

LEGENDA

Limiti di riferimento UNI 9614:2017

Limite notturno di 3,6 mm/s² interno agli edifici ad uso abitativo

Scenario 0 - fase di esercizio

Limite diurno di 7,2 mm/s² interno agli edifici ad uso abitativo

Scenario 1 - fase di cantiere

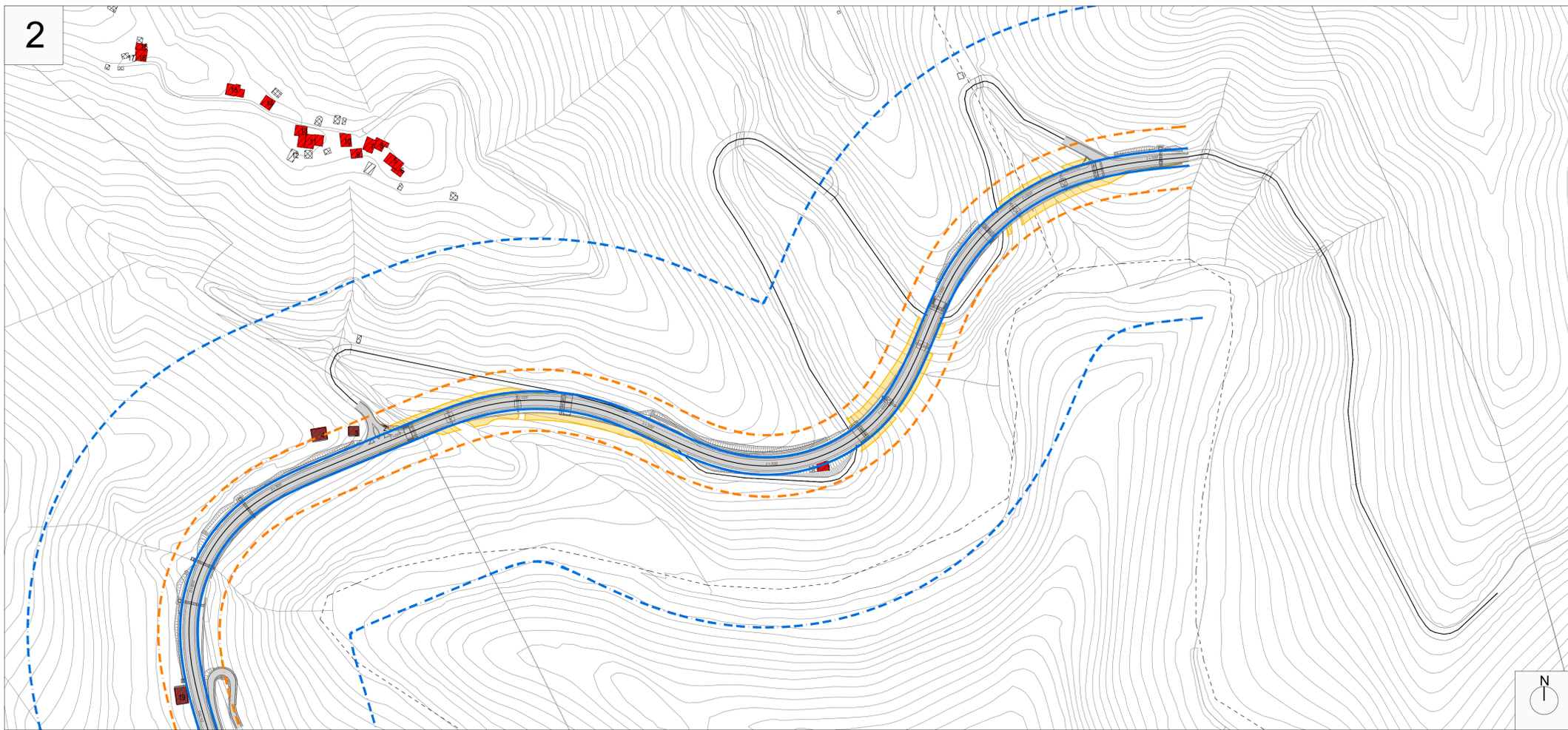
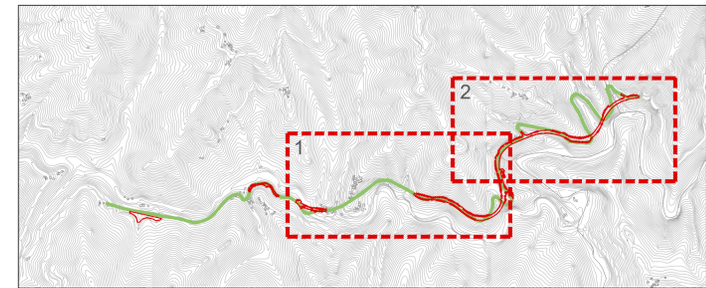
Scenario 2 - fase di cantiere

Segni e simboli

- Asse strada esistente
- Asse strada progetto
- Edificio principale
- Edificio ausiliario
- Apertura tunnel
- Linea
- Edificio censito
- Aree di cantiere

scala 1:2000

0 10 20 50 100 m



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. Giuseppe Danilo Malgeri
Ordine Ing. di Roma n. A34610
Ing. Angelo Dandini
Ordine Ing. di Frasine n. A918
Geol. Maurizio Martino
Ordine Geologi del Lazio n. 457

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Arch. Roberto Roggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Fabrizio Cardone

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Analisi ambientale - Vibrazioni
Mappa Impatto vibrazionale corso d'opera e di esercizio

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA34AMBPL02_A		
LIV. PROC.	CODICE ELAB.		
D	T00IA34AMBPL02	A	1:5.000
C			
B	Revisione a seguito di Richiesta Integrazioni prot. CTVA 7867	Gen. 2023	
A	EMISSIONE	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO