



BACINO IDROGRAFICO	AREA [Km ²]	TAVOLA	BACINO IDROGRAFICO	AREA [Km ²]	TAVOLA
BACINO N°1	5.37	I	BACINO N°16	23.19	IV
BACINO N°2	1.48	I	BACINO N°22	6.72	IV
BACINO N°5	0.78	I	BACINO N°13	0.60	V
BACINO N°3	1.90	II	BACINO N°14	1.85	V
BACINO N°4	2.05	II	BACINO N°15	1.49	V
BACINO N°6A	2.60	II	BACINO N°17	0.42	V
BACINO N°10	3.06	III	BACINO N°18	2.38	V
BACINO N°11	0.80	III	BACINO N°19 A	0.56	V
BACINO N°12	0.79	III	BACINO N°19 B	0.17	V
BACINO N°6B	1.45	III	BACINO N°20 A	0.90	V
BACINO N°7	1.00	III	BACINO N°20 B	0.81	V
BACINO N°8A	3.10	III	BACINO N°21	0.34	V
BACINO N°8B	0.80	III	BACINO N°9	1.52	V

COMUNE DI SAN VITO LO CAPO

Libero Consorzio Comunale di Trapani

Libero Consorzio Comunale di Trapani

AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA DEL COMUNE DI SAN VITO LO CAPO PER LA REDAZIONE DEL PUG

- PRIMA FASE -



ELABORATI GRAFICI

INVISIBILE GRAFICO - GUARDO DALL'INNOCENZA

arie to 2.4.1.dwg	Consulenti	 <p>Società di Ingegneria akwa engineering Via L.A. Muratori, n°13 90127 Palermo</p>	Collaborazione Tecnica				
		 <p>Ing. CRISTIAN BONETTI n°6390 Ing. Cristian BONETTI</p>					
 <p>QFS QUALITY MANAGEMENT SYSTEM Certified ISO 9001:2015 Number: INT/2202AN/2399</p>	Revisioni	2					
		1					
		0	Maggio 2022	PRIMA EMISSIONE	RP	CB	GB
		N°	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato