

COMMITTENTE



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA

S.O. INGEGNERIA AMBIENTALE E DEL TERRITORIO

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COLLEGAMENTO FERROVIARIO AEROPORTO DI OLBIA

PIANO DI UTILIZZO DEI MATERIALI DA SCAVO

Schede tecniche dei siti di deposito intermedio

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RR00 10 R 69 SH TA0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. Massari	Novembre 2022	A.M. Petrolo I. Perrini	Novembre 2022	T. Paoletti	Novembre 2022	S. Padulosi Novembre 2022

ITALFERR S.p.A.
Dir. Tecnica
Ordine degli Ingegneri di Roma
n. 29827 sez. A

File: RR0010R69SHTA000002A

n. Elab.:

ALLEGATI

- **ALLEGATO 1:** SCHEDE CARTOGRAFICHE DEI SITI DI DEPOSITO IN ATTESA DI UTILIZZO E AREE DI CANTIERE
- **ALLEGATO 2:** VIABILITÀ DI CONFERIMENTO DEI MATERIALI DA SCAVO

**ALLEGATO 1: SCHEDE CARTOGRAFICHE DEI SITI DI DEPOSITO IN ATTESA DI UTILIZZO
E AREE DI CANTIERE**

Denominazione: (AS.01)	Comune	Superficie:	N° CTR 1:5000	Toponimo dell'area
AS.01	OLBIA	7.400 mq	444062	Sporula

Le aree di stoccaggio non contengono in linea generale impianti fissi o baraccamenti, e sono destinate maggiormente allo stoccaggio dei materiali di risulta (terre da scavo, ballast, calcinacci, ecc.), da separare in funzione della loro provenienza e del loro utilizzo



Descrizione dell'area di cantiere

All'interno della stessa area di stoccaggio si potranno avere, in cumuli comunque separati:

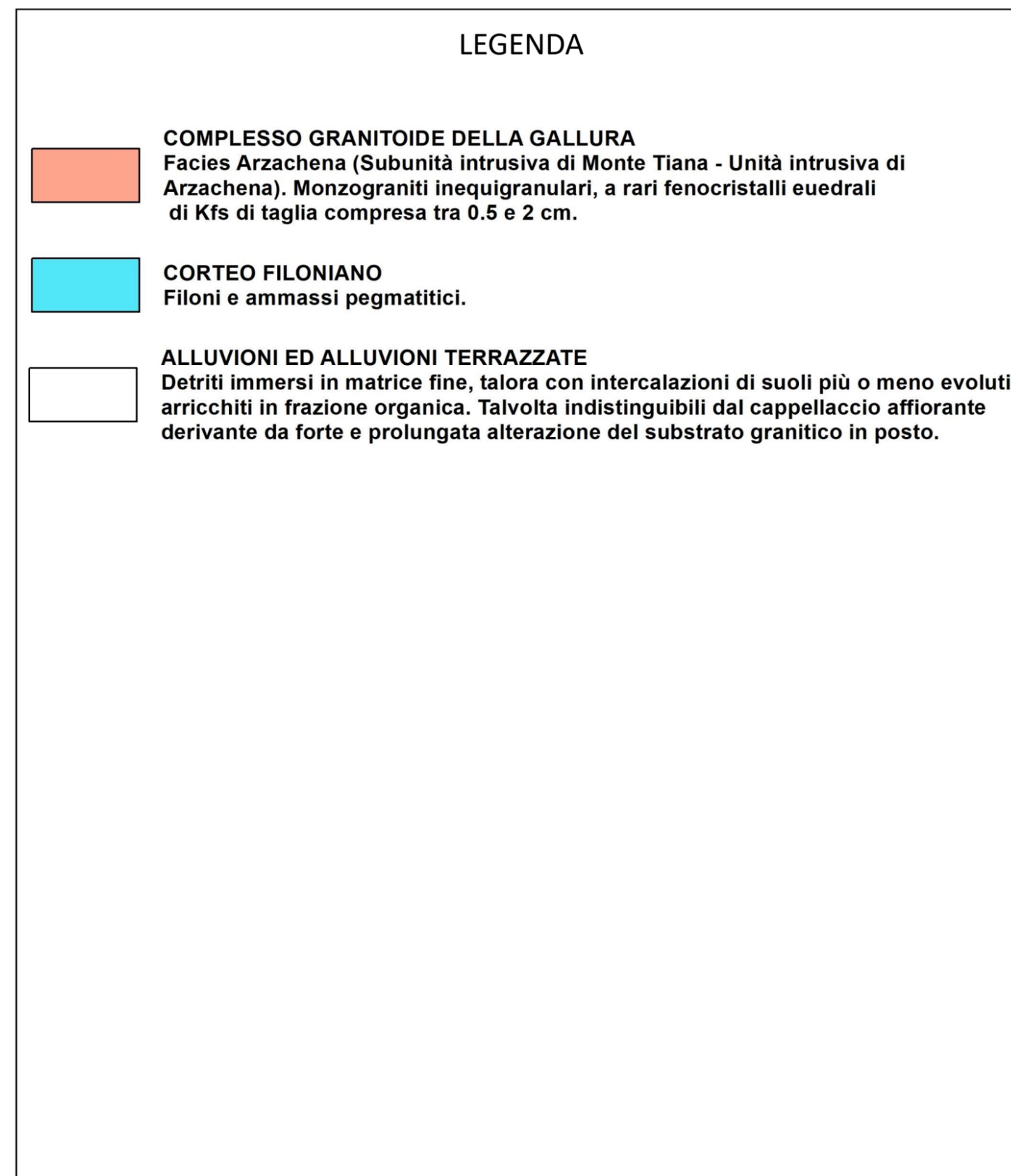
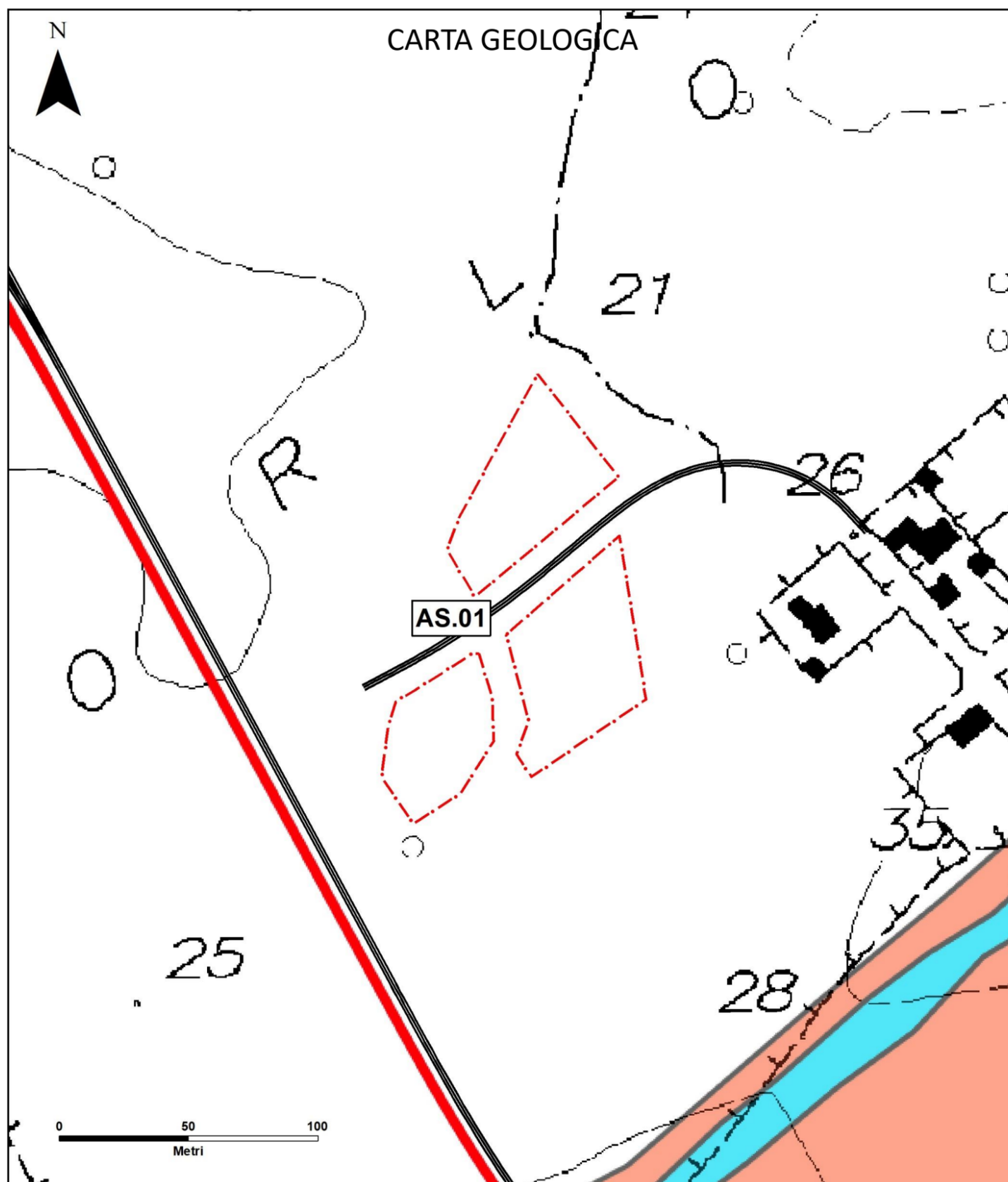
- terre da scavo destinate alla caratterizzazione ambientale, da tenere in sito fino all'esito di tale attività;
- terre da scavo destinate al reimpiego nell'ambito del cantiere;
- terre da scavo da destinare eventualmente alla riambientalizzazione di cave.
- Materiali provenienti dalle demolizioni.

Nell'ambito delle aree di stoccaggio potranno essere allestiti gli eventuali impianti di cantiere per il trattamento dei terreni di scavo da destinare all'eventuale riutilizzo nell'ambito di progetto. La pavimentazione delle aree verrà predisposta in funzione della tipologia di materiali che esse dovranno contenere.

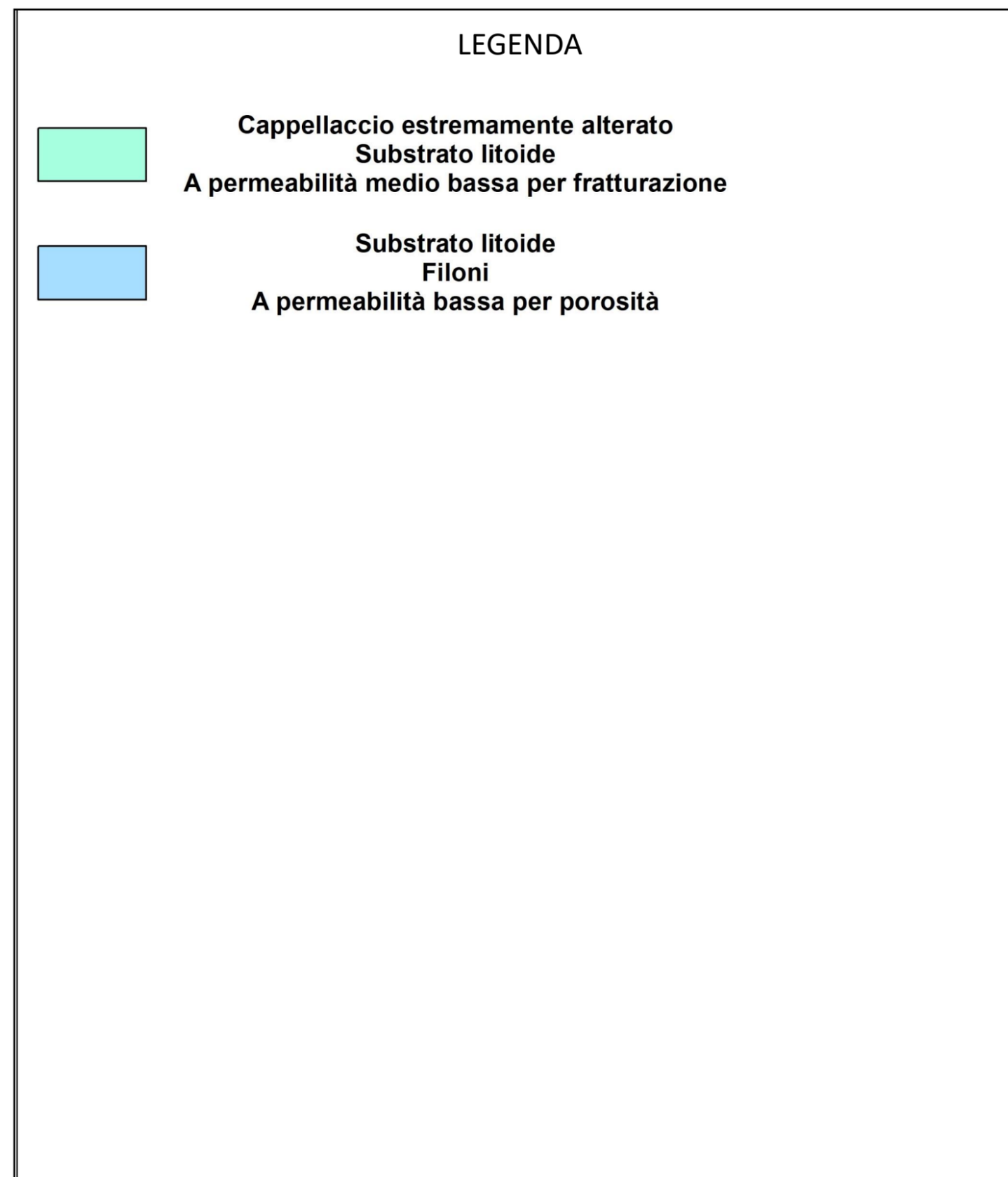
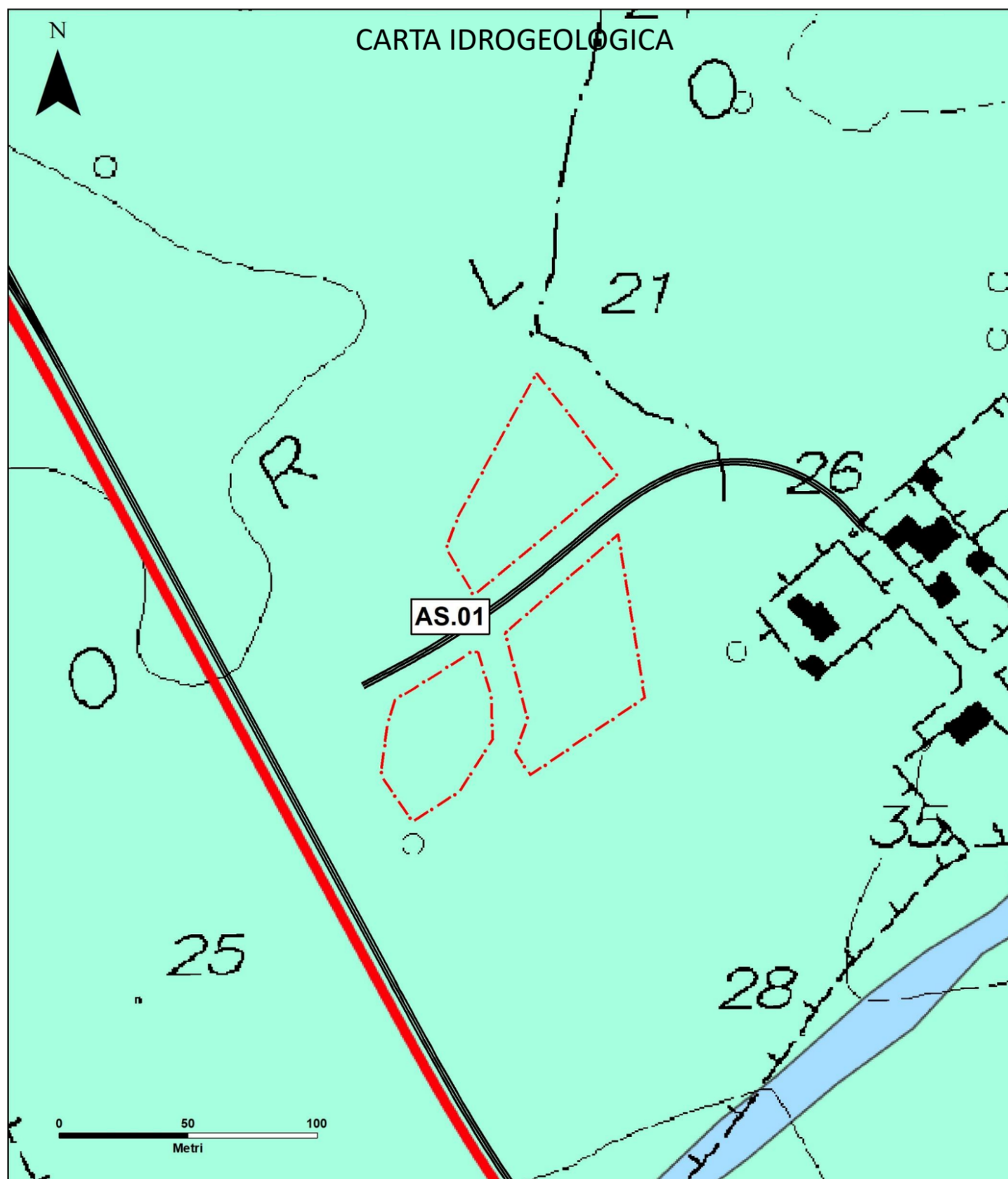
Denominazione: (AS.01)	Comune	Superficie:	Scala
Corografia	OLBIA	7.400 mq	1:5000



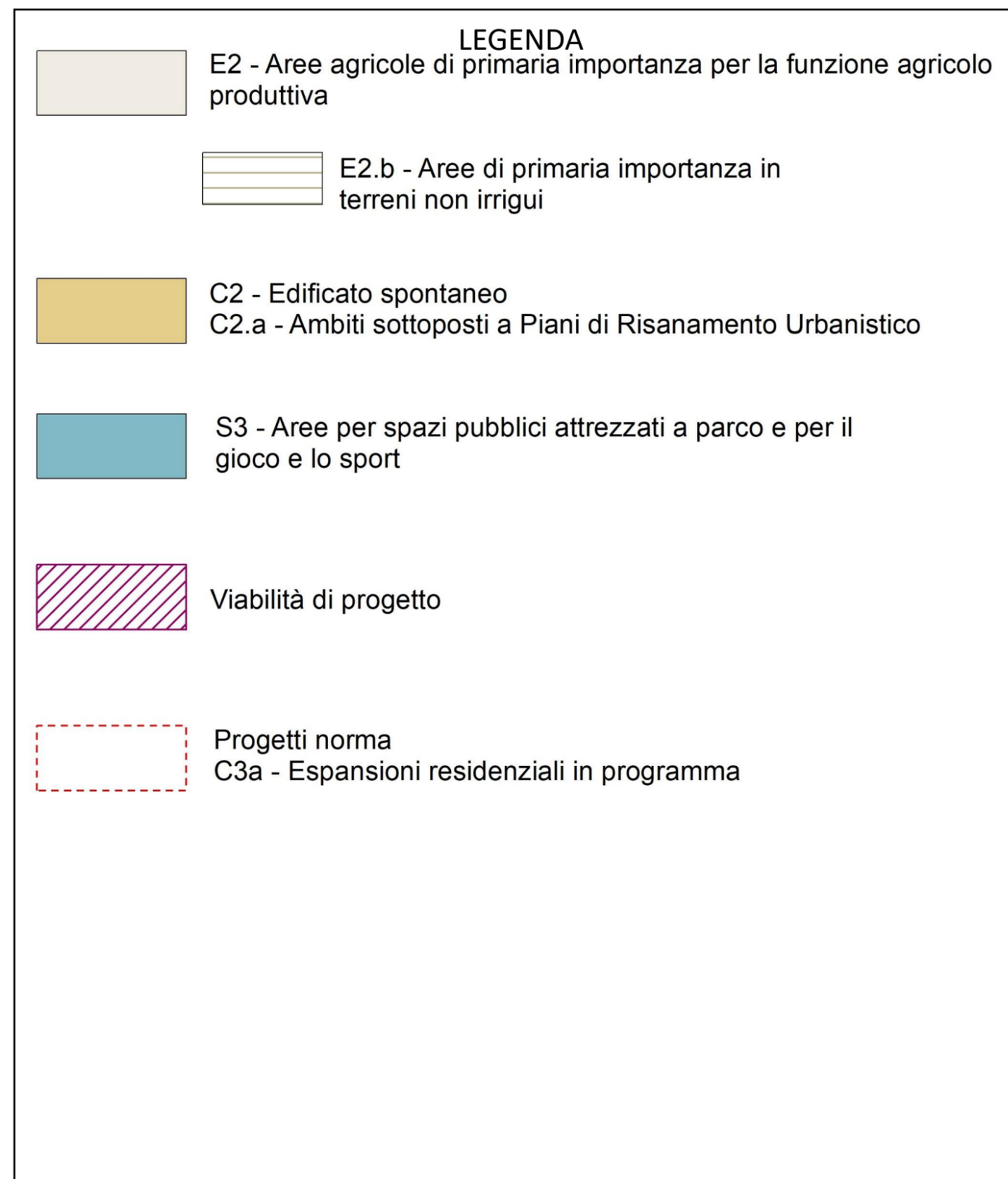
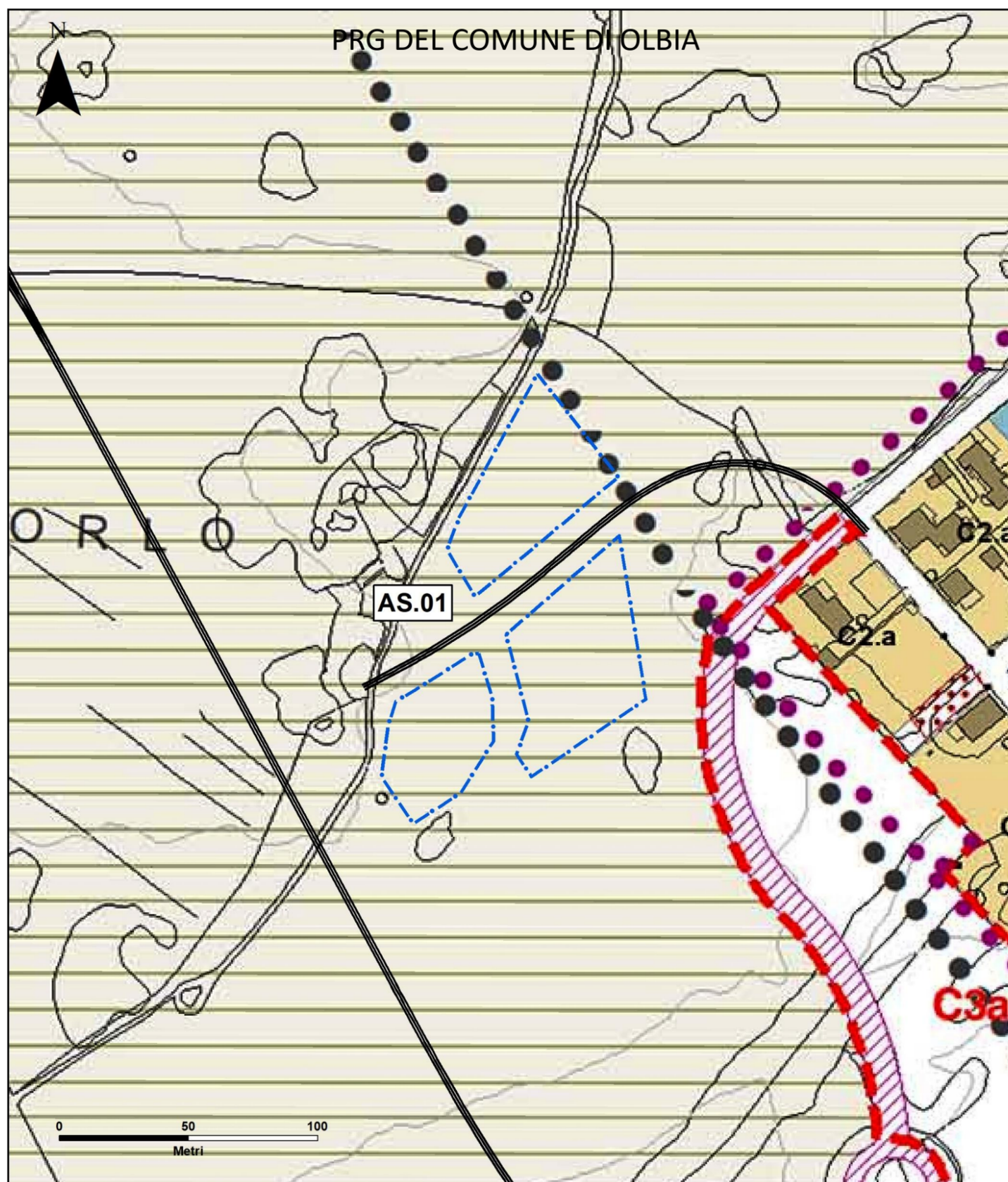
Denominazione: (AS.01)	Comune	Superficie:	Scala	Toponimo dell'area
Inquadramento geologico	OLBIA	7.400 mq	1:2000	Sporula



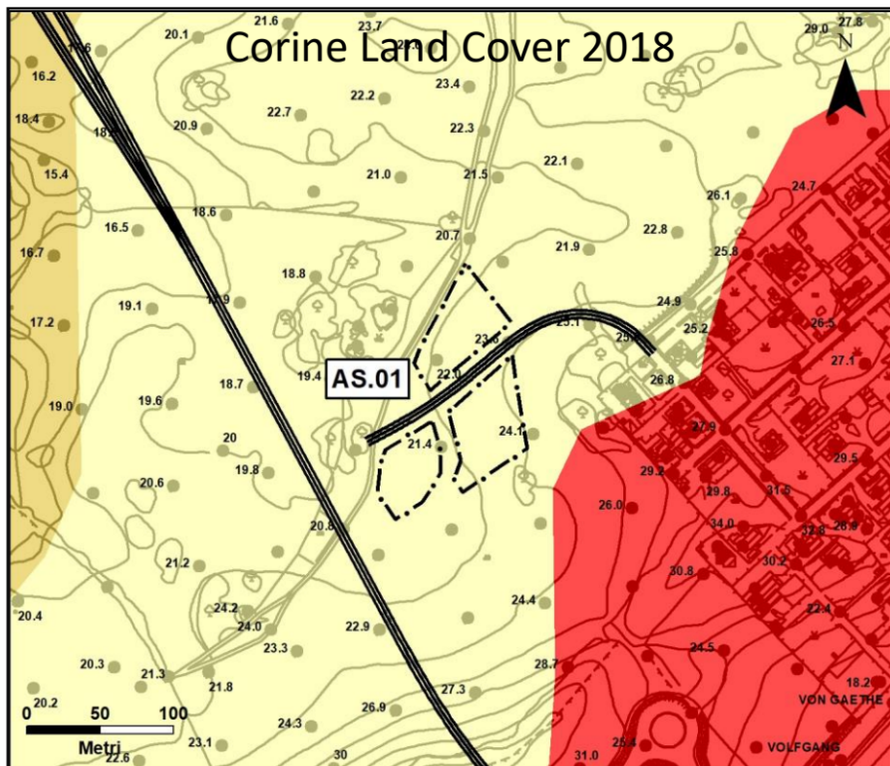
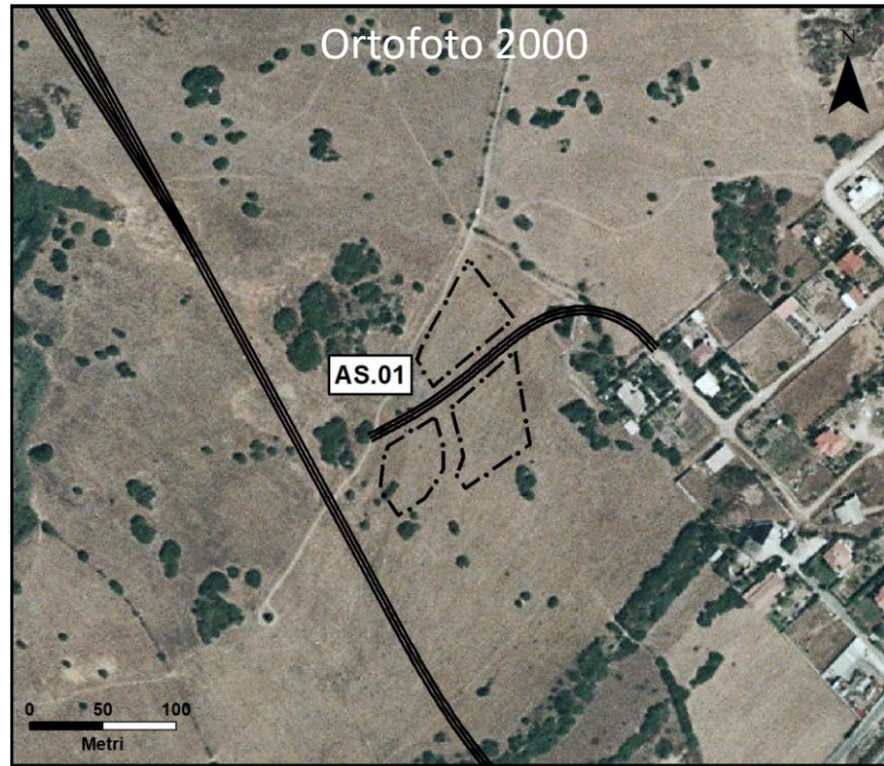
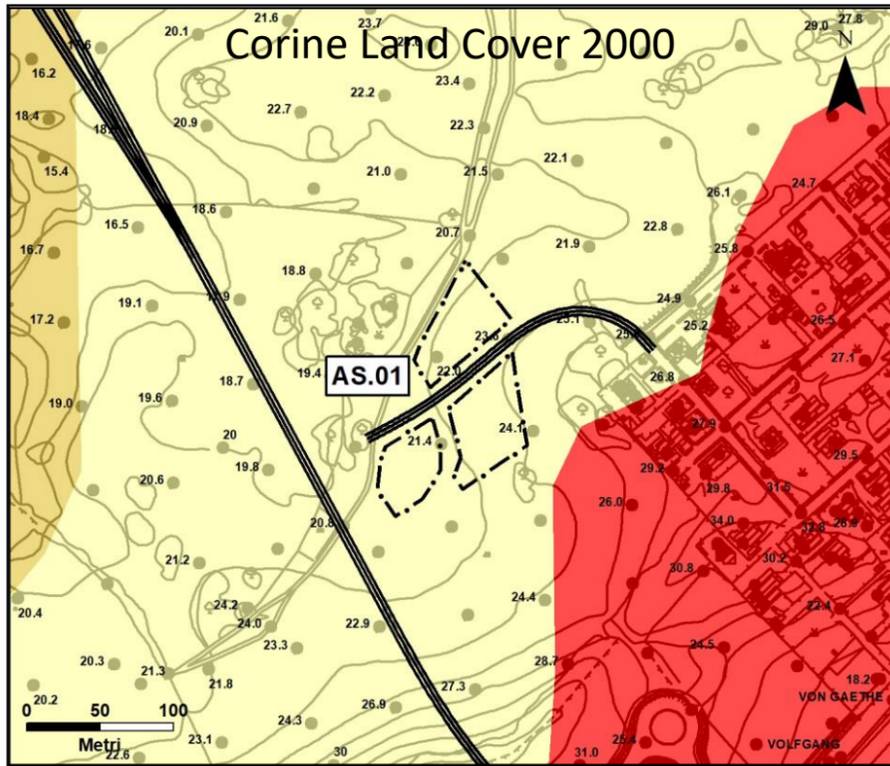
Denominazione: (AS.01)	Comune	Superficie:	Scala	Toponimo dell'area
Inquadramento idrogeologico	OLBIA	7.400 mq	1:2000	Sporula



Denominazione: (AS.01)	Comune	Superficie:	Scala
Inquadramento urbanistico	OLBIA	7.400 mq	1:2.000

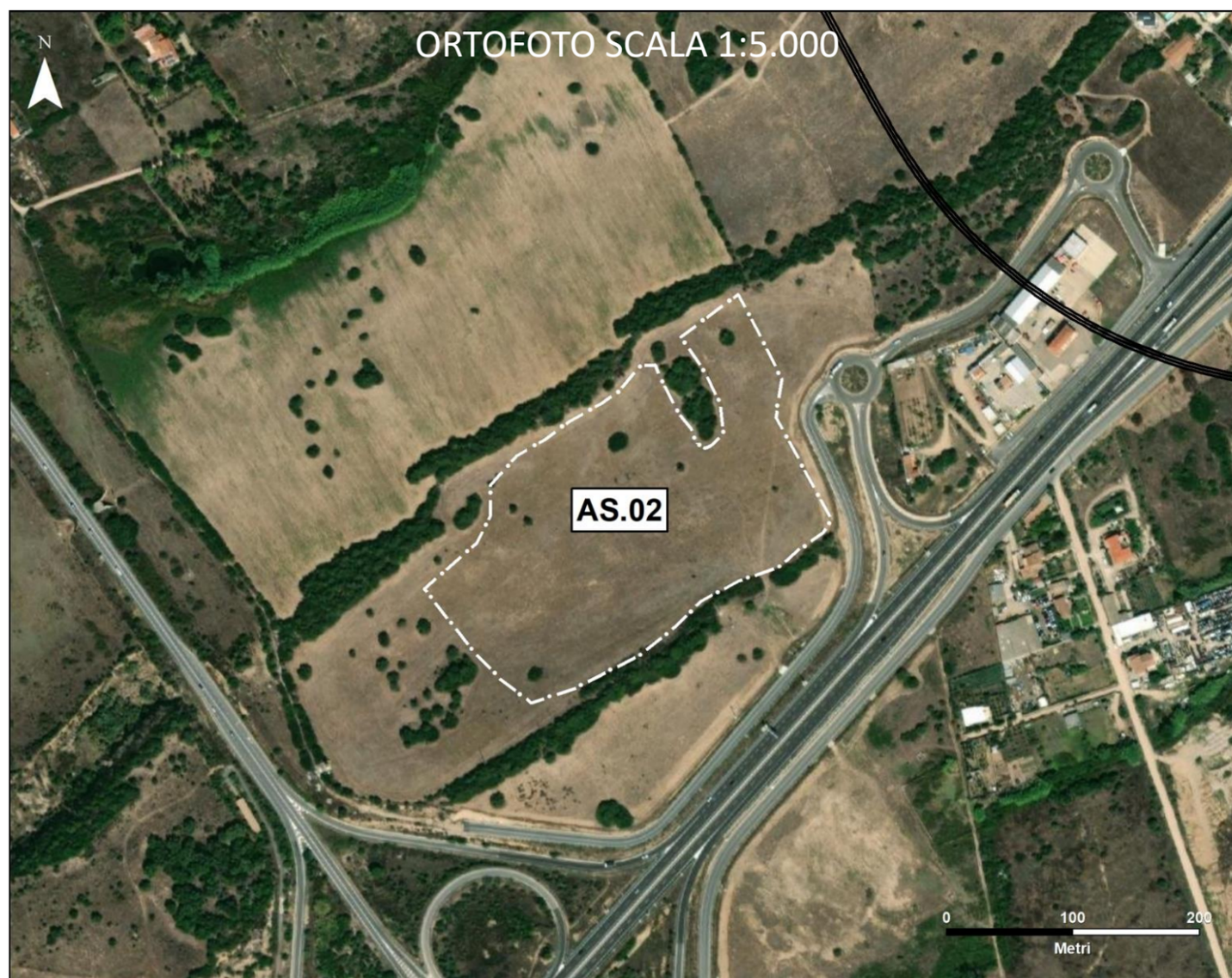


Denominazione: (AS.01)	Comune	Superficie:	Scala
Descrizione delle attività svolte sul sito e possibili passività ambientali	OLBIA	7.400 mq	1:5000



Denominazione: (AS.02)	Comune	Superficie:	N° CTR 1:5000	Toponimo dell'area
AS.02	OLBIA	51.000 mq	444101	Sa Corroncedda

Le aree di stoccaggio non contengono in linea generale impianti fissi o baraccamenti, e sono destinate maggiormente allo stoccaggio dei materiali di risulta (terre da scavo, ballast, calcinacci, ecc.), da separare in funzione della loro provenienza e del loro utilizzo



Descrizione dell'area di cantiere

All'interno della stessa area di stoccaggio si potranno avere, in cumuli comunque separati:

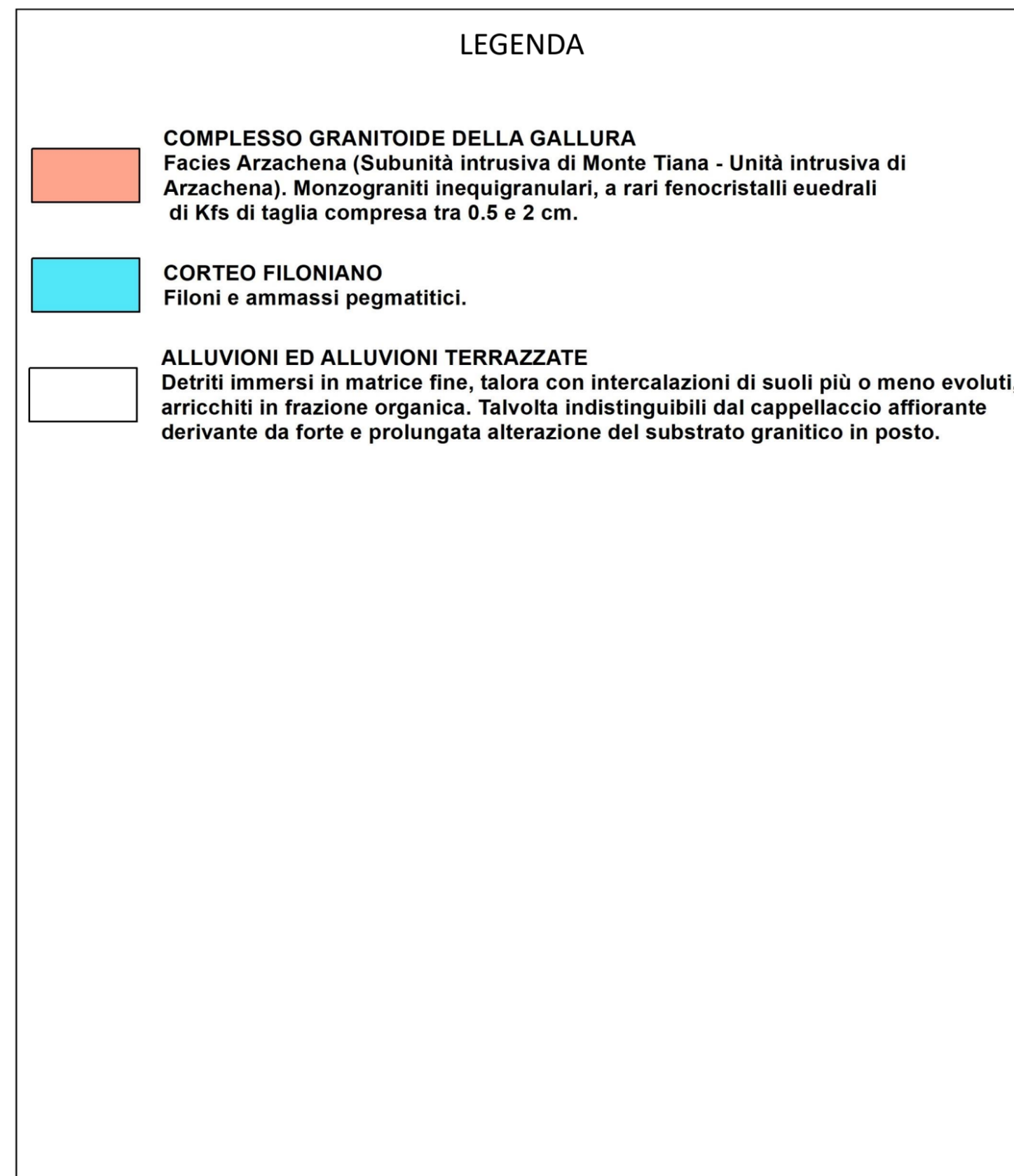
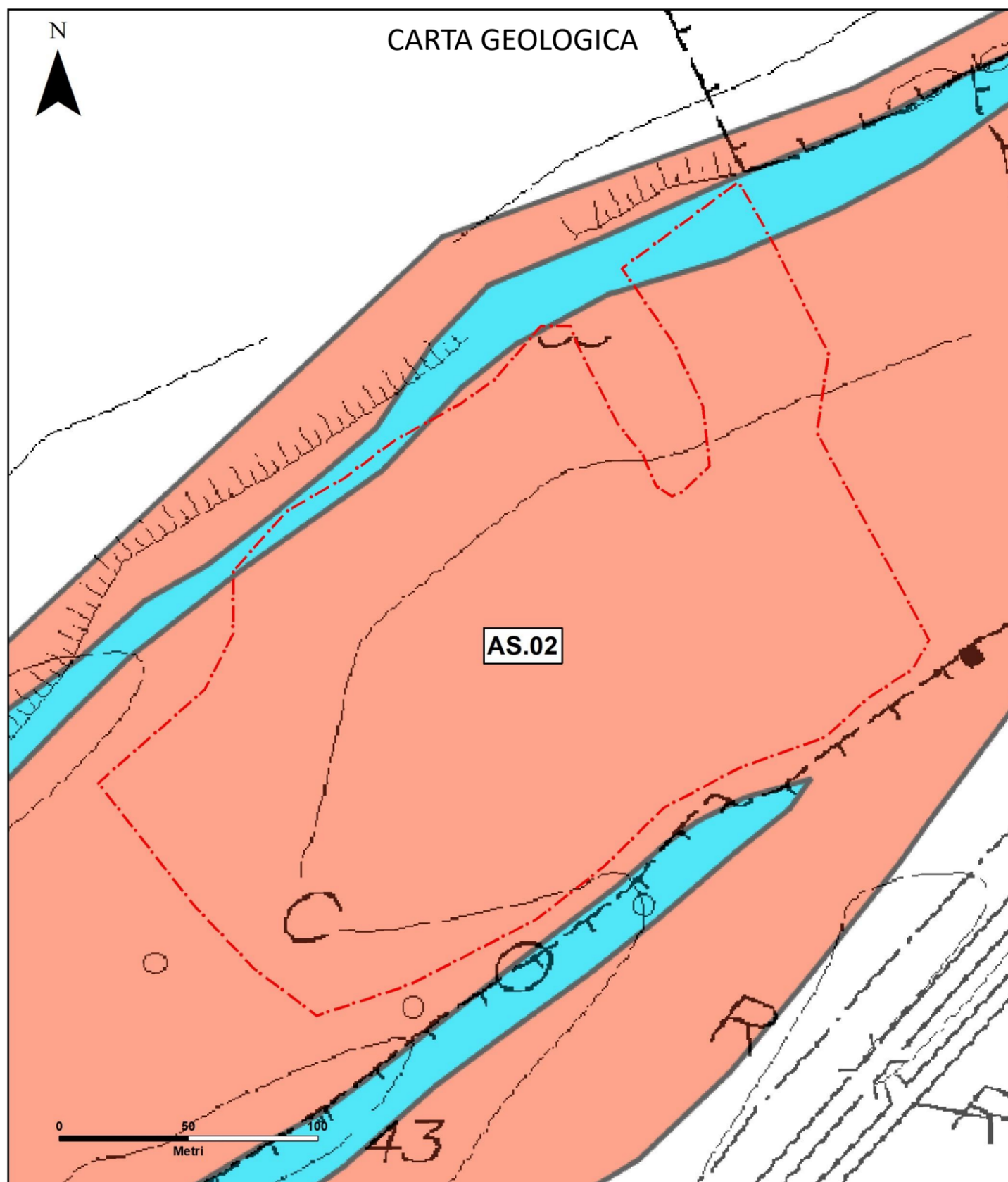
- terre da scavo destinate alla caratterizzazione ambientale, da tenere in sito fino all'esito di tale attività;
- terre da scavo destinate al reimpiego nell'ambito del cantiere;
- terre da scavo da destinare eventualmente alla riambientalizzazione di cave.
- Materiali provenienti dalle demolizioni.

Nell'ambito delle aree di stoccaggio potranno essere allestiti gli eventuali impianti di cantiere per il trattamento dei terreni di scavo da destinare all'eventuale riutilizzo nell'ambito di progetto. La pavimentazione delle aree verrà predisposta in funzione della tipologia di materiali che esse dovranno contenere.

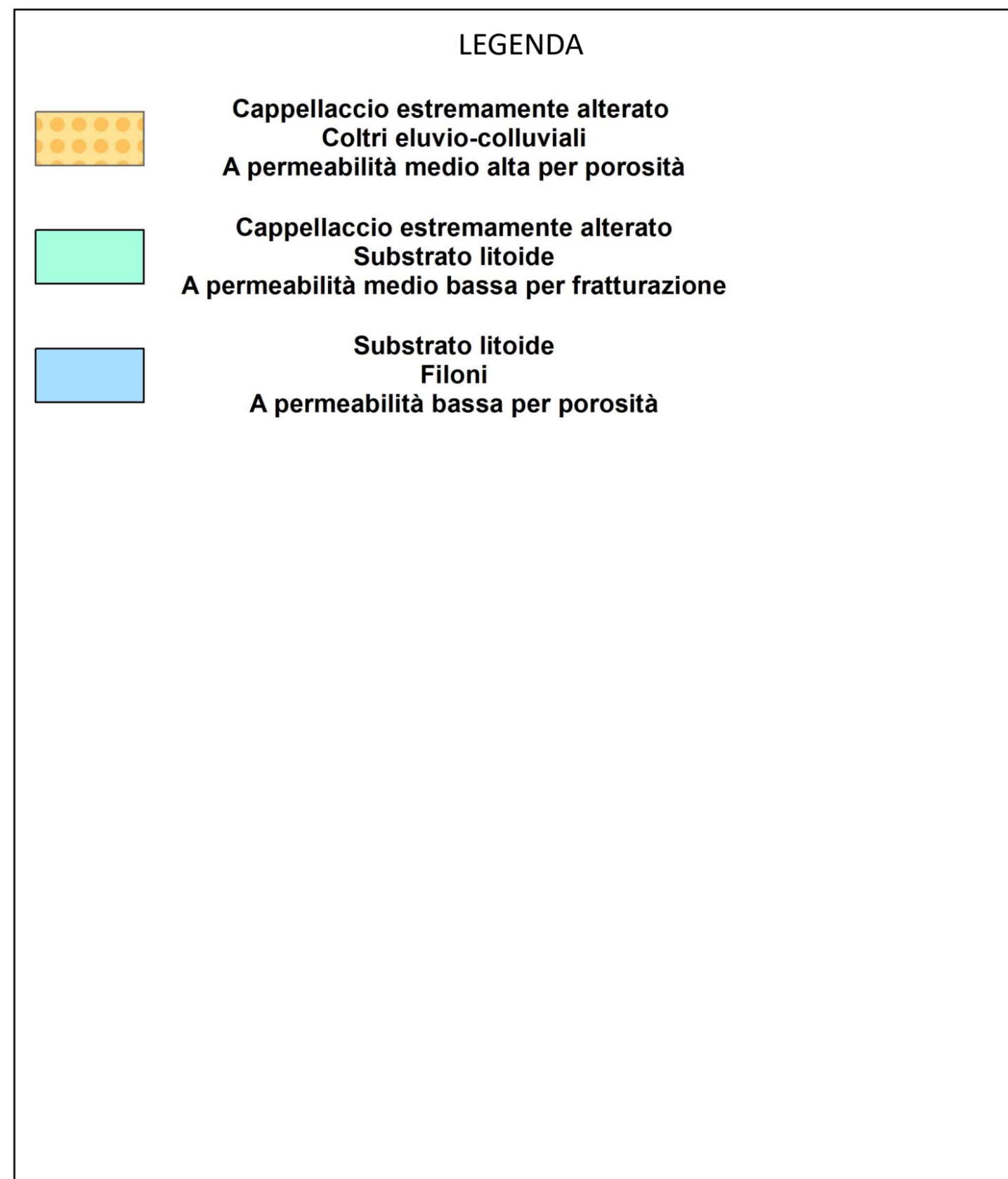
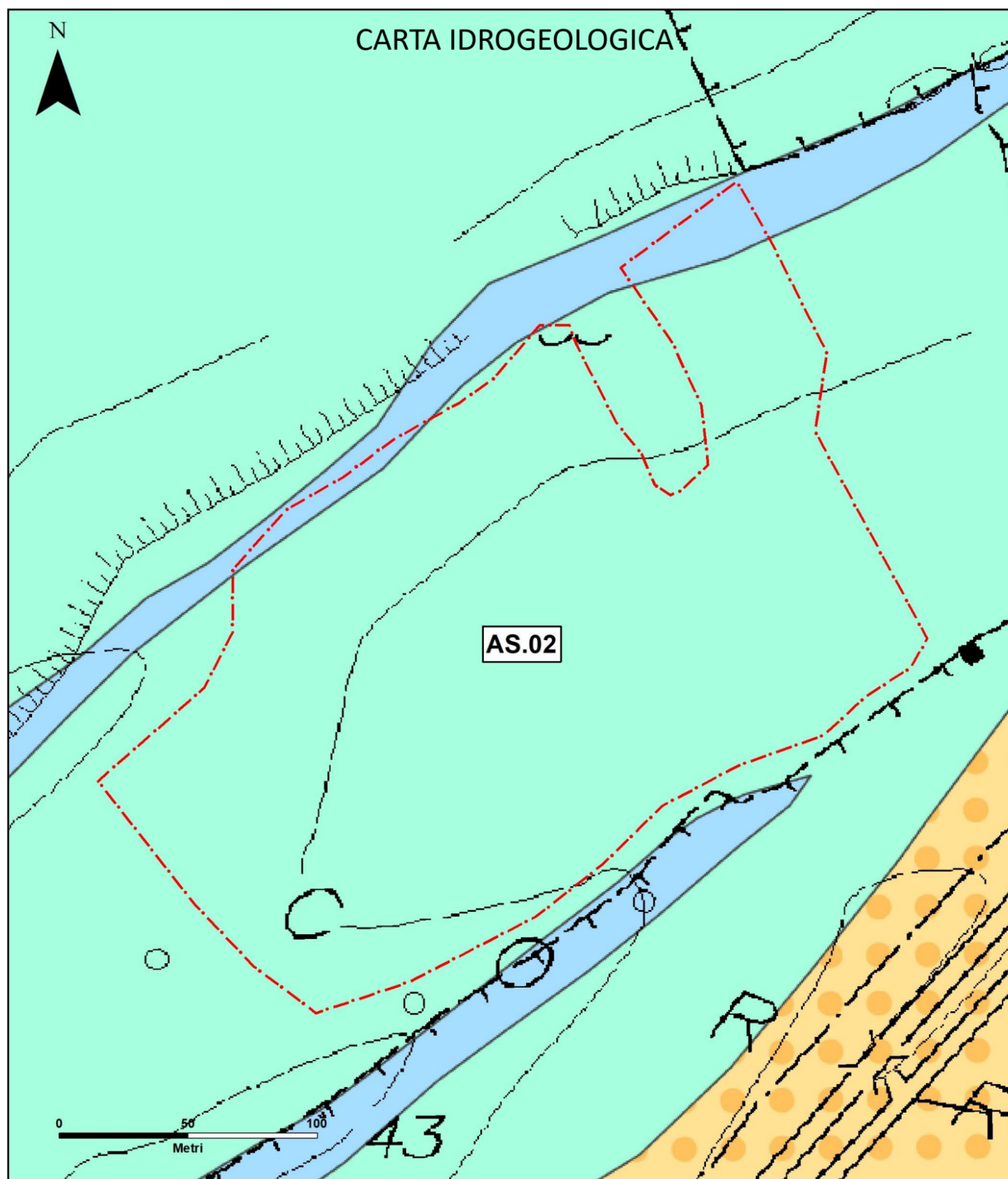
Denominazione: (AS.02)	Comune	Superficie:	Scala
Corografia	OLBIA	51.000 mq	1:5000



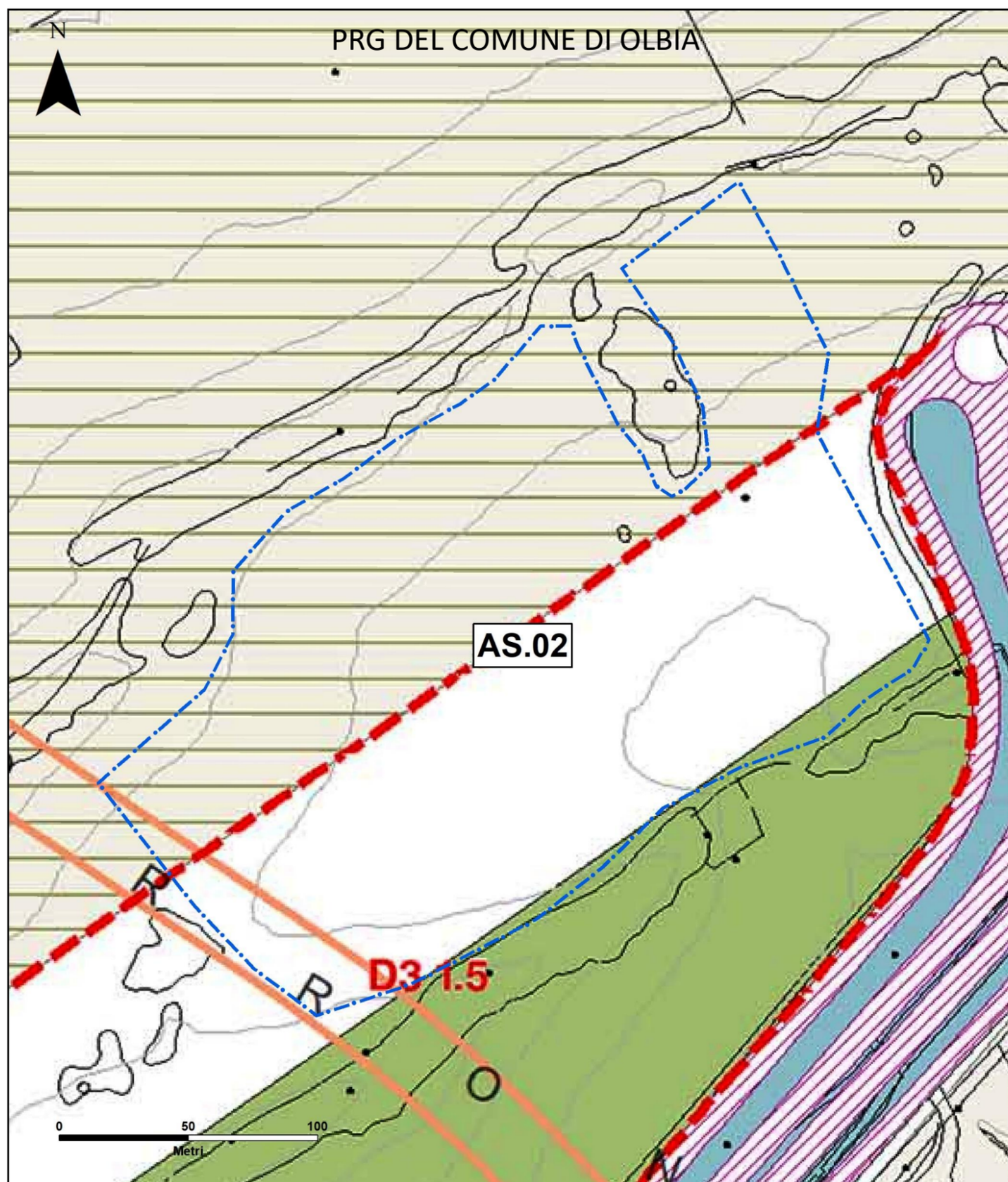
Denominazione: (AS.02)	Comune	Superficie:	Scala	Toponimo dell'area
Inquadramento geologico	OLBIA	51.000 mq	1:2000	Sa Corroncedda



Denominazione: (AS.02)	Comune	Superficie:	Scala	Toponimo dell'area
Inquadramento idrogeologico	OLBIA	51.000 mq	1:2000	Sa Corroncedda



Denominazione: (AS.02)	Comune	Superficie:	Scala
Inquadramento urbanistico	OLBIA	51.000 mq	1:2.000



LEGENDA

- D2 - Tessuto produttivo consolidato non pianificato
D2.a - Insedimenti commerciali, direzionali e ricettivi

- E2 - Aree agricole di primaria importanza per la funzione agricola produttiva
 - E2.a - Aree di primaria importanza in terreni irrigui
 - E2.b - Aree di primaria importanza in terreni non irrigui

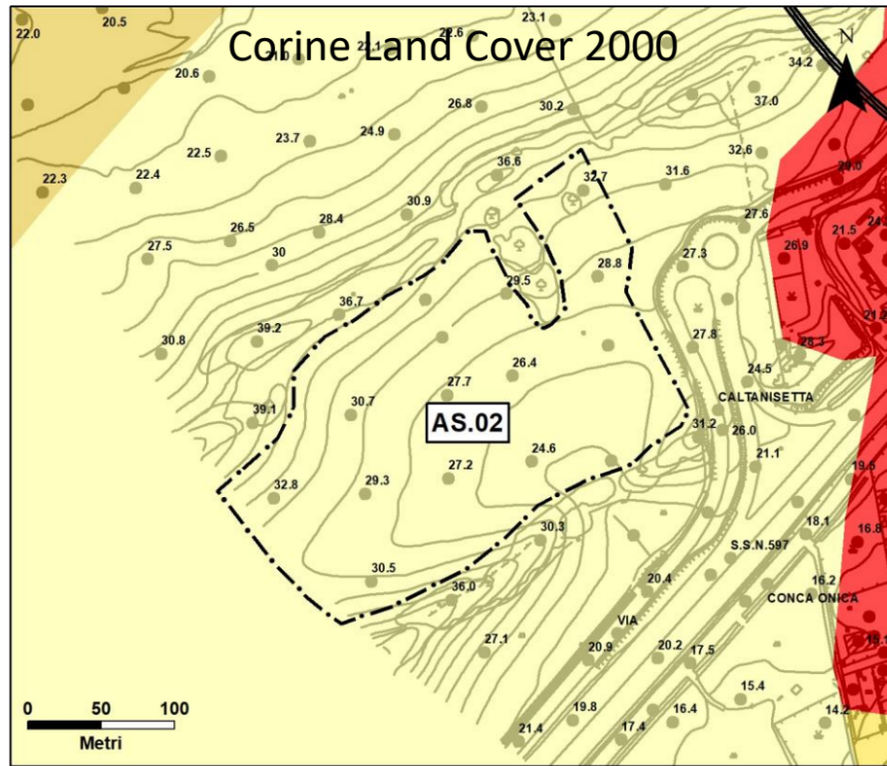
- S3 - Aree per spazi pubblici attrezzati a parco e per il gioco e lo sport

- Viabilità di progetto

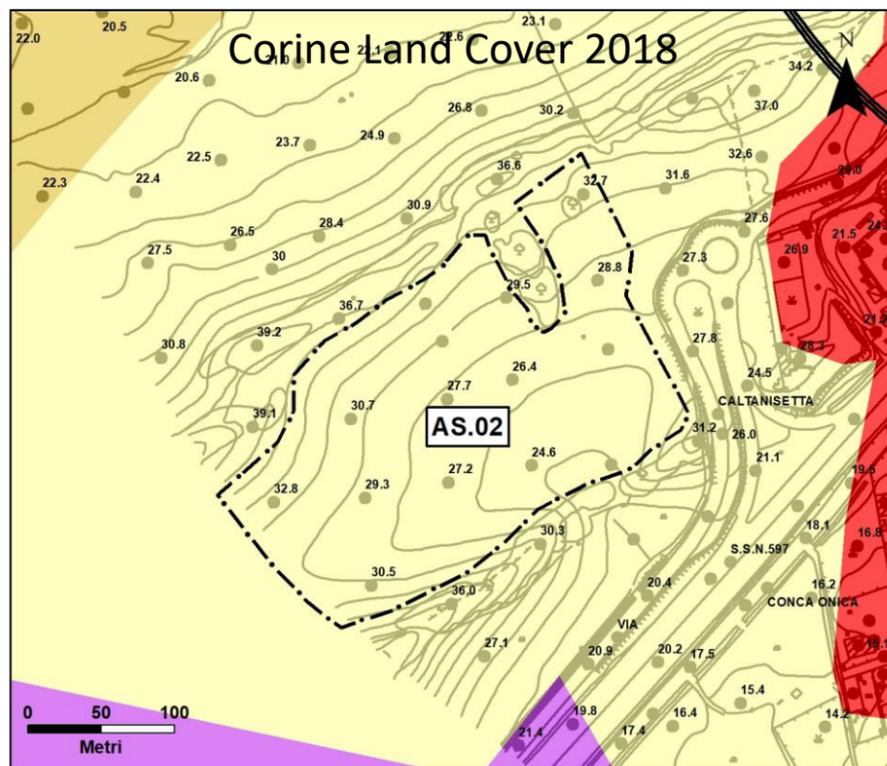
- Progetti norma
D3 - Tessuto produttivo in programma

- aree per servizi

Denominazione: (AS.02)	Comune	Superficie:	Scala
Descrizione delle attività svolte sul sito e possibili passività ambientali	OLBIA	51.000 mq	1:5000



Legenda Corine Land Cover 2000	
■	1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
■	2.1.1. Terreni arabili in aree non irrigue
■	2.4.2. Sistemi culturali e particellari complessi
■	2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti



Legenda Corine Land Cover 2018	
■	1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
■	1.2.1. Aree industriali, commerciali e dei servizi pubblici e privati
■	2.1.1. Terreni arabili in aree non irrigue
■	2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti

Denominazione: (AS.03)	Comune	Superficie:	N° CTR 1:5000	Toponimo dell'area
AS.03	OLBIA	12.000 mq	444062	Sporula

Le aree di stoccaggio non contengono in linea generale impianti fissi o baraccamenti, e sono destinate maggiormente allo stoccaggio dei materiali di risulta (terre da scavo, ballast, calcinacci, ecc.), da separare in funzione della loro provenienza e del loro utilizzo



Descrizione dell'area di cantiere

All'interno della stessa area di stoccaggio si potranno avere, in cumuli comunque separati:

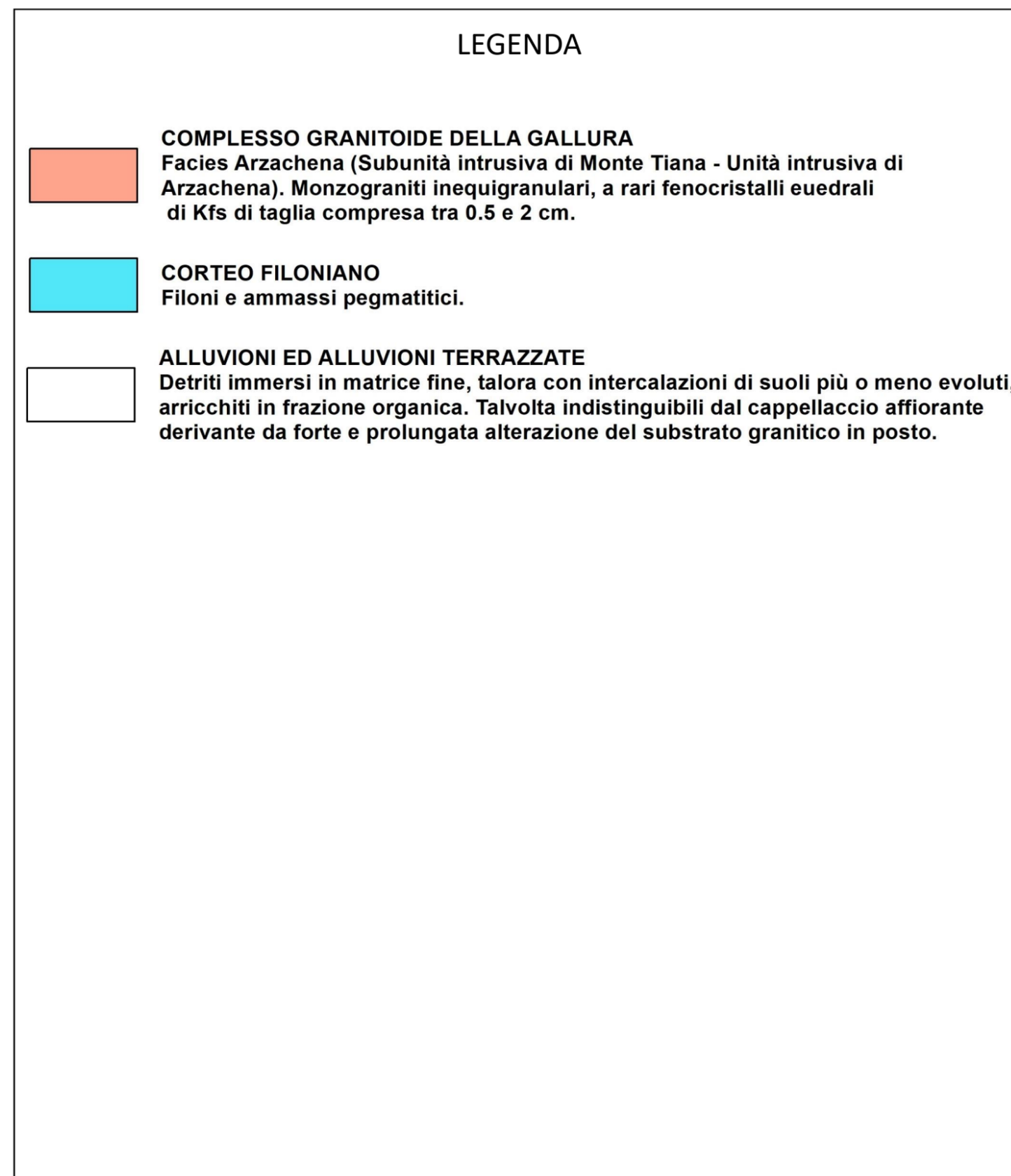
- terre da scavo destinate alla caratterizzazione ambientale, da tenere in sito fino all'esito di tale attività;
- terre da scavo destinate al reimpiego nell'ambito del cantiere;
- terre da scavo da destinare eventualmente alla riambientalizzazione di cave.
- Materiali provenienti dalle demolizioni.

Nell'ambito delle aree di stoccaggio potranno essere allestiti gli eventuali impianti di cantiere per il trattamento dei terreni di scavo da destinare all'eventuale riutilizzo nell'ambito di progetto. La pavimentazione delle aree verrà predisposta in funzione della tipologia di materiali che esse dovranno contenere.

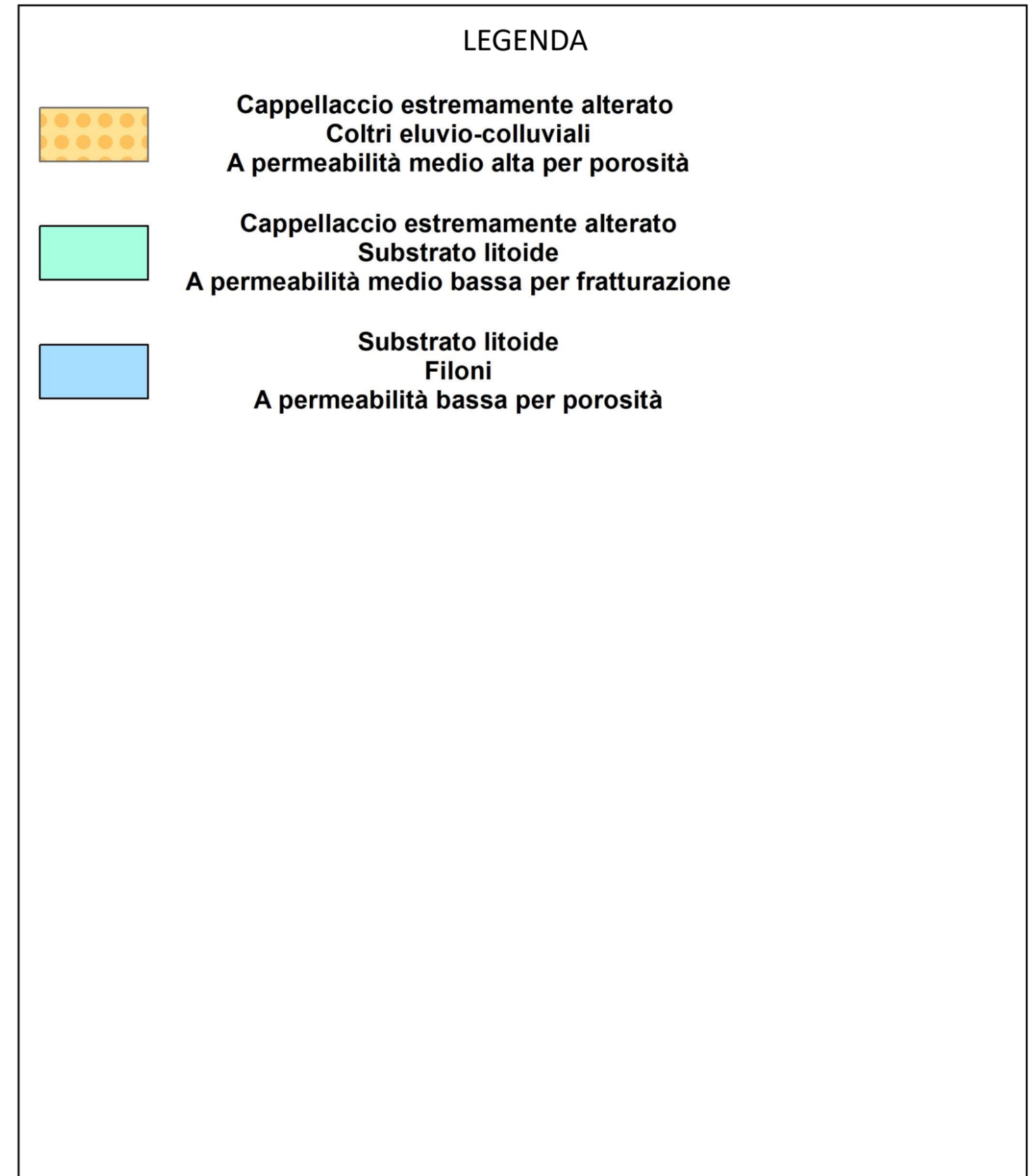
Denominazione: (AS.03)	Comune	Superficie:	Scala
Corografia	OLBIA	12.000 mq	1:5000



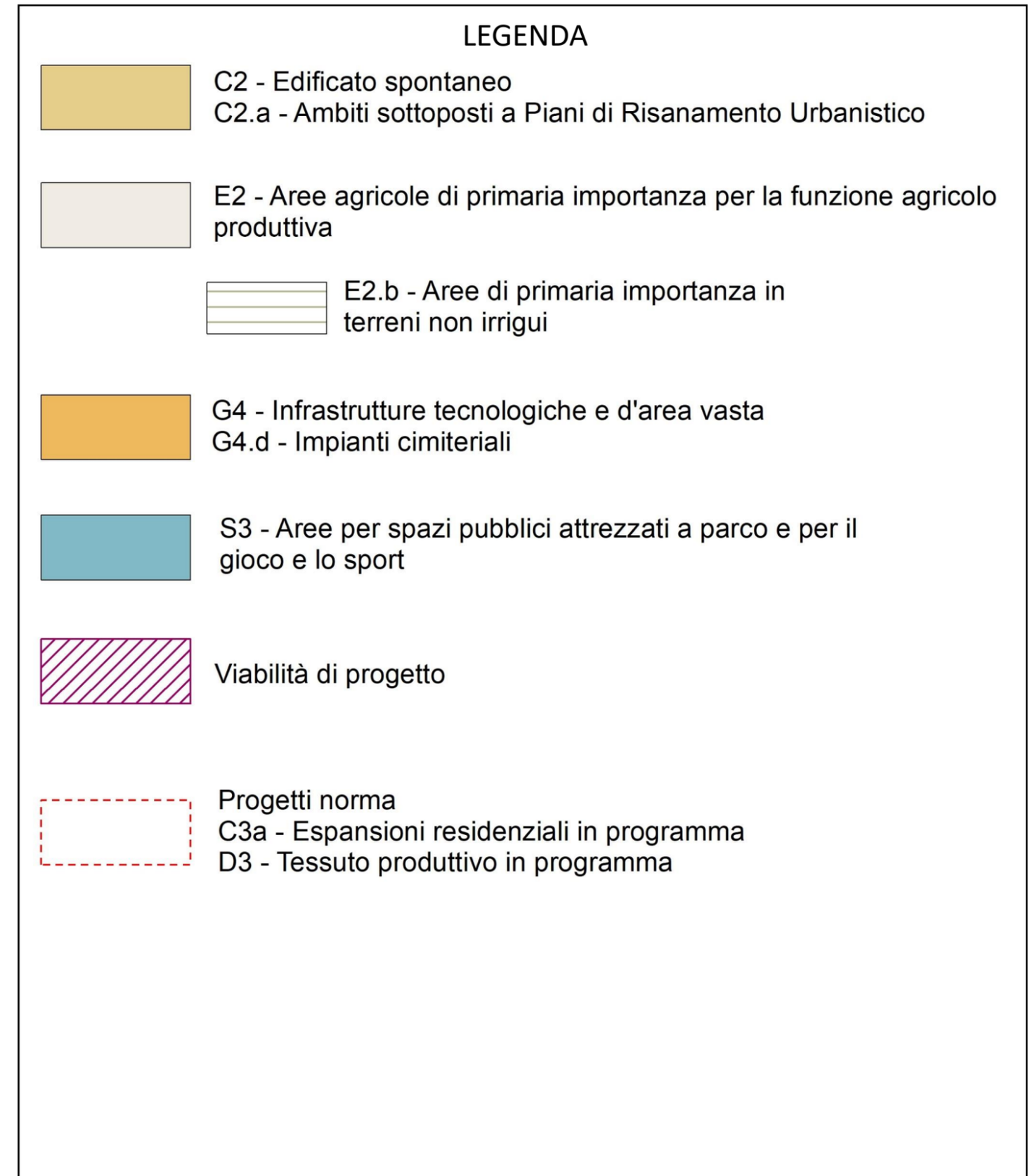
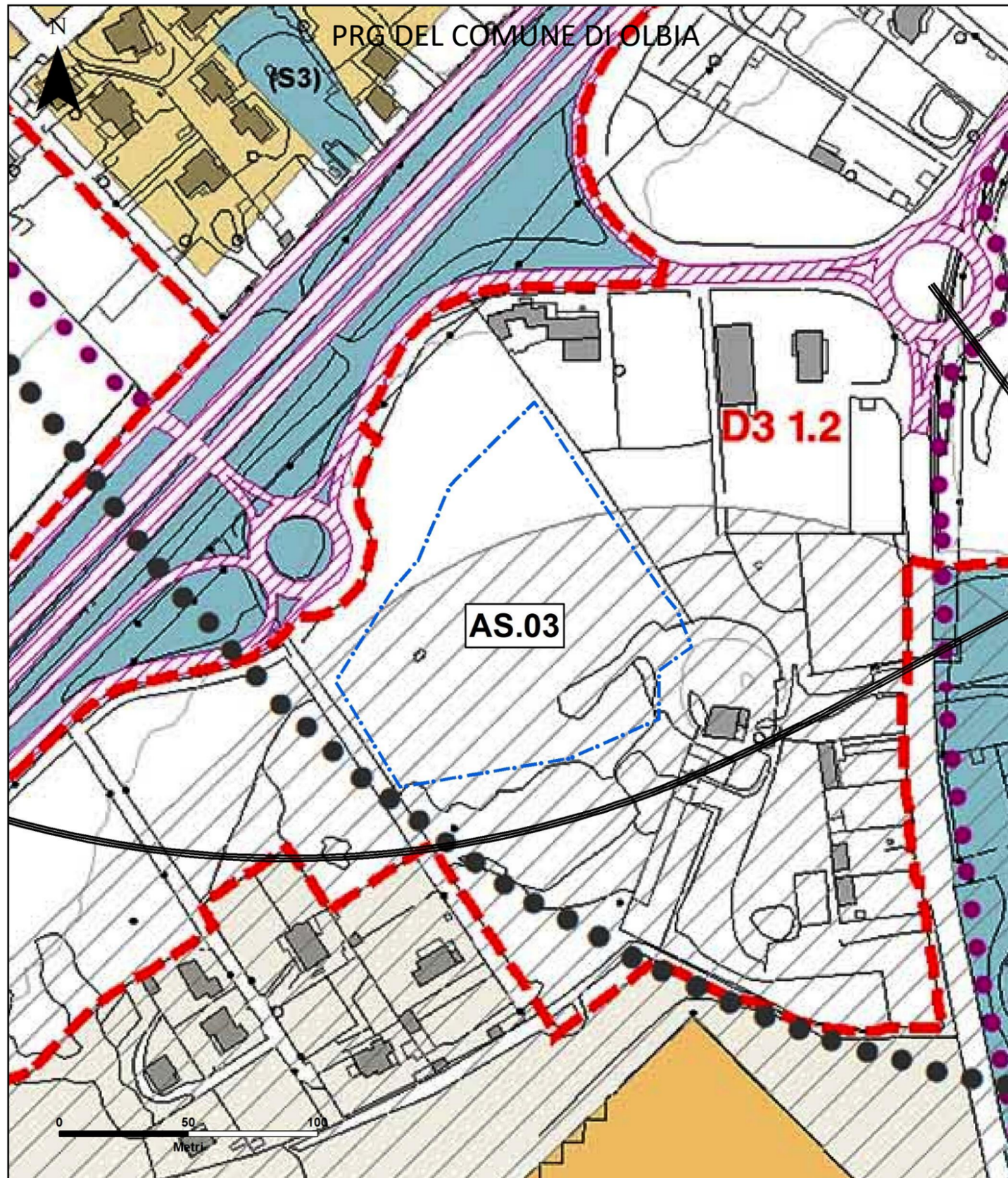
Denominazione: (AS.03)	Comune	Superficie:	Scala	Toponimo dell'area
Inquadramento geologico	OLBIA	12.000 mq	1:2000	Sporula



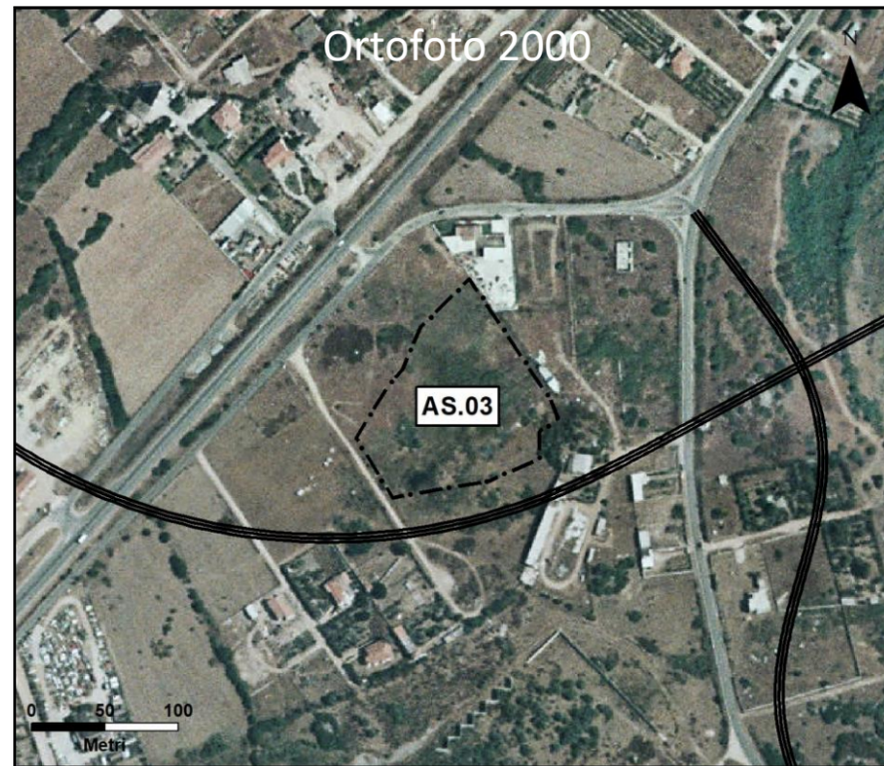
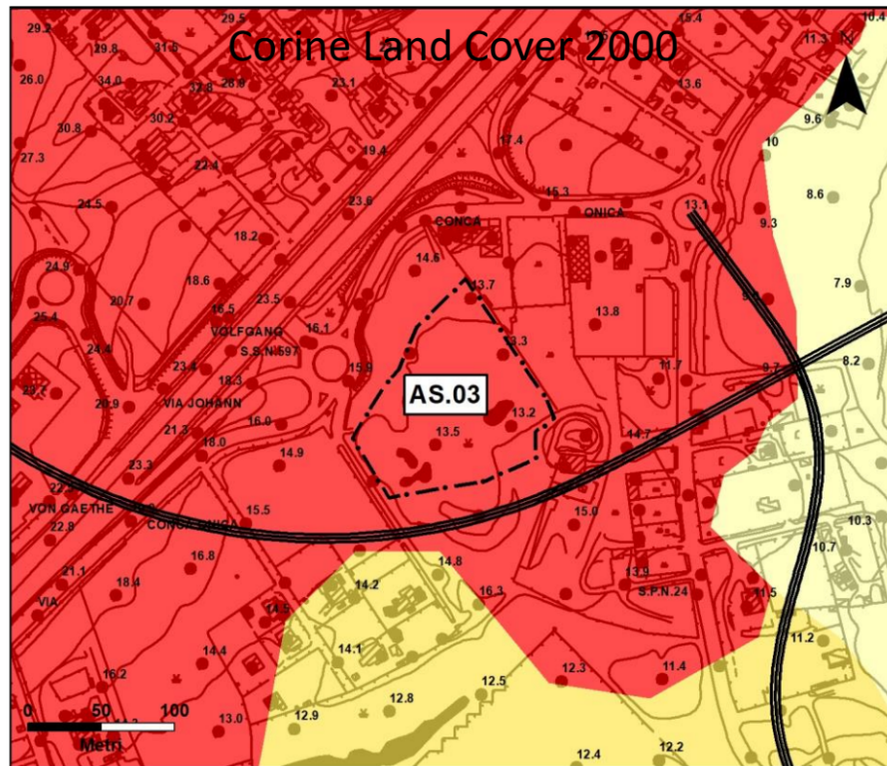
Denominazione: (AS.03)	Comune	Superficie:	Scala	Toponimo dell'area
Inquadramento idrogeologico	OLBIA	12.000 mq	1:2000	Sporula



Denominazione: (AS.03)	Comune	Superficie:	Scala
Inquadramento urbanistico	OLBIA	12.000 mq	1:2.000

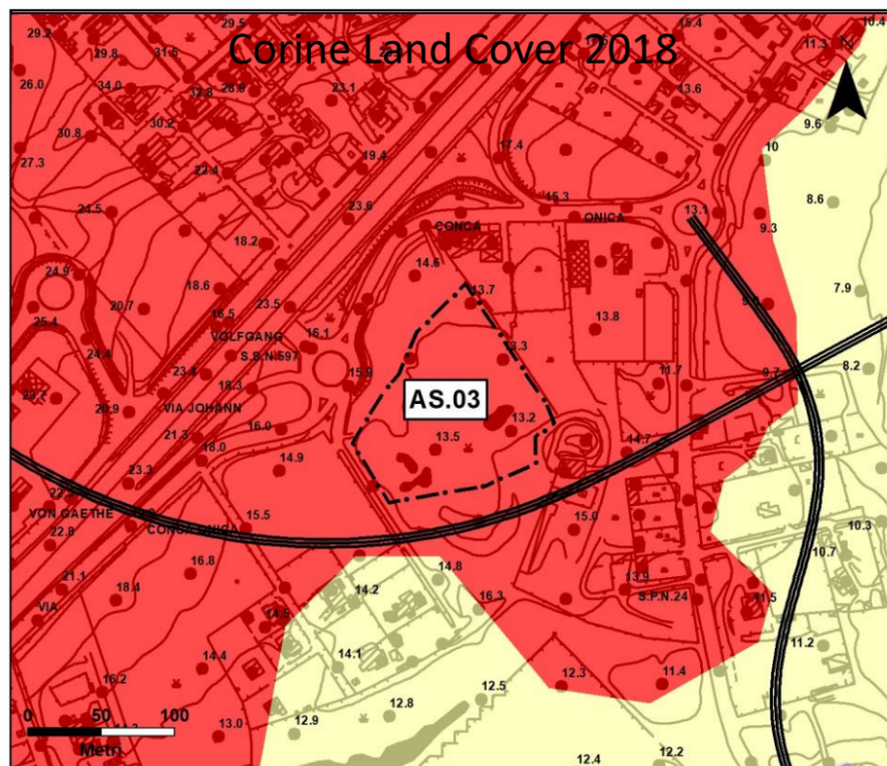


Denominazione: (AS.03)	Comune	Superficie:	Scala
Descrizione delle attività svolte sul sito e delle possibili passività ambientali	OLBIA	12.000 mq	1:5000



Legenda Corine Land Cover 2000

- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 2.1.1. Terreni arabili in aree non irrigue
- 2.4.2. Sistemi culturali e particellari complessi



Legenda Corine Land Cover 2018

- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 1.2.4. Aeroporti
- 2.1.1. Terreni arabili in aree non irrigue

Denominazione: (DT.01)	Comune	Superficie:	N° CTR 1:5000	Toponimo dell'area
DT.01	OLBIA	12.000	444062	Sa Corroncedda

L'area di deposito temporaneo verrà in generale impiegata per il deposito temporaneo dei volumi di scavo in caso di temporanea indisponibilità dei depositi di conferimento finale degli scavi, al fine di garantire comunque la continuità delle lavorazioni.

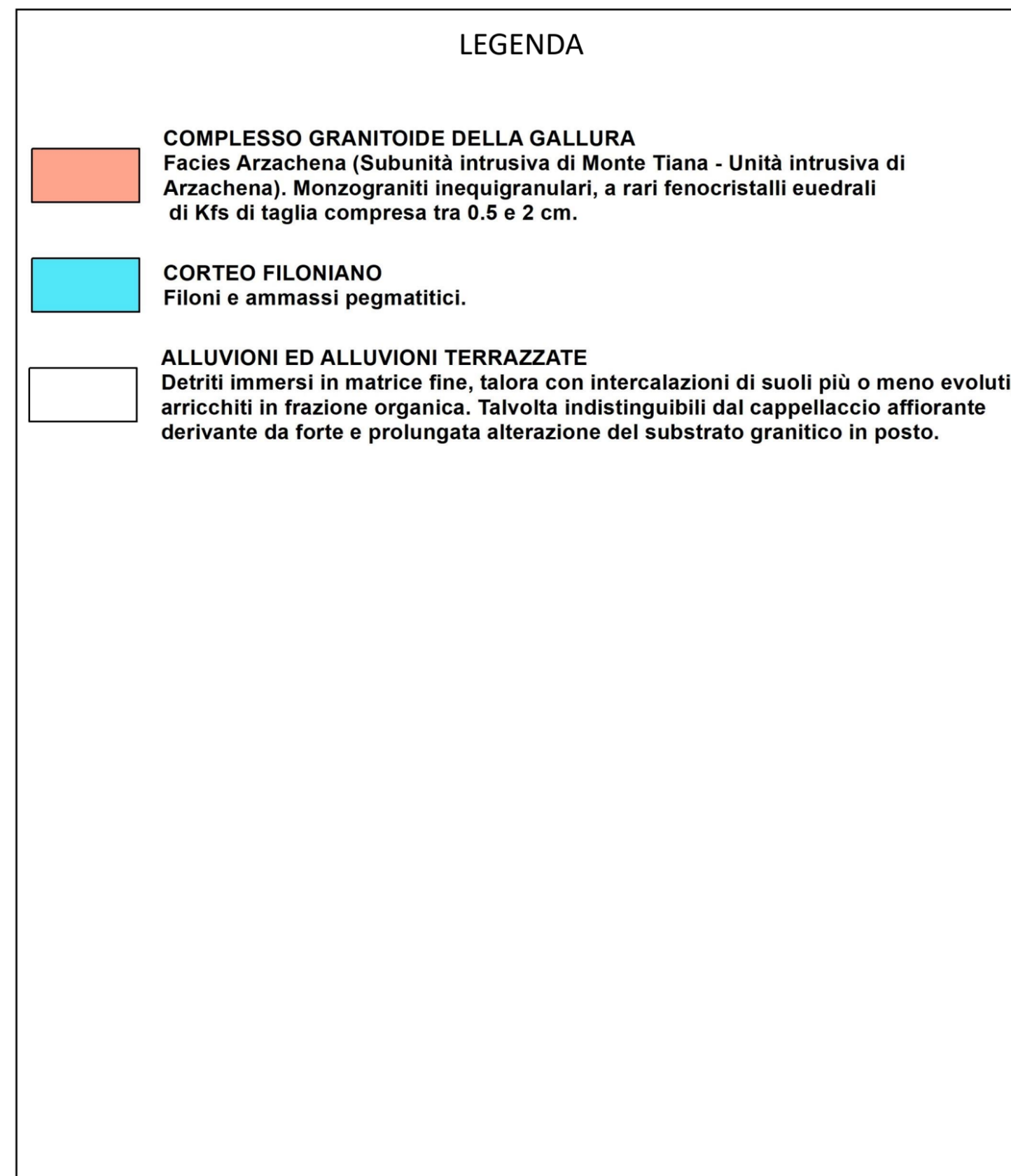
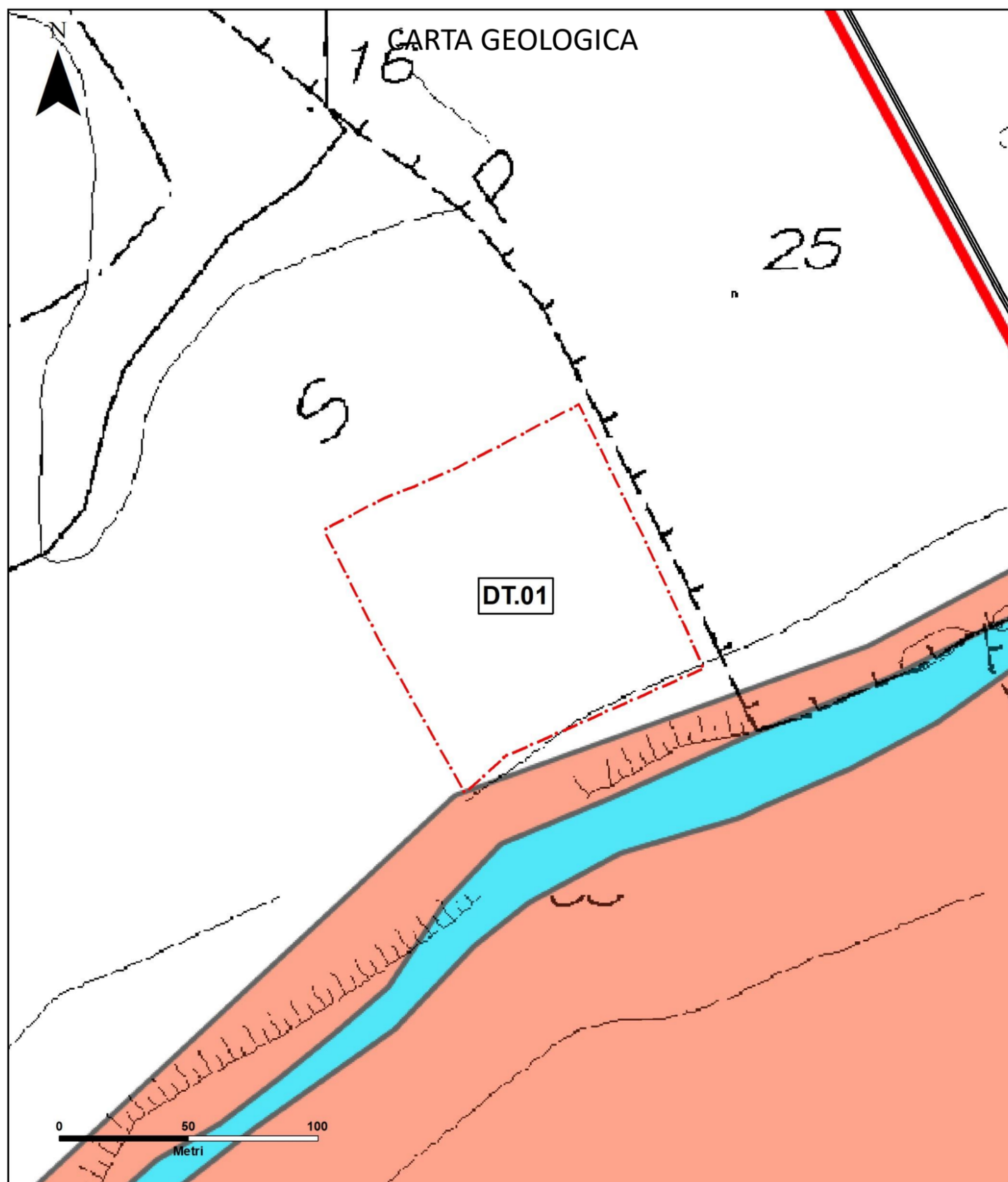


L'area di cantiere sarà destinata, come detto solo in caso di necessità, allo stoccaggio temporaneo del materiale di scavo in esubero proveniente dal cantiere e destinato ai siti di conferimento finale. estinato ai siti di conferimento finale.

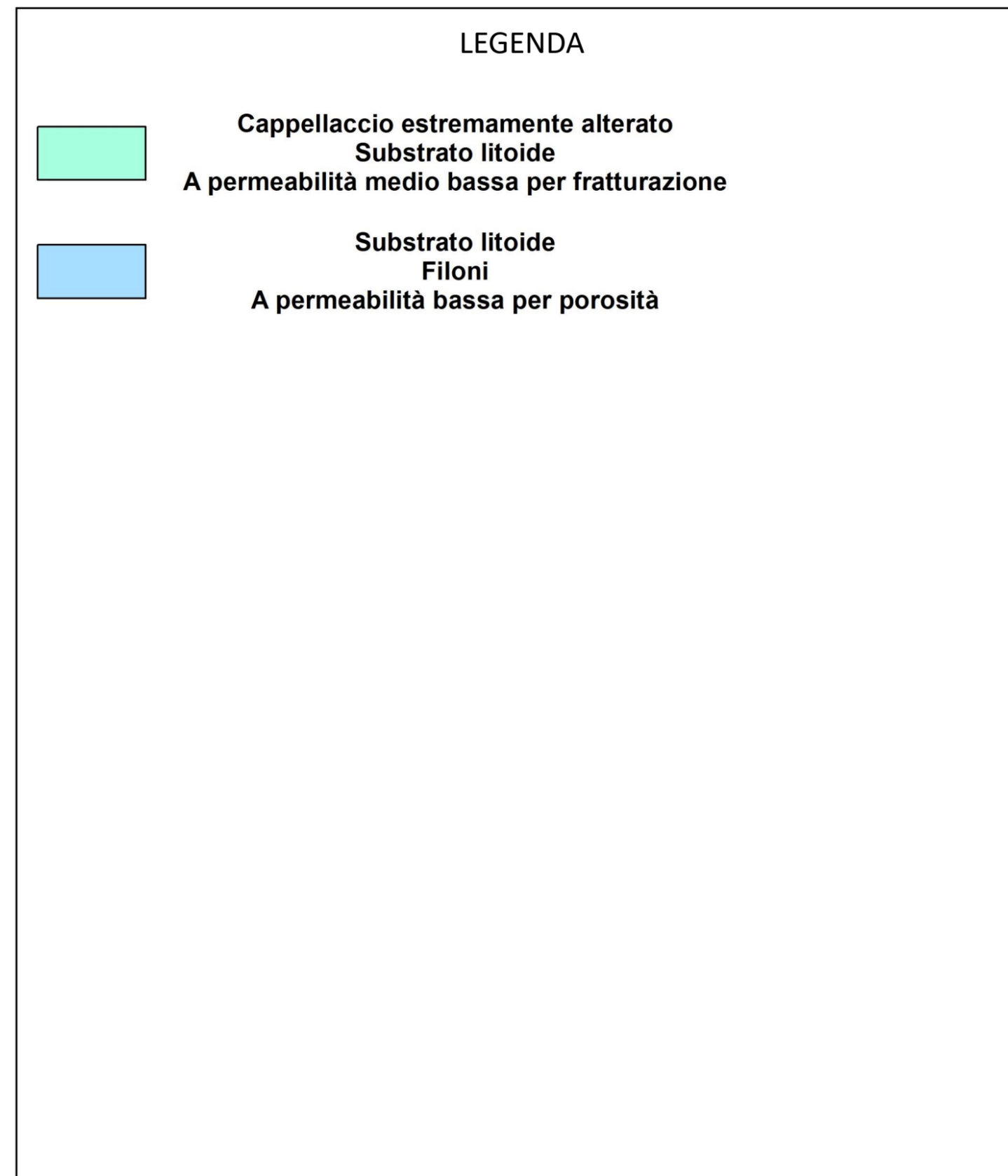
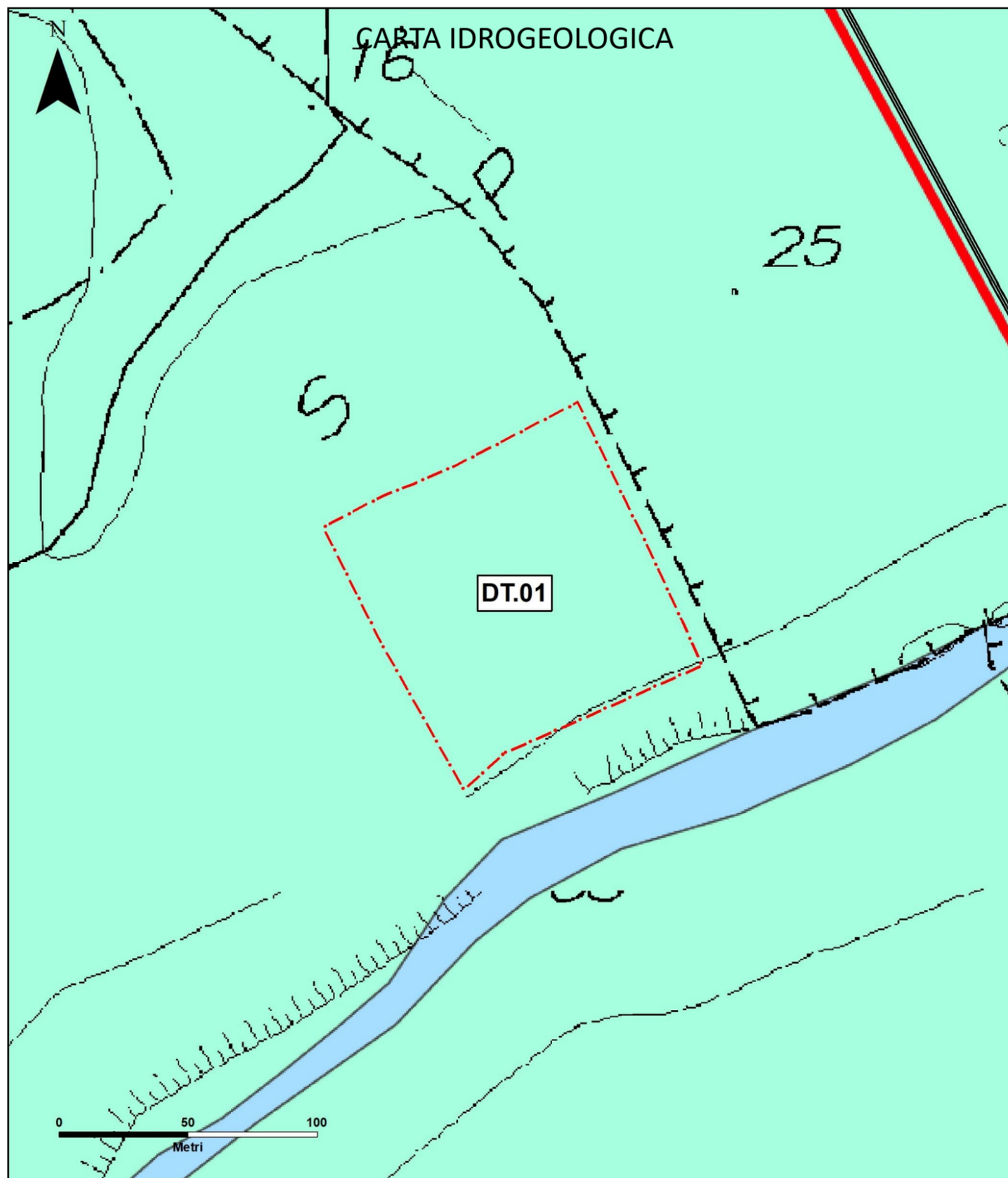
Denominazione: (DT.01)	Comune	Superficie:	Scala
Corografia	OLBIA	12.000 mq	1:5000



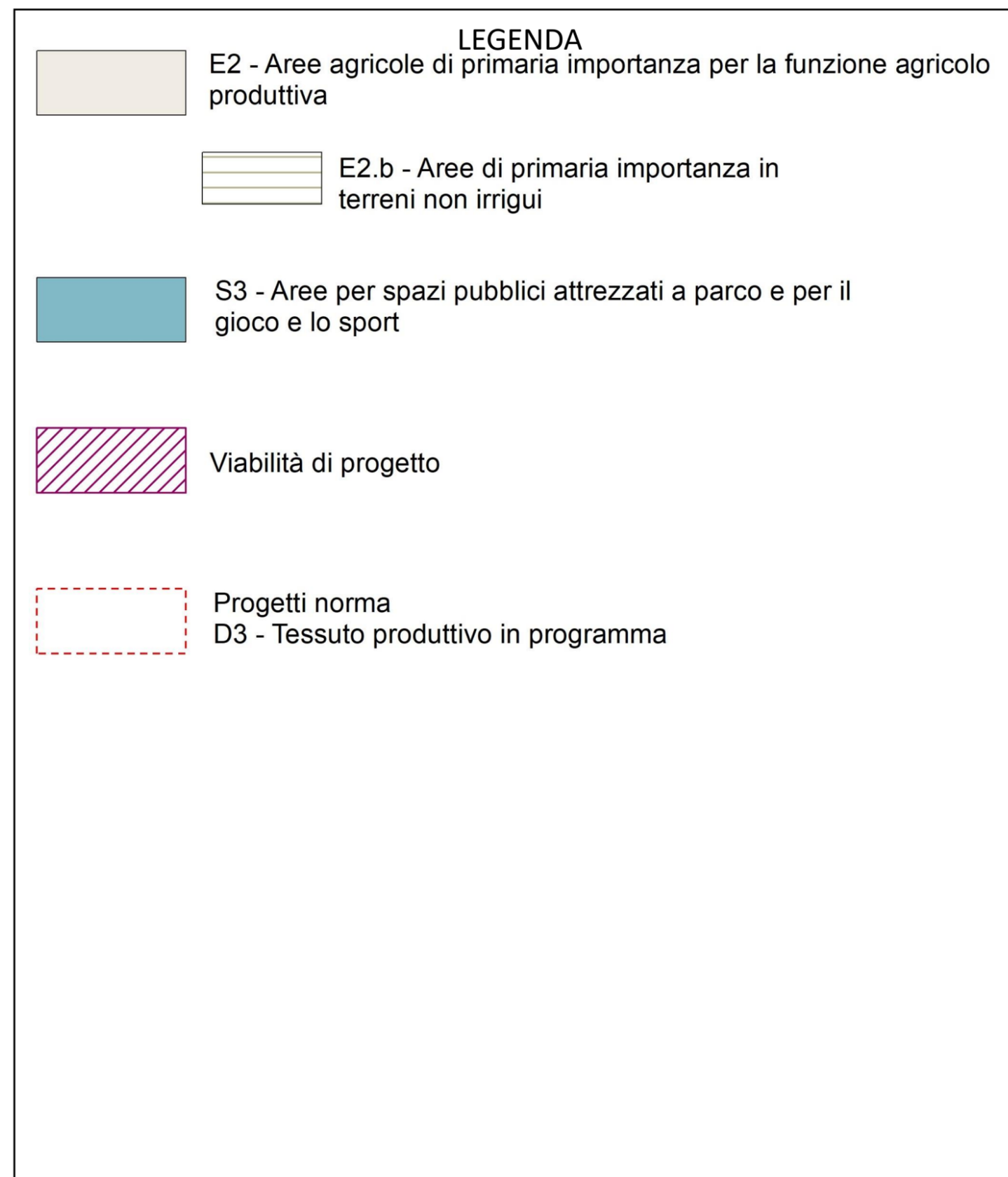
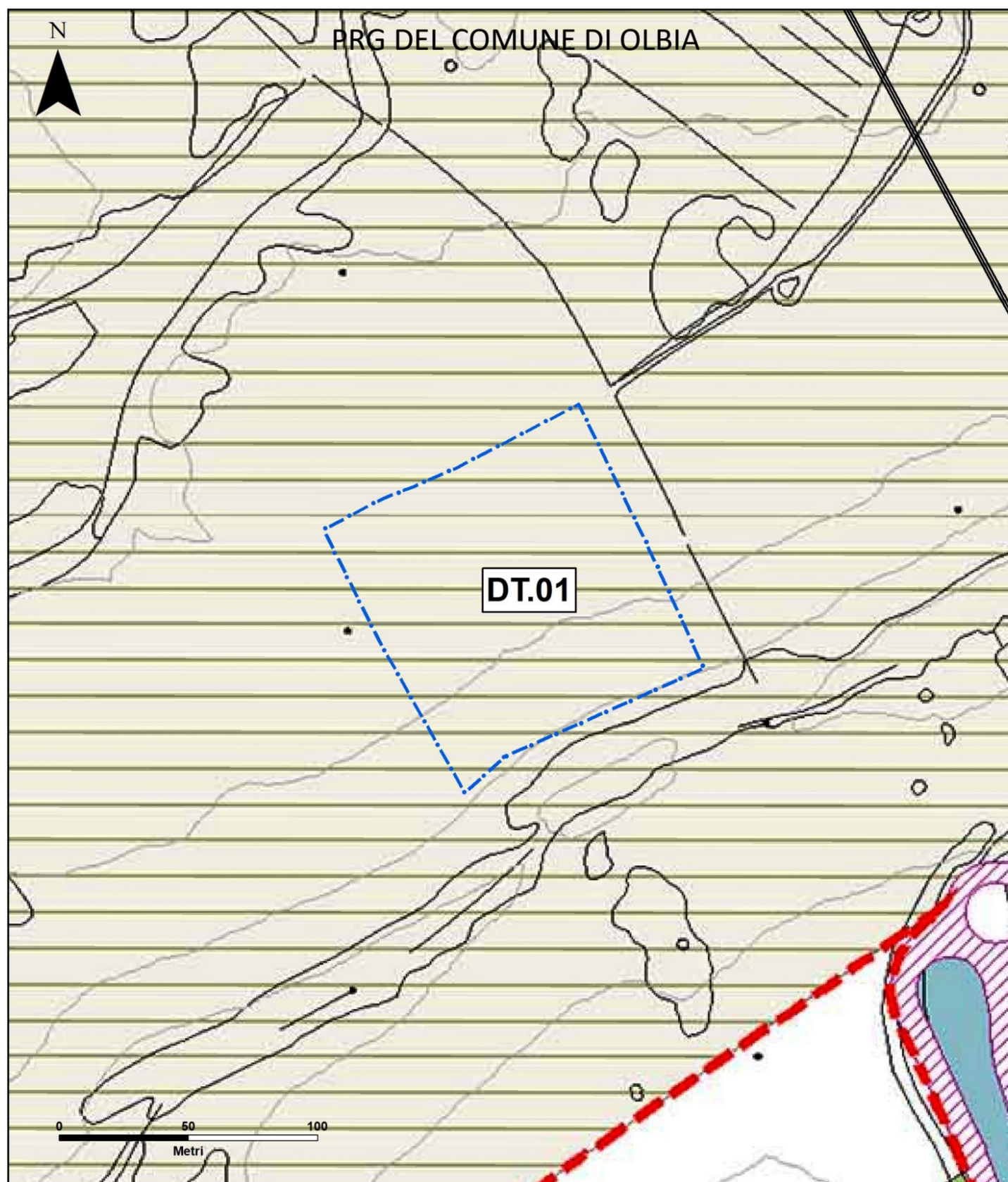
Denominazione: (DT.01)	Comune	Superficie:	Scala	Toponimo dell'area
Inquadramento geologico	OLBIA	12.000 mq	1:2000	Sa Corroncedda



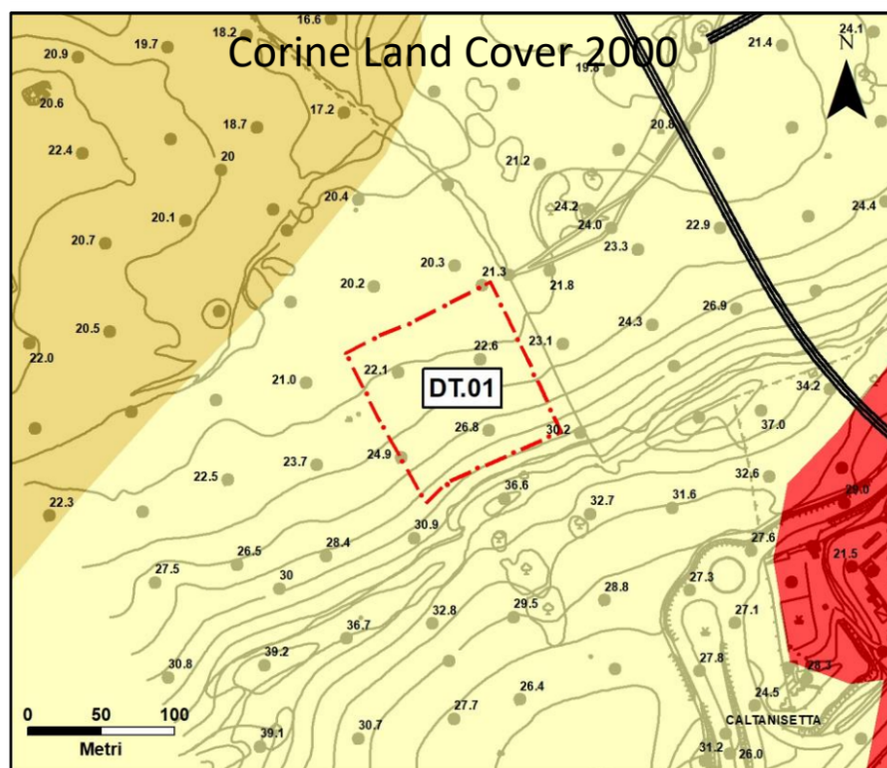
Denominazione: (DT.01)	Comune	Superficie:	Scala	Toponimo dell'area
Inquadramento idrogeologico	OLBIA	12.000 mq	1:2000	Sa Corroncedda



Denominazione: (DT.01)	Comune	Superficie:	Scala
Inquadramento urbanistico	OLBIA	12.000 mq	1:2.500

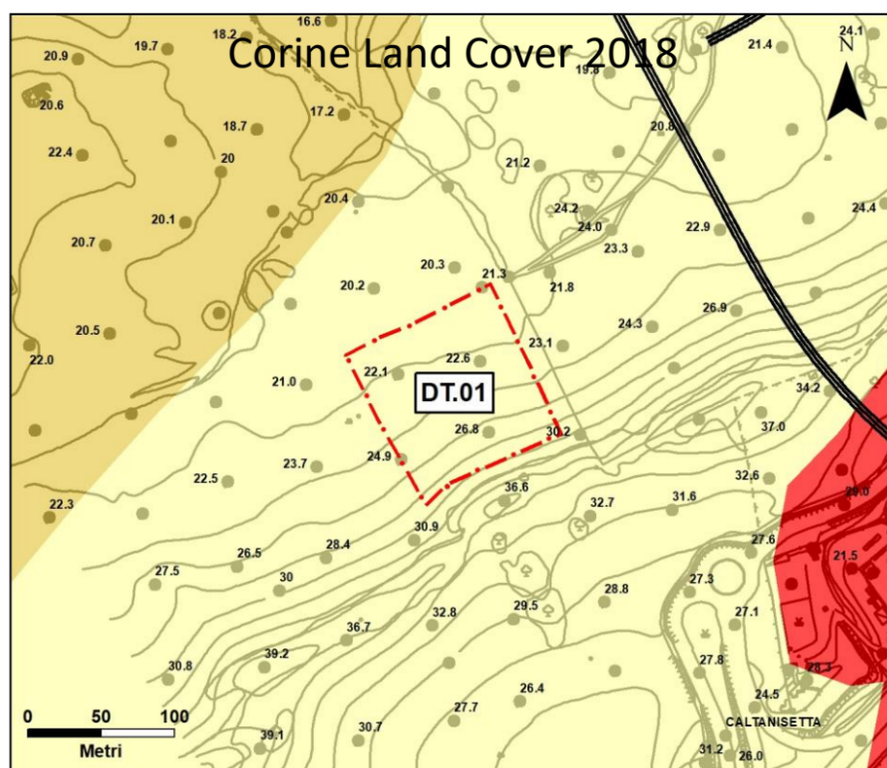


Denominazione: (DT.01)	Comune	Superficie:	Scala
Descrizione delle attività svolte sul sito e possibili passività ambientali	OLBIA	12.000 mq	1:5000



Legenda Corine Land Cover 2000

- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 2.1.1. Terreni arabili in aree non irrigue
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti

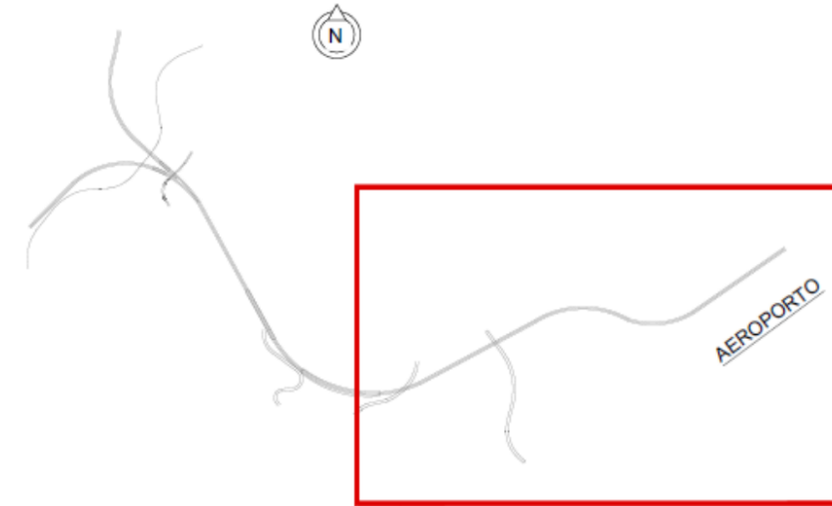


Legenda Corine Land Cover 2018

- 1.1.2. Zone residenziali a tessuto discontinuo e rado
- 2.1.1. Terreni arabili in aree non irrigue
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti

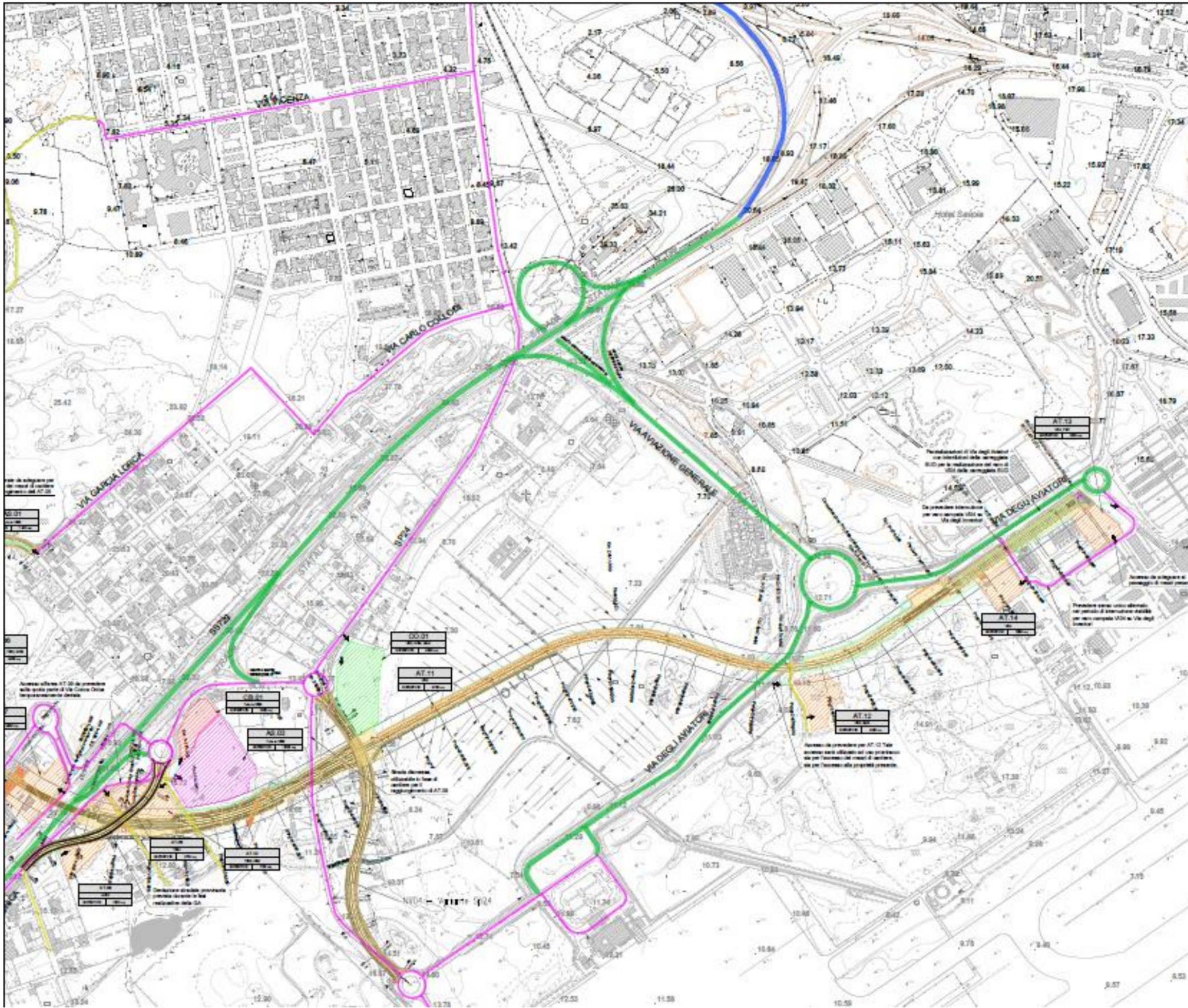
ALLEGATO 2: VIABILITÀ DI CONFERIMENTO DEI MATERIALI DA SCAVO

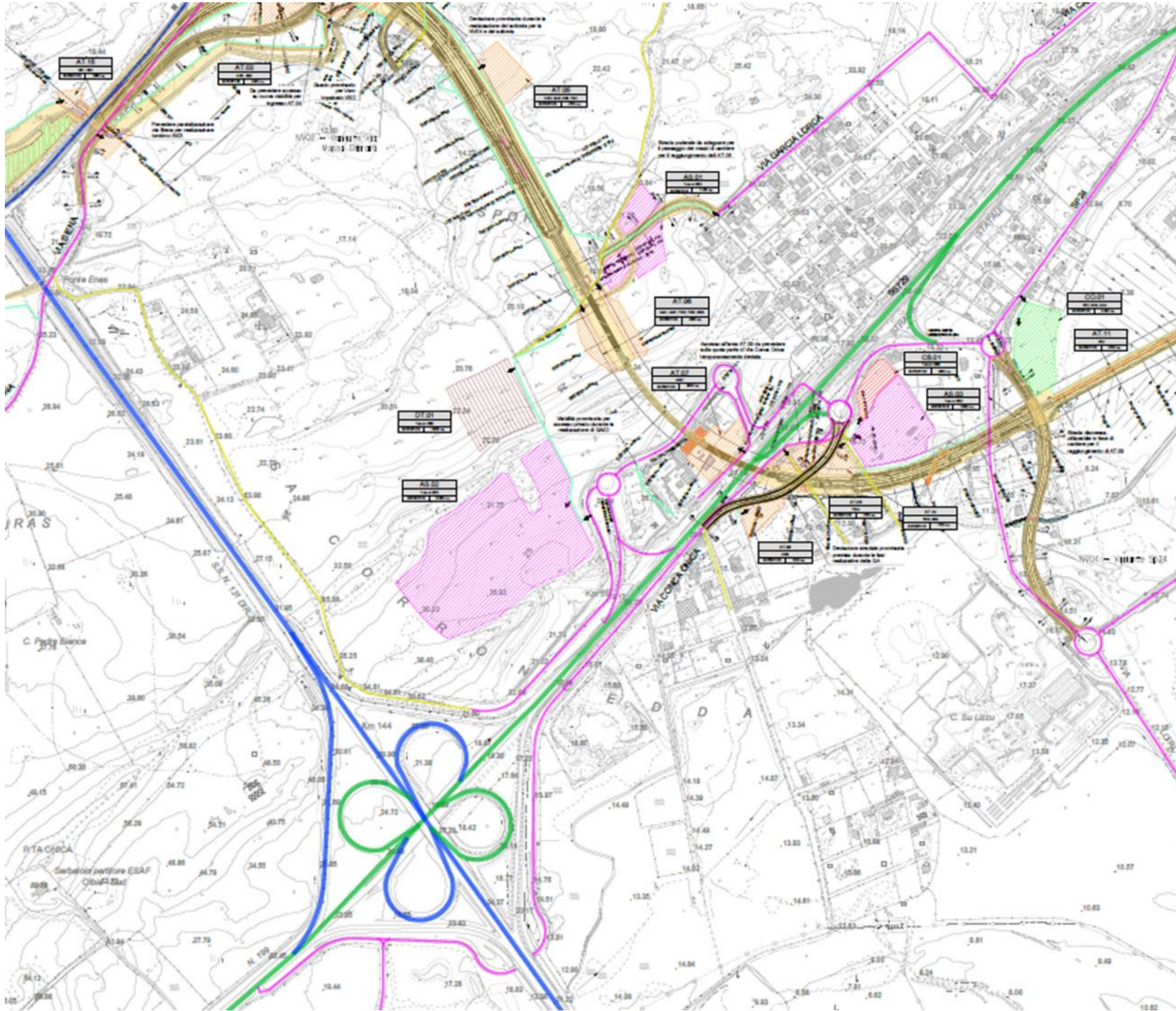
KEYPLAN



LEGENDA

	CB - CANTIERE BASE
	CO - CANTIERE OPERATIVO
	AT - AREA TECNICA PER OPERA
	AL - AREA DI LAVORO
	AS - AREA DI STOCCAGGIO
	DT - DEPOSITO TERRE
	ACCESSO AI CANTIERI
	DIREZIONI
	VIABILITA' PRIMARIA
	VIABILITA' PRINCIPALE
	VIABILITA' SECONDARIA
	VIABILITA' PODERALE
	PISTA DI CANTIERE
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	VIABILITA' PROVVISORIA



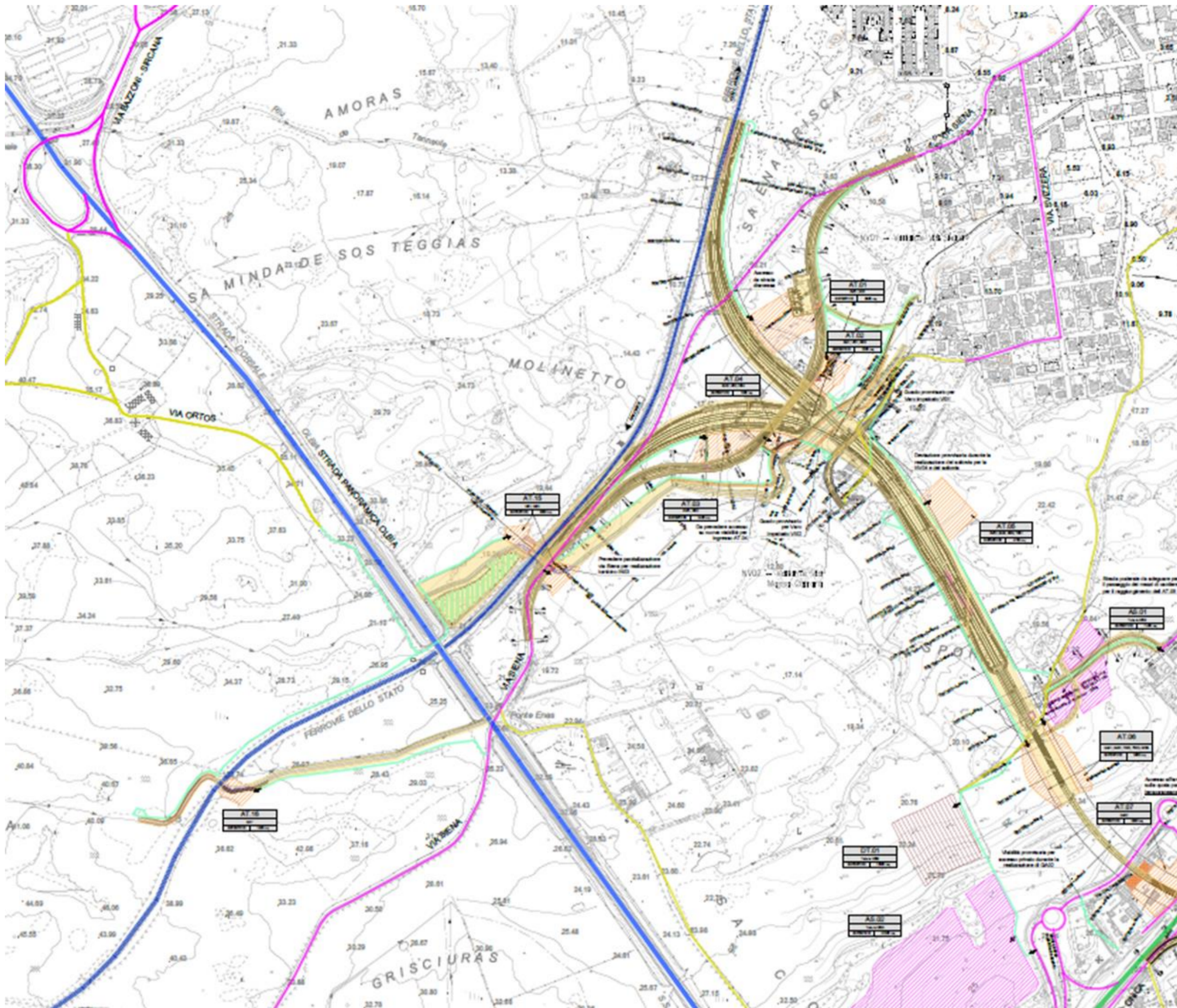


KEYPLAN



LEGENDA

	CB - CANTIERE BASE
	CO - CANTIERE OPERATIVO
	AT - AREA TECNICA PER OPERA
	AL - AREA DI LAVORO
	AS - AREA DI STOCCAGGIO
	DT - DEPOSITO TERRE
	ACCESSO AI CANTIERI
	DIREZIONI
	VIABILITA' PRIMARIA
	VIABILITA' PRINCIPALE
	VIABILITA' SECONDARIA
	VIABILITA' PODERALE
	PISTA DI CANTIERE
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	VIABILITA' PROVVISORIA



KEYPLAN



LEGENDA

	CB - CANTIERE BASE
	CO - CANTIERE OPERATIVO
	AT - AREA TECNICA PER OPERA
	AL - AREA DI LAVORO
	AS - AREA DI STOCCAGGIO
	DT - DEPOSITO TERRE
	ACCESSO AI CANTIERI
	DIREZIONI
	VIABILITA' PRIMARIA
	VIABILITA' PRINCIPALE
	VIABILITA' SECONDARIA
	VIABILITA' PODERALE
	PISTA DI CANTIERE
	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	VIABILITA' PROVVISORIA