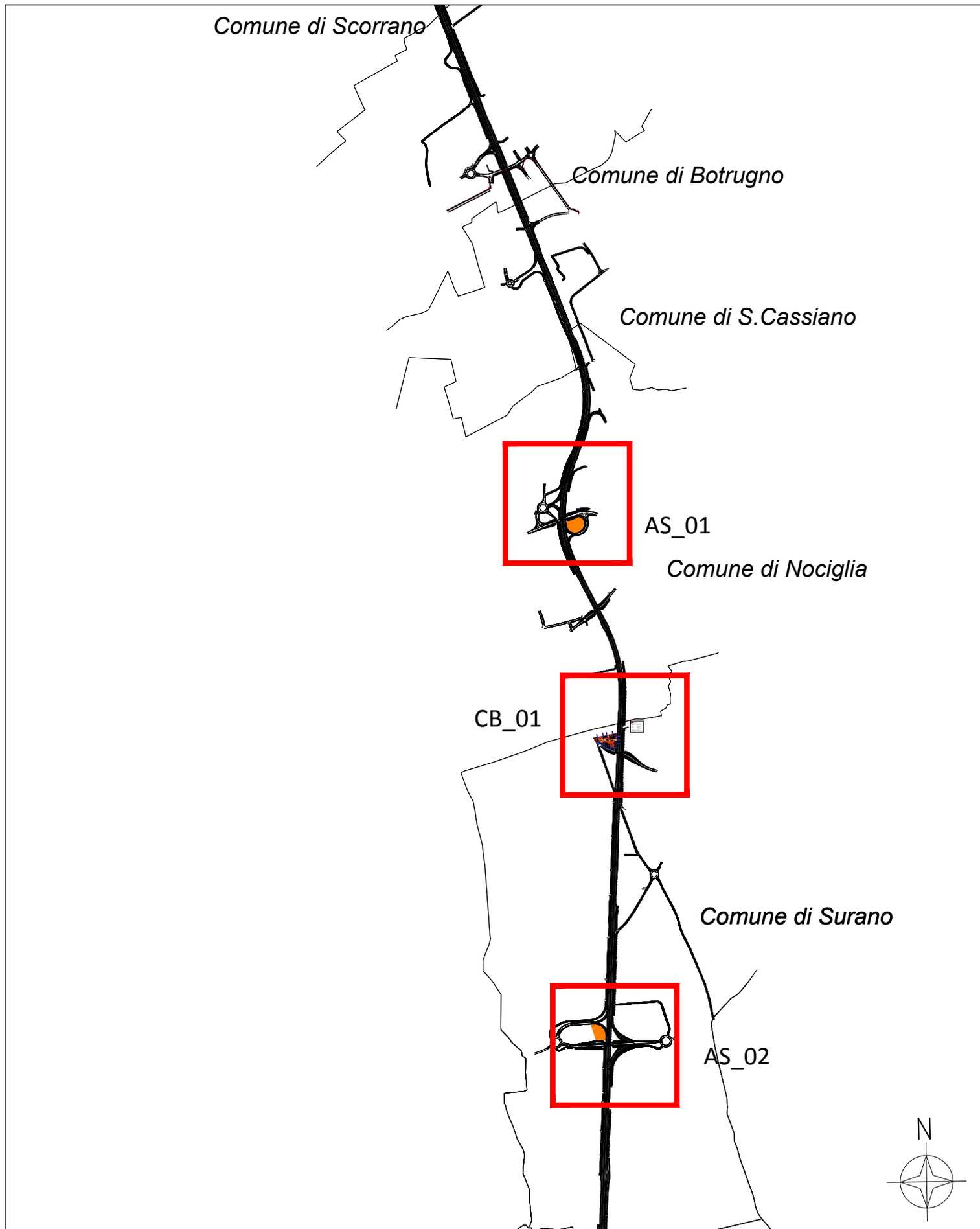
COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

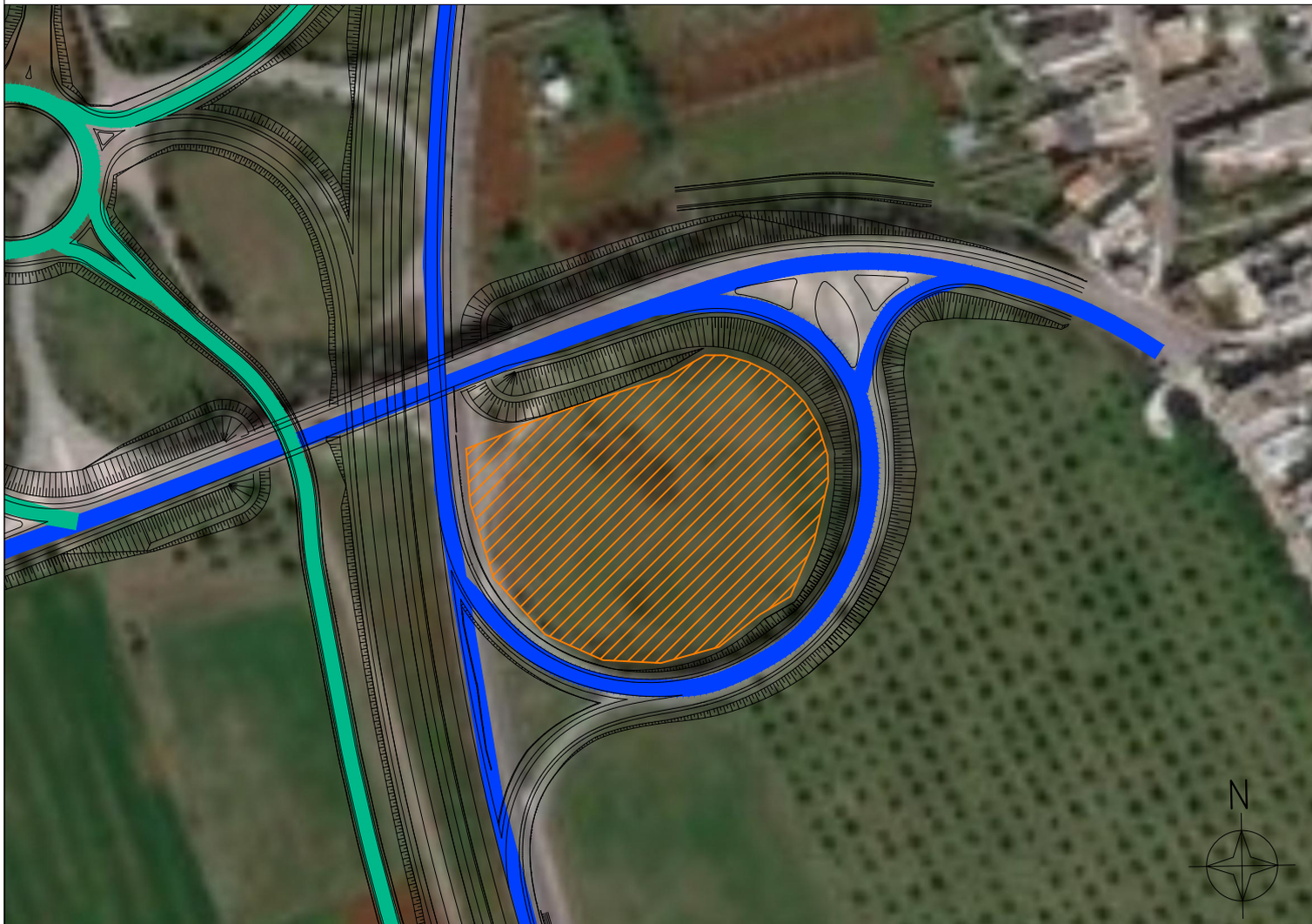
<p>I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore Ing. Simona MASCIULLO - Progettista</p>	<p>ATTIVITA' DI SUPPORTO</p>
<p>COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CALO'</p>	
<p>IL GEOLOGO Dott. Pasquale SCORCIA</p>	
<p>IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRICO</p>	
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA</p>	
<p>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Nicola MARZI</p>	

CANTIERIZZAZIONE
Schede aree di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. L0503A D 1701	T00CA02CANSC01A				
	CODICE ELAB. T00CA02CANSC01	A	VARIE		
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



Cantiere AS_01
Provincia: Lecce
Comune: Nociglia
Superficie: 7609 mq
Scala 1:2000



Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Piste di cantiere su tracciato di progetto
-  Viabilità di cantiere esistente

Cantiere AS_01
Provincia: Lecce
Comune: Nociglia
Superficie: 7609 mq
Scala 1:2000



Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Piste di cantiere su tracciato di progetto
-  Viabilità di cantiere esistente

6.3.1 - Componenti culturali e insediative

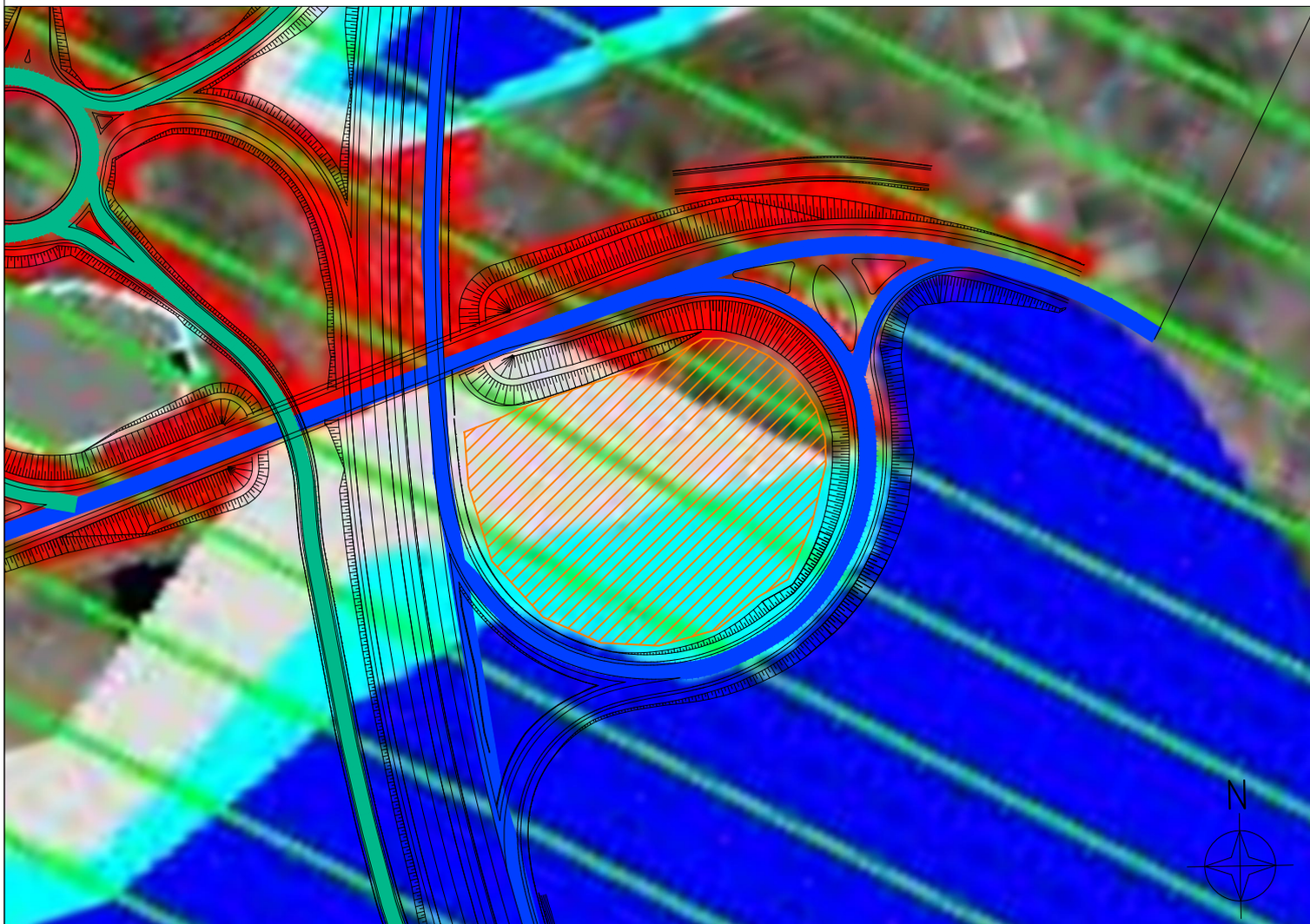
UCP - Città Consolidata

-  Città consolidata

6.3.2 - Componenti dei valori percettivi

-  UCP - Strade a valenza paesaggistica

Cantiere AS_01
Provincia: Lecce
Comune: Nociglia
Superficie: 7609 mq
Scala 1:2000



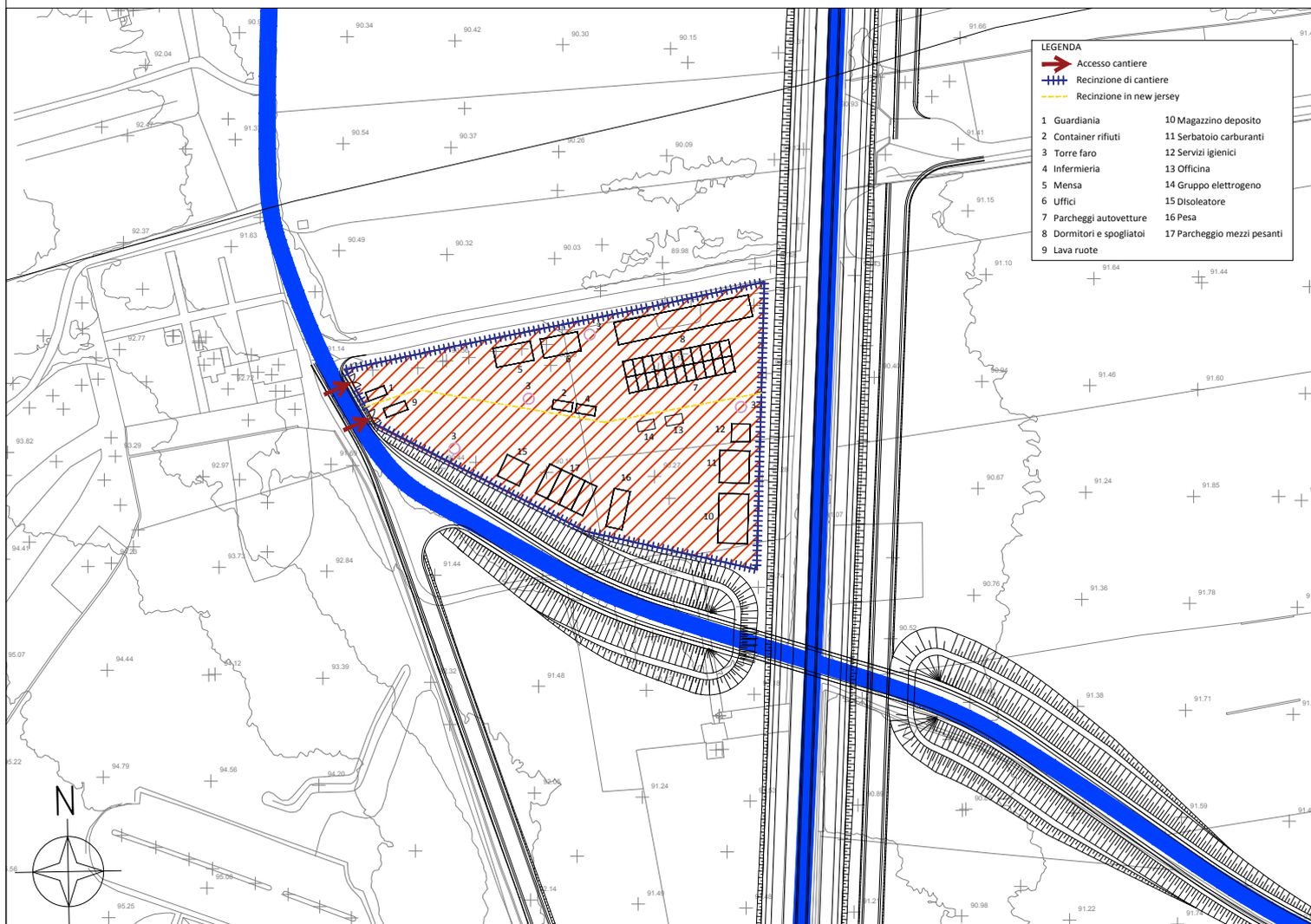
Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Piste di cantiere su tracciato di progetto
-  Viabilità di cantiere esistente

PERICOLOSITA' IDRAULICA (PAI PUGLIA)

-  bassa (BP)
-  media (MP)
-  alta (AP)

Cantiere CB_01
Provincia: Lecce
Comune: Surano
Superficie: 6910 mq
Scala 1:2000



Legenda

 Cantiere base

 Viabilità di cantiere esistente

ORGANIZZAZIONE CANTIERE OPERATIVO TIPO

- Recinzione
- Servizi igienici
- Ufficio (solo in uno dei due cantieri)

MISURE DI ATTENUAZIONE IMPATTI

Accorgimento per i lavori di scavo con regimentazione delle acque meteoriche per limitare il dilavamento del terreno
Prevenzione dell' alterazione della qualità della acque del fosso con installazione di barriere rimovibili a ridosso delle aree di intervento al fine di eludere il ruscellamento di sostanze nel corso d'acqua; eventuale installazione di una vasca di accumulo per la raccolta di eventuale acqua mista a cemento dispersa nei getti di calcestruzzo

- Protezione della vegetazione tramite reti provvisorie antipolveri
- Accantonamento del terreno vegetale con periodica bagnatura dei cumuli
- Recinzione a maglia variabile e parzialmente interrata delle sponde del fosso per impedire l'accesso alle specie faunistiche nelle aree di cantiere
- Localizzazione temporale degli interventi di scavo fuori dal periodo riproduttivo

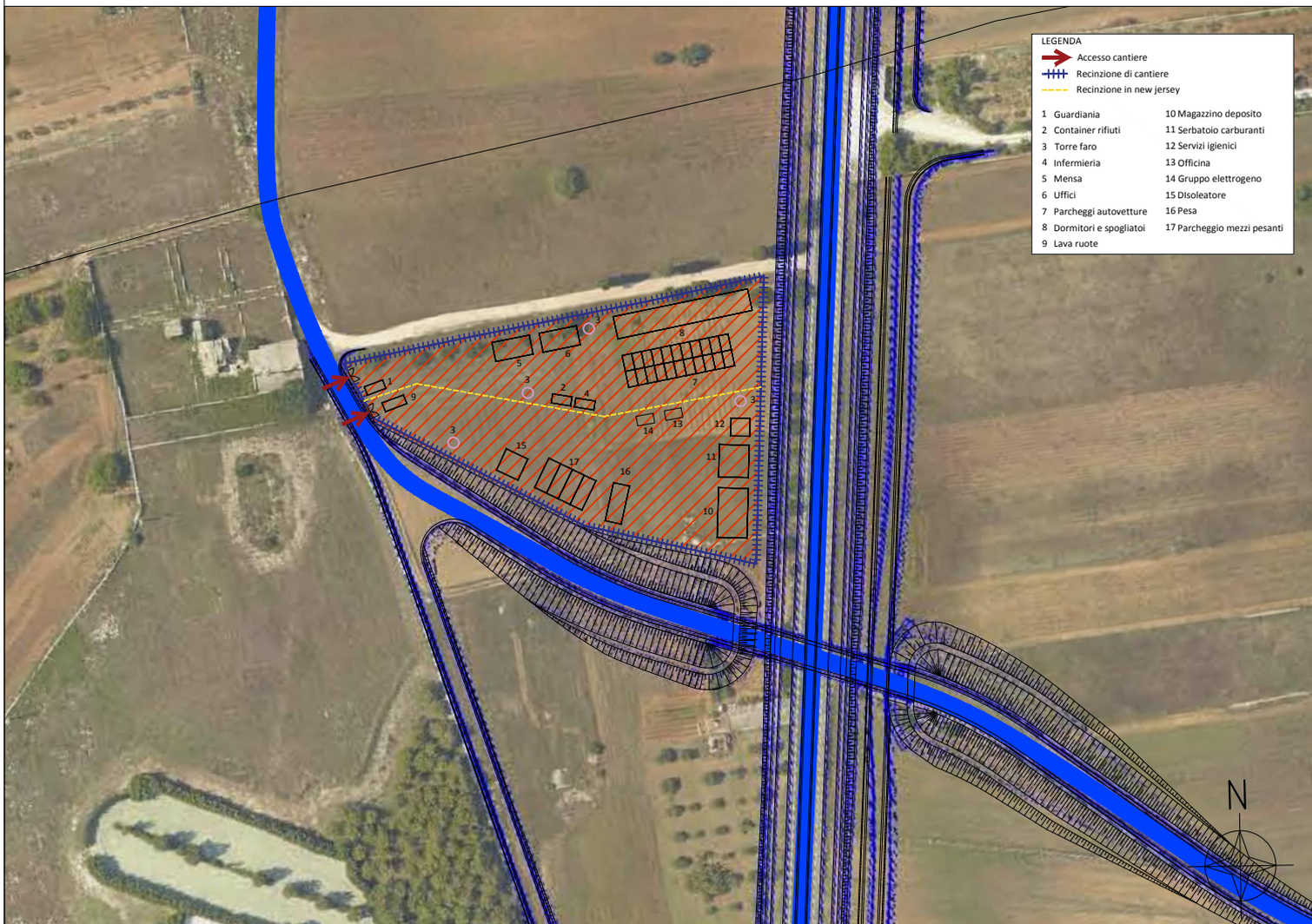
Cantiere CB_01
Provincia: Lecce
Comune: Surano
Superficie: 6910 mq
Scala 1:2000



Legenda

- Area di stoccaggio
- Viabilità di cantiere esistente

Cantiere CB_01
Provincia: Lecce
Comune: Surano
Superficie: 6910 mq
Scala 1:2000



Legenda

- Area di stoccaggio
- Viabilità di cantiere esistente

Cantiere CB_01
Provincia: Lecce
Comune: Surano
Superficie: 6910 mq
Scala 1:2000



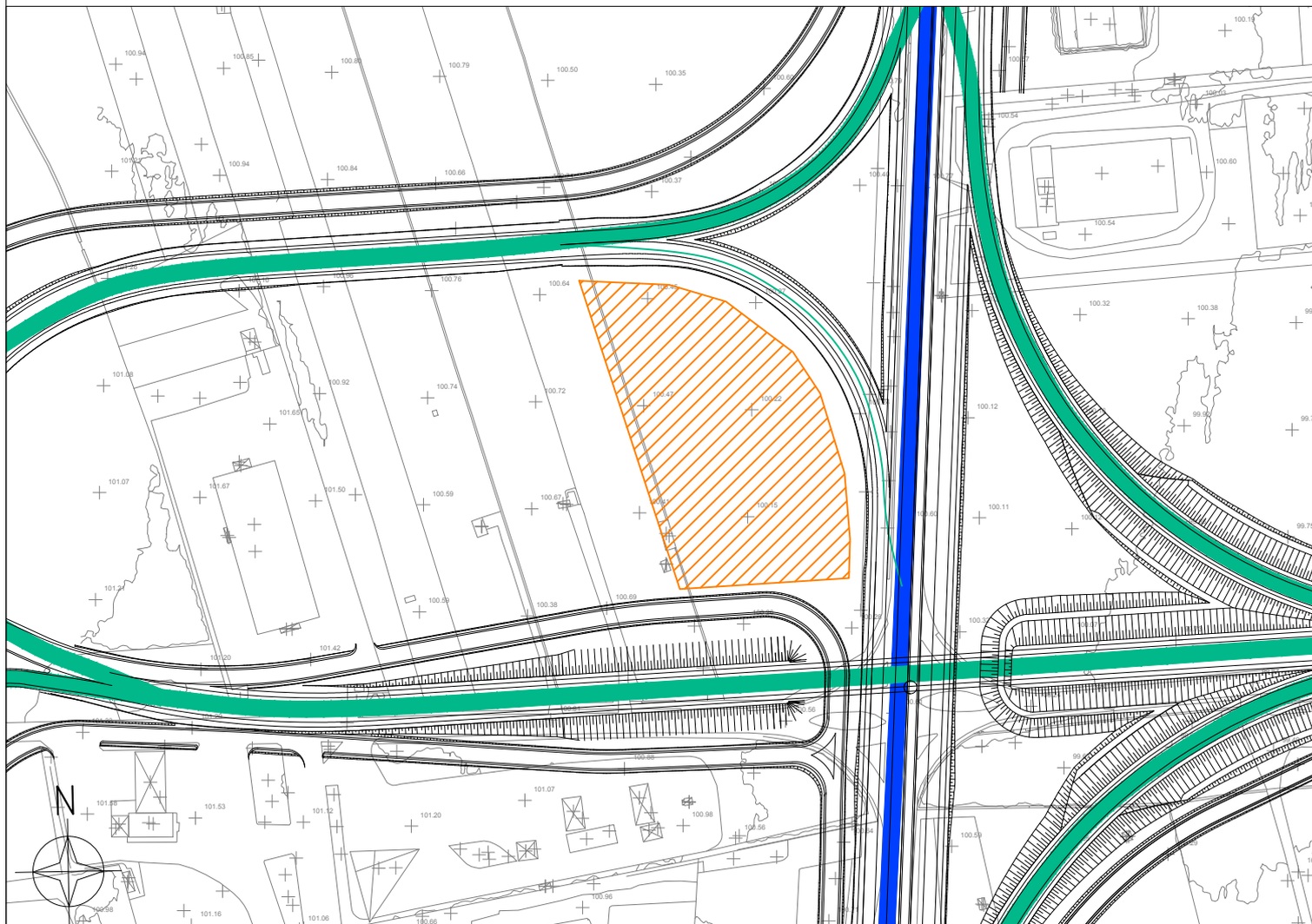
Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Viabilità di cantiere esistente

PERICOLOSITA' IDRAULICA (PAI PUGLIA)

-  bassa (BP)
-  media (MP)
-  alta (AP)

Cantiere AS_02
Provincia: Lecce
Comune: Surano
Superficie: 5216 mq
Scala 1:2000



Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Piste di cantiere su tracciato di progetto
-  Viabilità di cantiere esistente

ORGANIZZAZIONE CANTIERE OPERATIVO TIPO

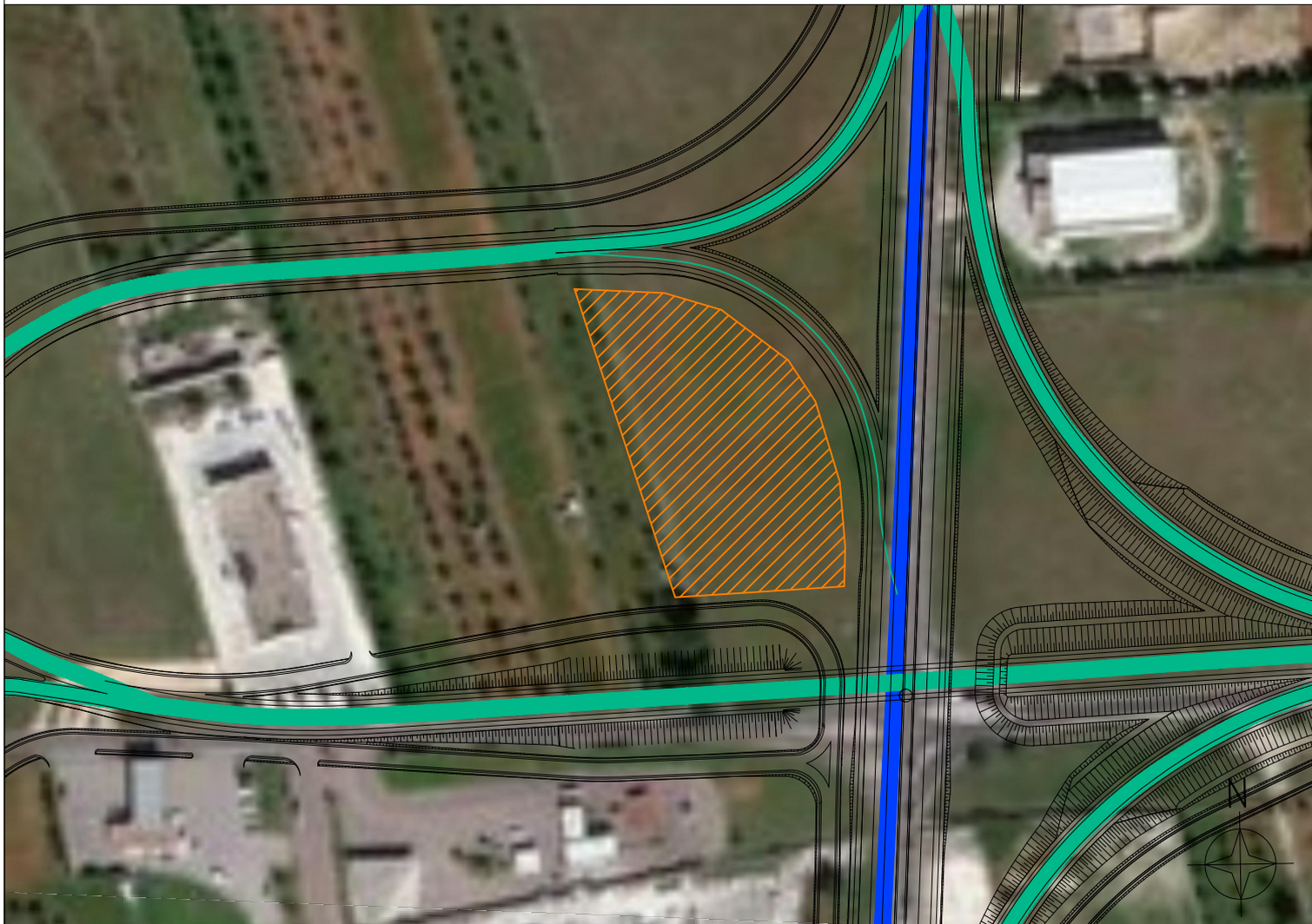
- Recinzione
- Servizi igienici
- Ufficio (solo in uno dei due cantieri)

MISURE DI ATTENUAZIONE IMPATTI

Accorgimento per i lavori di scavo con regimentazione delle acque meteoriche per limitare il dilavamento del terreno
Prevenzione dell' alterazione della qualità della acque del fosso con installazione di barriere rimovibili a ridosso delle aree di intervento al fine di eludere il ruscellamento di sostanze nel corso d'acqua; eventuale installazione di una vasca di accumulo per la raccolta di eventuale acqua mista a cemento dispersa nei getti di calcestruzzo

- Protezione della vegetazione tramite reti provvisorie antipolveri
- Accantonamento del terreno vegetale con periodica bagnatura dei cumuli
- Recinzione a maglia variabile e parzialmente interrata delle sponde del fosso per impedire l'accesso alle specie faunistiche nelle aree di cantiere
- Localizzazione temporale degli interventi di scavo fuori dal periodo riproduttivo

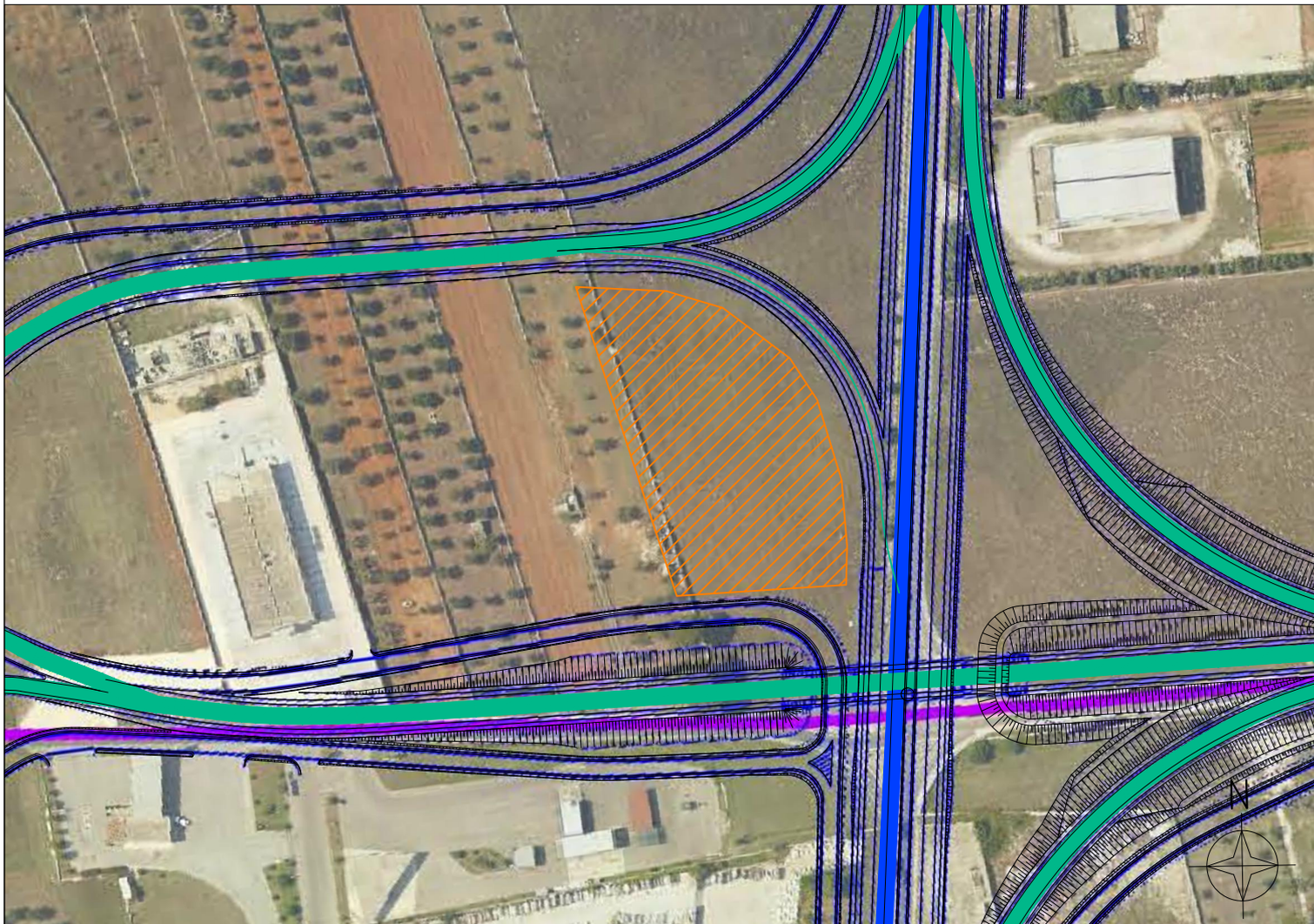
Cantiere AS_02
Provincia: Lecce
Comune: Surano
Superficie: 5216 mq
Scala 1:2000



Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Viabilità di cantiere esistente
-  Piste di cantiere su tracciato di progetto

Cantiere AS_02
Provincia: Lecce
Comune: Surano
Superficie: 5216 mq
Scala 1:2000



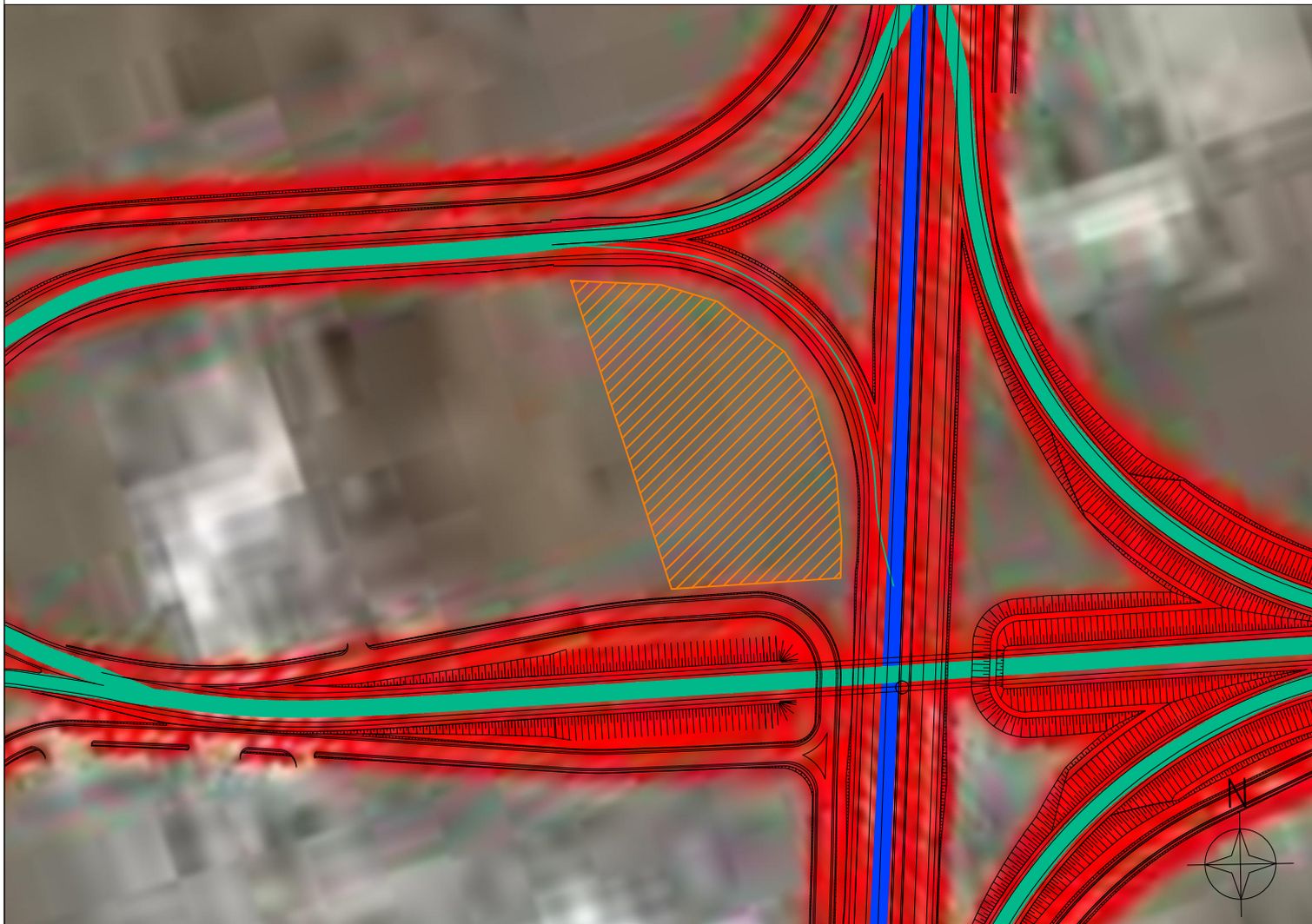
Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Piste di cantiere su tracciato di progetto
-  Viabilità di cantiere esistente

6.3.2 - Componenti dei valori percettivi

-  UCP - Strade a valenza paesaggistica

Cantiere AS_02
Provincia: Lecce
Comune: Surano
Superficie: 5216 mq
Scala 1:2000



Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Viabilità di cantiere esistente
-  Piste di cantiere su tracciato di progetto