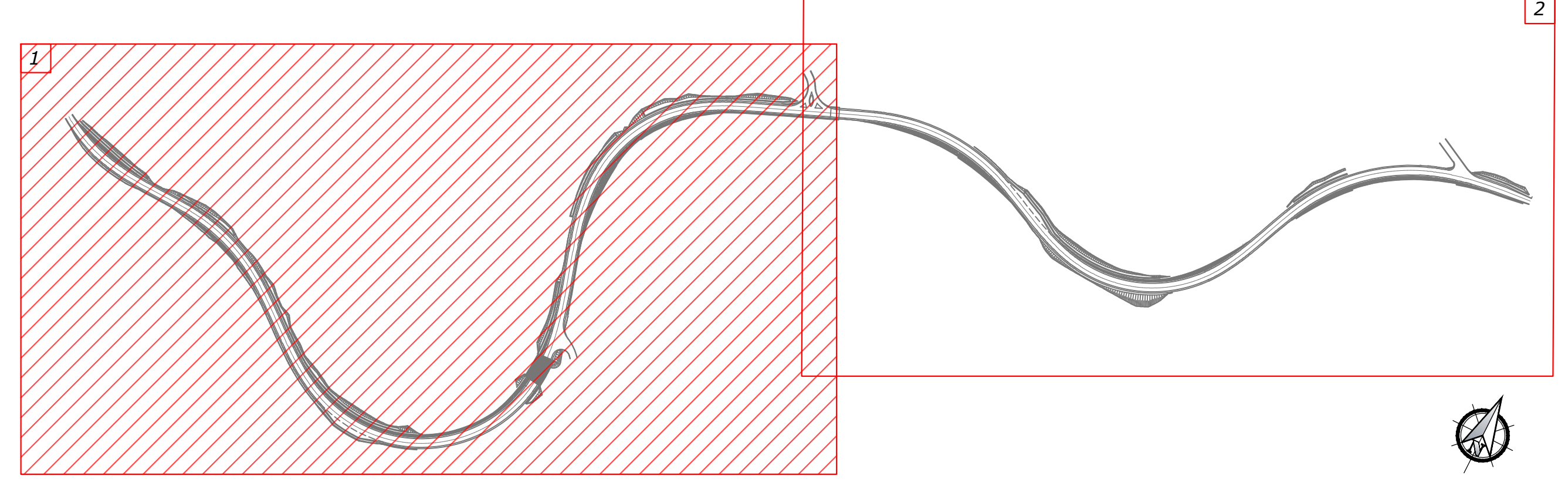


LEGENDA

- RETE ANTILANCIO
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE (Anas)
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO PONTE
- BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" BORDO LATERALE
- PROFILO RIDIRETTIVO
- (T1) Transizione H2BP (Anas)-H2BL (Anas) (Sl) Terminale semplice per H2BL (Anas)
- (t1) Transizione H2BP - H2BL (Sp) Terminale semplice H2BP (Anas)
- (t2) Transizione H2BP - profilo redirettivo (sl) Terminale semplice per H2BL
- (t3) Transizione H2BL (Anas)-H2BL (esistente) (SP) Terminale semplice H2BP
- (Ts) Terminale speciale H2BP Attenuatore d'urto redirettivo classe P 80
- Attenuatore d'urto redirettivo classe P 50

K-PLAN



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante alla S.S. 45 "Val di Trebbia"
Comuni di Torriglia e Montebruno
dal Km 31+500 (Costafontana) al Km 35+600 (Montebruno)
2° stralcio funzionale

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n. 3594
Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
Ordine Ing. di Roma n. A34810
Geol. Serena Majetta
Ordine Geologi del Lazio n. 928

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Fabio Quondam

WSTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giancarlo Luongo

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
Asse Principale

Planimetria delle barriere di sicurezza da km 33+090,50 a km 34+000

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00PS00TRAPN04		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
DPGE03	D 17/01	CODICE ELAB.	T00PS00TRAPN04

C					
B					
A	EMISSIONE	10 ottobre 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO