

Inerbimento della sede stradale da dismettere	
Estensione intervento	4.991mq

[M1] inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	1.251mq

[M4] inerbimenti sulle scarpate delle trincee: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	389mq

[M4] inerbimenti sulle scarpate delle trincee: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	357mq

Ripristino aree di cantiere	
Estensione intervento	20.925mq

Legenda

--- Confini Comunali

Mitigazione vegetazionale opere a verde

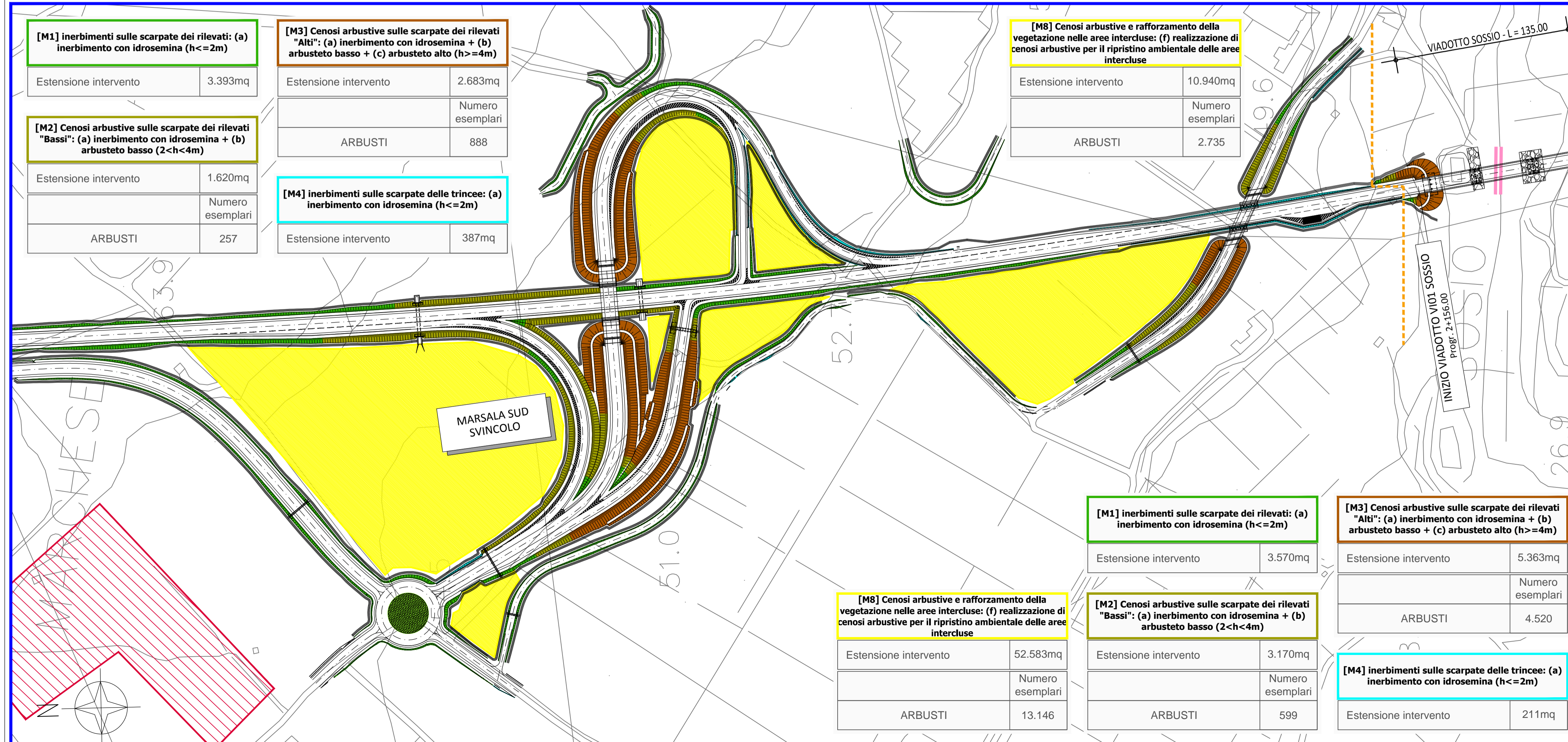
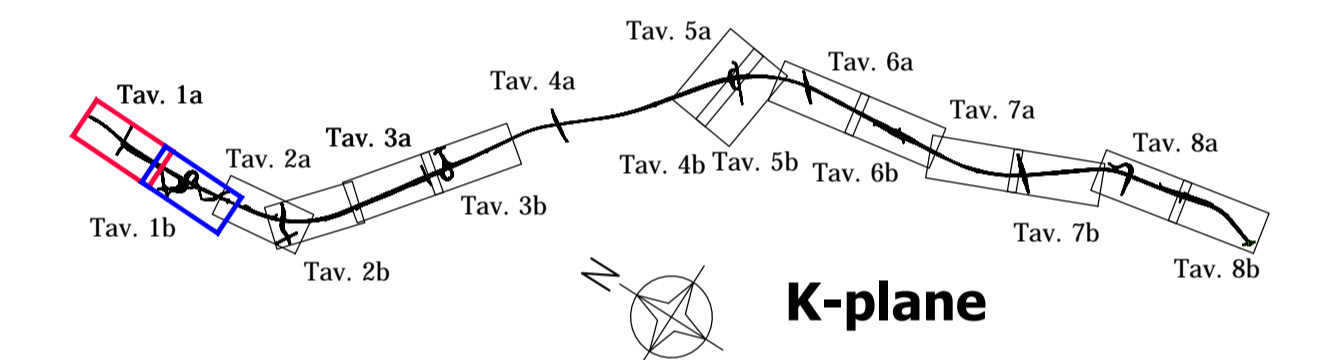
- [M1] inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)
- [M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)
- [M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (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]Fragmiteto: (i) realizzazione di un fragmiteto in prossimità di corsi d'acqua

Altri interventi di mitigazione

- Inerbimento della sede stradale da dismettere
- Ripristino terreno vegetale

--- Limite per gli interventi considerati nel singolo inquadramento

Nota: La computazione degli interventi è stata ripartita tra carreggiata Nord e carreggiata Sud



[M1] inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	3.393mq

[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)	
Estensione intervento	2.683mq
ARBUSTI	Numero esemplari 888

[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)	
Estensione intervento	1.620mq
ARBUSTI	Numero esemplari 257

[M4] inerbimenti sulle scarpate delle trincee: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	387mq

[M8] Cenosi arbustive e rafforzamento della vegetazione nelle aree intercluse: (f) realizzazione di cenosi arbustive per il ripristino ambientale delle aree intercluse	
Estensione intervento	10.940mq
ARBUSTI	Numero esemplari 2.735

[M8] Cenosi arbustive e rafforzamento della vegetazione nelle aree intercluse: (f) realizzazione di cenosi arbustive per il ripristino ambientale delle aree intercluse	
Estensione intervento	52.583mq
ARBUSTI	Numero esemplari 13.146

[M1] inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	3.570mq

[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)	
Estensione intervento	5.363mq
ARBUSTI	Numero esemplari 4.520

[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)	
Estensione intervento	3.170mq
ARBUSTI	Numero esemplari 599

[M4] inerbimenti sulle scarpate delle trincee: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	211mq

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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Antonio Scalamanfrè Ordine Ing. di Frosinone n. 1063	PROGETTISTA SIA e AMBIENTE Dott. Ing. Francesco Ventura Ordine Ing. Prov. Roma 14660 PROGETTISTA PUT Dott. Geol. Enrico Curcuruto Ordine Geo. Regione Sicilia 966
GEOLOGO: Dott. Flavio Capozucca Ordine geologi del Lazio n. 1599	MANDATARIA:
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Roberto Foggi	MANDANTI:
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Luigi Mupo	
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Inquadramento progettuale Planimetria di dettaglio interventi opere a verde - Tav. 1/8	

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0757	D	22	T00IA30AMBPP01A	A	1:2.000
CODICE ELAB.		T00IA30AMBPP01			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Gennaio 2022	Zenti	Ventura	Scalamanfrè
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO