

Legenda

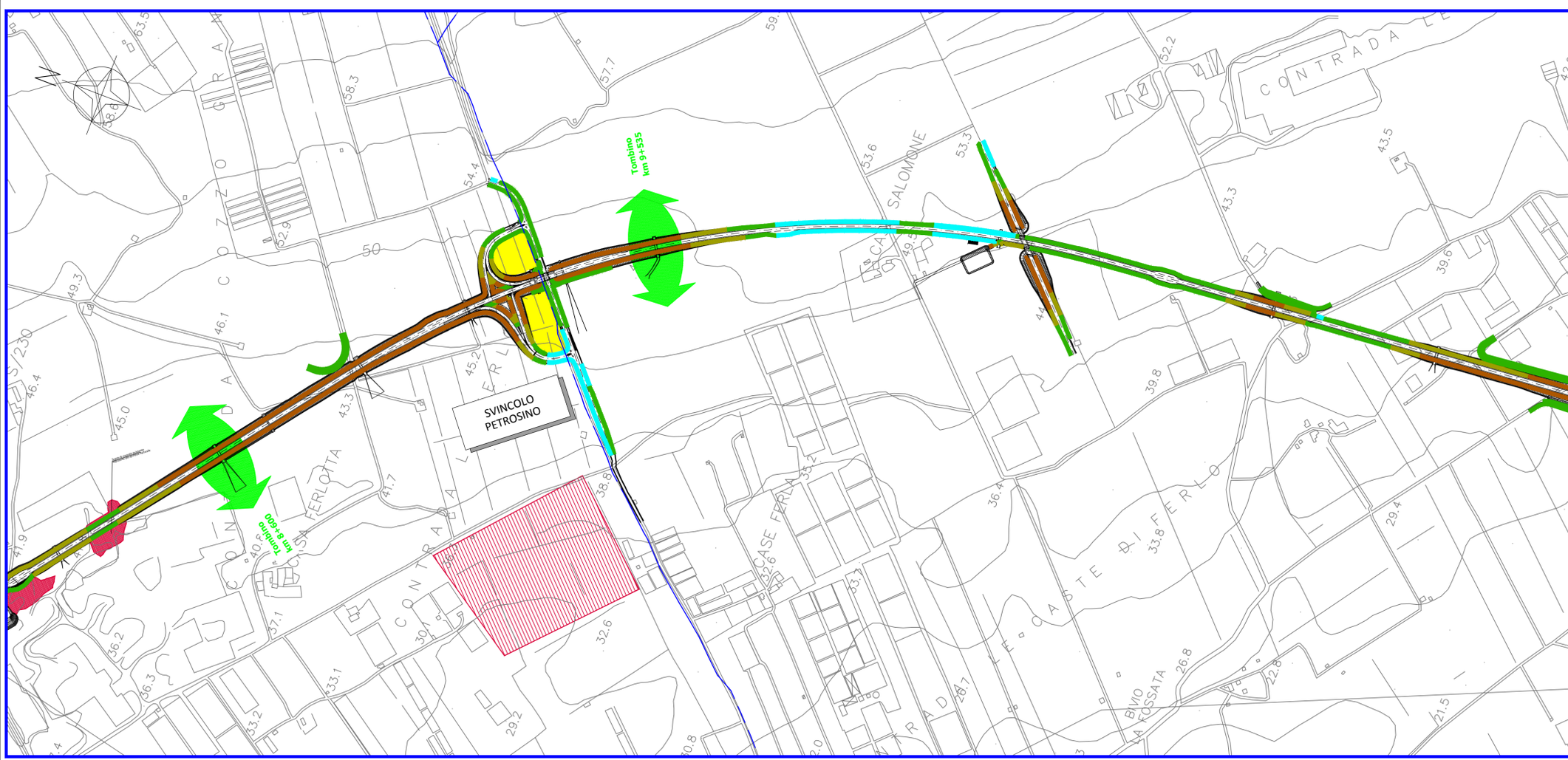
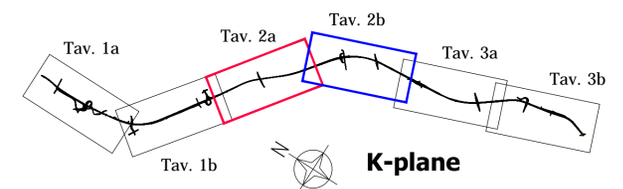
	CBxx Campo base		DEP-CUxx Area cumuli
	COxx Cantiere operativo		CVxx Area tecnica - calcolata
	DEPxx Area di deposito temporaneo		DEPxx Area di deposito temporaneo
	ATxx Aree tecniche (svincoli, galleria artificiale, viadotto)		Riempimento con materiale proveniente dalle cave
	Confini Comunali		

Mitigazione vegetazionale opere a verde

	[M1] Inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)
	[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)
	[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)
	[M4] Inerbimenti sulle scarpate delle trincee: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)
	[M8] Cenosi arbustive e rafforzamento della vegetazione nelle aree intercluse: (f) realizzazione di cenosi arbustive per il ripristino ambientale delle aree intercluse
	[M11] Frangimeto: (i) realizzazione di un frangimeto in prossimità di corsi d'acqua

Altri interventi di mitigazione

	Attraversamenti faunistici
	Inerbimento della sede stradale da dismettere
	Ripristino terreno vegetale
	Interventi di mitigazione acustica



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO TRAPANI - MAZARA DEL VALLO

VARIANTE ALLA S.S.115 "SUD OCCIDENTALE SICULA"
DALLO SVINCOLO "BIRGI" SULLA A29/DIR AL COLLEGAMENTO ALLA S.S. 115 AL KM 48+000
1° STRALCIO FUNZIONALE MARSALA SUD - MAZARA DEL VALLO

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PA757

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Scalamanfrè Ordine ing. di Frosinone n. 1063</p> <p>GEOLOGO: Dott. Flavio Capozucca Ordine geologi del Lazio n. 1599</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Roberto Foggi</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Luigi Mupo</p>	<p>PROGETTISTA SIA e AMBIENTE: Dott. Ing. Francesco Ventura Ordine Ing. Prov. Roma 14660</p> <p>PROGETTISTA PUT: Dott. Geol. Enrico Curcuruto Ordine Geo. Regione Sicilia 966</p> <p>MANDATARIA:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> INGEGNERIA </div> <div style="text-align: center;"> INGEGNERIA </div> </div> <p>MANDANTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> BRIDGE ENGINEERING </div> </div>
---	---

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquadramento progettuale
Planimetria degli interventi di inserimento paesaggistico e ambientale - Tav. 2/3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		T00IA30AMBPL06A		A	1:5.000
LIV. PROG. ANNO		CODICE ELAB.			
D PPA0757 D 22		T00IA30AMBPL06			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Gennaio 2022	Zenti	Ventura	Scalamanfrè
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO