

[M1] Inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)

Estensione intervento	690mq
-----------------------	-------

[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)

Estensione intervento	1.232mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	218

[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)

Estensione intervento	421mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	264

[M1] Inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)

Estensione intervento	220mq
-----------------------	-------

[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)

Estensione intervento	1.266mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	218

[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)

Estensione intervento	731mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	432

Legenda

--- Confini Comunali

Mitigazione vegetazionale opere a verde

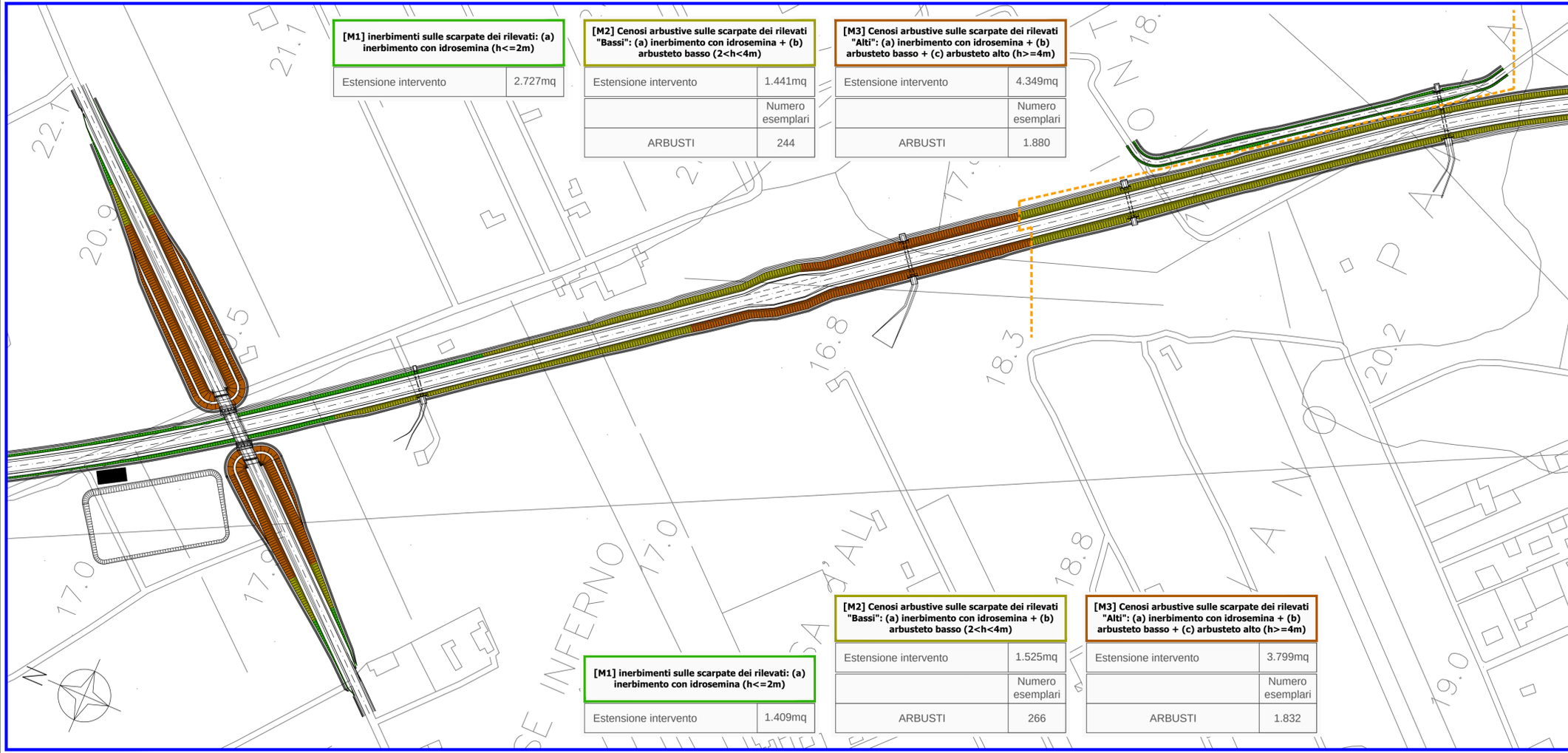
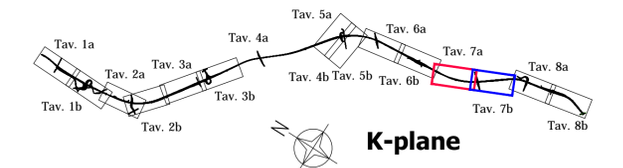
- [M1] Inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)
- [M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)
- [M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (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] Frangimeto: (i) realizzazione di un frangimeto 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	2.727mq
-----------------------	---------

[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)

Estensione intervento	1.441mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	244

[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)

Estensione intervento	4.349mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	1.880

[M1] Inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)

Estensione intervento	1.409mq
-----------------------	---------

[M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)

Estensione intervento	1.525mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	266

[M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso + (c) arbusteto alto (h>=4m)

Estensione intervento	3.799mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	1.832



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 Roggi	 
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Luigi Mupo	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Inquadramento progettuale
Planimetria di dettaglio interventi opere a verde - Tav. 7/8

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA30AMBPP07A		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D P P A 0 7 5 7 D 2 2	T 0 0 I A 3 0 A M B P P 0 7	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Gennaio 2022	Zenti Ventura Scalamanfrè
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO