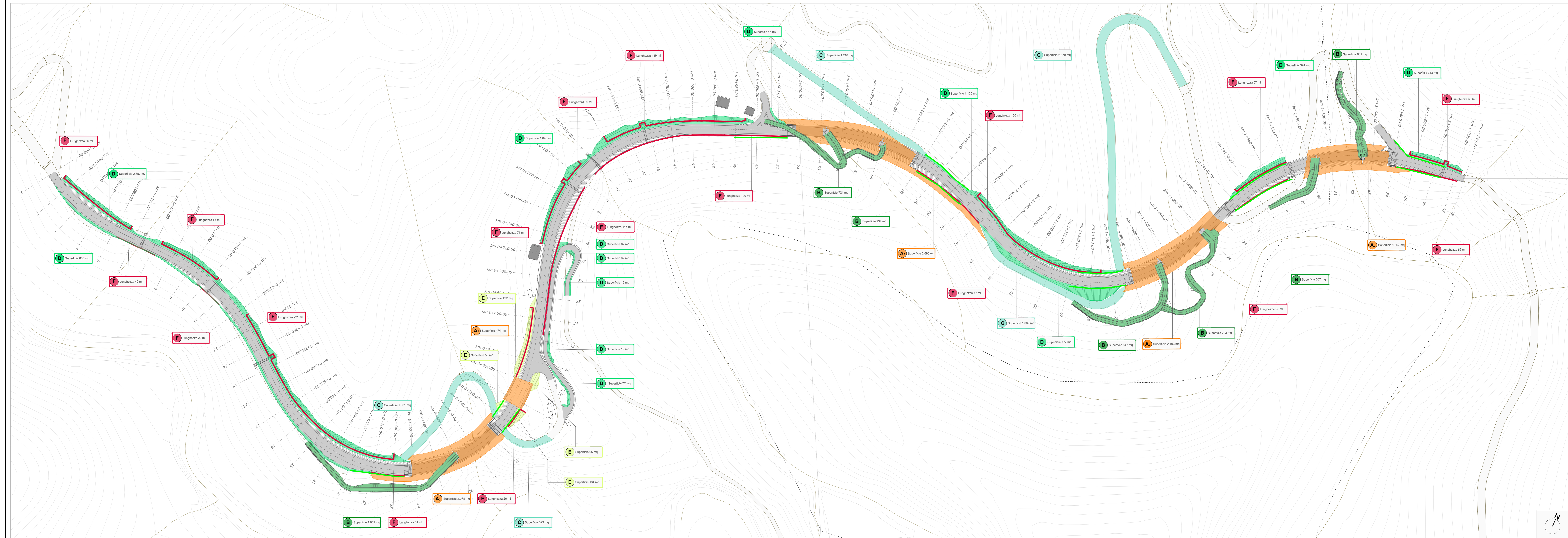




PLANIMETRIA GENERALE DI CANTIERE CON OPERE DI MITIGAZIONE SETTORE N. 1



PLANIMETRIA GENERALE DI CANTIERE CON OPERE DI MITIGAZIONE SETTORE N. 2

LEGENDA

RIPRISTINO PAESAGGISTICO AMBIENTALE DEI CANTIERI

- A** Ripristino paesaggistico-ambientale delle aree di cantiere (aree a boschetto)
- A'** Ripristino paesaggistico-ambientale delle aree di cantiere (area ad arbustivo)
- B** Ripristino paesaggistico-ambientale viabilità di cantiere attraverso il reintro delle superfici

INTERVENTI DI RICONNESSIONE DEL PAESAGGIO CON L'OPERA INFRASTRUTTURALE

- C** Ricostruzione e creazione di ambienti di interesse ecologico per i tratti di strada intercalati attraverso rinaturazione con idrosermina a spessore
- D** Sistemazione a verde delle scarpate attraverso posa di biostuoie e idrosermina
- E** Sistemazione paesaggistico-ambientale degli imbocchi delle gallerie attraverso posa di biostuoie e idrosermina
- F** Rivestimento con pietra a spacco di muri di sostegno e paratie

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	VALORE
...

Dettaglio rete anti-traversamento

Rele anti-traversamento faunistica

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 Sgogari
Dott. Ing. di Foresta n. 434632
Ing. Angelo Sgogari
Dott. Ing. di Foresta n. 4348
Dott. Riccardo Marini
Dott. Geologo del Libro n. 457

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

PROGETTO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Federico Orlandi

PROTOCOLLO: DATA:

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Inquadramento progettuale
Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ambientale

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
010033	100033AMBPL01_B	B	1:500

REVISIONE A: EMISSIONE

REVISIONE B: Revisione e sigillo di Richiesta Integrazioni prot. CIVA 7957 Gen. 2023

REVISIONE C: DESCRIZIONE