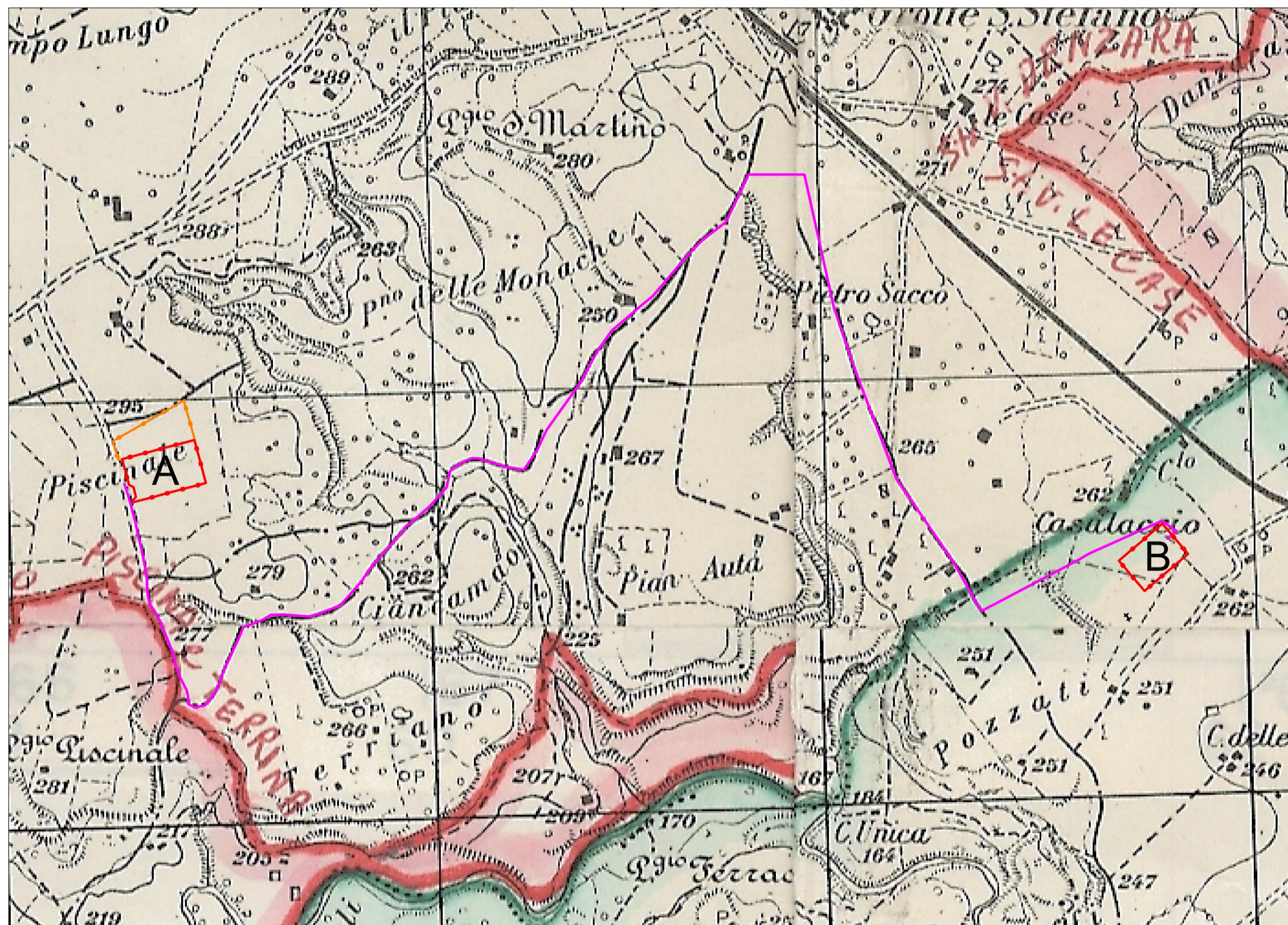
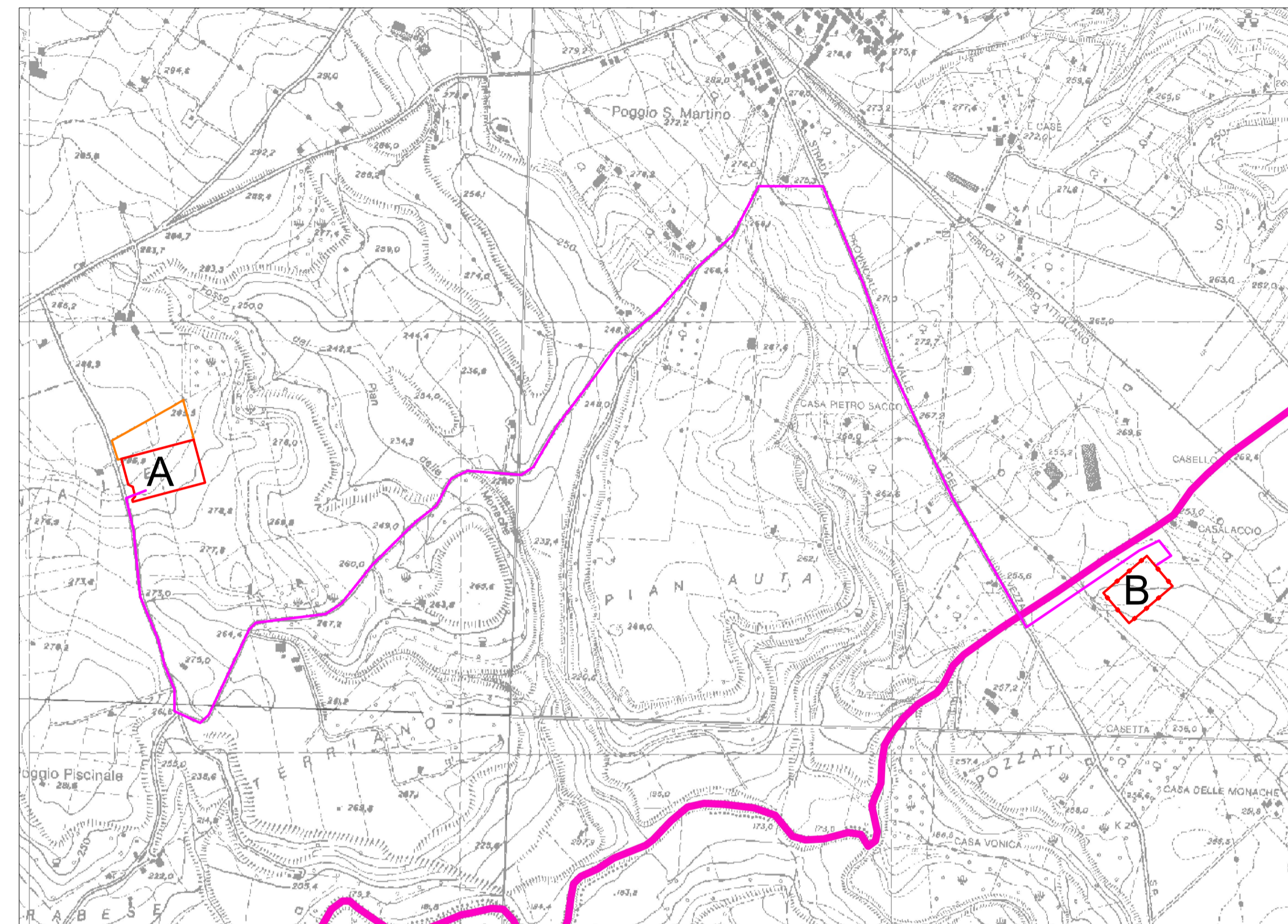


Vincolo Idrogeologico Comune di Viterbo e Comune di Vitorchiano Scala 1:10'000



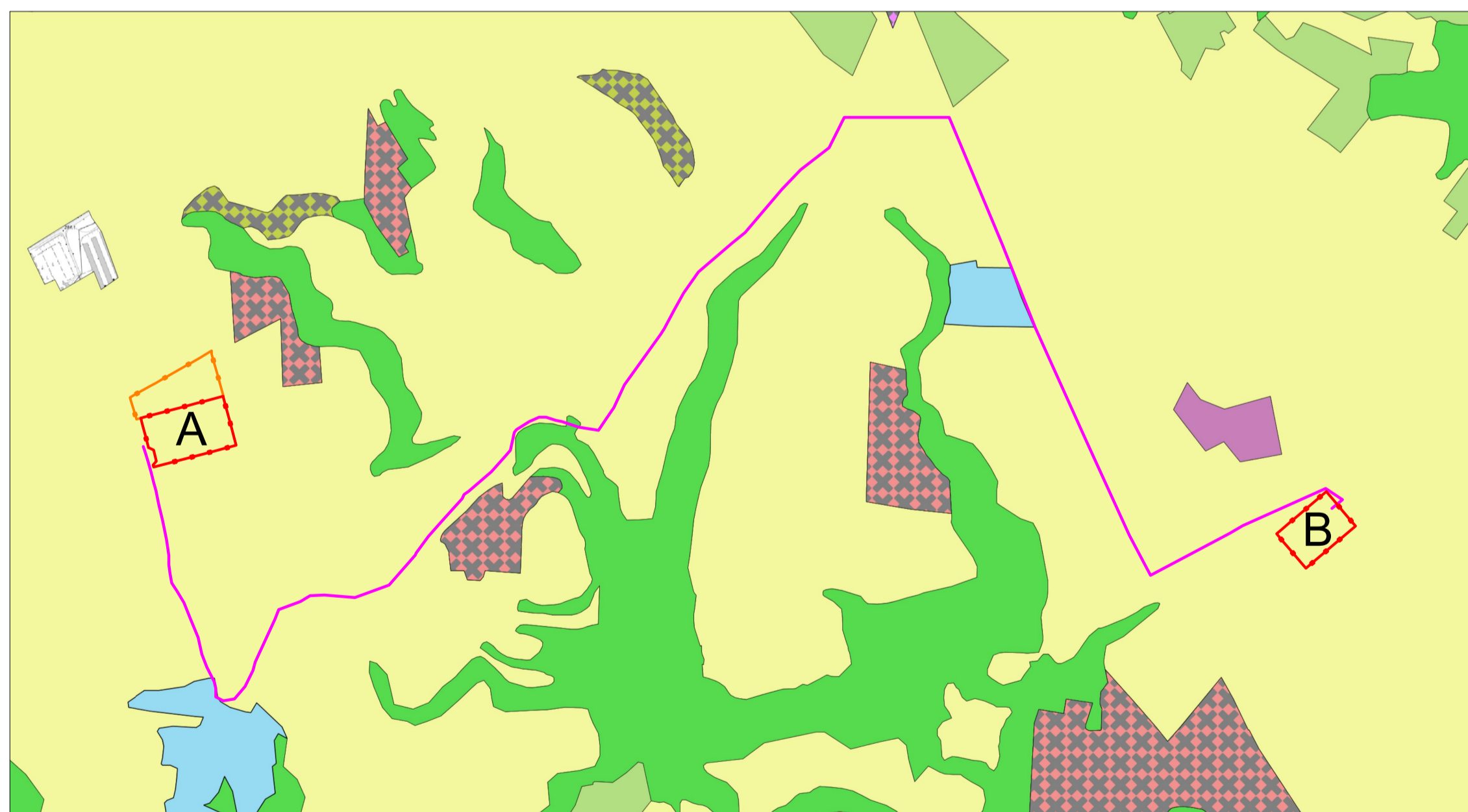
Piano Stralcio per l' Assetto Idrogeologico PAI - Tav. 2.04 Nord Scala 1:10'000



**LEGENDA**

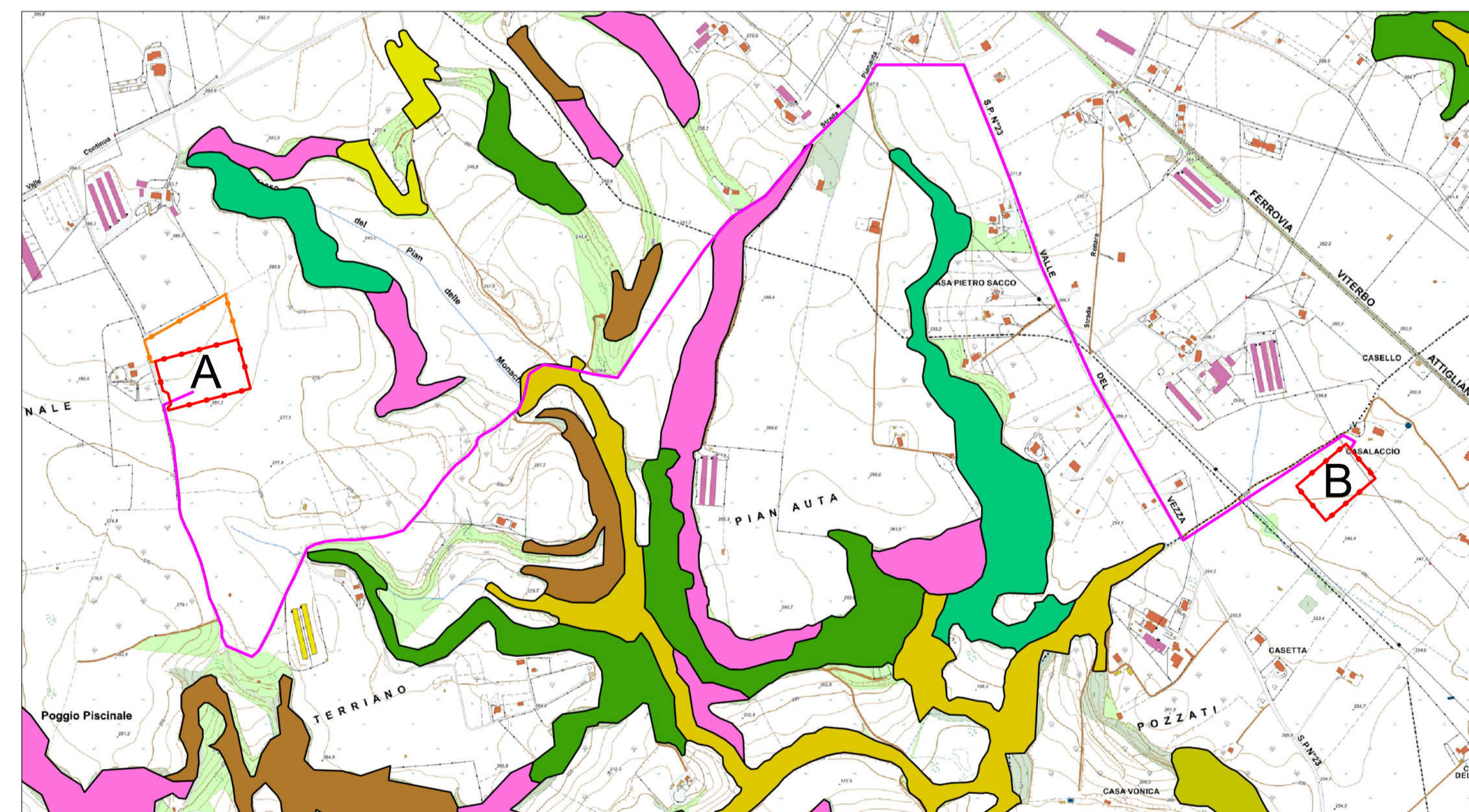
- A Stazione Elettrica RTN 150 kV
- B Stazione Elettrica RTN 380/150 kV
- Elettrodotto in Cavo 150kV

Carta USO del SUOLO Scala 1:10'000



- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ff00ff; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1111 Tessuto residenziale continuo e denso</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ffcccc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1112 Tessuto residenziale continuo e mediamente denso</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ff9999; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1121 Tessuto residenziale discontinuo</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ff6666; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1122 Tessuto residenziale rado</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #ff3333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1123 Tessuto residenziale sparso</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #990000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1211 Insiediamento industriale o artigianale</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #660000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1212 Insiediamento commerciale</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #330000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 1213 Insiediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 241 Colture temporanee associate a colture permanenti</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #999999; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 242 Sistemi colturali e particellari complessi</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #666666; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 243 Aree prevalentemente occupate da coltura agraria con presenze</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #333333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 244 Aree agroforestali</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #00ff00; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 311 Boschi di latifoglie</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #008000; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 312 Boschi di conifere</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #006400; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 313 Boschi misti di conifere e latifoglie</li> <li><span style="display: inline-block; width: 10px; height: 10px; background-color: #90ee90; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> 321 Aree a pascolo naturale e praterie d'alta quota</li> </ul> |
|--|--|

Carta Formazioni Naturali e Seminaturali Scala 1:10'000



- Cerrete collinari
- Cerrete con farnetto
- Cerrete submontane
- Cespuglieti a dominanza di prugnolo, rovi, ginestre e/o felce aquilina
- Cespuglieti d'altitudine e montani a mirtillo, ginepro nano, ramno alpino, rosacee e leguminose arbustive
- Cimiteri
- Estuari
- Faggete montane
- Faggete termofile dei piani collinari e submontano
- Fiumi, torrenti e fossi
- Formazioni miste di valloni e forre (a tiglio, orniello e aceri; a carpino bianco e nocciolo; ad alloro)
- Formazioni spontanee a robinia e/o ailanto
- Boschi submontano-montani di roverella
- Calanchi



Oggetto:  
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATORIO UNICO REGIONALE (art. 27bis D.Lgs 152/2006)  
Comune di Viterbo (VT) - "Località Pian di Giorgio"  
Progetto di un Impianto Fotovoltaico a Terra

Titolo del disegno:  
INQUADRAMENTI AMBIENTALI DIFESA DEL SUOLO

TAV.: SE B19

Società Proponente:  
Ing. Vincenzo CHIRICOTTO  
Via Augusto Gargana, 34 - Viterbo  
Tel.Fax: +39 761 972329; Mob. +39 338 6316126;  
Email: vincenzo@chiricotto.it;

Progettazione :  
Ing. Vincenzo CHIRICOTTO  
Via Augusto Gargana, 34 - Viterbo  
Tel.Fax: +39 761 972329; Mob. +39 338 6316126;  
Email: vincenzo@chiricotto.it;

Scala : 1/10'000

Data: 12/03/2020

N. rev	Nota di revisione	Data	Firma	Controllo
09	Aggiornamento per Benestare	19/05/2021		

IL PRESENTE ELABORATO E' TUTELATO DALLA LEGGE SULLA PROPRIETA' LETTERARIA E' VIETATA PERTANTO LA RIPRODUZIONE E LA CESSIONE A TERZI SENZA ESPRESSA AUTORIZZAZIONE