


LEGENDA

- bacino F. Dittaino (monte confluenza)
- bacino Torrente Calderari
- bacino Corso d'acqua alla pk 10+050
- sottobacino 1 (corso d'acqua alla pk 10+050)
- sottobacino 2 (corso d'acqua alla pk 10+050)
- reticolo idrografico
- tracciato di progetto

Caratteristiche morfometriche

Parametro	U.d.m.	F. Dittaino	T. Calderari	Corso d'acqua alla pk 10+050	
				Sottobacino 1	Sottobacino 2
Superficie	km ²	180.9	141.1	8.0	3.2
Lunghezza asta	km	23.5	20.5	5.6	3.6
Quota minima h_0	m slm	247.0	250.0	288.1	288.2
Quota massima h_{max}	m slm	1152.0	941.0	641.3	620.2
Quota media h_{media}	m slm	525.3	498.3	368.3	363.8

COMMITTENTE: 

PROGETTAZIONE: 

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

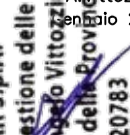
IDROLOGIA E IDRAULICA

COROGRAFIA DEI BACINI IDROGRAFICI
Bacini del Fiume Dittaino, del Torrente Calderari e del corso d'acqua alla pk 10+050

SCALA:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3V 40 D 09 CZ ID0001 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo	Data
A	Emissione esecutiva	C.Cesali	Dicembre 2019	F. Cobas	Dicembre 2019	F. Sporcino	Dicembre 2019		15/01/2020
B	Emissione esecutiva	C.Cesali	Gennaio 2020	F. Cobas	Gennaio 2020	F. Sporcino	Gennaio 2020		15/01/2020

File: RS3V40D09CZID0001001B.dwg n:Elab: 46