



COMUNE DI SAN VITO LO CAPO Libero Consorzio Comunale di Trapani	
AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRUAULICA DEL COMUNE DI SAN VITO LO CAPO PER LA REDAZIONE DEL PUG	
- PRIMA FASE -	
ELABORATI GRAFICI	STRALCIO CARTOGRAFICO P.A.I.
Classe 2	Stralcio
Elaborato 2.2	Varie
Consultori	Società di Ingegneria
ID Elaborato SVC_2.2.dwg	Ing. CARMEN BONETTI
Collaborazione Tecnica	Ing. Rocco Pizzo
Varie	Ing. CARMEN BONETTI
Consultori	Società di Ingegneria
ID Elaborato SVC_2.2.dwg	Ing. CARMEN BONETTI
Collaborazione Tecnica	Ing. Rocco Pizzo
2	2
Maggio 2022	PRIMA EMISSIONE
N°	RP CB GB
Date	Descrizione
IAS ACCREDITED	Recita Verificato
Certificato Numero: IAS/2022/0279	Approvato
Riduzione: AKW ENGINEERING s.r.l. - Società di Ingegneria - Via L. Muratori n° 13 - 91027 PALEOBOLO GARGANO (TR) - Italia - Tel. +39 0965 27194 - e-mail: info@akw-engineering.it	
Questo documento è il progetto del Perito Idraulico: L. S. - 03/04/2022 - 031 - 2794 - pag. C/1 - non può essere modificato, copiato, digitato o stampato senza autorizzazione scritta dello stesso	

LEGENDA

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA

- LIVELLO DI PERICOLOSITÀ - P1
- LIVELLO DI PERICOLOSITÀ - P2
- LIVELLO DI PERICOLOSITÀ - P3
- LIVELLO DI PERICOLOSITÀ - P4

CARTA DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO

- LIVELLO DI RISCHIO - R1
- LIVELLO DI RISCHIO - R2
- LIVELLO DI RISCHIO - R3
- LIVELLO DI RISCHIO - R4

CARTA DEI DISSESTI - STATO DI ATTIVITÀ

- STABILIZZATO ARTIFICIALMENTE O NATURALMENTE
- QUIESCENTE
- INATTIVO
- ATTIVO