



**LEGENDA**

- Corri d'acqua (fiumi, torrenti, canali)
- Area di assessorato/ laminazione in gestione al Consorzio di Bonifica Integrale
- Area di assessorato/ laminazione non in gestione al Consorzio di Bonifica Integrale
- B.01 Perimetrazione bacini principali
- Limite area di bacino laminato
- Area carsiche / a cavità
- Opere viabilistiche in progetto

**NOTE:**  
 (1) I bacini si riferiscono a possibili percorsi preferenziali dei deflussi dovuti all'eccedenza dei volumi di pioggia rispetto alla capacità ritenitiva delle vasche di laminazione, collocate a monte dell'infrastruttura in progetto.  
 (2) Il bacino è riferito ad una interferenza con opera idraulica esistente (collettore fognario).

**CARATTERISTICHE MORFOMETRICHE DEI BACINI**

DENOMINAZIONE BACINO	ENTE GESTORE	AREA BACINO (km²)	L. ASTA PRINC. (km)	f. MEDIA BACINO (%)	H <sub>0</sub> (m.s.l.m.)	H <sub>max</sub> (m.s.l.m.)	H <sub>media</sub> (m.s.l.m.)
B.01	Comune S. Giuseppe Vesuviano	3.1	7	20	55	925	278
B.02	Comune Terzigno	5.0	7	21	55	817	269
B.03	Comune Terzigno	1	2	4	53	126	86
B.04 - ALVEO CAMALDOLI	Comune Terzigno	3.8	6	10	51	615	170

**VASCHE LAMINANTI-DISPERDENTI**

DENOMINAZIONE VASCA	BACINO	ENTE GESTORE	SUPERFICIE (m²)	ALTEZZA (m)	VOLUME (m³)
V. SARACARI 1	B.01	Comune S. Giuseppe Vesuviano	8000	2.5	20000
V. SARACARI 2	B.01	Comune S. Giuseppe Vesuviano	6000	5	30000
V. RANIERO	B.02	Comune Terzigno	8500	8	68000
V. FORNILLO	B.04	Comune Terzigno	10000	3.5	35000

**anas** 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 ANGRÌ

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 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Antonio GRIMALDI (Proger S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA: **PROGER** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Stefano PALLAVICINI

GEOLOGO: Dott. Geol. Noemio GIOSEFFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

MANDANTI: **INTEGRA** Direttore Tecnico: Prof. Ing. Francesco 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.)

ISTITUTO: **ART** Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA

VISTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Domenico PIETRAFORTOSA

**STUDI GENERALI IDROLOGIA**  
 Corografia dei bacini

CODICE PROGETTO: DPNA0234  
 NOME FILE: T0110001R0001\_B-Coro\_Bacini.dwg  
 DATA: 19/07/2020  
 REVISIONE: 8  
 SCALA: 1:10000

**B** RECEPIMENTO SCHEDE DI MERITO IDR 09/20 05/2021 BENESS MALCOTTI PRESA  
**A** EMISSIONE 15/07/2020 BENESS MALCOTTI PRESA  
 REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO