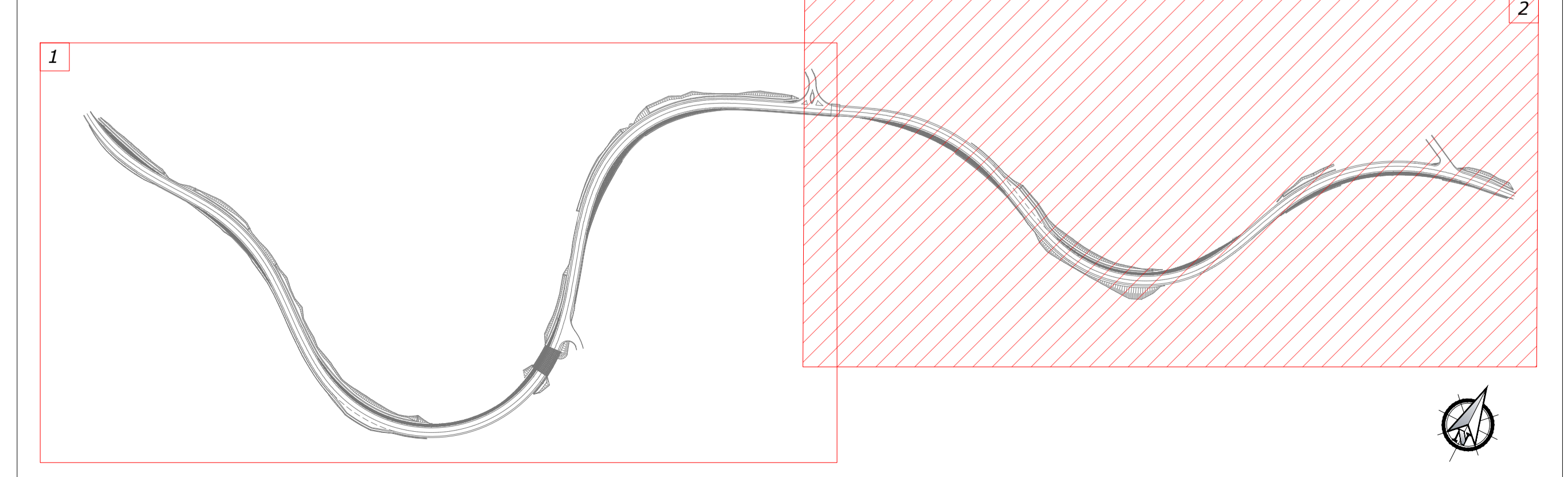


LEGENDA

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			
	Transizione H2BP (Anas)-H2BL (Anas)		Terminale semplice per H2BL (Anas)
	Transizione H2BP - H2BL		Terminale semplice H2BP (Anas)
	Transizione H2BP - profilo redirettivo		Terminale semplice per H2BL
	Transizione H2BL (Anas)-H2BL (esistente)		Terminale semplice H2BP
	Terminale speciale H2BP		Attenuatore d'urto redirettivo classe P 80
			Attenuatore d'urto redirettivo classe P 50

K-PLAN





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

I PROGETTISTI:
 Ing. Vincenzo Marzi
 Ordine Ing. di Bari n. 3594
 Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
 Ordine Ing. di Roma n. A34610
 Geol. Serena Majetta
 Ordine Geologi del Lazio n. 928

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Giancarlo Luongo

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

PROGETTO STRADALE
 Asse Principale
 Planimetria delle barriere di sicurezza da km 34+000 a km 34+819,41

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
TOOPS00TRAPN05	TOOPS00TRAPN05		1:1000
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROC.	CODICE ELAB.
DPGE03	D	1701	TOOPS00TRAPN05
C			
B			
A	EMISSIONE	INTEGRA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO