



NOTE GENERALI

SISTEMA DI RIFERIMENTO	
TIPO DI COORDINATE	PIANE
SISTEMA DI COORDINATE	Gauss Boaga
DATUM	Roma 40
FUSO	33 - EST

LEGENDA SIMBOLI

- RETE IDROGRAFICA SUPERFICIALE
- LIMITE BACINO IDROGRAFICO IMERA SETTENTRIONALE
- LIMITE SOTTOBACINO IDROGRAFICO CHIUSO ALL'ALTEZZA DEL VIADOTTO IMERA I
- AREA DI INTERESSE DEL PROGETTO E TRACCIATO

Hmin	Hmax	Hmed	Area	L Asta Princ.	Q (Tr 50)	Q (Tr 100)	Q (Tr 300)
(m.s.l.m.)	(m.s.l.m.)	m.s.l.m.	(Km ²)	(m)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(m ³ /s)
233	1848	870	110.45612	12011.6614	340	407	517



Anas SpA

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

AUTOSTRADA A19 "PALERMO - CATANIA"

RICOSTRUZIONE DELLA CARREGGIATA DIR. CATANIA
DEL VIADOTTO IMERA I TRA LE PILE N.16 E N. 22

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18861</p> <p>IL GEOLOGO: Geol. SERENA MAIETTA Ordine Geol. del Lazio n. 928</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUONDAM</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ettore de la Grenelais</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Arch. Alberto Aronica Ing. Domenico Cimino Geol. Giovanni Montano Ing. Ginevra Baretta Arch. Barbara Borchioli Ing. Gabriele Giovannini Geom. Carmelo Zera Geom. Stefano De Masi Geom. Marco Spinucci Geol. Giuseppe Cardillo Ing. Attilio Petrillo Ing. Gianfranco Fusoni Ing. Francesco Primavera Ing. Enrico Miliigi Geom. Assessorato Cortese Geol. Francesca Sciabba Ing. Massimo Tarquini Guetti Arch. Girolamo Bonoli Dott. Alberto Barreca Geom. Carmelo Sorce <p>RESPONSABILI DI UNITA' INGEGNERIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ing. Fulvio Maria SOCCODATO Ing. Assessorato MCELU Ing. Achille DEVIORFRANCESCO Geom. Fabio QUONDAM — Coordinamento — Coordinamento — Geologia — Ambiente e caratterizzazione — Cartografia — Esplorati — Conquili, Slime e Capilotati — Sicurezza — Case e Discariche — Idraulica — Strade — Strade — Geotecnica — Geotecnica — Geologia — Strutture — Strutture — Esplorati (Supporto DRPA)
--	--

IDROLOGIA E IDRAULICA		Corografia del bacino del Fiume Imera			
PROGETTO	LM. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
DPPA 16	P 1501	TO0ID00IDRC001A	A	1:50.000	
A	Emissione per approvazione	Nov. 2015	Ing. A. Mita	Ing. A. Petrillo	Ing. F.M.Soccodato
		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO