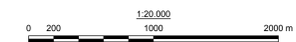


LEGENDA

- COMPLESSO ARENACEO MARNOSO; ARGILLOSO-CALCAREO; ARGILLOSO-SCISTOSO**
 Terreni in facies di flysch (Flysch di Albidona)
 F PERMEABILITÀ BASSA PER POROSITÀ
- COMPLESSO SABBIOSO-LIMOSO-GHIAIOSO**
 Alluvioni antiche e recenti, depositi fluvio-lacustri, sabbie dunari e di spiaggia, detriti di falda, depositi morenici, terre rosse, proclasti risedimentati
 A PERMEABILITÀ PER POROSITÀ VARIABILE DA BASSA A MEDIA (in relazione alla granulometria dei depositi)
- COMPLESSO CALCAREO-SILICO-MARNOSO**
 Alterazioni di calcari, calcari marnosi, calcari siliceiferi marnosi (Serie Lagonegrese)
 SM PERMEABILITÀ PER POROSITÀ E FRATTURAZIONE, VARIABILE DA BASSA A MEDIA, legata ad una generale prevalenza di terreni impermeabili
- COMPLESSO CARBONATICO DOLOMIE**
 Rocce carbonatiche (dolomie prevalenti con intercalazioni calcaree e calcareo-dolomiche)
 D PERMEABILITÀ MEDIO-ALTA PER FRATTURAZIONE
- COMPLESSO CARBONATICO CALCARI**
 Rocce carbonatiche (calcari prevalenti con intercalazioni dolomiche e calcareo-dolomiche)
 C PERMEABILITÀ ALTA PER FRATTURAZIONE E CARSISSIMO
- Sorgenti
- Aree di intervento**
 ◆ Potenziali siti di ubicazione dello sbarramento
 ◊ Ingresso opere di sbarramento di progetto (*)
 ◊ Ingresso invaso di progetto (*)
- (*) Si rimanda per i dettagli agli elaborati grafici della disciplina "generale"



Rev.	Data	Disegnato	Verificato	Approvato	Descrizione
0	22.12.2023	D.Ampicciari	M.Segato	C.Sivestri	Prima emissione

	Il direttore esecuzione del contratto del Cliente	Manciatore: Lombardi	Il progettista: Lombardi
	Il responsabile unico del procedimento del Cliente		

Diga Casalbuono e schema idrico di connessione idraulica ai comprensori irrigui del Vallo di Diano, dell'Alto Bussento e della Piana del Sele 1° lotto	
STUDIO DI FATTIBILITÀ DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI	
GEOLOGIA IDROGEOLOGIA E SISMICA Carta Idrogeologica	

Scale: 1:25000	Nome file: 2022.0305.002-GEO-D02_0.DWG	Dimensioni: A3 (118x841)	N° incarico: 2022.0305.002
Revisione: 2022.0305.002-GEO-D02_0		Rev: 0	Foglio: 1/1