

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

Estensione intervento	534mq
-----------------------	-------

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

Estensione intervento	1.622mq
-----------------------	---------

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

Estensione intervento	693mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	180

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

Estensione intervento	1.477mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	724

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

Estensione intervento	228mq
-----------------------	-------

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

Estensione intervento	1.445mq
-----------------------	---------

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

Estensione intervento	1.003mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	180

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

Estensione intervento	2.555mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	1020

Legenda

--- Confini Comunali

Mitigazione vegetazionale opere a verde

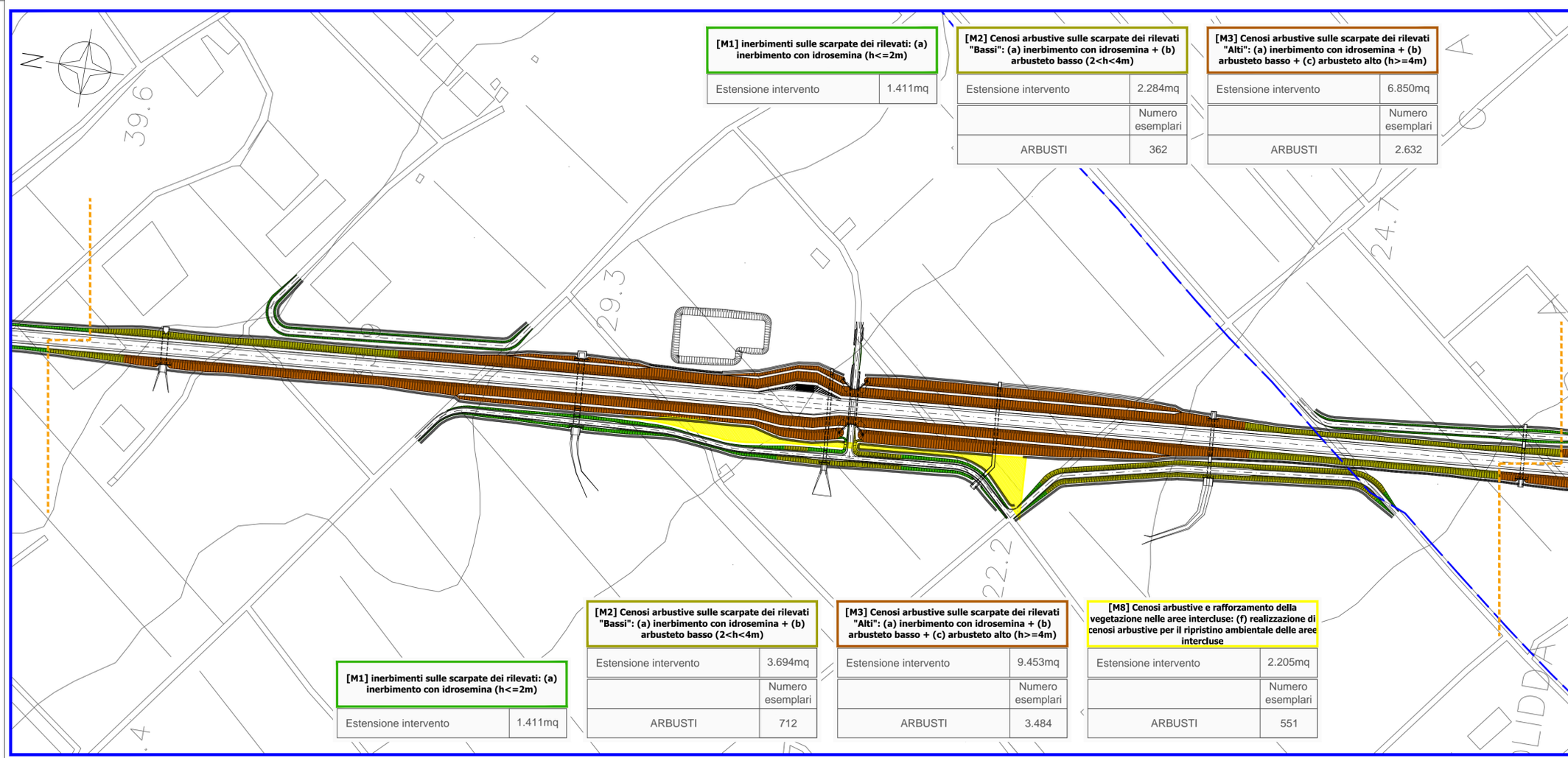
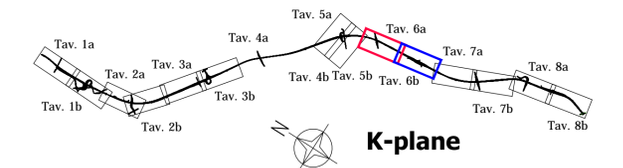
- [M1] inerbimenti sulle scarpate dei rilevati: (a) inerbimento con idrosemina (h<=2m)
- [M2] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Bassi": (a) inerbimento con idrosemina + (b) arbusteto basso (2<h<4m)
- [M3] Cenosi arbustive sulle scarpate dei rilevati "Alti": (a) inerbimento con idrosemina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



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

Estensione intervento	1.411mq
-----------------------	---------

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

Estensione intervento	2.284mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	362

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

Estensione intervento	6.850mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	2.632

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

Estensione intervento	1.411mq
-----------------------	---------

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

Estensione intervento	3.694mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	712

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

Estensione intervento	9.453mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	3.484

[M8] Cenosi arbustive e rafforzamento della vegetazione nelle aree intercluse: (f) realizzazione di cenosi arbustive per il ripristino ambientale delle aree intercluse

Estensione intervento	2.205mq
Numero esemplari	
ARBUSTI	551



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. 6/8

CODICE PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPPA0757	D	22	T00IA30AMBPP06	A	1:2.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE		Gennaio 2022	Zenti	Ventura Scalamanfrè
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO