

**AMBITO B RIAMBIANTAZIONE DEL TRATTO COMPRESO TRA L'AREA SVINCOLO GEODETICA E LO SCATOLARE**

**MODULO 4**

ARBUSTIVE	COD.	RESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m <sup>2</sup> ) (copertura massima ottenibile)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m) (max. di sviluppo)	ALTEZZA (m) (di sviluppo)	FORMA	COLORE PREVALENTE FIORI (F) FRUTTI (FR) FOLIE (FO)	QUANTITÀ	FOTO
LV	3x3	9 m <sup>2</sup>		Sparganium angustifolium (Spargano)	3m	3m	tonda aperta	bianco (F) verde scuro (FO)	3	
LN	3x3	9 m <sup>2</sup>		Larix laricina (Abete)	3m	3m	conico	verde scuro (FO)	3	

**STRALCIO PLANIMETRICO**

**LEGENDA**

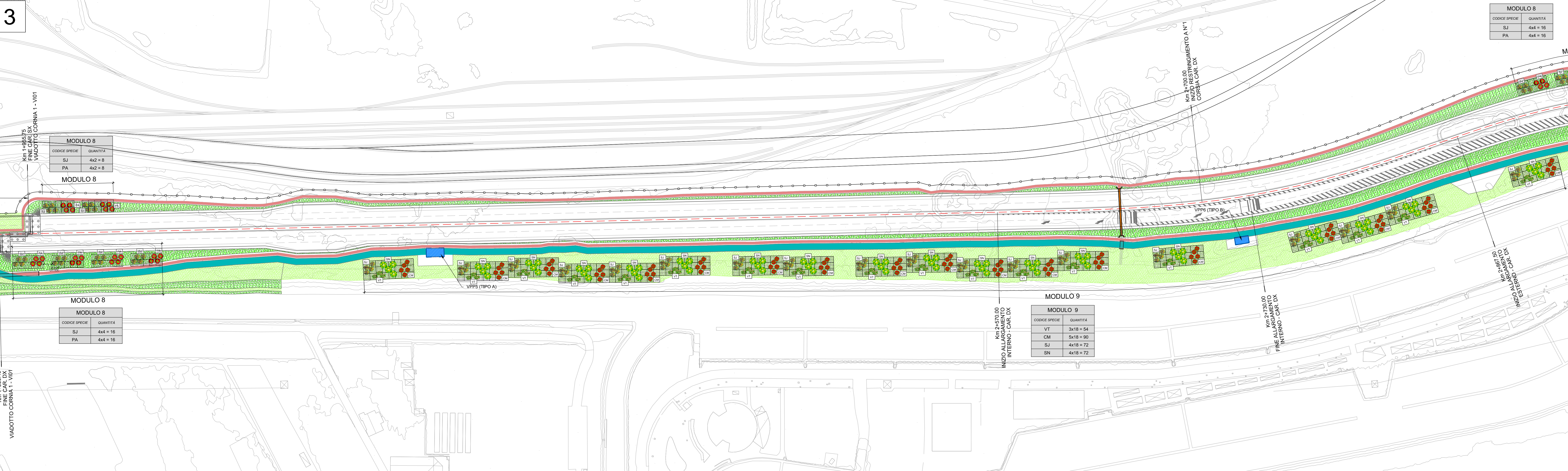
- FRACCIATO DI PROGETTO
- PISTE E PIAZZALI PER LA MANUTENZIONE
- Opere di salvaguardia ambientale
- VASCHE DI PRIMA PIOGGIA
- TOMBINI IDRAULICI
- MURI RIVESTITI IN PIETRA
- TOMBINO PROVVISORIO

**INERBIMENTO**

- EROSIONEMIA SEMPLICE CON MISCUGLIO DI GRAMINEE E LEGUMINOSE SU SUPERFICIE PIANE
- EROSIONEMIA POTESTATA CON MISCUGLIO DI LEGNO CON MISCUGLIO GRAMINACEO E LEGUMINOSE SU RILIEVI
- GEOTESSUTA FIBRIFORMALE E POLIETILENA CON RINFORZO GEOTESSUTA ESTESA IN POLIPROPYLENE ANCORATA ALLA SPONDA CON PICCHETTI. RIVESTITA CON GRAMINEA POTESTATA A CORONA CON INFIORATE DI LEGNO
- SEMINA DA SOVVERSO
- MAROCCELLAMENTO MORFOLOGICO

**Miscuglio di semi utilizzati per idrosmina semplice e idrosmina potenziata con mulch in fibre di legno**

QUANTITÀ	SPECIE	CALCO %	QUANTITÀ	SPECIE	CALCO %
45m <sup>2</sup>	Fragula montana	10%	45m <sup>2</sup>	Fragula Fragaria	4%
	Ligusticum sibiricum	10%		Ligusticum sibiricum	10%
	Ligusticum sibiricum	10%		Ligusticum sibiricum	10%
	Ligusticum sibiricum	10%		Ligusticum sibiricum	10%
	Ligusticum sibiricum	10%		Ligusticum sibiricum	10%
	Ligusticum sibiricum	10%		Ligusticum sibiricum	10%



**AMBITO C MASCHERAMENTO SCATOLARE**

**MODULO 6**

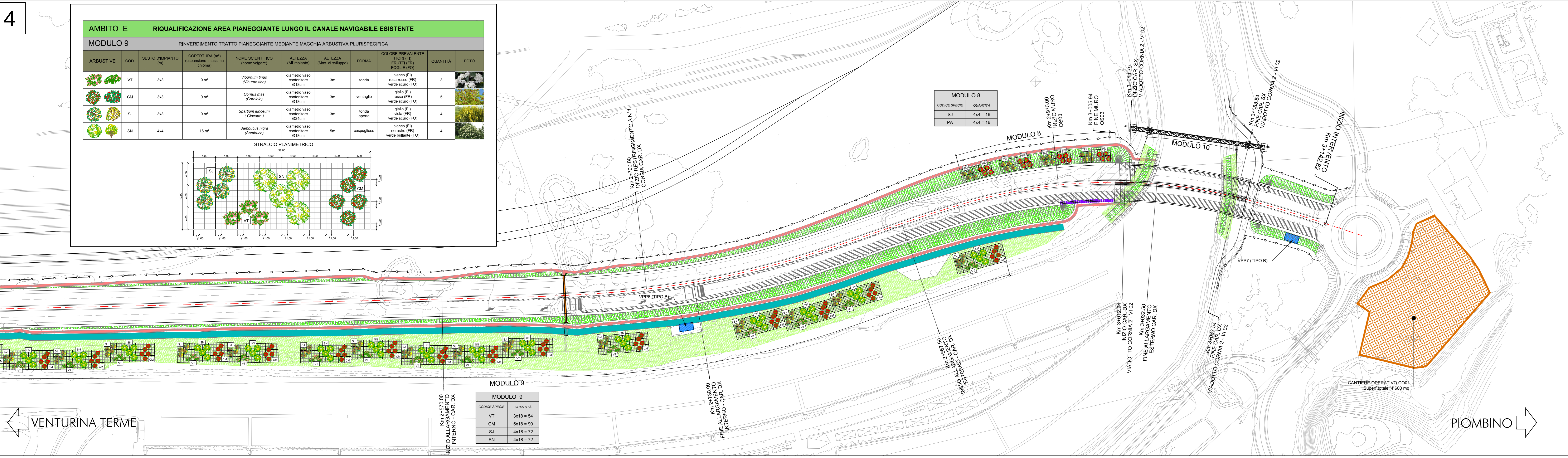
ARBUSTIVE	COD.	RESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m <sup>2</sup> ) (copertura massima ottenibile)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m) (Max. di sviluppo)	ALTEZZA (m) (di sviluppo)	FORMA	COLORE PREVALENTE FIORI (F) FRUTTI (FR) FOLIE (FO)	QUANTITÀ	FOTO
SJ	3x3	9 m <sup>2</sup>		Spartan juniperus (Ginepro)	3m	3m	tonda aperta	giallo (F) verde scuro (FO)	13	
PC	4x4	16 m <sup>2</sup>		Pyracantha coccinea (Spiraea)	5m	5m	arborescente	bianco (F) rosso (FR) verde scuro (FO)	5	
CM	4x4	16 m <sup>2</sup>		Cornus sanguinea (Sambuco)	5m	5m	arborescente	bianco (F) verde scuro (FO)	10	
SN	4x4	16 m <sup>2</sup>		Sambucus nigra (Sambuco)	5m	5m	conopiloso	bianco (F) verde scuro (FO)	5	

**STRALCIO PLANIMETRICO**

**ABACO SPECIE**

ARBUSTIVE	COD.	QUANTITÀ TOTALE	FOTO
CS	51		
CM	144		
VT	144		
CA	60		
LN	41		
CM	56		
PA	161		
PA	76		
LV	15		
SN	99		
PC	26		

**PIANTA CHIAVE**



**AMBITO D MASCHERAMENTO PILE VIADOTTI**

**MODULO 7a**

ARBUSTIVE	COD.	RESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m <sup>2</sup> ) (copertura massima ottenibile)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m) (Max. di sviluppo)	ALTEZZA (m) (di sviluppo)	FORMA	COLORE PREVALENTE FIORI (F) FRUTTI (FR) FOLIE (FO)	QUANTITÀ	FOTO
PC	4x4	16 m <sup>2</sup>		Pyracantha coccinea (Spiraea)	5m	5m	arborescente	bianco (F) rosso (FR) verde scuro (FO)	3	
CM	4x4	16 m <sup>2</sup>		Cornus sanguinea (Sambuco)	5m	5m	arborescente	bianco (F) verde scuro (FO)	2	
SN	4x4	16 m <sup>2</sup>		Sambucus nigra (Sambuco)	5m	5m	conopiloso	bianco (F) verde scuro (FO)	2	

**STRALCIO PLANIMETRICO**

**AMBITO D MASCHERAMENTO PILE VIADOTTI**

**MODULO 7b**

ARBUSTIVE	COD.	RESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m <sup>2</sup> ) (copertura massima ottenibile)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m) (Max. di sviluppo)	ALTEZZA (m) (di sviluppo)	FORMA	COLORE PREVALENTE FIORI (F) FRUTTI (FR) FOLIE (FO)	QUANTITÀ	FOTO
CS	2x2	4 m <sup>2</sup>		Cornus mas (Corniola)	2m	2m	verticillata	bianco (F) verde scuro (FO)	2	
CM	2x2	4 m <sup>2</sup>		Cornus mas (Corniola)	2m	2m	verticillata	bianco (F) verde scuro (FO)	2	
VT	2x2	4 m <sup>2</sup>		Viburnum lantana (Viburno)	2m	2m	tonda	bianco (F) verde scuro (FO)	2	

**STRALCIO PLANIMETRICO**

**AMBITO E RIQUALIFICAZIONE AREA PIANEGGIANTE LUNGO IL CANALE NAVIGABILE ESISTENTE**

**MODULO 8**

ARBUSTIVE	COD.	RESTO D'IMPIANTO (m)	COBERTURA (m <sup>2</sup> ) (copertura massima ottenibile)	NOME SCIENTIFICO (nome volgare)	ALTEZZA (m) (Max. di sviluppo)	ALTEZZA (m) (di sviluppo)	FORMA	COLORE PREVALENTE FIORI (F) FRUTTI (FR) FOLIE (FO)	QUANTITÀ	FOTO
SJ	3x3	9 m <sup>2</sup>		Spartan juniperus (Ginepro)	3m	3m	tonda aperta	giallo (F) verde scuro (FO)	4	
PA	3x3	9 m <sup>2</sup>		Phytolacca angustifolia (Fragola)	3m	3m	conopiloso	bianco (F) verde scuro (FO)	4	

**STRALCIO PLANIMETRICO**

**Sanas** GRUPPO 5 ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 398 "Via Val di Cornia"**  
Bretila di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino  
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. F12

**PROGETTAZIONE:** STI STRATAGEMA - G&P - G&P

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Dott. Ing. Nicola Grandi

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
MANDATARIA: STI STRATAGEMA - G&P - G&P  
MANDANTI: Sinagma, G&P, ICARIA

**IL PROGETTISTA:**  
Dott. Ing. Nicola Grandi

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Carlo Giorgio Campagnoli

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Nicola Grandi

**PROTOCOLLO** DATA: MARZO 2019

**AMBIENTE INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO - AMBIENTALE**  
Planimetria opere a verde - Tav. 2 di 2

PROGETTO	UT. PRINC.	N. REG.	NOME FILE	REVISIONI	SCALA
DPF112	E	1801	100-1071-1000-PP02	A	1:1000