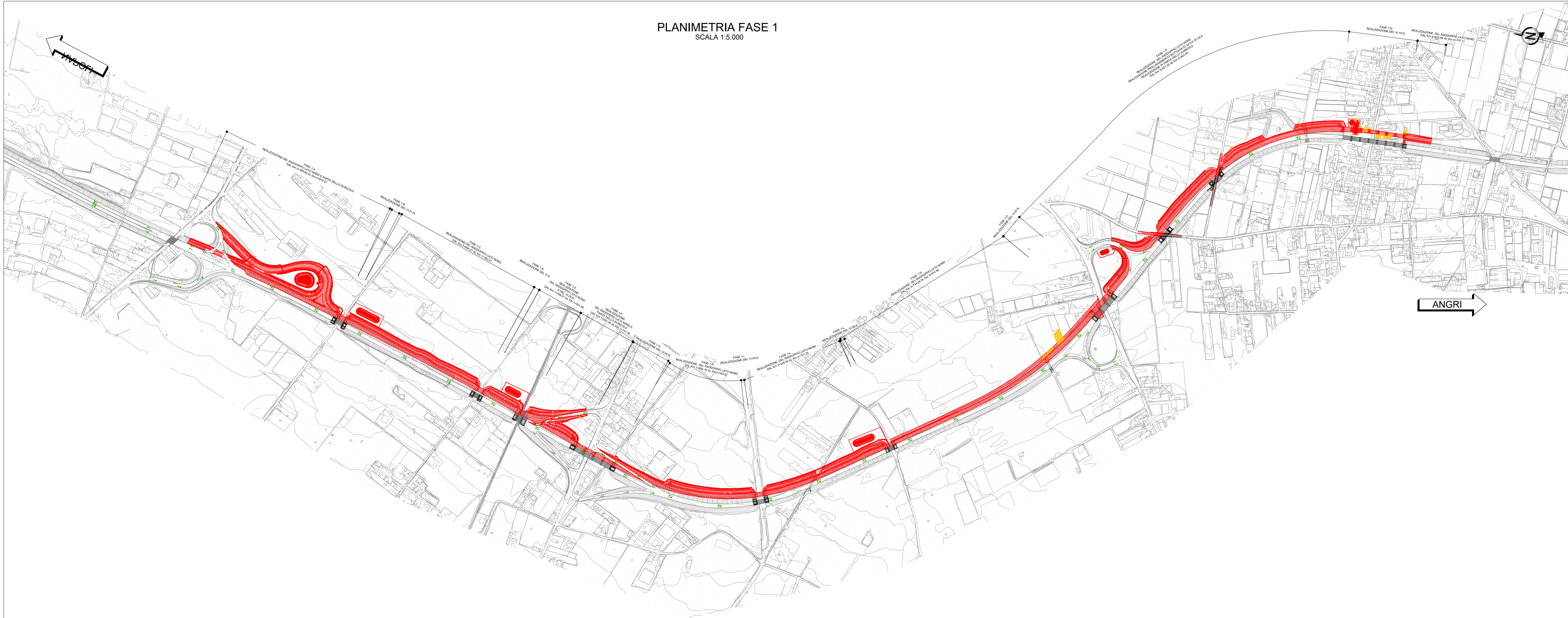


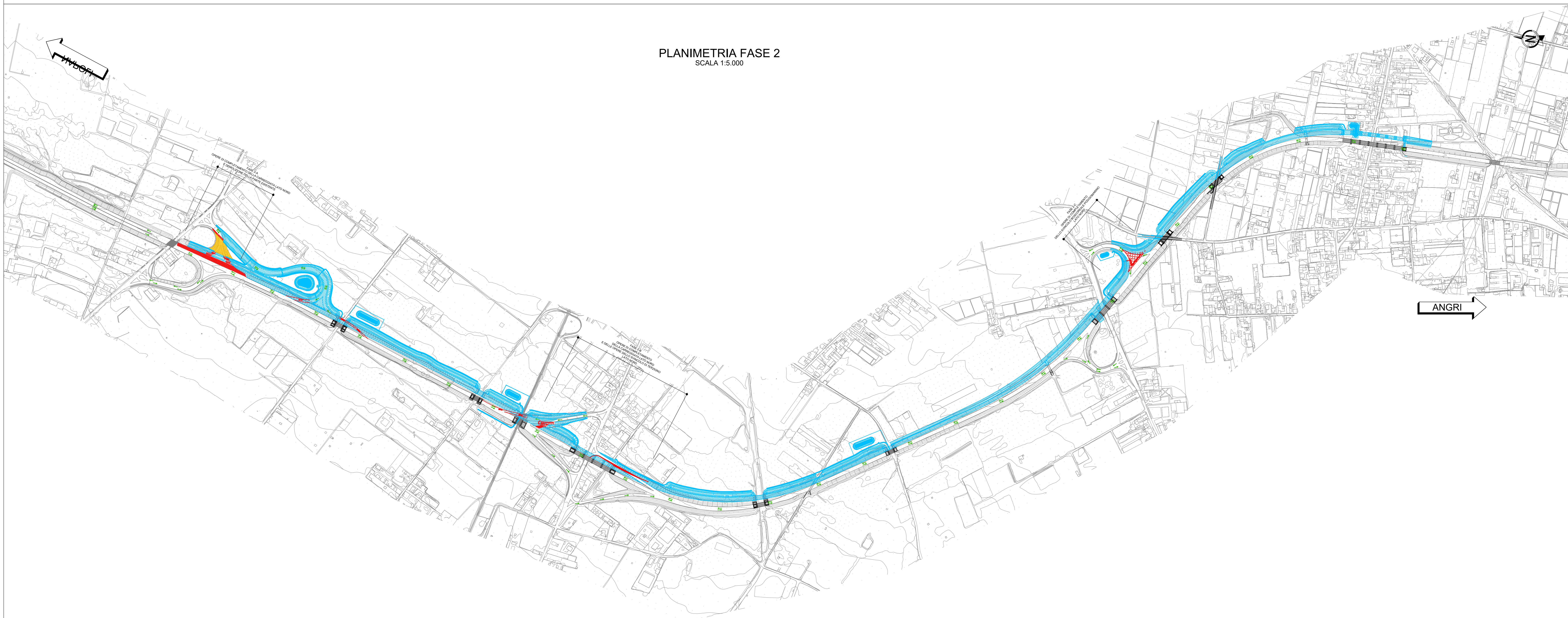
PLANIMETRIA FASE 1
SCALA 1:5.000



LEGENDA

- Zone e parti d'opera in lavorazione
- Zone e parti d'opera ultimate nelle fasi precedenti
- Demolizioni previste in fase corrente
- Direzione del flusso veicolare
- Deviazione del flusso veicolare

PLANIMETRIA FASE 2
SCALA 1:5.000





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: Dott. 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. Antonio SCALAMANDRE	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  ART Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA

CANTIERIZZAZIONE
FASI DI LAVORO
ASSE PRINCIPALE
 Planimetria di progetto - fase 1 e fase 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0234	T01CA00CANPE01_A.dwg	A	1:5000
PROGETTO	ELAB.		
DPNA0234	T01CA00CANPE01		

A	EMISSIONE	15 luglio 2020	RCDI	EUGER	BRAGA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO