

**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 - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I PROGETTISTI

Ing. Alberto SANCHIRICO - Progettista e Coordinatore
Ing. Simona MASCIULLO - Progettista

ATTIVITA' DI SUPPORTO

COLLABORATORI

Geom. Andrea DELL'ANNA
Geom. Massimo MARTANO
Geom. Giuseppe CALO'

IL COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Alberto SANCHIRICO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Gianfranco PAGLIALUNGA

RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI

Ing. Nicola MARZI

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO

Ing. Vincenzo MARZI

CANTIERIZZAZIONE

Schede aree di cantiere

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

L0503A D 1701

NOME FILE

T00CA01CANSC01B

CODICE
ELAB.

T00CA01CANSC01

REVISIONE

B

SCALA:

VARIE

B

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Marzo 2022

A

REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO

Giugno 2018

REV.

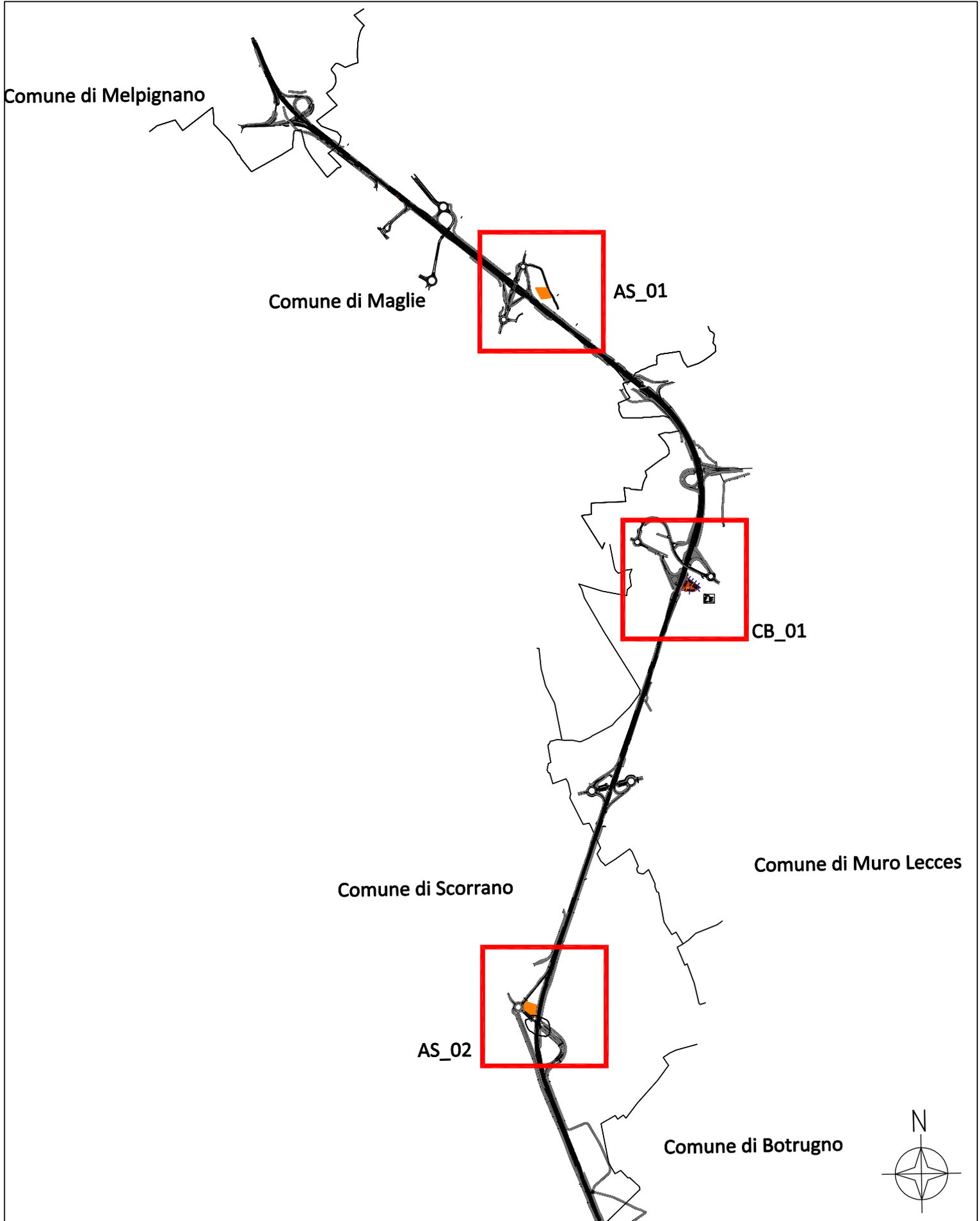
DESCRIZIONE

DATA

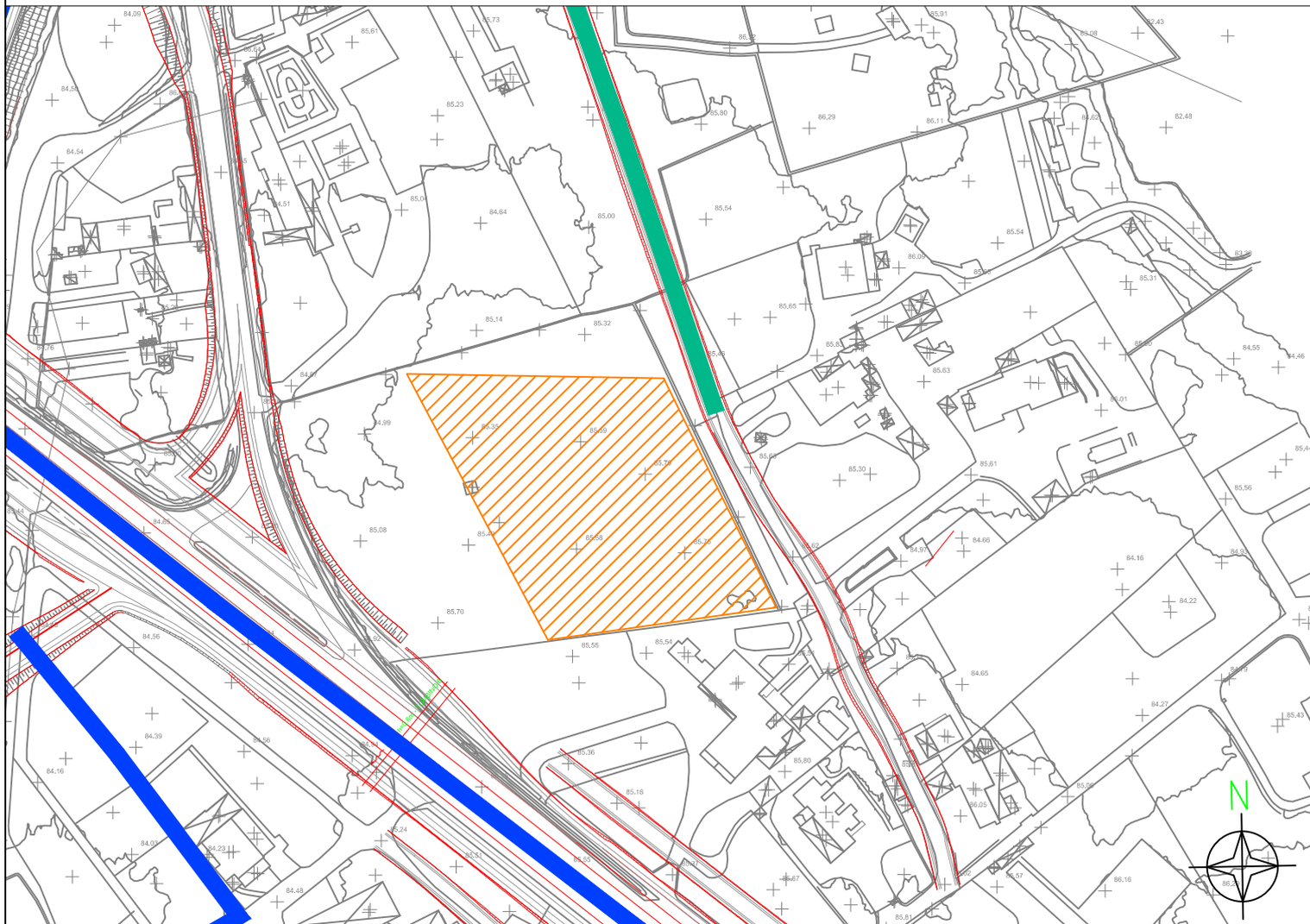
REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO



Cantiere AS_01
Provincia: Lecce
Comune: Maglie
Superficie: 6033 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

MISURE DI ATTENUAZIONE IMPATTI

- Accorgimento per i lavori di scavo con regimentazione delle acque meteoriche per limitare il dilavamento del terreno
- 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 dell'area per impedire l'accesso alle specie faunistiche nelle aree di cantiere
- Localizzazione temporale degli interventi di scavo fuori dal periodo riproduttivo

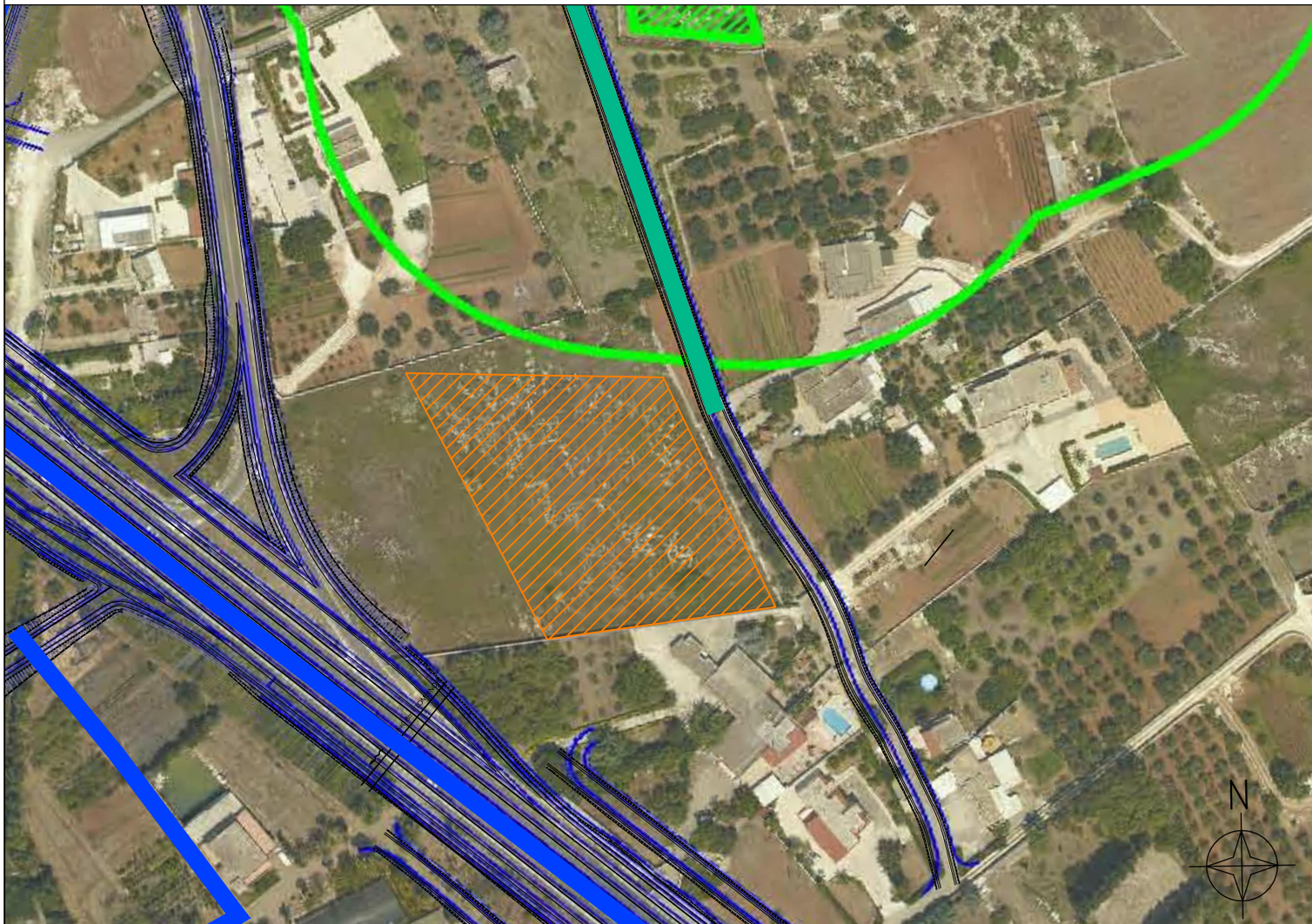
Cantiere AS_01
Provincia: Lecce
Comune: Maglie
Superficie: 6033 mq
Scala 1:2000



Legenda

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

Cantiere AS_01
Provincia: Lecce
Comune: Maglie
Superficie: 6033 mq
Scala 1:2000



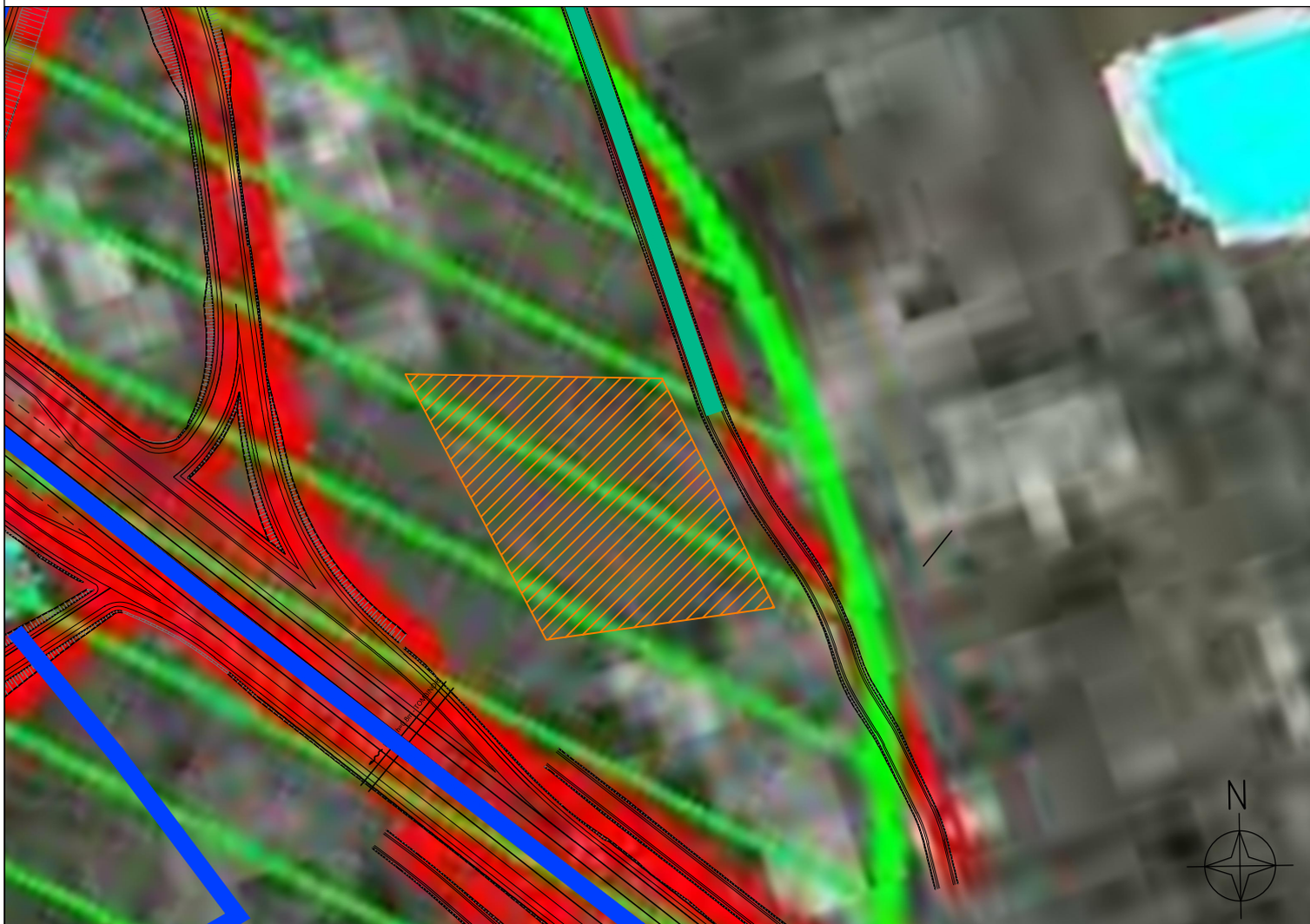
Legenda

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

6.2.1 - Componenti botanico-vegetazionali

-  BP - Boschi
-  UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m)

Cantiere AS_01
Provincia: Lecce
Comune: Maglie
Superficie: 6033 mq
Scala 1:2000



Legenda

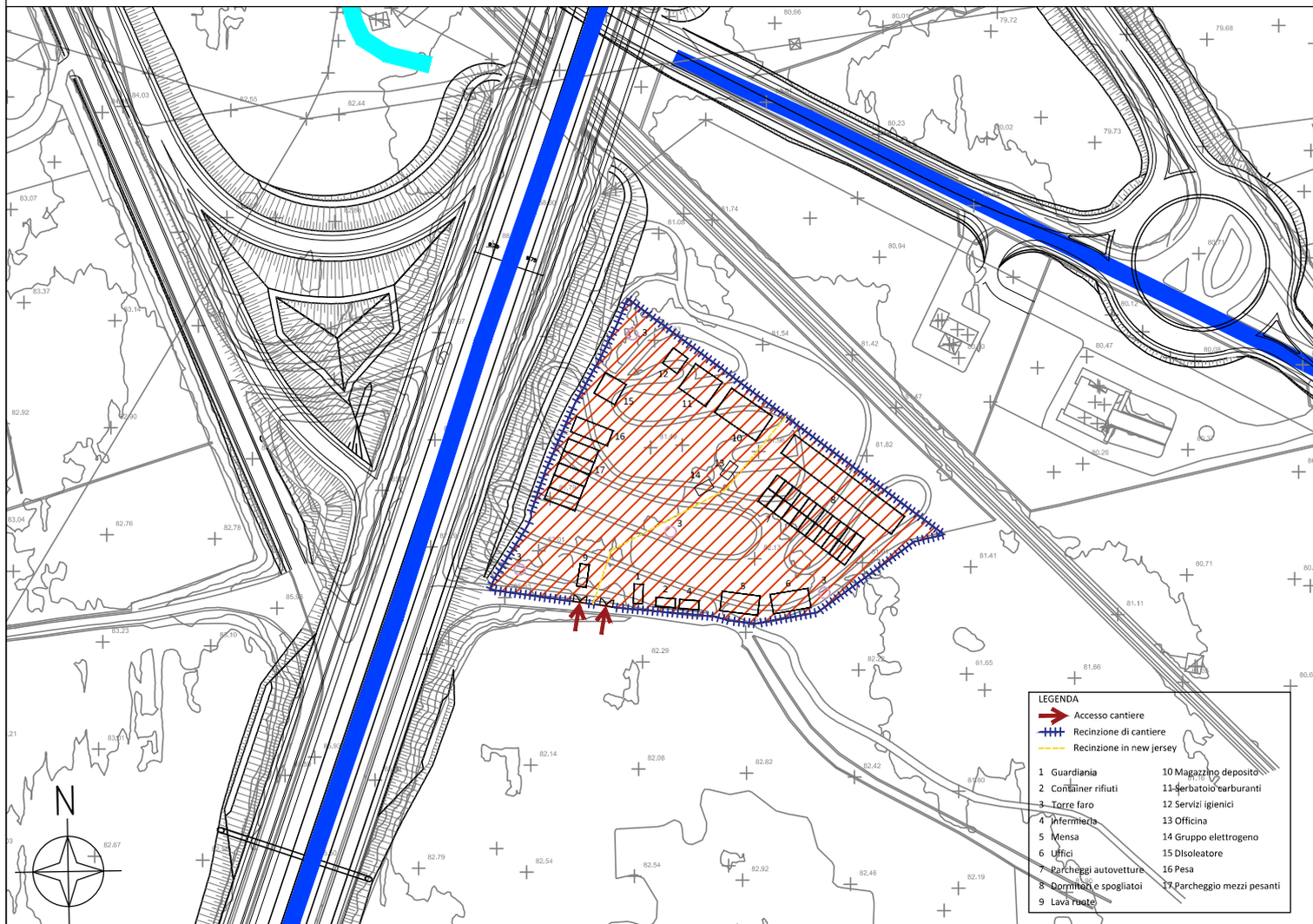
 Area di stoccaggio  Piste di cantiere su tracciato di progetto

 Viabilità di cantiere esistente

PERICOLOSITA' IDRAULICA (PAI PUGLIA)

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

Cantiere CB_01
Provincia: Lecce
Comune: Muro Leccese
Superficie: 7342 mq
Scala 1:2000



Legenda



Cantiere base



Piste di cantiere da ripristinare



Viabilità di cantiere esistente

MISURE DI ATTENUAZIONE IMPATTI

- Accorgimento per i lavori di scavo con regimentazione delle acque meteoriche per limitare il dilavamento del terreno
- 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 dell'area 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: Muro Leccese
Superficie: 7342 mq
Scala 1:2000



Legenda



Area di stoccaggio



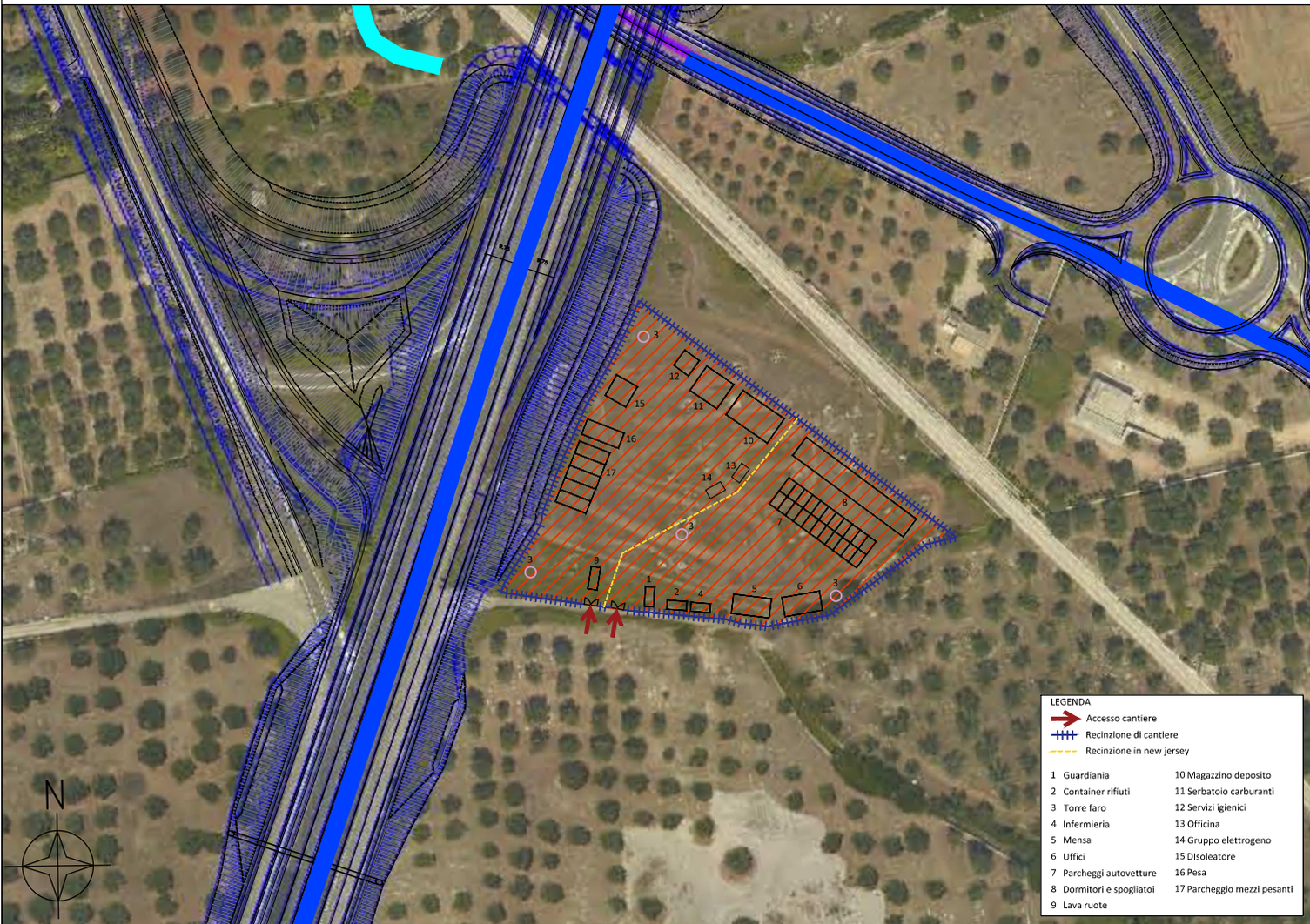
Piste di cantiere da ripristinare



Viabilità di cantiere esistente

LEGENDA	
	Accesso cantiere
	Recinzione di cantiere
	Recinzione in new jersey
1	Guardiana
2	Container rifiuti
3	Torre faro
4	Infermeria
5	Mensa
6	Uffici
7	Parcheggi autovetture
8	Dormitori e spogliatoi
9	Lava ruote
10	Magazzino deposito
11	Serbatoio carburanti
12	Servizi igienici
13	Officina
14	Gruppo elettrogeno
15	Disoleatore
16	Pesa
17	Parcheggio mezzi pesanti

Cantiere CB_01
Provincia: Lecce
Comune: Muro Leccese
Superficie: 7342 mq
Scala 1:2000



LEGENDA

	Accesso cantiere
	Recinzione di cantiere
	Recinzione in new jersey
1	Guardiania
2	Container rifiuti
3	Torre faro
4	Infermeria
5	Mensa
6	Uffici
7	Parcheggi autovetture
8	Dormitori e spogliatoi
9	Lava ruote
10	Magazzino deposito
11	Serbatoio carburanti
12	Servizi igienici
13	Officina
14	Gruppo elettrogeno
15	Disoleatore
16	Pesa
17	Parcheggio mezzi pesanti

Legenda



Area di stoccaggio

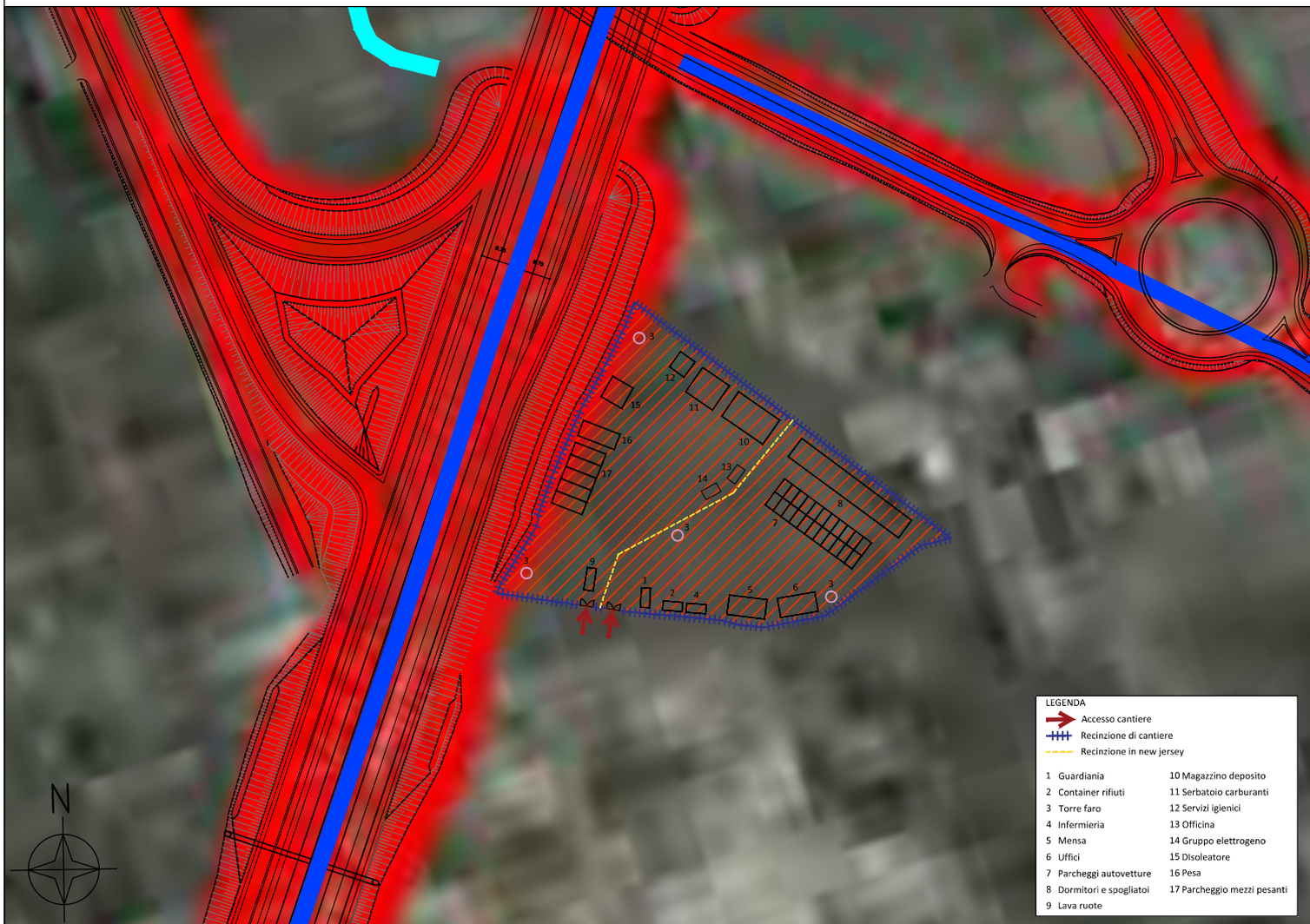


Piste di cantiere da ripristinare



Viabilità di cantiere esistente

Cantiere CB_01
Provincia: Lecce
Comune: Muro Leccese
Superficie: 7342 mq
Scala 1:2000



LEGENDA

	Accesso cantiere
	Recinzione di cantiere
	Recinzione in new jersey
1	Guardiana
2	Container rifiuti
3	Torre faro
4	Infermeria
5	Mensa
6	Uffici
7	Parcheggi autovetture
8	Dormitori e spogliatoi
9	Lava ruote
10	Magazzino deposito
11	Serbatoio carburanti
12	Servizi igienici
13	Officina
14	Gruppo elettrogeno
15	Disoleatore
16	Pesa
17	Parcheggio mezzi pesanti

Legenda



Area di stoccaggio



Piste di cantiere da ripristinare



Viabilità di cantiere esistente

PERICOLOSITA' IDRAULICA (PAI PUGLIA)



bassa (BP)

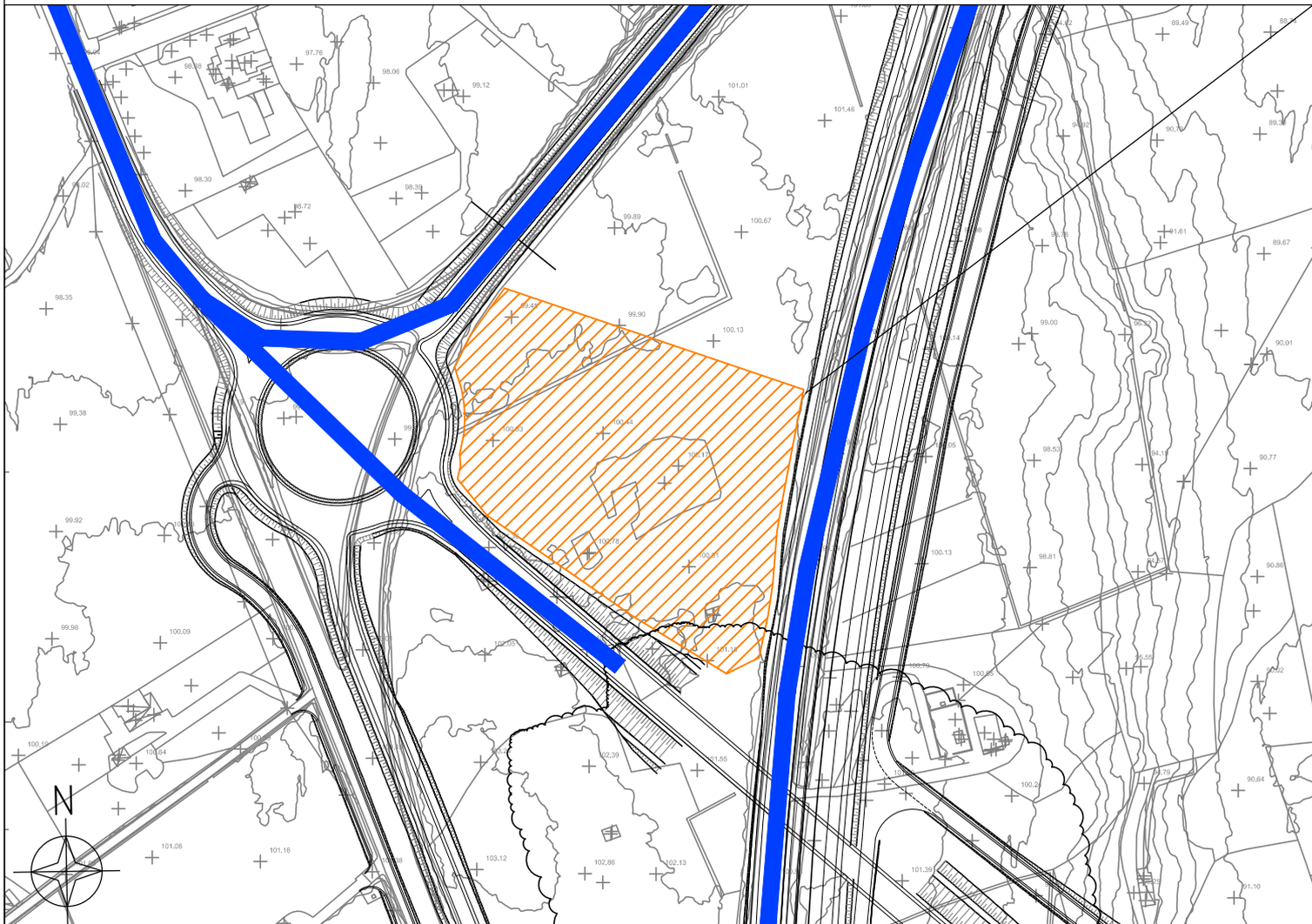


media (MP)



alta (AP)

Cantiere AS_02
Provincia: Lecce
Comune: Scorrano
Superficie: 7996 mq
Scala 1:2000



Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Viabilità di cantiere esistente

ORGANIZZAZIONE CANTIERE OPERATIVO TIPO

- Recinzione
- Servizi igienici
- Ufficio

MISURE DI ATTENUAZIONE IMPATTI

- Accorgimento per i lavori di scavo con regimentazione delle acque meteoriche per limitare il dilavamento del terreno
- 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 dell'area 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: Scorrano
Superficie: 7996 mq
Scala 1:2000



Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Viabilità di cantiere esistente

Cantiere AS_02
Provincia: Lecce
Comune: Scorrano
Superficie: 7996 mq
Scala 1:2000



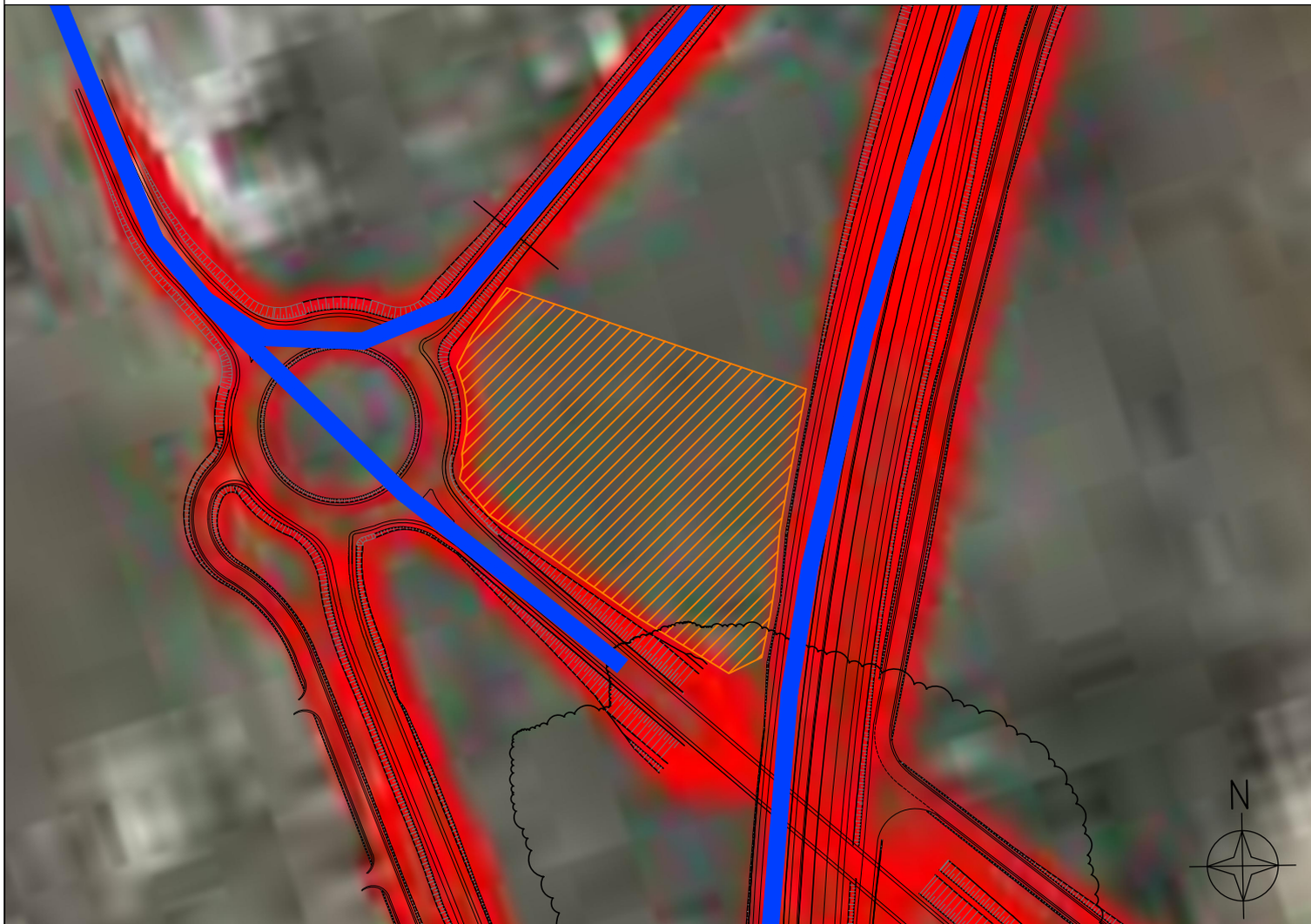
Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Viabilità di cantiere esistente

6.2.1 - Componenti botanico-vegetazionali

-  BP - Boschi
-  UCP - Prati e pascoli naturali
-  UCP - Aree di rispetto dei boschi (100m - 50m - 20m)

Cantiere AS_02
Provincia: Lecce
Comune: Scorrano
Superficie: 7996 mq
Scala 1:2000



Legenda

-  Area di stoccaggio
-  Viabilità di cantiere esistente

PERICOLOSITA' IDRAULICA (PAI PUGLIA)

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