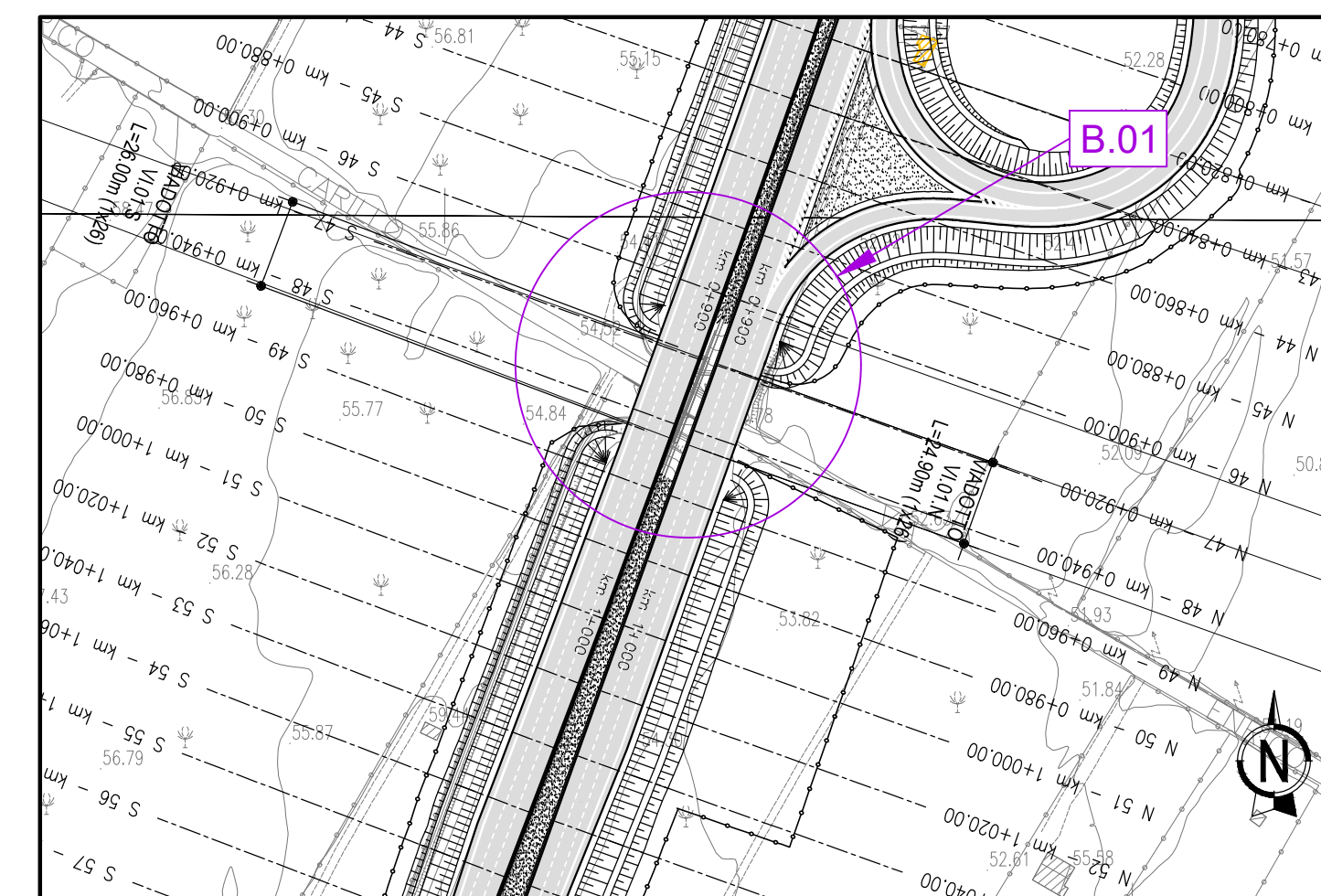


NOTE:
 (1) I bacini si riferiscono a possibili percorsi preferenziali dei deflussi dovuti all'eccedenza dei volumi di pioggia rispetto alla capacità ritenitiva delle vasche di laminazione, collocate a monte dell'infrastruttura in progetto.
 (2) Il bacino è riferito ad una interferenza con opera idraulica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

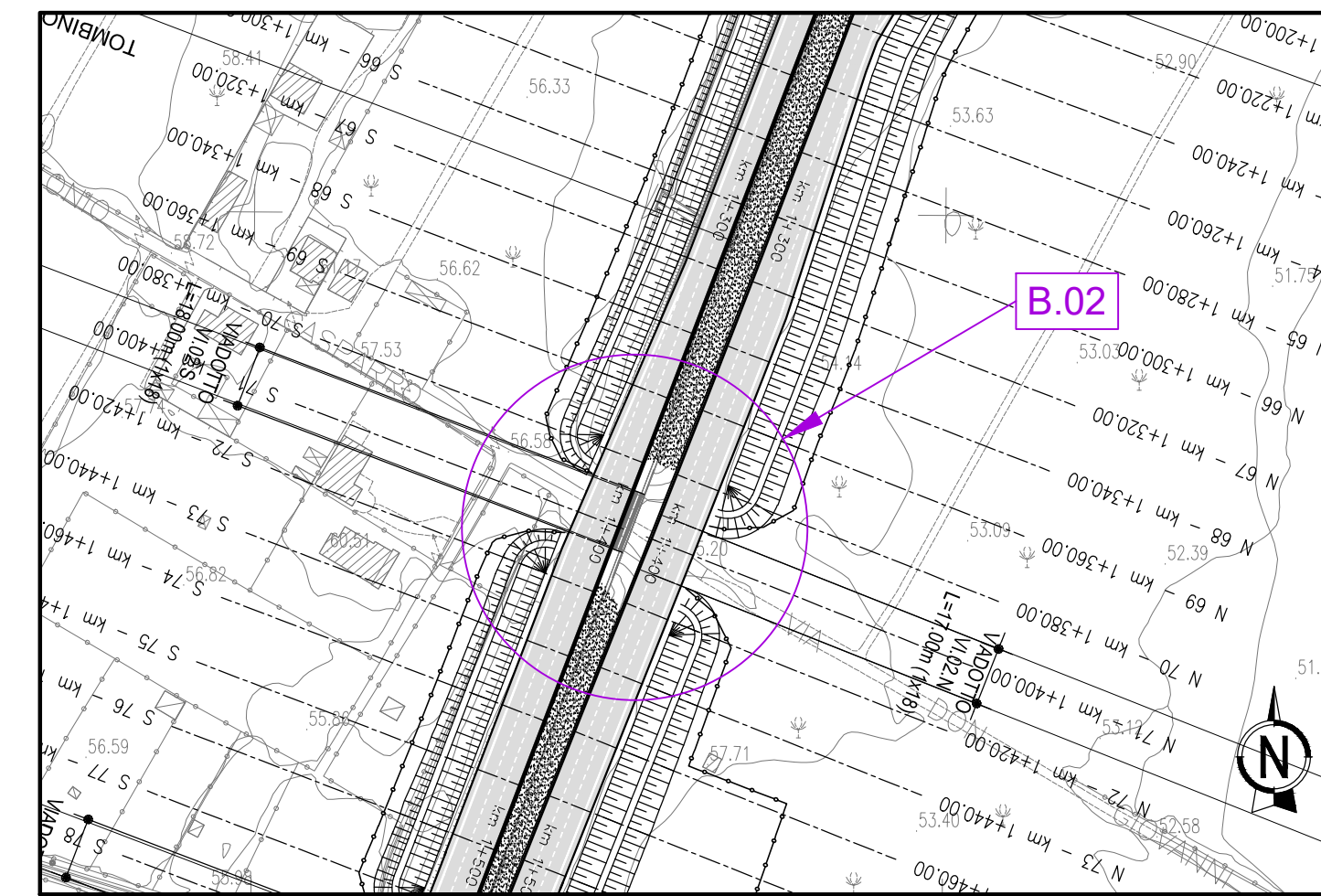
LEGENDA

- Reticolo idrografico (Fonte Geoportale Regione Campania)
- ID interferenza idraulica
- Opere viabilistiche in progetto

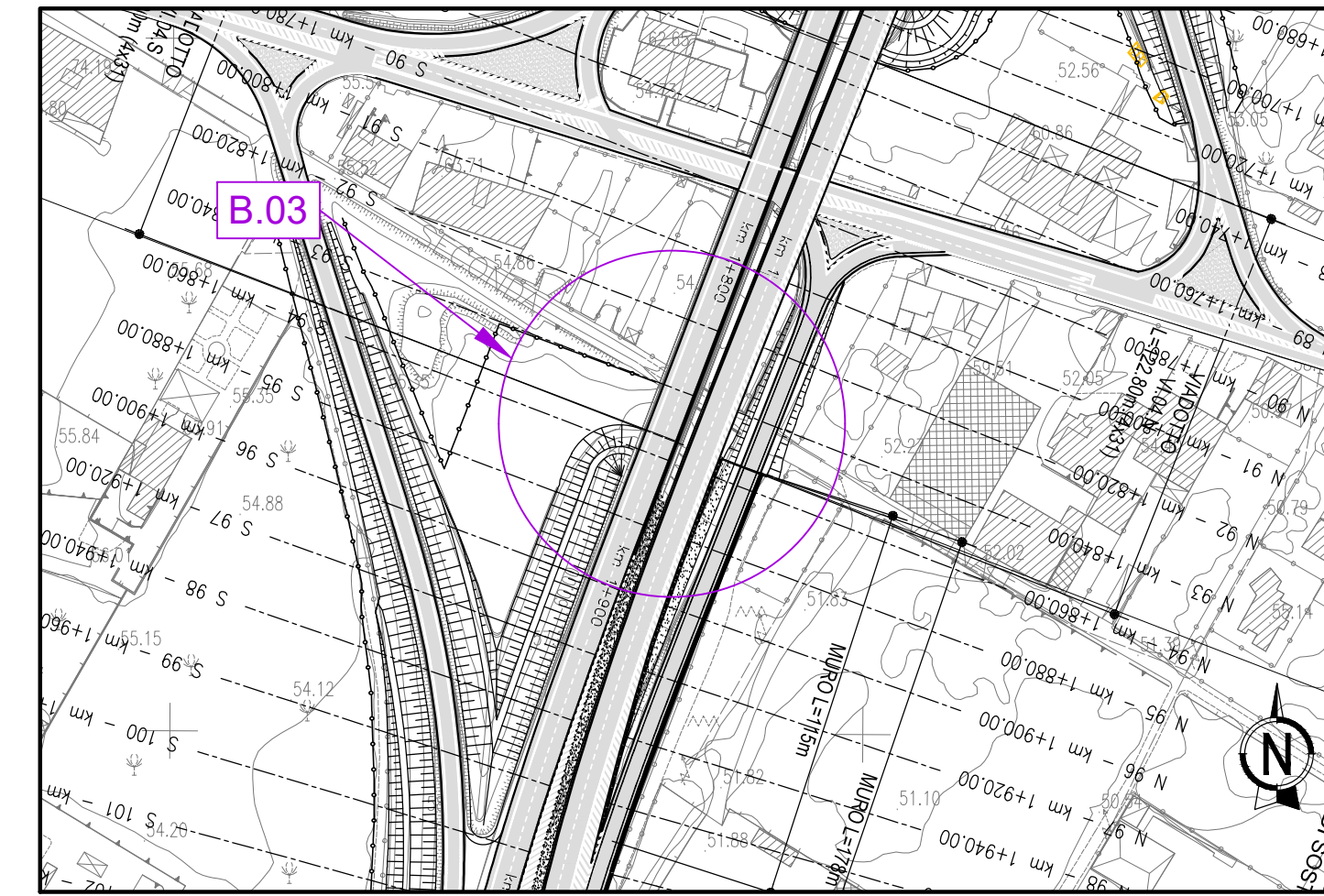
Interferenza B.01 - Pk 0+940S - Alveo-strada, non presente reticolo idrografico (1)



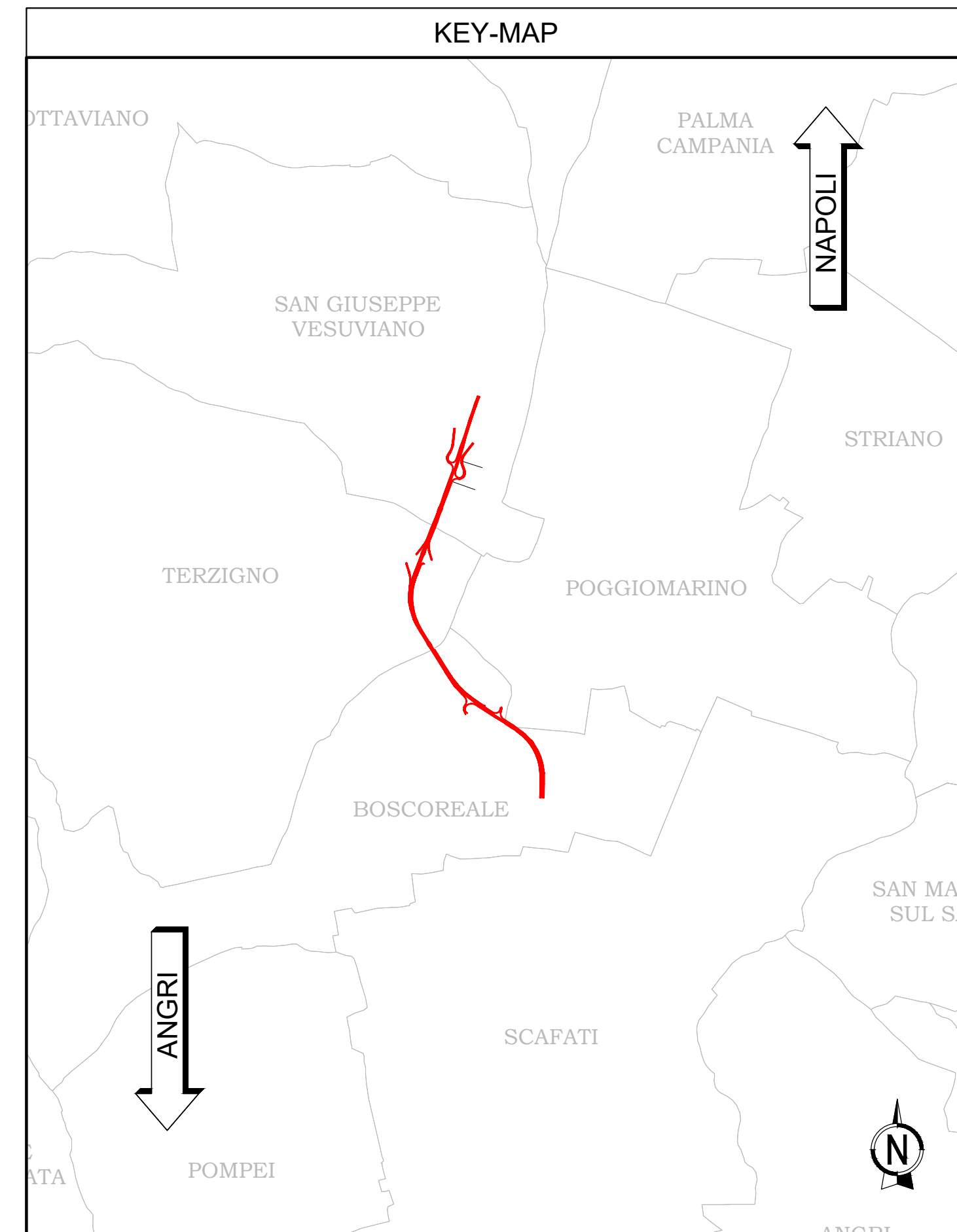
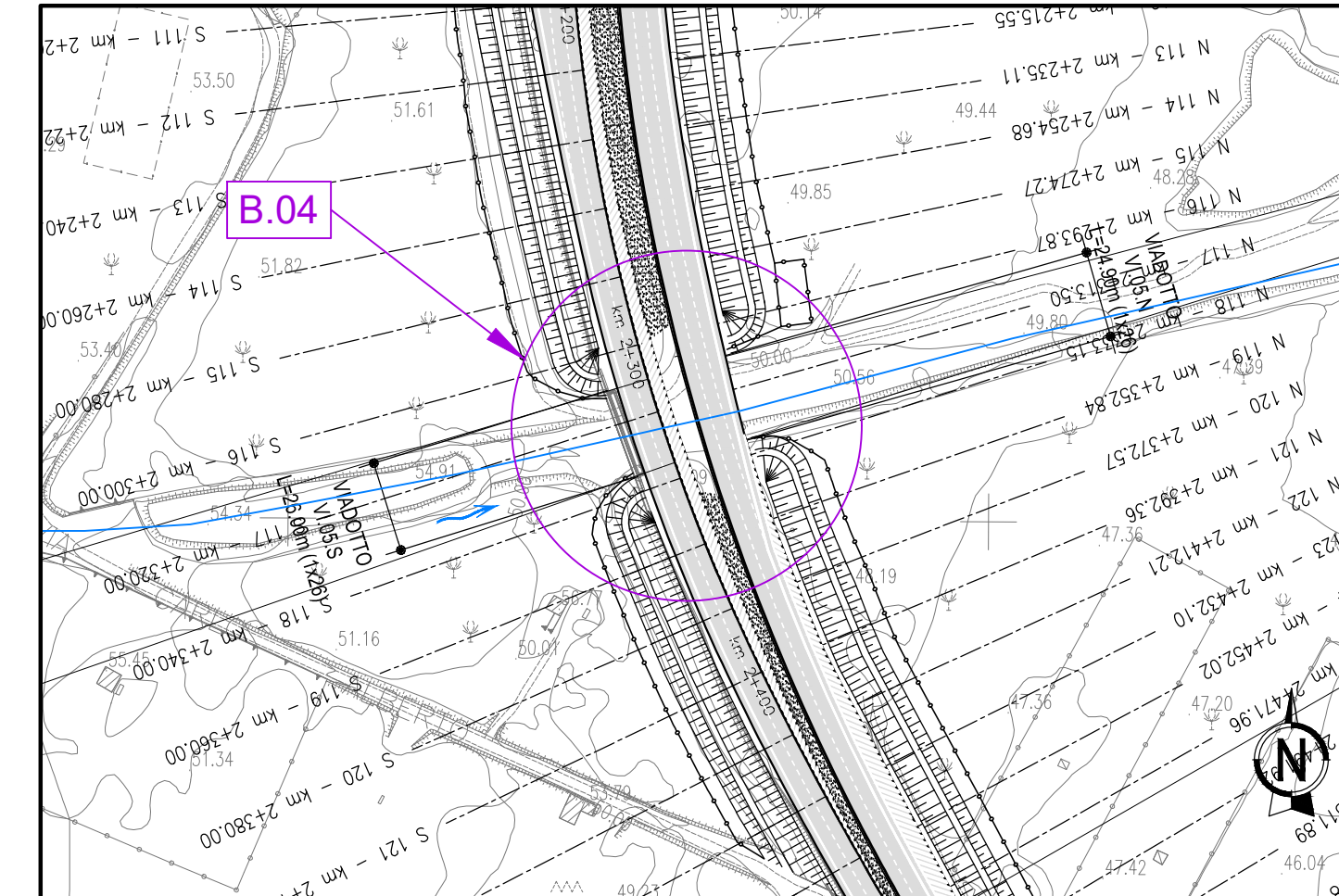
Interferenza B.02 - Pk 1+400S - Alveo-strada, non presente reticolo idrografico (1)



Interferenza B.03 - Pk1+840S - Collettore fognario (2)



Interferenza B.04 - Pk 2+320S - Alveo Camaldoli



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

PROGETTO DEFINITIVO COD. NA234

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 (Progin S.p.A.)

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

GEOLOGO:
 Dott. Geol. Nocerino GIOSAFATTE (Prometeoengineering.it S.r.l.)

MANDANTI:
 Direttore Tecnico: **PROGIN** Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
 Direttore Tecnico: **INTEGRA** 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.)

Direttore Tecnico: **IDROESSE** Dott. Ing. Alberto CECCHINI
 Direttore Tecnico: **PROMETEO** Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

VISTO: RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Domenico PIETRAPERTOSA

Direttore Tecnico: **art** Dott. Ing. Ivo FRESIA

STUDI GENERALI IDROLOGIA
 Planimetria delle interferenze idrografiche

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0234	T01ID00IDRC002_B-PlanInterferenze.dwg	B	varie
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	
DPNA0234	D	19	
CODICE ELAB.	T01ID00IDRC002		
B	RECEPIMENTO SCHEDA DI MERITO IDR 09/20	05/2021	BENASSI MALCOTTI FRESIA
A	EMMISSIONE	15/07/2020	BENASSI MALCOTTI FRESIA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO