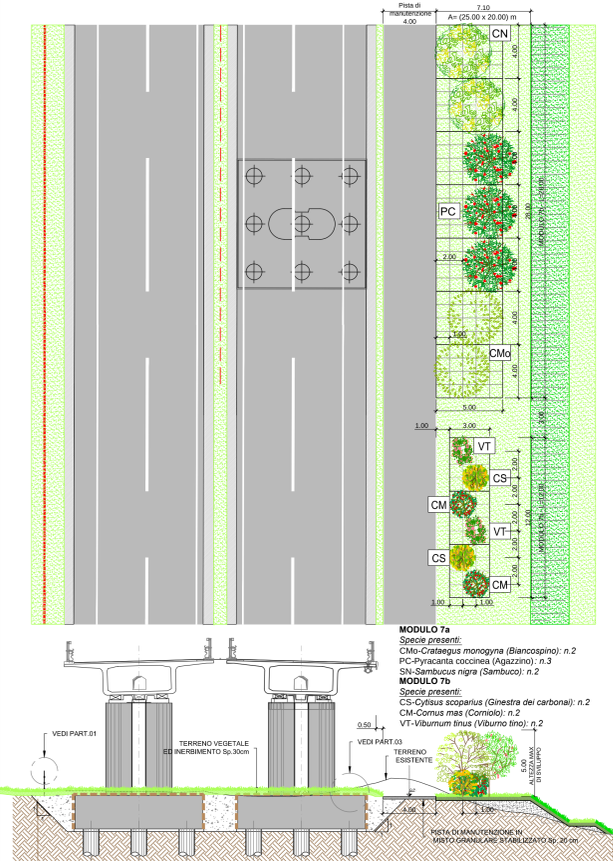


AMBITO D

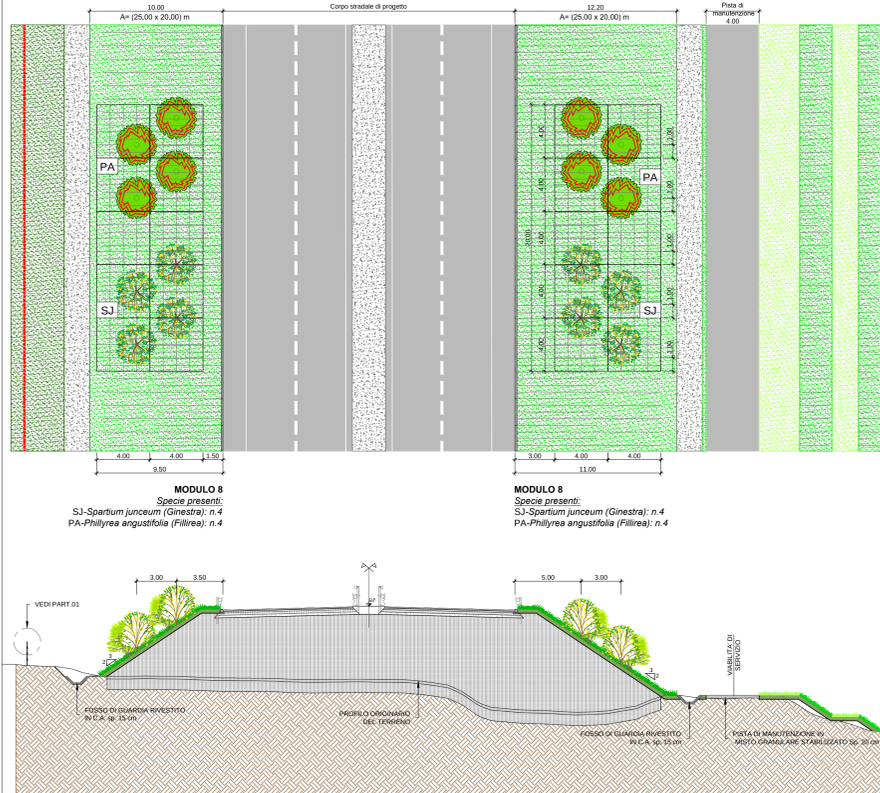
SEZIONE 6-6
SCALA 1:200



MODULO 7a
Specie presenti:
CMo-Crataegus monogyna (Biancospino): n.2
PC-Pyracantha coccinea (Agnacani): n.3
SN-Sambucus nigra (Sambuco): n.2
MODULO 7b
Specie presenti:
CS-Cytisus scoparius (Ginestra dei carbonai): n.2
CM-Cornus mas (Corniolo): n.2
VT-Viburnum tinus (Viburno tino): n.2

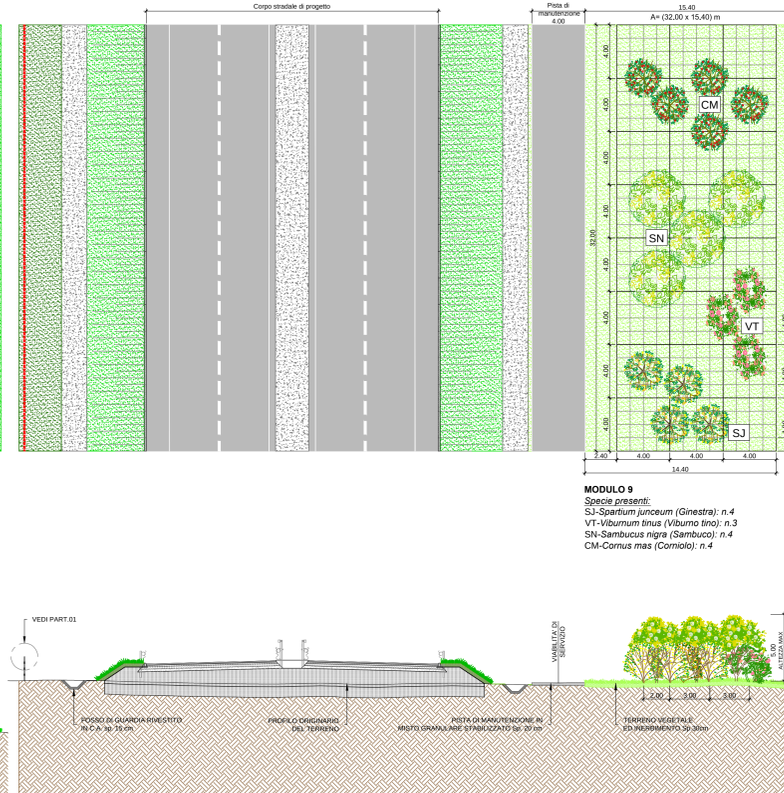
AMBITO E

SEZIONE 7-7
SCALA 1:200



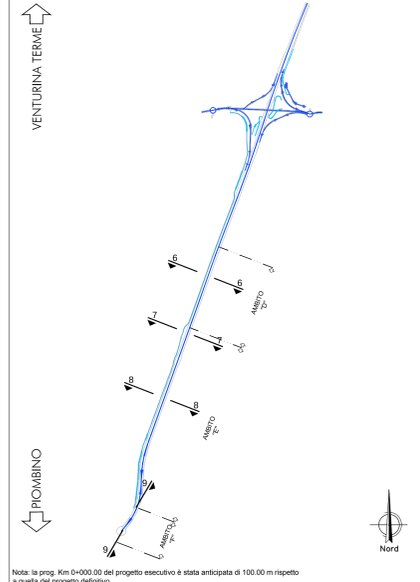
MODULO 8
Specie presenti:
SJ-Spartium junceum (Ginestra): n.4
PA-Phillyrea angustifolia (Fillirea): n.4

SEZIONE 8-8
SCALA 1:200



MODULO 9
Specie presenti:
SJ-Spartium junceum (Ginestra): n.4
VT-Viburnum tinus (Viburno tino): n.3
SN-Sambucus nigra (Sambuco): n.4
CM-Cornus mas (Corniolo): n.4

PIANTA CHIAVE



Nota: la prog. Km 0+000.00 del progetto esecutivo è stata anticipata di 100.00 m rispetto a quella del progetto definitivo

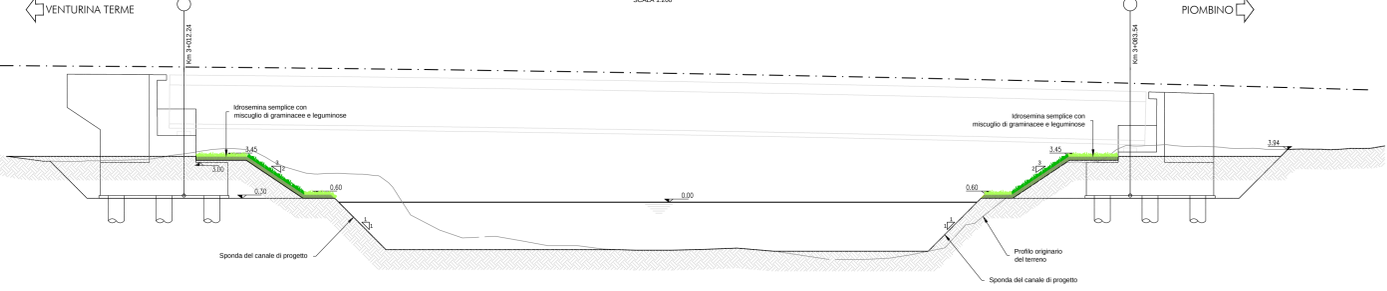
LEGENDA

- INERBIMENTO:**
- IDROSEMINA SEMPLICE CON MISCEGLIO DI GRAMINACEE E LEGUMINOSE (SUPERFICIE PIANE)
 - IDROSEMINA POTENZIATA CON MULCH IN FIBRE DI LEGNO CON MISCEGLIO GRAMINACEE E LEGUMINOSE (NEI RILEVATI)
 - GEOSTUVA TRIDIMENSIONALE POLIMERICA CON RINFORZO IN GEORIGLIA ESTRUSA IN POLIPROPILENE ANCORATA ALLA SPONDA CON PICCHETTI. RINVERDITA CON IDROSEMINA POTENZIATA CON MULCH IN FIBRE DI LEGNO
 - TERRENO NATURALE ESISTENTE
- OPERE A VERDE:**
- AMBITO A - RECUPERO AREE INTERCLUSE DELL'AREA SVINCOLO GEODETICA
 - MODULO 1 - Rinaturazione mediante nuclei arbustivi dell'area svincolo geodetica
 - MODULO 2 - Rinaturazione mediante impianto basso arbustivo della rotatoria n°1 (sud)
 - MODULO 3 - Rinverdimento dei rilevati mediante filare arbustivo di 3 esemplari plurispecifico
 - AMBITO B - RIAMBIENTAZIONE DEL TRATTO COMPRESO TRA L'AREA SVINCOLO GEODETICA E LO SCATOLARE
 - MODULO 4 - Rinverdimento dei rilevati mediante siepe arbustiva plurispecifica
 - MODULO 5 - Rinverdimento tratto pianeggiante mediante siepe arbustiva plurispecifica
 - AMBITO C - MASCHERAMENTO SCATOLARE
 - MODULO 6 - Mascheramento mediante fascia vegetata alto arbustiva plurispecifica
 - AMBITO D - MASCHERAMENTO PILE VIADOTTI
 - MODULO 7 - Mascheramento mediante nuclei alto arbustivi.
 - AMBITO E - RIQUALIFICAZIONE AREA LUNGO IL CANALE NAVIGABILE ESISTENTE
 - MODULO 8 - Rinverdimento dei rilevati nel tratto seguente al viadotto cornia 1 mediante gruppi a 4 esemplari di arbusti plurispecifici
 - MODULO 9 - Rinverdimento tratto pianeggiante mediante macchia arbustiva plurispecifica
 - AMBITO F - RIQUALIFICAZIONE AREA LUNGO IL CANALE NAVIGABILE ESISTENTE
 - MODULO 9 - Rinverdimento dei rilevati nel tratto seguente al viadotto cornia 1 mediante gruppi a 4 esemplari di arbusti plurispecifici
 - MODULO 10 - Rinverdimento sponda del canale sottostante Viadotto Cornia 2 - VI02

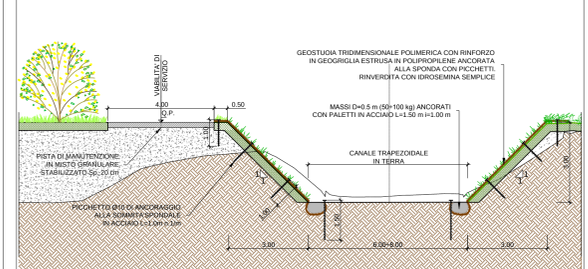
AMBITO F

SEZIONE 9-9
SCALA 1:200

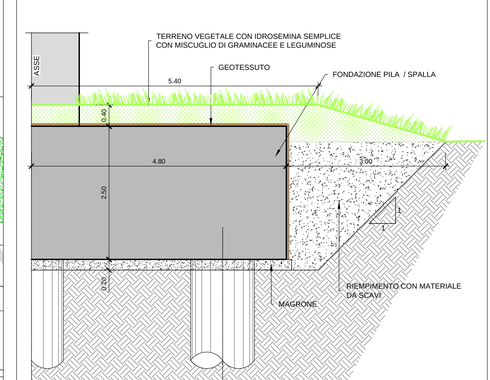
VIADOTTO CORNIA 2 - VI02
ASSE DESTRO
SCALA 1:200



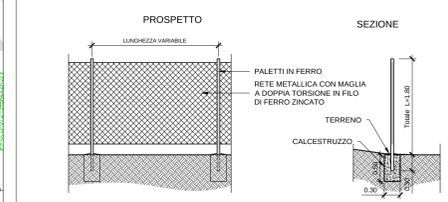
PARTICOLARE 02
RINVERDIMENTO CANALE VECCHIA CORNIA
SCALA 1:100



PARTICOLARE 03
RINVERDIMENTO PILA VIADOTTO
SCALA 1:100

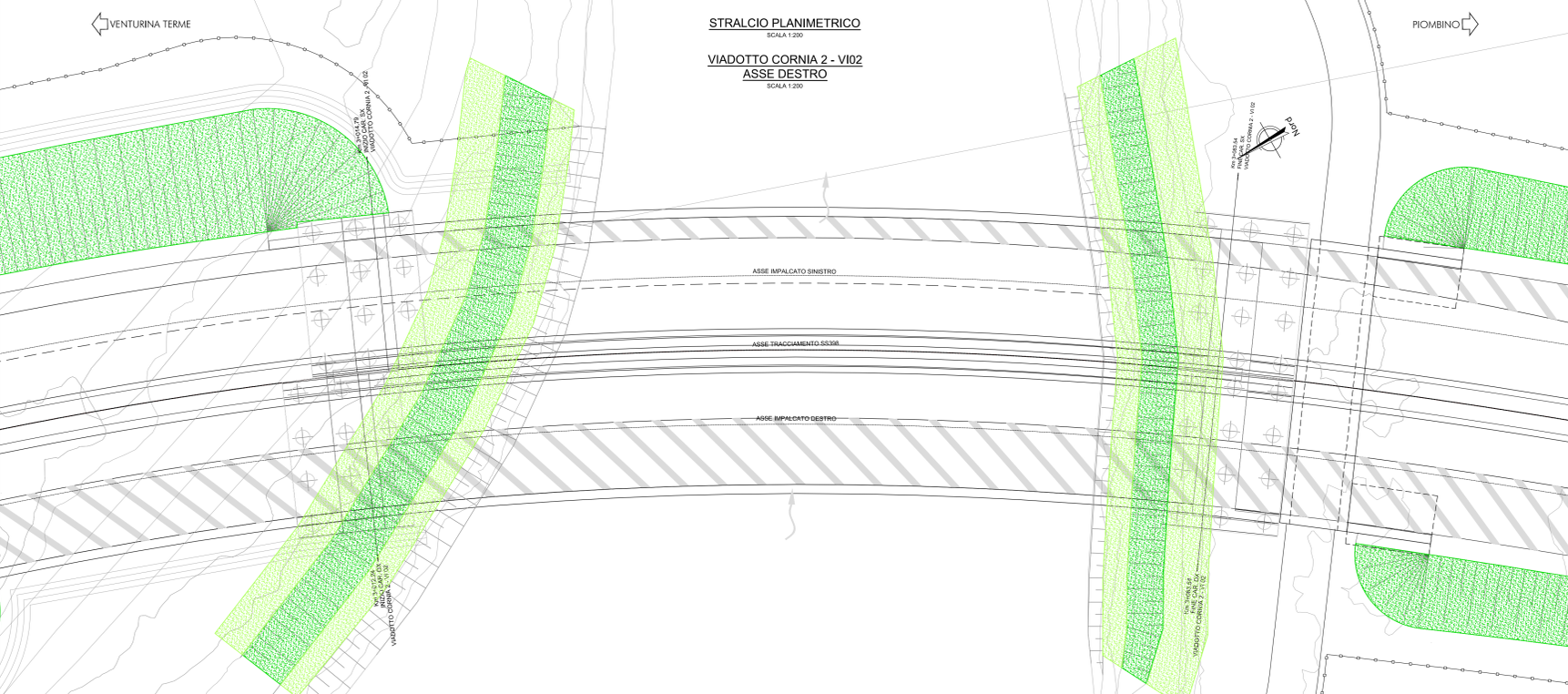


PARTICOLARE 01
RETE DI TIPO RECINZIONE STRADALE
SCALA 1:50



STRALCIO PLANIMETRICO
SCALA 1:200

VIADOTTO CORNIA 2 - VI02
ASSE DESTRO
SCALA 1:200



Sanas GRUPPO FS ITALIANE **90** 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. FI2

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDC - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Nando Graneri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: SINTAGMA, GDC, ICARIA
MANDANTI: SINTAGMA, GDC, ICARIA

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Luca Nesi
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A245

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cingolanti
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL R.L.P.:
Dot. Ing. Antonio Scalasandri

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Fambiano
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

PROTOCOLLO: DATA: MARZO 2019

AMBIENTE
INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO - AMBIENTALE
Sezioni e dettagli - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPFI12E	700-VA01-AMB-S202-A	A	1:500/200
PRODOTTO: 1801	CODICE ELAB. T001A01AMB/SZ02		
REV. A	Emiliskoe	F.Belli, Nati, E.Barbacci, N.Graneri	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
		VERIFICATO	APPROVATO