

Attuazione dell'articolo 11 dalla legge 24 giugno 2009, n.77

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica e geomorfologica

Scala 1:5.000

Regione Toscana
Comune di Abbadia San Salvatore



<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Gruppo MS-CLE Amiata-Val d'Orcia Fondazione Parsec (Mandatario) Dott. Geol. Andrea Borri (Mandante) Ing. I. Luca Bechi (Mandante)</p> <p>Tecnico Responsabile: Dott. Geol. Andrea Fiaschi</p>	<p>data</p> <p>Luglio 2018</p>
--	---	--------------------------------



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologica e geomorfologica

Legenda

Depositi Olocenici

- a1 – Deposito di frana indeterminato
- a1a – Deposito di frana attivo
- a1q – Deposito di frana quiescente
- aa – Depositi di versante
- b2a – Depositi eluvio-colluviali
- h3 – Detriti di falda
- b – Depositi alluvionali attuali
- bna – Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non

Elementi tettonico strutturali

- Faglia inferita, sepolta, fittizia
- Sovrascorrimento inferito, sepolto, fittizio
- Giacitura strati

Elementi geomorfologici

- Orlo di scarpata di frana
- Discarica, accumulo di origine antropica

Rocce magmatiche del Monte Amiata

- QRT – Formazione di Quaranta

- Traccia della sezione geologica
- Limite del territorio comunale

Depositi marini Pliocenici

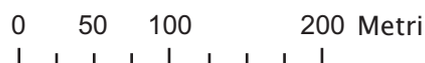
- FAA – Argille azzurre
- FAAf – Argille azzurre: Argille con blocchi di calcari liguri

Dominio Ligure Interno

- APAb – Argille a Palombini: Litofacies arenacea
- BRG – Basalti con strutture a pillow-lava

Dominio Ligure Esterno

- SIL – Formazione di Sillano

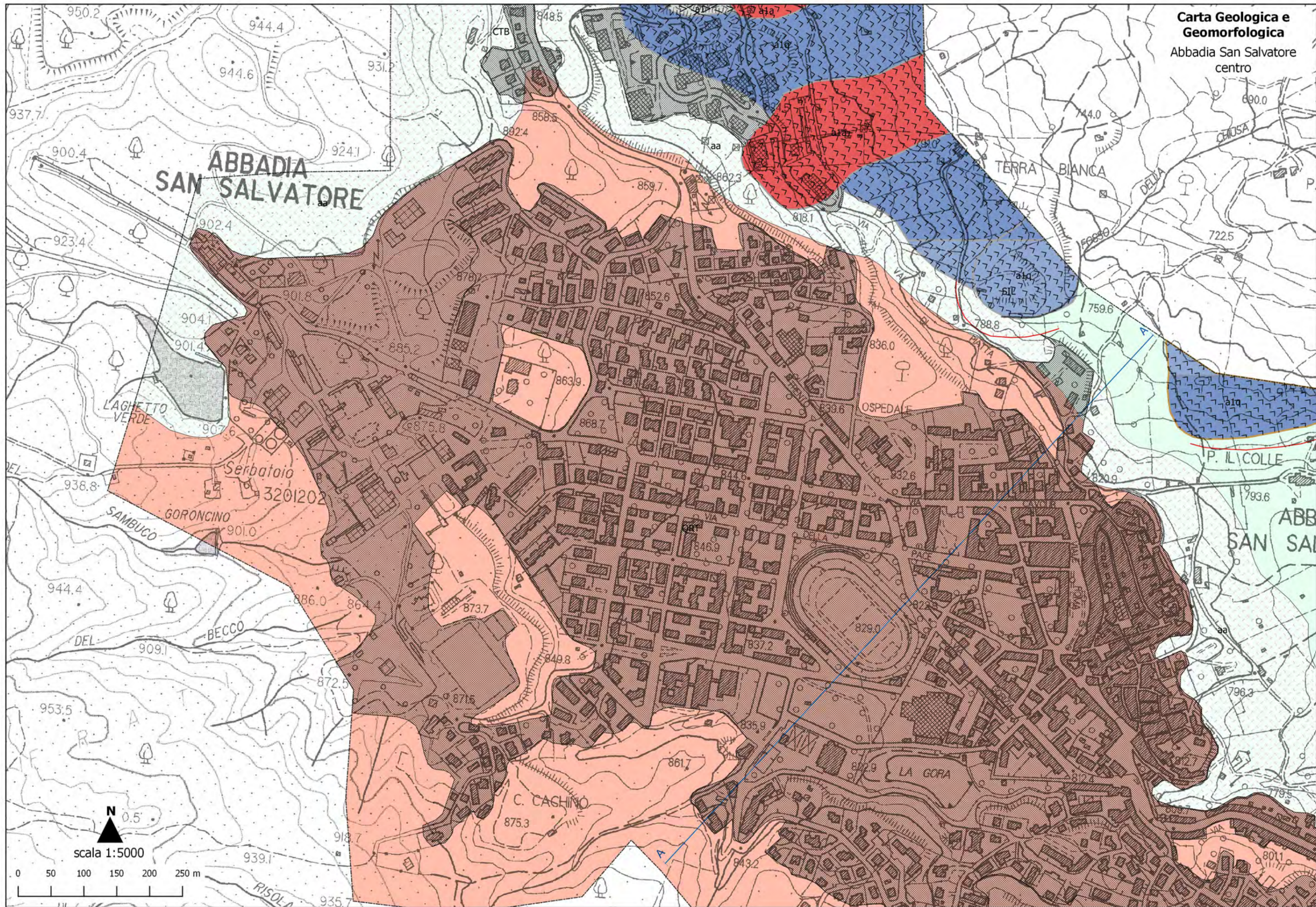


Luglio 2018

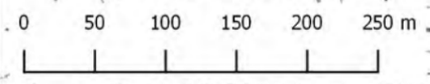
Gruppo MS-CLE Amiata-Val d'Orcia

Tecnico Responsabile: Dott. Geol. Andrea Fiaschi

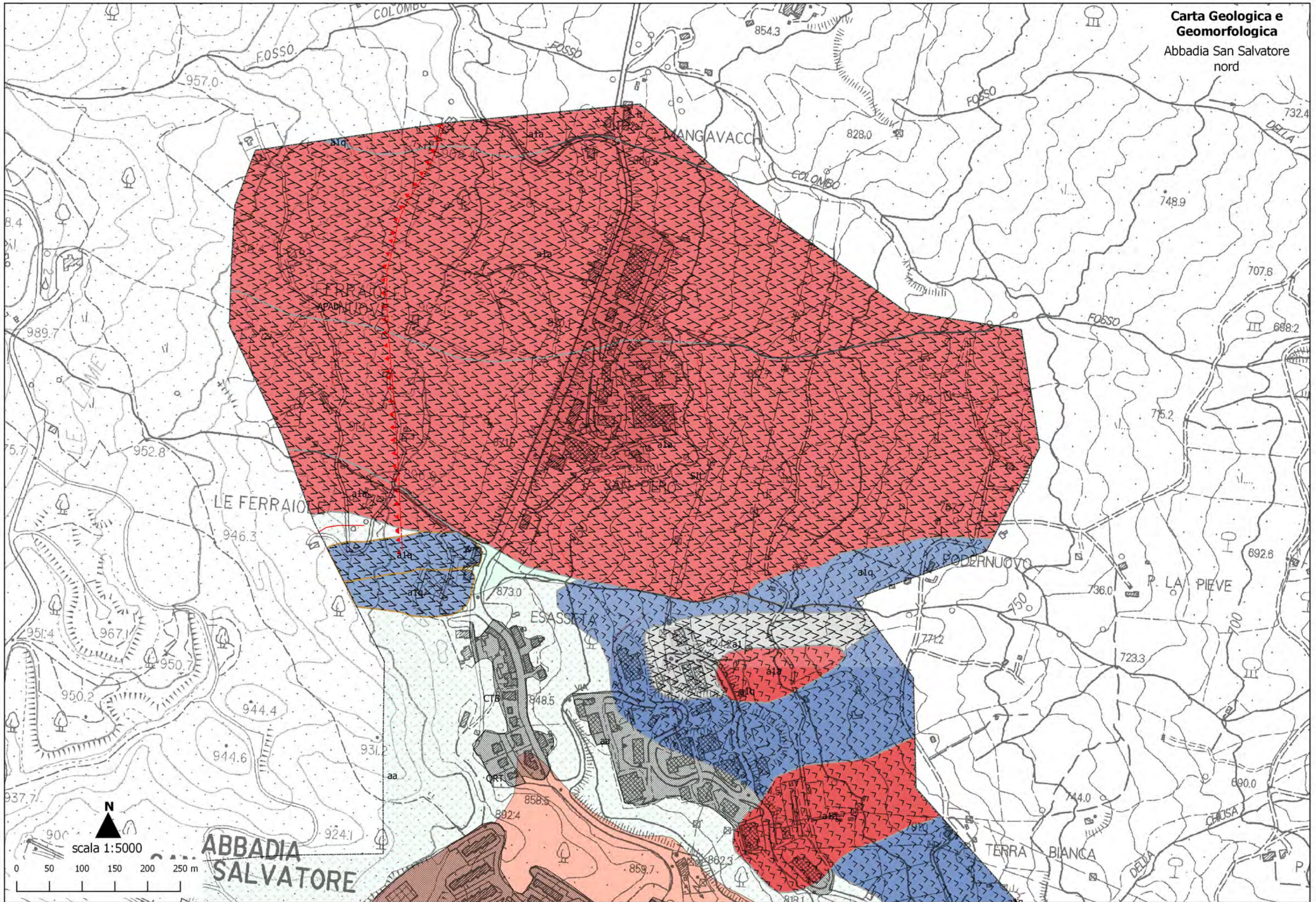
Carta Geologica e Geomorfológica
Abbadia San Salvatore centro



0.5
N
scala 1:5000



Carta Geologica e Geomorfológica
Abbadia San Salvatore nord



Carta Geologica e Geomorfologica
Abbadia San Salvatore
zona artigianale

