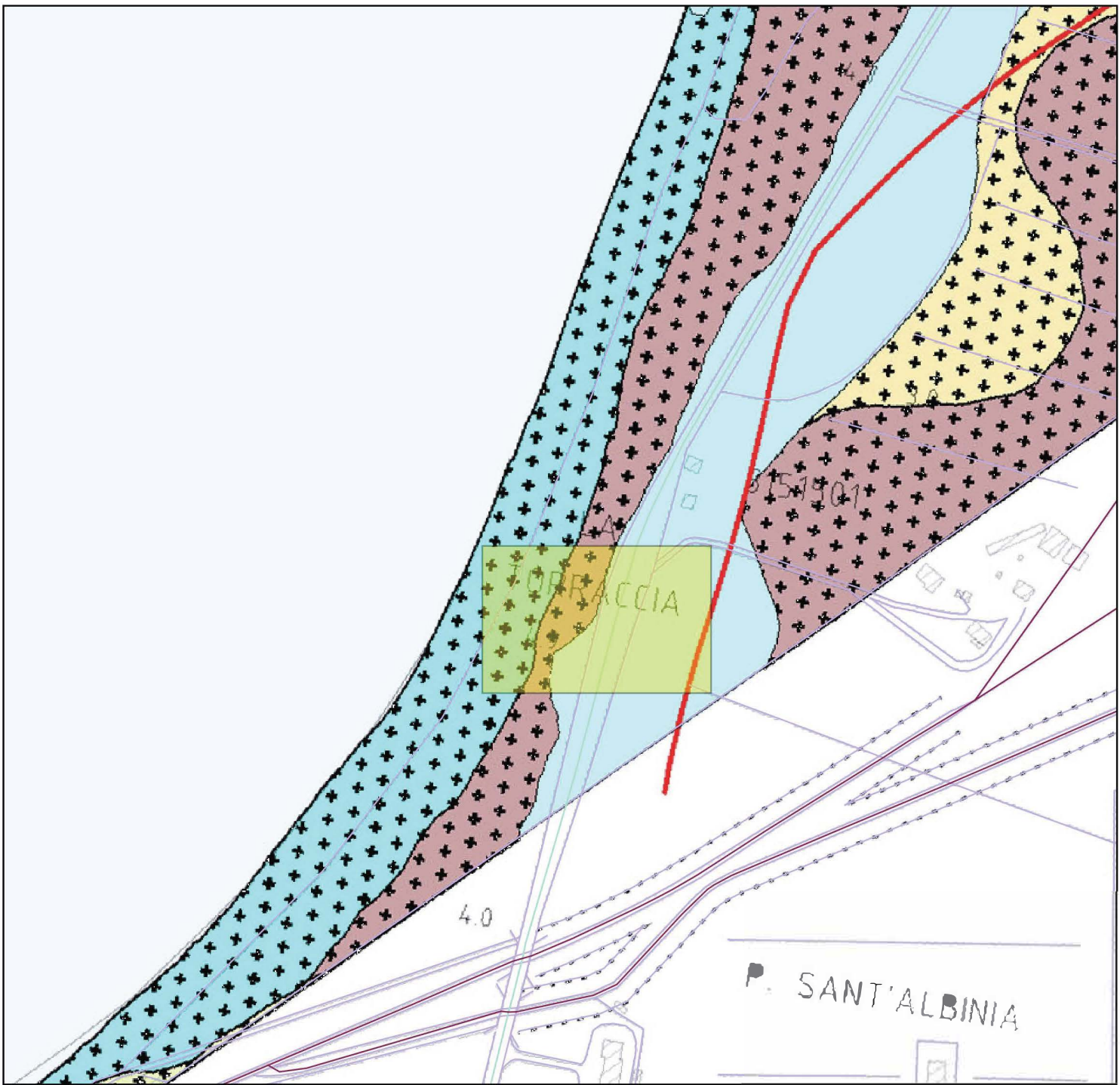
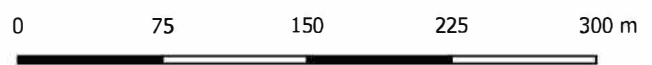


# LEGENDA

- Permeabilità primaria**
- 5 - permeabilità primaria alta
  - 4 - permeabilità primaria medio-alta
  - 3 - permeabilità primaria media
  - 2 - permeabilità primaria medio-bassa
  - 1 - permeabilità primaria da bassa a molto bassa
- Permeabilità mista**
- E - permeabilità mista alta
  - D - permeabilità mista medio-alta
  - C - permeabilità mista media
  - B - permeabilità mista medio-bassa
  - A - permeabilità mista da bassa a molto bassa
  - IM - impermeabile
  - NRC - area non rilevabile o non classificabile
- Pozzo uso idropotabile
  - Pozzo uso irriguo
  - Piezometria morbida 2002
  - Piezometria magra 2002
  - Area d'indagine



REVISIONI						
R.D.	30/04/18	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	GEOLOGIA/TECNICA	GBA	TERNA
N.	DATA			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELA BORAO			CO. DI FICAD EL'ELAB ORAT O			
			DUHR10002BCC00516-006			
PROGETTO			TITOLO			
COLLEGAMENTO HVDC 200KV SACOIS			RELAZIONE_GEOLOGICA_PRELIMINARE SAN_VINCENZO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA			CARTA_IDROGEOLOGICA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA						
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DUHR10002BCC00516-006_00			A3	1:5000	1/1	



This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.