



COMUNE DI COSSOINE

PROVINCIA DI SASSARI

*Svolgimento delle verifiche di sicurezza delle infrastrutture esistenti di attraversamento viario o ferroviario del reticolo idrografico del comune di Cossoine - CIG Z722AC07121/19*

*Committente:*

Comune di Cossoine

*Titolo Elaborato:*

**Report dei risultati  
dell'analisi idrologica**

*Allegato:*

*Revisione:*

01

**B**

*Data:*

31 marzo 2020

*RTP:*

Ing. Cristian Cannaos  
Ing. Giuseppe Onni  
Ing. Enzo Battaglia  
Ing. Cinzia Oggianu  
Geol. Pietro Masia

Dott. Ing. Cristian Cannaos  
via Cavanna n°10 - 07041 Alghero (SS)  
Tel. 320.3325142

e-mail: cannaos@gmail.com

Tabella per la verifica delle condizioni minime richieste dalla Direttiva per lo svolgimento delle verifiche di sicurezza

CODICE ATTRAVERSAMENTO	AREA DEL BACINO km <sup>2</sup>	QUOTA SEZ. CHIUSURA m	QUOTA MASSIMA m	QUOTA MEDIA m	QUOTA MINIMA m	PENDENZA MEDIA DEL BACINO %	LUNGHEZZA ASTA PRINCIPALE km	PENDENZA MEDIA ASTA PRINCIPALE	SOTTOZONA	PIOGGIA INDICE µg mm	CN III	COEFF. DEFUSSO ψ	TC VIPARELLI ore	Q TR 200 m <sup>3</sup> /s	Area > 0.5 km2 SI/NO	Q > 10 mc/s SI/NO	VERIFICA RICHIESTA? SI/NO	CODICE ATTRAVERSAMENTO
D100_SC_0001	Attraversamento su strada provinciale																D100_SC_0001	
D100_SC_0002	1.031	407	564	506	407	21.638	1.538	0.062	1	49.706	95	0.67	0.427	16.52	SI	SI	SI	D100_SC_0002
D100_SC_0003	0.079	432	551	502	432	22.803	0.195	0.123	1	49.769	95	0.36	0.054	2.03	NO	NO	NO	D100_SC_0003
D100_SC_0004	1.365	422	562	489	422	15.338	1.288	0.057	1	49.423	95	0.64	0.358	22.80	SI	SI	SI	D100_SC_0004
D100_SC_0005	0.984	253	491	337	253	19.403	1.832	0.041	1	49.257	95	0.69	0.509	14.91	SI	SI	SI	D100_SC_0005
D100_SC_0006	0.234	367	531	471	366	22.620	0.578	0.111	1	49.666	95	0.54	0.161	5.04	NO	NO	NO	D100_SC_0006
D100_SC_0007	0.390	365	543	465	365	26.571	0.573	0.086	1	49.66	95	0.53	0.159	8.29	NO	NO	NO	D100_SC_0007
D100_SC_0008	1.388	187	491	315	187	18.176	2.765	0.046	1	49.249	95	0.73	0.768	18.15	SI	SI	SI	D100_SC_0008
D100_SC_0009	0.068	372	542	448	372	32.008	0.069	0.070	1	49.737	95	0.20	0.019	1.57	NO	NO	NO	D100_SC_0009
D100_SC_0010	0.701	470	662	567	470	17.714	1.426	0.059	1	48.961	95	0.66	0.396	11.57	SI	SI	SI	D100_SC_0010
D100_SC_0027	0.038	373	539	437	373	33.010	0.094	0.060	1	49.802	95	0.25	0.026	0.97	NO	NO	NO	D100_SC_0027
D100_SC_0028	12.944	190	711	444	190	29.141	8.562	0.032	1	49.115	95	0.80	2.378	84.58	SI	SI	SI	D100_SC_0028
D100_SC_0029	1.237	414	662	518	414	13.488	3.011	0.042	1	48.991	95	0.74	0.836	15.70	SI	SI	SI	D100_SC_0029
D100_SC_0030	17.469	375	662	498	375	16.630	8.550	0.008	1	49.966	95	0.80	2.375	114.35	SI	SI	SI	D100_SC_0030
D100_SC_0031	0.072	413	459	432	413	8.000	0.035	0.015	1	49.127	95	0.10	0.010	1.22	NO	NO	NO	D100_SC_0031
D100_SC_0032	0.212	429	543	458	429	15.504	0.209	0.028	1	49.283	95	0.37	0.058	5.24	NO	NO	NO	D100_SC_0032
D100_SC_0033	0.691	398	522	460	398	15.082	0.935	0.044	1	49.607	95	0.60	0.260	12.88	SI	SI	SI	D100_SC_0033
D100_SC_0034	1.195	405	663	544	405	16.987	2.802	0.043	1	48.989	95	0.74	0.778	15.57	SI	SI	SI	D100_SC_0034
D100_SC_0035	0.434	385	549	441	385	20.981	0.896	0.057	1	49.152	95	0.60	0.249	8.28	NO	NO	NO	D100_SC_0035
D100_SC_0036	0.283	497	651	558	497	18.362	0.762	0.090	1	48.901	95	0.58	0.212	5.69	NO	NO	NO	D100_SC_0036
D100_SC_0037	1.379	421	562	488	421	15.278	1.315	0.055	1	49.422	95	0.64	0.365	22.90	SI	SI	SI	D100_SC_0037
D100_SC_0038	2.689	415	631	483	415	18.455	2.342	0.030	1	49.295	95	0.71	0.651	36.53	SI	SI	SI	D100_SC_0038
D100_SC_0039	3.356	390	631	474	390	18.687	3.398	0.025	1	49.285	95	0.75	0.944	39.85	SI	SI	SI	D100_SC_0039
D100_SC_0040	4.281	381	631	471	381	18.224	3.891	0.023	1	49.317	95	0.76	1.081	47.16	SI	SI	SI	D100_SC_0040
D100_SC_0041	0.144	425	546	468	424	20.910	0.067	0.030	1	49.413	95	0.19	0.019	3.15	NO	NO	NO	D100_SC_0041
D100_SC_0042	0.037	425	441	431	425	5.239	0.204	0.006	1	49.419	95	0.38	0.057	0.97	NO	NO	NO	D100_SC_0042
D100_SC_0043	0.686	433	591	474	433	18.614	1.553	0.040	1	49.152	95	0.67	0.431	11.05	SI	SI	SI	D100_SC_0043
D100_SC_0044	1.044	428	631	483	428	21.979	1.849	0.032	1	49.148	95	0.69	0.514	15.74	SI	SI	SI	D100_SC_0044
D100_SC_0045	0.637	422	563	497	422	15.432	1.484	0.051	1	49.511	95	0.66	0.412	10.44	SI	SI	SI	D100_SC_0045
D100_SC_0046	2.889	413	700	530	413	19.731	3.012	0.040	1	48.812	95	0.74	0.837	35.82	SI	SI	SI	D100_SC_0046