

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

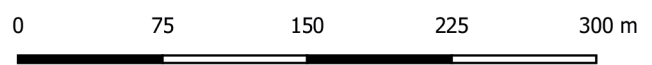
Permeabilità mista

- 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

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

REVISIONI									
R.00	30/04/19	PRIMA_EMISSIONE		GEOLOGIA_TECNICA	DBA	TERNA			
N.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
		DUHR10002BCC00516-006							
PROGETTO		TITOLO							
COLLEGAMENTO HVDC 220kV 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				



Questo documento contiene informazioni proprietarie di Terna S.p.A. e non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito. Qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. è vietata. Qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza la scritta permesso di Terna S.p.A. è proibita.