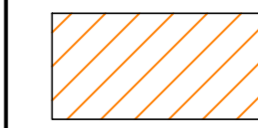


LEGENDA

Classi di permeabilità per la definizione del valore di Curve number (CN)



Gruppo C: suoli aventi potenzialità di deflusso moderatamente alta e scarsa capacità di infiltrazione e saturazione; comprende suoli contenenti considerevoli quantità di argille e colloidali.



Gruppo D: Suoli aventi potenzialità di deflusso molto elevate e scarsissima capacità di infiltrazione a saturazione; comprende argille ad elevata capacità di rigonfiamento, ma anche suoli sottili con orizzonti pressochè impermeabili in vicinanza della superficie.



Limite del bacino idrografico del F. Mesima



Area Compartimentale Calabria

Autostrada SA-RC

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E DI DIFESA DELLE OPERE AUTOSTRADALI RELATIVAMENTE ALL'INTERAZIONE VIARIA CON IL FIUME MESIMA, NEL TRATTO COMPRESO TRA IL KM 369+800 E IL KM 378+500 DELL'AUTOSTRADA SA-RC

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE:



MSM Ingegneria S.r.l.

Via della Meloria, 61 - 00136 ROMA

Ing. Leonardo Melica

GEOLOGIA:

Dott. Geol. Andrea Rondinara

Albo dei Geologi del Lazio n. 921

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Francesco Bianco

RESPONSABILE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI E COORDINATORE TERRITORIALE

Dott. Ing. Giuseppe Ferrara

STUDIO GEOLOGICO
CARTA DELLA PERMEABILITA' DEI TERRENI
A SCALA DI BACINO IDROGRAFICO

CODICE ELABORATO		REVISIONE	SCALA:	
GEO CT 10		0	1:50000	
3				
2				
1				
0	EMISSIONE	GIUGNO 2018	A. Rondinara	A. Salvo de Gennaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
			L. Melica	APPROVATO