



LEGENDA	
	Bacini idrografici
	Reticolo idrografico
	Sezioni di attraversamento dell'asse stradale
	Stazioni Pluviometriche

ID Bacino	PK DX	Denominazione	Superficie Bacino	Perimetro	Opera in Progetto
[-]	[-]	[-]	[Km ²]	[Km]	[-]
01	1+820.00	Eleuterio foce	202,4	106,0	Viadotto
02	3+230.00		0,1	1,5	Tombino
03	3+710.00		0,2	2,0	Tombino
04	4+300.00		0,3	2,1	Viadotto
05	4+740.00		0,5	3,1	Viadotto
06	5+070.00		0,1	1,2	Tombino
07	5+200.00		1,2	5,6	Viadotto
08	5+695.00		0,3	2,4	Tombino
09	6+090.00		0,5	3,0	Tombino
10	6+380.00		0,2	2,1	Viadotto
11	7+420.00	Sant' Antonio	13,1	16,4	Viadotto
12	8+140.00	Rigano	53,2	43,6	Viadotto
13	8+900.00	Eleuterio Intermedio	117,2	67,9	Viadotto
14	9+820.00		0,5	3,6	Tombino
15	10+020.00		0,9	4,5	Viadotto
16	10+420.00		0,5	3,4	Viadotto
17	11+000.00		0,5	3,3	Tombino
18	11+340.00		0,1	1,8	Tombino
19	11+495.00		0,1	1,5	Tombino
20	11+960.00		0,1	2,2	Tombino
21	12+110.00	Coda di Volpe	1,7	5,4	Viadotto
22	12+620.00		0,2	1,8	Viadotto
23	13+080.00		1,0	5,2	Tombino
24	13+800.00		0,3	2,9	Tombino
25	14+780.00	Milicia	61,3	39,7	Viadotto
26	15+500.00	Milicia	60,4	38,8	Viadotto
27	15+880.00	Milicia	59,4	38,6	Ponte esistente
28	16+120.00		0,6	4,2	Tombino

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S.121 "Catanesa"
Intervento S.S.121 - Tratto Palermo (A19) - rotonda Bolognetta

PROGETTO DEFINITIVO COD. UP62

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA: **VIA INGENGERIA**, **SERING INGENGERIA**, **VDP**, **BRENG**

RESPONSABILE SIA: **VIA INGENGERIA**

IDROLOGIA E IDRAULICA
Corografia dei bacini idrografici su IGM

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
UP62_001000IDRC001_A	UP62_001000IDRC001_A	A	1:30000
PROGETTO	ELAB.	REDAZIONE	VERIFICAZIONE
DPUP0062	DPUP0062	DPUP0062	DPUP0062
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEB. 2023	D. DURINZO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE