



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

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

- PRIMA FASE -



Classe
2

Elaborato
2.4.1

Scala
Varie

ID Elaborato
SVC_2.4.1.dwg

ELABORATI GRAFICI

BACINI IDROGRAFICI - QUADRO DI UNIONE

Consulenti

Società di Ingegneria

Via L.A. Muratori, n°13
90127 Palermo

Collaborazione Tecnica
Ing. Rocco Pizzo



Revisori
1
0
N°

2
1
0
Maggio 2022

PRIMA EMISSIONE

Descrizione

RP
Redatto

CB
Verificato

GB
Approvato

Redazione: **AKWA ENGINEERING s.r.l.** - Società di Ingegneria - Via L.A. Muratori n° 13, 90127 PALERMO (PA)
Questo documento è di proprietà del Tecnico Ingegnere (L. 22.04.1941 n° 633 - art. 2575 e segg. C.C.) - Non può essere modificato, copiato, duplicato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dello stesso

Doc. Com. 2023.42