

[M4] Inerbimenti sulle scarpate delle trincee: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	94mq

[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)	
Estensione intervento	2.649mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	518

[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)	
Estensione intervento	2.155mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	988

Ripristino aree di cantiere	
Estensione intervento	610mq

[M1] inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	572mq

[M4] inerbimenti sulle scarpate delle trincee: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	16mq

[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)	
Estensione intervento	1.765mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	87

[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)	
Estensione intervento	4.236mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	2.608

[M8] Cenosi arbustive e rafforzamento della vegetazione nelle aree intercluse: (f) realizzazione di cenosi arbustive per il ripristino ambientale delle aree intercluse	
Estensione intervento	2.980mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	745

Legenda

--- Confini Comunali

Mitigazione vegetazionale opere a verde

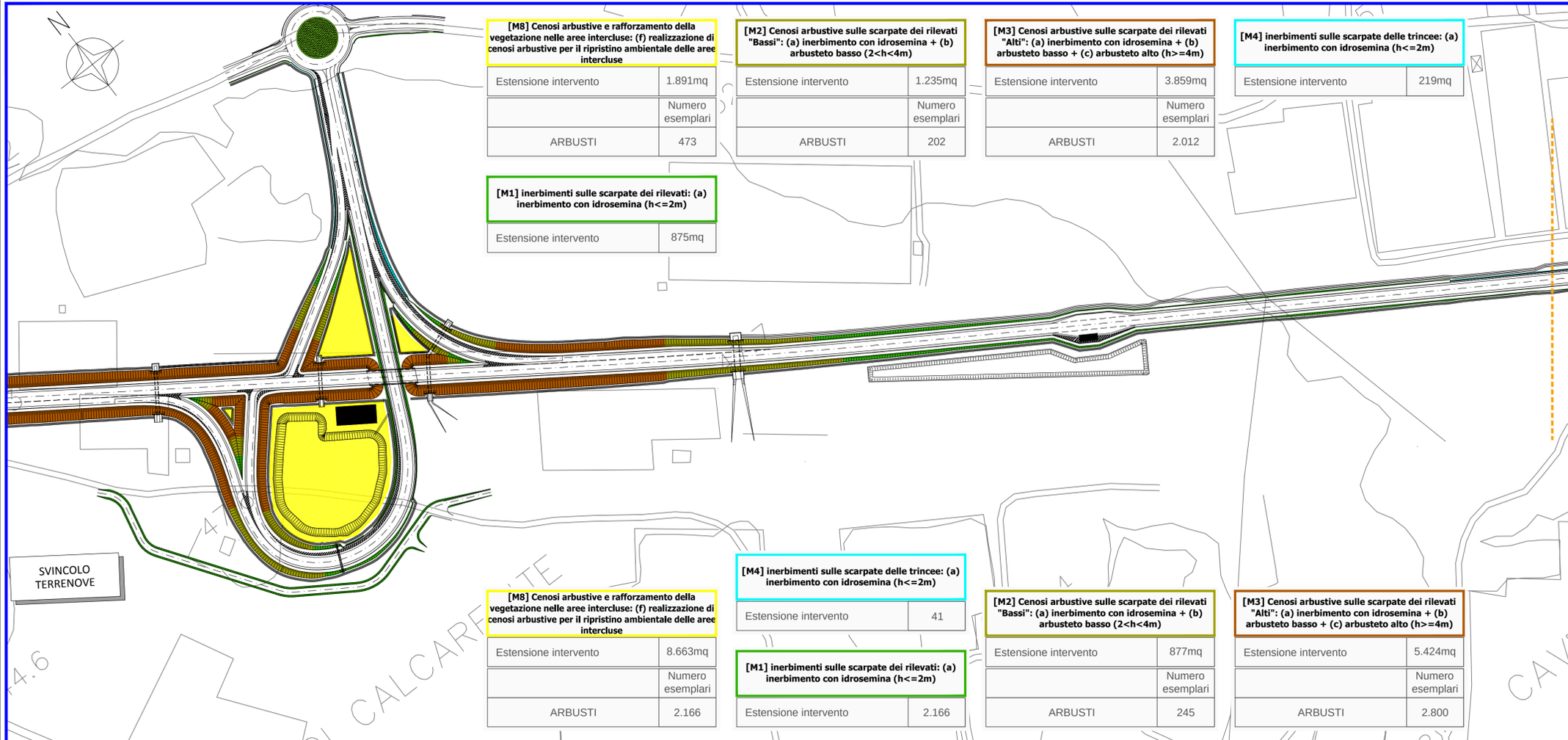
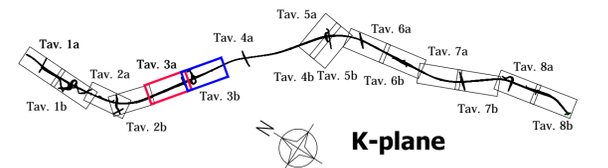
- [M1] Inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)
- [M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)
- [M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (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] Frangiteto: (i) realizzazione di un frangiteto 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



[M8] Cenosi arbustive e rafforzamento della vegetazione nelle aree intercluse: (f) realizzazione di cenosi arbustive per il ripristino ambientale delle aree intercluse	
Estensione intervento	1.891mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	473

[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)	
Estensione intervento	1.235mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	202

[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)	
Estensione intervento	3.859mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	2.012

[M4] inerbimenti sulle scarpate delle trincee: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	219mq

[M1] inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	875mq

[M8] Cenosi arbustive e rafforzamento della vegetazione nelle aree intercluse: (f) realizzazione di cenosi arbustive per il ripristino ambientale delle aree intercluse	
Estensione intervento	8.663mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	2.166

[M4] inerbimenti sulle scarpate delle trincee: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)	
Estensione intervento	41

[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)	
Estensione intervento	877mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	245

[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)	
Estensione intervento	5.424mq
	Numero esemplari
ARBUSTI	2.800



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO TRAPANI - MAZARA DEL VALLO

VARIANTE ALLA S.S.115 "SUD OCCIDENTALE SICULA"
DALL'O 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. 3/8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA30AMBPP03A	A	1:2.000
LIV. PROG.	CODICE ELAB.		
D 22	T00IA30AMBPP03		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Gennaio 2022	Zenti Ventura Scalamanfrè
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO