

<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> Ing. Ferruccio Bugada - O.I. Genova N.4340	<b>RESPONSABILE DI PROGETTO</b> SAI	<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> Arch. Mario Conato - O.I. Genova N.1294
<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> Ing. Ferruccio Bugada - O.I. Genova N.4340	<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> SAI	<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> Arch. Mario Conato - O.I. Genova N.1294
<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> Ing. Ferruccio Bugada - O.I. Genova N.4340	<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> SAI	<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> Arch. Mario Conato - O.I. Genova N.1294
<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> Ing. Ferruccio Bugada - O.I. Genova N.4340	<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> SAI	<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> Arch. Mario Conato - O.I. Genova N.1294
<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> Ing. Ferruccio Bugada - O.I. Genova N.4340	<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> SAI	<b>RESPONSABILE DI COMITATA</b> Arch. Mario Conato - O.I. Genova N.1294

<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015	<b>RESPONSABILE INTERAZIONE</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015	<b>RESPONSABILE DIREZIONE SALVATI INFORMATICA</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015	<b>RESPONSABILE INTERAZIONE</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015	<b>RESPONSABILE DIREZIONE SALVATI INFORMATICA</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015	<b>RESPONSABILE INTERAZIONE</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015	<b>RESPONSABILE DIREZIONE SALVATI INFORMATICA</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015
<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015	<b>RESPONSABILE INTERAZIONE</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015	<b>RESPONSABILE DIREZIONE SALVATI INFORMATICA</b> Ing. Ferruccio Bugada Cod. 099 Genova N. 20015

**SEZIONE C - QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2008

**INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMIANTE INTERESSE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTO: PESCA ROMANA - TARQUINIA**

**LOTTO 6B**

**AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO - CIVITAVECCHIA**

GRUPPO AUTOSTRADA PER L'ITALIA S.p.A.

**Società Autostrada Tirrenica p.A.**

**SAI**

**TAV. 1/2**

**CARTA IDROLOGICA**

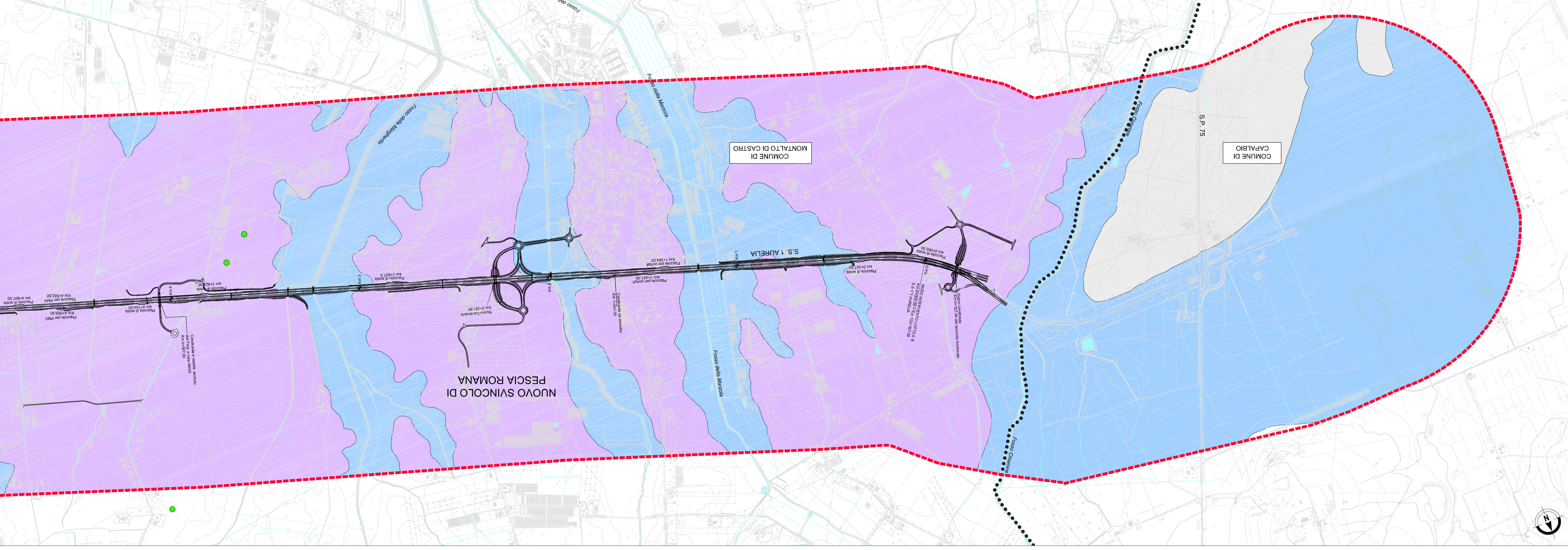
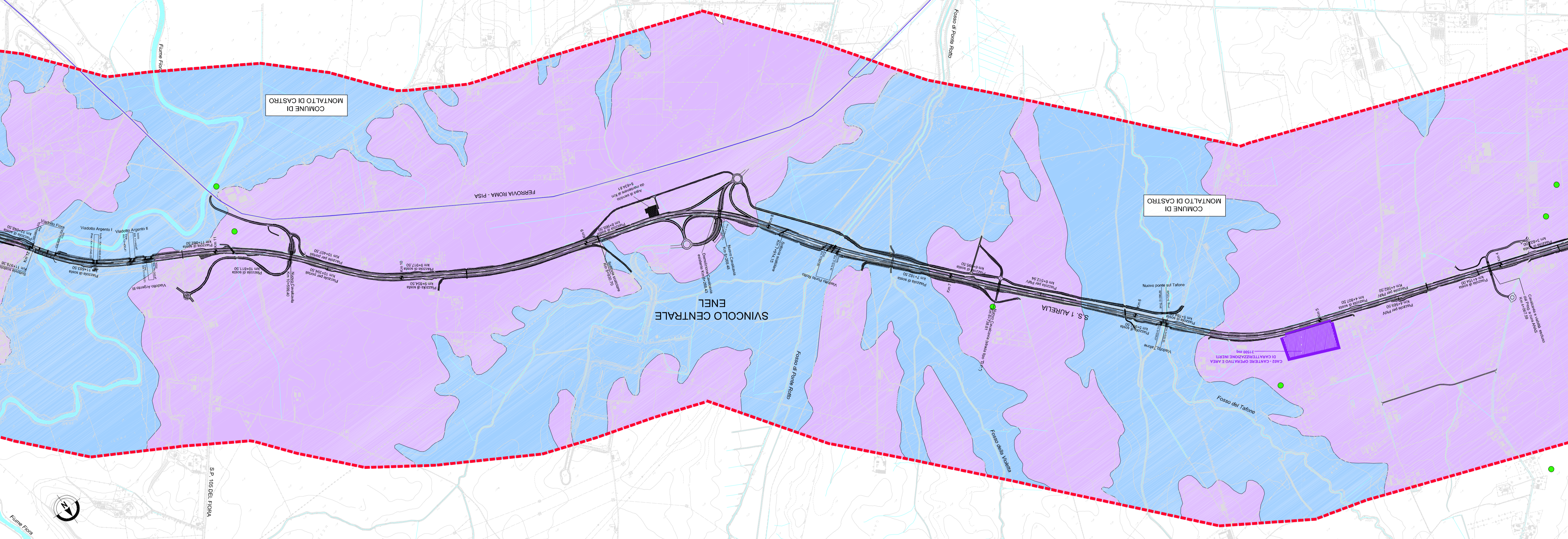
**FEBBRAIO 2011**

SCALE: 1:10.000

DATA: FEBBRAIO 2011

REVISIONE: n. 01

REVISIONE: n. 01



**QUADRO D'UNIONE**

LOTTO 6B

**LEGENDA**

**COMPLESSI IDROLOGICI**

- COMPLESSO IDROLOGICO A FERMILITTA' "ALTO BASSA"**: Formazione ricche costituita da alterne litologie in cui prevalgono strati arenacei cementati intercalati da livelli di marna e argilla (sabbie, argille, calcare). La permeabilità è elevata, la ritenzione idrica è elevata. L'acqua è facilmente disponibile.
- COMPLESSO IDROLOGICO A FERMILITTA' "BASSA"**: Formazione ricche costituita da alterne litologie a prevalente costituzione argillosa (argille prevalentemente argillo-marnose) per porosa.
- COMPLESSO IDROLOGICO A FERMILITTA' "MEDIO-ELIVATA"**: Depositi di natura marino-lacustro-costa costituita da sabbie e conglomerati misti a matrice argillosa. La permeabilità è elevata, la ritenzione idrica è elevata. L'acqua è facilmente disponibile.
- COMPLESSO IDROLOGICO A FERMILITTA' "ALTA ELIVATA"**: Formazione ricche permeabile per fratturazione (calcareo massiccio, calcareo stratificato, breccie calcaree, calcareo marnoso) o a permeabilità mista per porosità e fratturazione (calcareo cavernoso).

**Sorgenti**

- a) Capitate ad uso idrogeologico
- b) Non capitate

**Pozzi**

- a) Ad uso idrogeologico (riverso pubblico)
- b) Altre usi (industriali, irriguo, ecc.)

**Simbologia**

- Progetto
- Limiti comunali
- Corso d'acqua

