



CARATTERISTICHE MORFOMETRICHE DEI BACINI							
DENOMINAZIONE BACINO	ENTE GESTORE	AREA BACINO	L.ASTA PRINC.	f MEDIA BACINO	H ₀	H _{MAX}	H _{MEDIA}
ID		km ²	km	%	m.s.l.m.	m.s.l.m.	m.s.l.m.
B.06 - Controfesso Destro del Sarno	Consorzio di bonifica	4	4	0.6	12	25	17
B.07 - Fiume Sarno e Alveo Comune Nocerno	Regione Campania	327	36	30	14	1513	363
B.08 - Controfesso Sinistro del Sarno	Consorzio di bonifica	1	3	0.5	12	17	15



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 268 "DEL VESUVIO"
RADDOPPIO DA DUE A QUATTRO CORSIE DELLA STATALE
dal Km 19+550 al Km 29+300
IN CORRISPONDENZA DELLO SVINCOLO DI ANGRI
2° Lotto, dal Km 23+100 al Km 29+300

PROGETTO DEFINITIVO cod NA235

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)
 PROGIN S.p.A. - INTEGRA CONSORZIO STABILE
 IDROESSE Engineering S.r.l. - Prometeoengineering.it S.r.l. - ART S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  PROGER Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI
GEOLOGO: Dott. Geol. Nocerno GIOSEFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI:  INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Lorenzo INFANTE  PROGIN Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco BRAGA
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Nicola SCIARRA (Proger S.p.A.)	PROJECT MANAGER DELL'R.T.I.: Dott. Ing. Carlo LISTORTI (Proger S.p.A.)
VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA	 art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA

STUDI GENERALI IDROLOGIA
Corografia del Fiume Sarno

CODICE PROGETTO	LV PROJ	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPNA0235	D 19	T02IDDIDR001_B-Coro_Sarno.dwg	B	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	RECEPIMENTO SCHEDE DI MERITO IDR	09/20	BENKSS	MALCOTI	FRESA
A	EMISSIONE	15/07/2020	BENKSS	MALCOTI	FRESA