



LEGENDA

- a1 - Frana con stato di attività indeterminato
- a3 - Coperture detritiche indifferenziate
- b - Depositi alluvionali recenti e attuali
- b - Alluvioni recenti - ghiaie prevalenti
- ti - Aree depresse - Terreni idromorfi
- g2a - Depositi di spiaggia attuali
- QAE - Arenarie di Riva degli Etruschi
- d - Depositi eolici (dune)
- e - Depositi lacustri, lagunari, palustri torbosi
- b4 - Depositi da debris flow e mud flow
- Area d'indagine

Dr. Geol.
PIER ANDREA VORLICEK
 N° 371
 REGIONE DEL VENETO

[Handwritten Signature]



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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		 TERNA GROUP	
	DUHR10002BCC00516-003			
PROGETTO	TITOLO			
COLLEGAMENTO HVDC 22KV SACCO3	RELAZIONE_GEOLOGICA_PRELIMINARE SAN_VINCENZO CARTA_GEOLOGICA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUHR10002BCC00516-003_00		A3	1:5000	1/1

stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
 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 prohibt.

