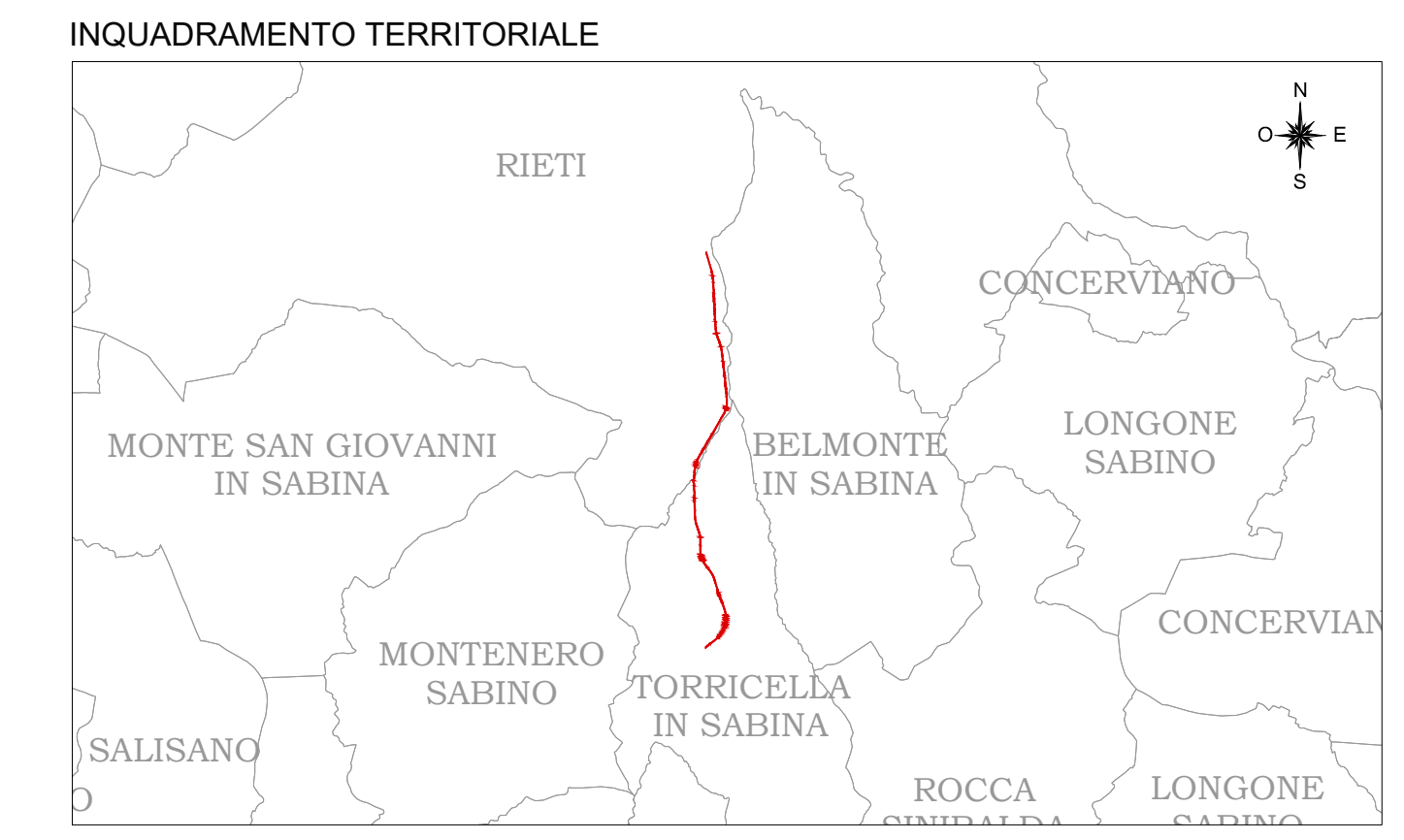


LEGENDA

- Corsi d'acqua di pertinenza demaniale
- Corsi d'acqua non demaniali
- Corsi d'acqua secondario modello: sezione di simulazione e relativo codice identificativo
- Perimetrazione atterraggio TR-200
- Ubicazione interventi progettuali

VELOCITÀ MASSIMA [m/s]

- ≤ 0.50
- da 0.50 a 1.0
- da 1.0 a 2.00
- da 2.00 a 4.00
- > 4.00



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 64+000 al km 70+800

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM 364
PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIM S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio CRIMALDI (Progim S.p.A.)

PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progim S.p.A.)
Onere degli oneri del progetto di lavoro: 348

RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (Progim S.p.A.)

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CAMBA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Onere del progetto di lavoro: 443

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progim S.p.A.)

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI

CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIM S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE

MANDATARI: **CREW** S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. A. AVETA

art S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. FRESIA
ECOPLAME S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Arch. Paganella PISANO

IDROLOGIA ED IDRAULICA
IDRAULICA DEI CORSI D'ACQUA
Planimetria delle velocità - Principali - Ante e post operam - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM364 D21	TO2ID01DR10-11A	A	1:5000
ELAB.	T02ID01DR10-11A		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
A	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Settembre 2022	A. ALBERNI R. MALCOTTI L. INFANTE
			VERIFICATO APPROVATO