



COMPLUVI - CARATTERISTICHE MORFOMETRICHE

COMPLUVIO	AREA	LASTA PRINC.	J MEDIA COMPLUVIO	H ₀	H _{max}	H _{media}
Id	ha	km	%	m s.l.m.	m s.l.m.	m s.l.m.
C.101.1	2.0	0.3	43	283	353	318
C.101.2	1.3	0.2	37	303	371	338
C.101.3	5.8	0.4	38	305	454	380
C.101.4	2.7	0.4	45	306	455	368
C.101.5	9.0	0.5	41	309	461	390
C.102	11.3	0.6	34	335	510	436
C.102.1	3.3	0.3	48	335	482	392
C.106	1.9	0.3	63	342	508	398
C.108.1	3.7	0.4	60	348	538	440
C.108.2	7.0	0.5	56	361	547	461
C.108.3	2.9	0.2	60	378	497	431
C.109.1	2.7	0.2	33	378	521	434
C.110.1	1.2	0.2	75	395	477	429
C.110.2	2.3	0.3	50	426	523	480
C.110.3	2.9	0.3	58	417	565	500
C.110.4	3.2	0.3	64	427	575	501
C.113	12.9	0.9	37	454	734	622
C.113b	22.5	1.1	43	424	734	599
C.113.1	5.2	0.4	40	489	609	550
C.115.1	3.4	0.3	48	490	598	536
C.116	11.7	0.7	28	505	663	608
C.116.1	7.3	0.4	42	495	649	595
C.116.2	3.2	0.3	61	519	635	582
C.119.1	3.4	0.2	33	548	607	591
C.120.1	0.6	0.2	61	550	615	578
C.123.1	4.7	0.4	48	577	736	651
C.124	16.7	0.7	37	573	777	701
C.124.1	2.7	0.4	44	577	703	632
C.125	18.9	0.8	36	573	781	683
C.126.1	0.7	0.2	15	593	612	599

LEGENDA

- Rete idrografica
- Permettizione compluvi
- Indicazione e codifica compluvio
- Interventi progettuali

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000

COD. RM 180

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: ANAS Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTA FIRMATARIO: PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

RESPONSABILE STUDIO IMPIANTO AMBIENTALE: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Direttore Tecnico: Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA

IL GEOLOGO: TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Michele CURATELLO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ECOPLAME S.r.l. Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO

IDROLOGIA ED IDRAULICA
IDROLOGIA
Corografia dei bacini secondari - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONI	SCALA
DP RM180 D21	T00000DRCC02-03A	A	1:5000
	CODICE ELAB.	T00100001DR0002	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	Aprile 2021	F. BENASO	R. MALCOTTI	L. INFANTE