



ID BACINO	Asa Fluviale	A	L	Q	H _{max} [m]	H _{min} [m]
01	T. Saiso	85,2	39,3	403,9	409,9	393,3
02	Torrente Comunelli	5,9	5,2	39,9	39,9	39,3
03	SX T. Comunelli	1,0	1,4	7,8	39,9	38,4
04	Dx. Saisozzelle	1,20	1,3	36,8	122,4	38,4
05	Torrente Saisozzelle	1,18	1,3	35,0	123,6	37,9
06	Saisozzelle	1,18	1,2	27,9	119,9	18,8
07	Dx. Rio Roccazzelle	0,19	2,8	15,8	116,7	18,8
08	Rio Roccazzelle	0,19	6,4	44,8	206,7	18,8
09	Vallone Saiso	2,18	1,8	38,8	209,5	20,1
10	Vallone Saiso	2,18	19,0	150,0	403,0	21,4
11	Torrente Garino	1,10	0,8	22,8	78,4	22,4
12	Vallone Garino	5,08	1,6	49,1	203,8	22,4
13	SX V. Casalini	0,27	0,8	6,9	51,9	22,4
14	Dx. Vallone Saiso	1,18	2,0	17,2	57,2	14,3
15	Vallone Saiso	7,81	6,2	88,6	311,0	13,2
16	SX Vallone Saiso	2,01	3,1	18,5	80,6	18,1
17	Frazz.2	0,12	2,0	9,5	29,8	17,4
	Frazz.3	0,14	2,0	6,2	32,2	16,0

LEGENDA

- Bacini idrografici
- Reticolo idrografico
- Sezioni di attraversamento dell'asse stradale
- Stazioni pluviometriche

sanas
Gruppo ESTRAVIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Saiso"
Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela – Agrigento – Castelvetrano

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Gruppo di Progettazione:
LSTT
ING. BRUNO

VIA
INGEGNERIA

SERING
INGEGNERIA

GENIO CIVILE
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
del Sig. Ing. Bruno

CAMPAGNA DI INDAGINI GEOTECNICHE E AMBIENTALI
Planimetria ubicazione indagini

COLORE PROGETTO	UT. PREL. ANNO	VALORE PREL.	REVISIONE	SCALA	
D	DPPA0083	D 19	A	1:2000	
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REALTÀ	VERIFICATO	APPROVATO