

<b>Inerbimento della sede stradale da dismettere</b>	
Estensione intervento	4.991mq

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

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

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

<b>Ripristino aree di cantiere</b>	
Estensione intervento	20.925mq

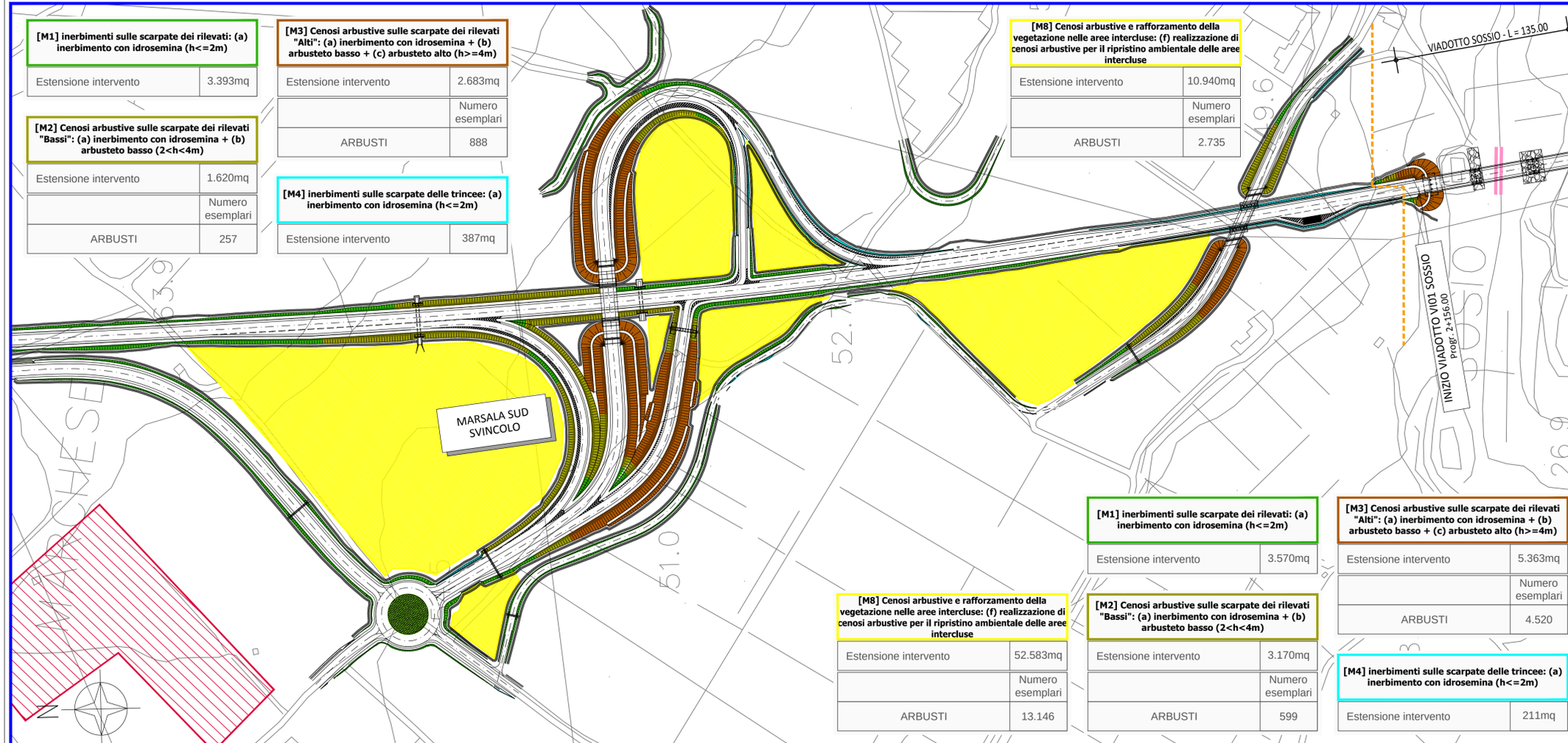
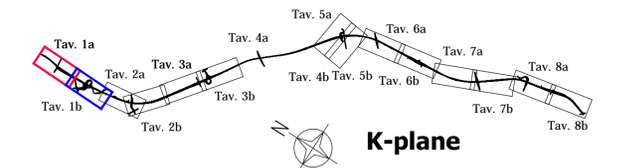
**Legenda**

- 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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>[M4] inerbimenti sulle scarpate delle trincee: (a) inerbimento con idrosemina (h&lt;=2m)</b>	
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 Scalomandrè  
 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:**  
  


**MANDANTI:**  
  


**COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Arch. Roberto Foggi

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