

CARTA IDROGEOLOGICA - scala 1:1000



Sigle Complessi idrogeologici	Unità geologica	TIPO PERM.	Grado di permeabilità			FENOMENI CARICHI E DI OSSERVAZIONI	TIPO	EFFETTO DI COMPARTIMENTAZIONE DELLE FOGGIE
			10 ⁻¹ m/s	10 ⁻² m/s	10 ⁻³ m/s			
a.21	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2)	P	↑	↑	↑			
a.22	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.23	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.24	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.25	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.26	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.27	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.28	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.29	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.30	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.31	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.32	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.33	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.34	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.35	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.36	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.37	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.38	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.39	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.40	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.41	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.42	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.43	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.44	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.45	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.46	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.47	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.48	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.49	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.50	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.51	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.52	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.53	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.54	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.55	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.56	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.57	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.58	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.59	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.60	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.61	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.62	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.63	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.64	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.65	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.66	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.67	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.68	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.69	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.70	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.71	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.72	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.73	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.74	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.75	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.76	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.77	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.78	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.79	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.80	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.81	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.82	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.83	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.84	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.85	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.86	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.87	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.88	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.89	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.90	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.91	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.92	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.93	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.94	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.95	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.96	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.97	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.98	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.99	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			
a.100	Depositi alluvionali sabbiosi (a) e argillosi (b2) e argillosi (b1)	P	↑	↑	↑			

Canali inondanti il grado di permeabilità media per la filtrazione o portata minima dei complessi idrogeologici a basso indizio di possibile valazione di permeabilità
 Canali di permeabilità massima, dove principali linee di faglia, scivoli o scarpate (invasi di valazione)

LEGENDA INDAGINI GEOGNOSTICHE

INDAGINI PRELIMINARI
 SA301(G114) Campagna di indagini 2001-2002 (P.2)
 SL41 Campagna di indagini 2001 (P.2)

INDAGINI P.E. LOTTO 1 (2013-2019)
 Sondaggi eseguiti

INDAGINI PRESENTI
 Sondaggi Lotto 2

COMITENTE
 ALTA SORREGGIANDA

GENERAL CONTRACTOR
GOBY
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

GENERAL CONTRACTOR
COGIV
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

GENERAL CONTRACTOR
ITALFERR
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01 TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Galleria Naturale di Valico Binario Pari
 Camerone di Innesco F. Vallemme
 Carta idrogeologica a dei punti di uscita

COMPARTIRE
 COMMITTEE
 SCALE 1:1000

CONSEGNA LOTTO FASE ENTR. PROPOG. OPERAZIONALE
 I G S I E C V G T G N I A H O 0 0 2 A

DIRETTORE GENERALE
 DIRETTORE GENERALE
 DIRETTORE GENERALE

DATA 1.11.2011