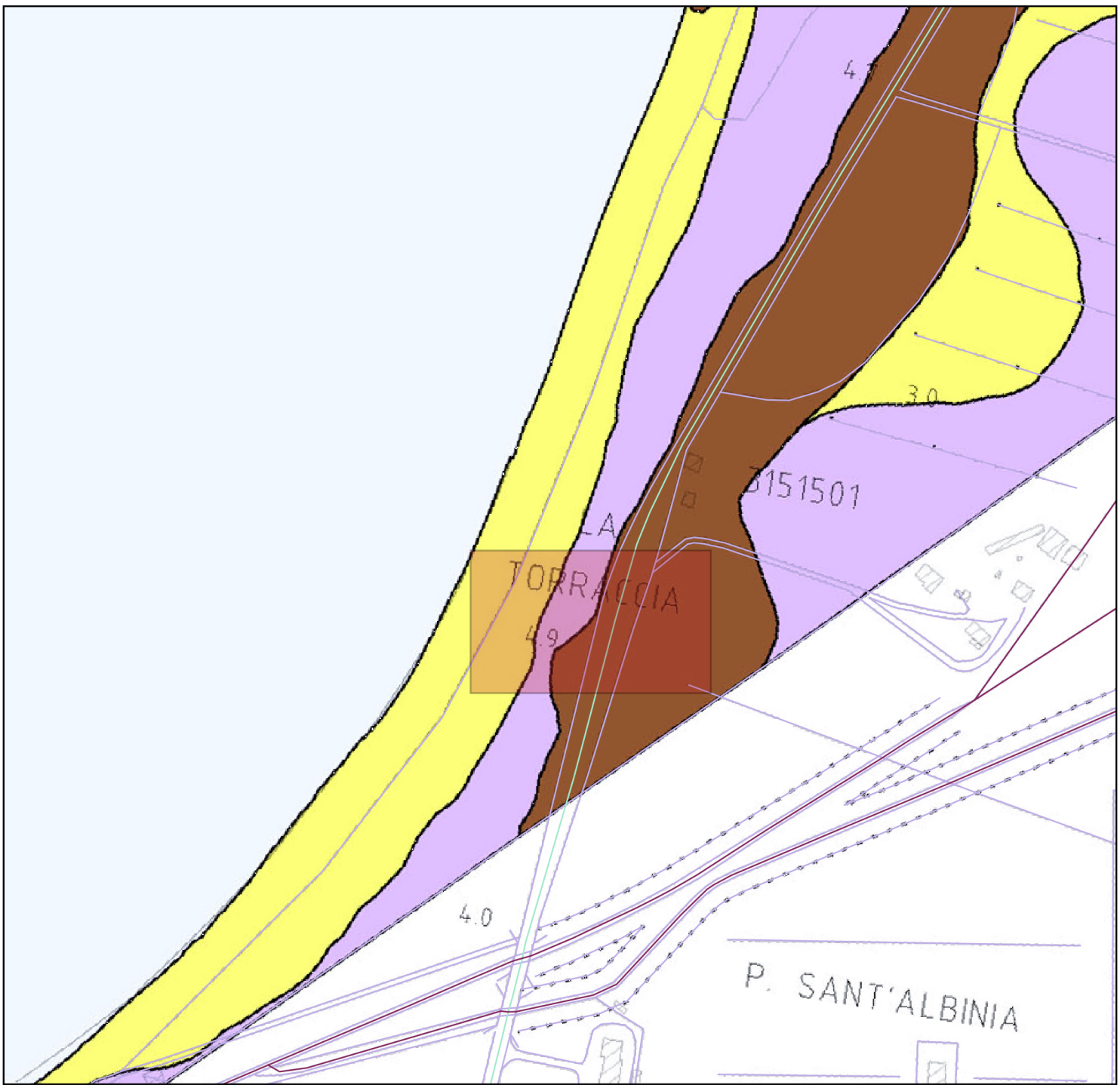


LEGENDA

- Unità litologico-tecnica A**
Materiale lapideo costituito da un unico materiale lapideo
 A - Rocce massive non stratificate
- Unità litologico-tecnica B**
Materiale lapideo stratificato o costituito da alternanze di litotipi diversi
 B1 - Rocce stratificate in livelli di spessore > 50 cm
 B2 - Rocce stratificate in livelli di spessore < 50 cm
 B3 - Alternanze di litotipi diversi con argilliti < 25%
 B4 - Alternanze di litotipi diversi con argilliti comprese tra 25% e 75%
 B5 - Alternanze di litotipi diversi con argilliti > 75%
- Unità litologico-tecnica C**
Materiale granulari con diverso grado di cementazione
 C1 - Conglomerati e breccie clastosostenuti
 C2 - Conglomerati e ghiaie in matrice granulare
 C3 - Sabbie cementate e arenarie deboli
- Unità litologico-tecnica E**
Materiale granulari non cementati o poco cementati
 E2 - Corpi detritici con elementi lapidei compresi tra 60 e 2 mm
 E3 - Corpi detritici con granuli compresi tra 2 e 0.06 mm
- Unità litologico-tecnica F**
Materiale con consistenza limitata o nulla
 F2 - Terreni con prevalenza di argille
- NRC - Aree non rilevabili o non classificabili
- Area d'indagine



[Handwritten signature]



REVISIONI		PRIMA_EMISSIONE		GEOLOGIA_TECNICA		DBA		TERNA	
R.00	30/04/19								
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
		DUHR10002BCC00516-005			
PROGETTO		TITOLO			
COLLEGAMENTO HVDC 220kV SACOIS		RELAZIONE_GEOLOGICA_PRELIMINARE SAN_VINCENZO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		CARTA_LITOLOGICO-TECNICA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUHR10002BCC00516-005_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 prohibiit.