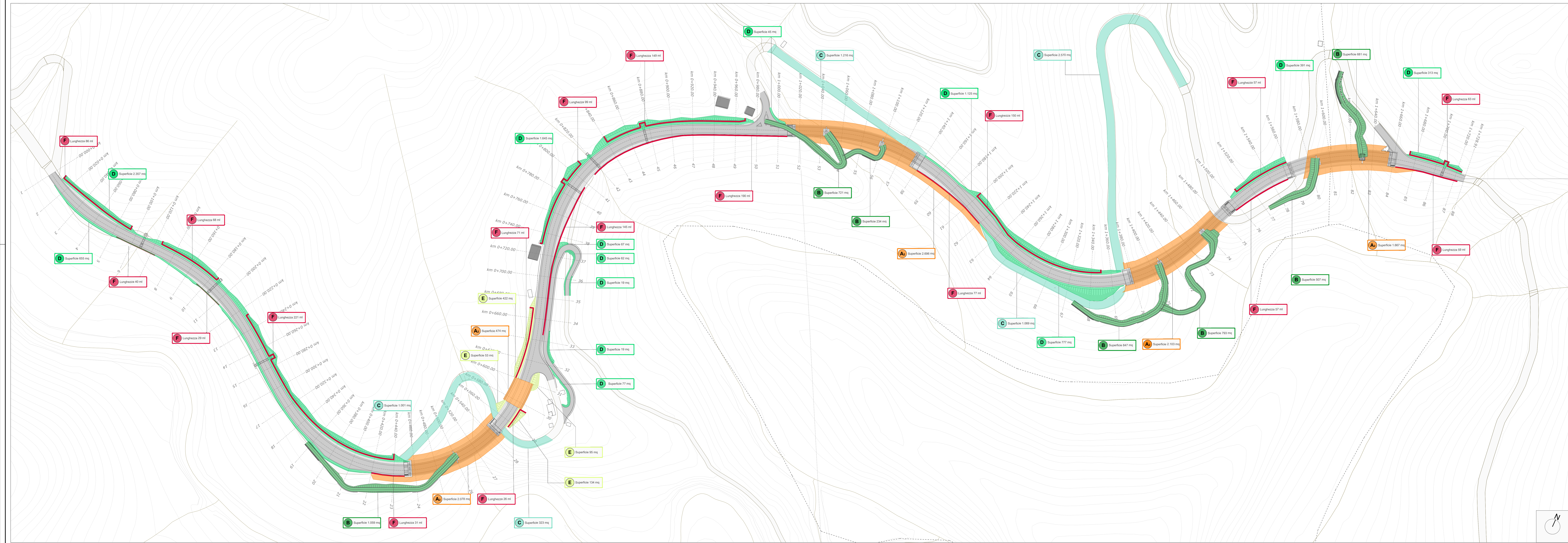




PLANIMETRIA GENERALE DI CANTIERE CON OPERE DI MITIGAZIONE SETTORE N. 1



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

**LEGENDA**

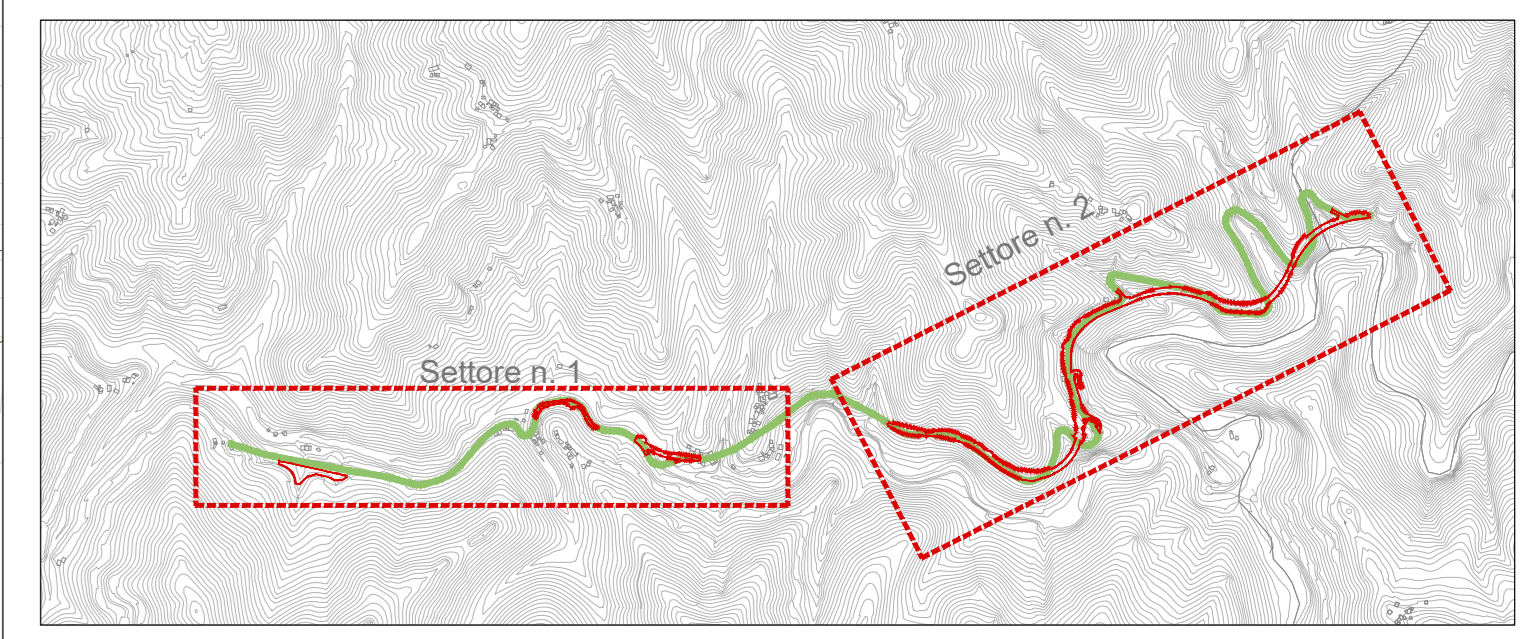
**RIPRISTINO PAESAGGISTICO AMBIENTALE DEI CANTIERI**

- 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 reinterro 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 idrosemina a spessore
- D** Sistemazione a verde delle scarpate attraverso posa di biostuoie e idrosemina
- E** Sistemazione paesaggistico-ambientale degli imbocchi delle gallerie attraverso posa di biostuoie e idrosemina
- F** Rivestimento con pietra a spacco di muri di sostegno e paratie

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	VALORE UNITARIO	TOTALE
<b>OPERE DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO AMBIENTALE DEI CANTIERI</b>				
A1 - Ripristino paesaggistico-ambientale delle aree di cantiere (aree a boschetto)	m <sup>2</sup>	1.825	1.000	1.825
A2 - Ripristino paesaggistico-ambientale delle aree di cantiere (area ad arbustivo)	m <sup>2</sup>	1.425	1.000	1.425
B - Ripristino paesaggistico-ambientale viabilità di cantiere attraverso il reinterro delle superfici	m <sup>2</sup>	790	1.000	790
<b>OPERE DI RICONNESSIONE DEL PAESAGGIO CON L'OPERA INFRASTRUTTURALE</b>				
C - Ricostruzione e creazione di ambienti di interesse ecologico per i tratti di strada intercalati attraverso rinaturazione con idrosemina a spessore	m <sup>2</sup>	2.270	1.000	2.270
D - Sistemazione a verde delle scarpate attraverso posa di biostuoie e idrosemina	m <sup>2</sup>	1.000	1.000	1.000
E - Sistemazione paesaggistico-ambientale degli imbocchi delle gallerie attraverso posa di biostuoie e idrosemina	m <sup>2</sup>	134	1.000	134
F - Rivestimento con pietra a spacco di muri di sostegno e paratie	m <sup>2</sup>	1.194	1.000	1.194
<b>TOTALE</b>				<b>10.000</b>



**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 Bolognani  
Dott. Ing. di Foresta n. 434610  
Ing. Angelo Grandi  
Dott. Ing. di Foresta n. 4318  
Dott. Maurizio Marini  
Dott. Geologo del Foro n. 437

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

VESTITO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Valerio Carone

PROTOCOLLO: DATA

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE**  
Planimetria generale interventi di inserimento paesaggistico ambientale

CODICE PROGETTO	VERSIONE	SCALE			
D	1	1:1.000			
C	1				
B	1				
A	1				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO