



- LEGENDA:**
- Reticolo idrografico
 - Area impermeabile
 - Area permeabile
 - Indicazione area di afferenza
 - Codifica recapito
 - Tipologia di afferenza
 - Superficie impermeabile
 - Superficie permeabile
 - Superficie totale



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

1° Lotto, dal Km 19+554 al Km 23+100

cod NA234

PROGETTO DEFINITIVO

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. Noemio GIOSEFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)	MANDANTI:  INTEGRA Direttore Tecnico: Prof. Ing. Francesco BRAGA  PROGIN Direttore Tecnico: Prof. Ing. Lorenzo INFANTE
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
IDRAULICA DI PIATTAFORMA
 Planimetria dei bacini afferenti - Tav.2

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0234	D	19	T011002IDRPL02_B.dwg	B	1:2000
PROGETTO	ELAB.	T0110021DRPL02			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	RECEPIMENTO SCHEDE DI MERITO IDR	09/20	SPOTTI	MALCOTTI	FRESIA
A	EMISSIONE	15/07/2020	SPOTTI	MALCOTTI	FRESIA