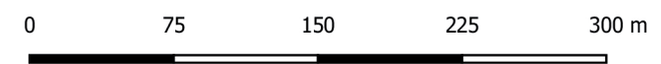
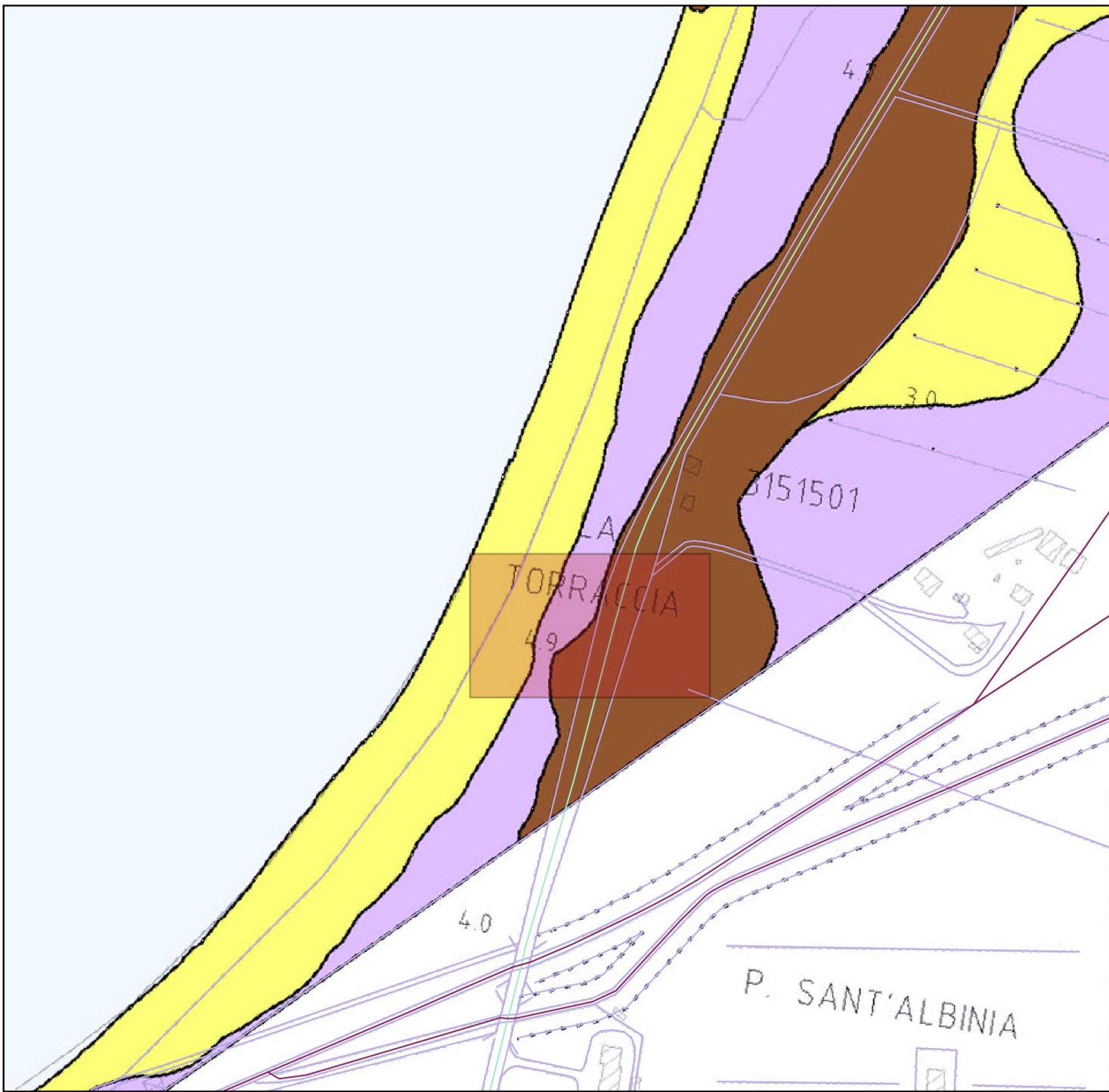


LEGENDA

- 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**
Materiali 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**
Materiali 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**
Materiali con consistenza limitata o nulli
 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	
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 CARTA_LITOLOGICO-TECNICA						
RICAVATO DAL DOC. TERNA									
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.