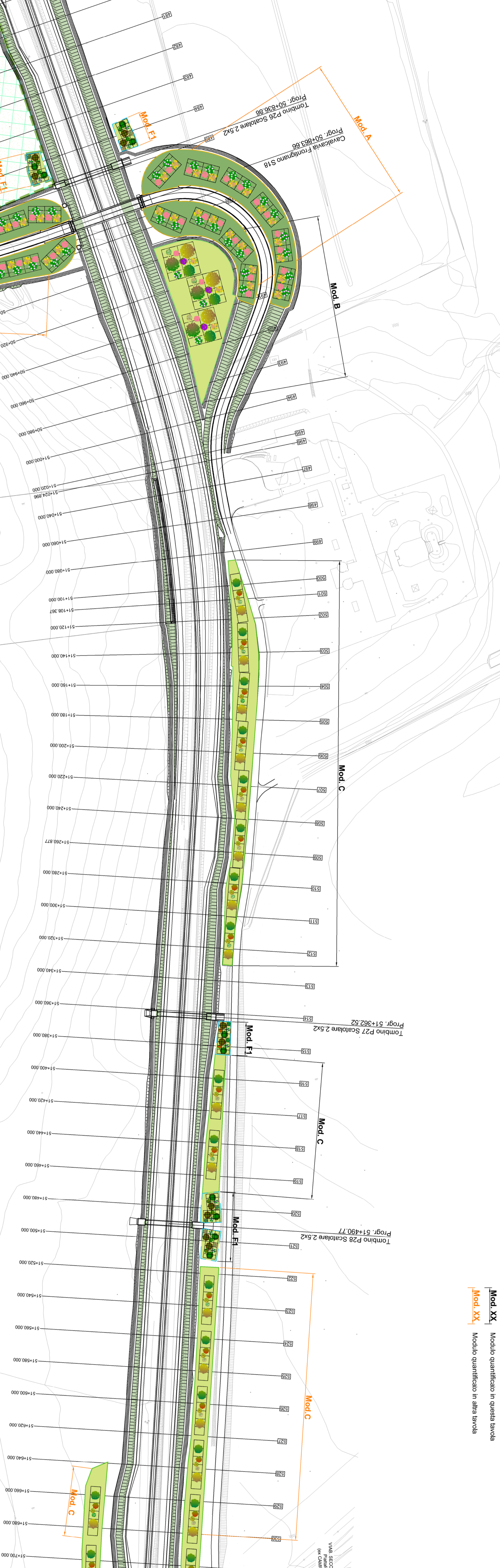
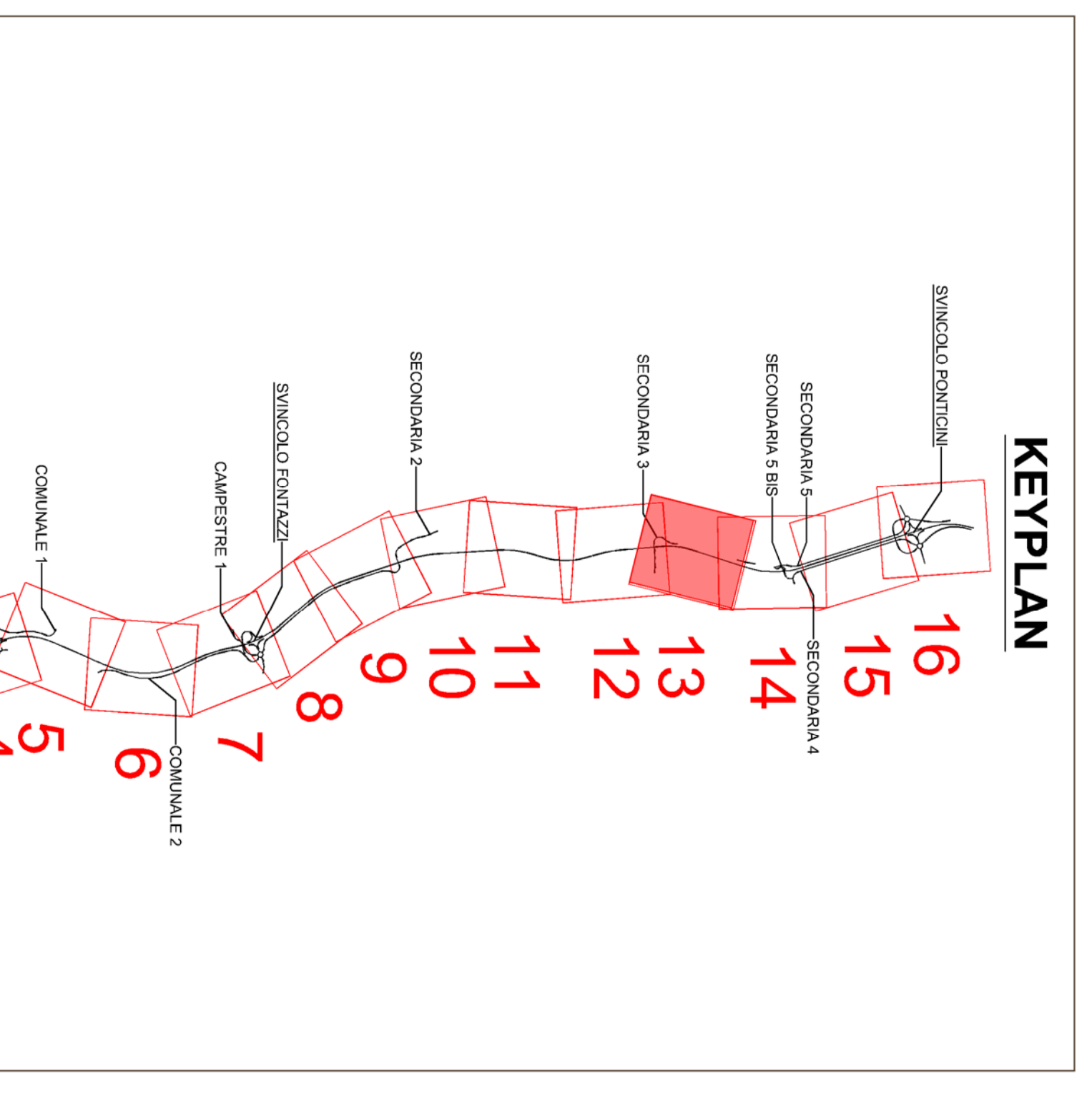


Specie Arborea	N°	Superficie intervento (mq)
Albero	4	10
Roverella	3	10
Ornello	3	10
Specie Arbustive	N°	2.655
Genista del carbonai	6	
Vallino	6	
Biancospino	6	
Intervento Separato	9	2655
<b>TOTALE</b>	<b>3468</b>	



DESCRIZIONE	MODULO A - ARBUSTI
DESIGNO CODICE	CS
SESTO DI IMPIANTO	2x2
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Grass carpenter (fiume volgare)
ALTEZZA (definitiva)	1,50 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	5
FOTO	
DESIGNO CODICE	VT
SESTO DI IMPIANTO	2x2
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Yucca
ALTEZZA (definitiva)	1,50 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	6
FOTO	
DESIGNO CODICE	VA
SESTO DI IMPIANTO	3x3
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Yucca
ALTEZZA (definitiva)	1,50 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	11
FOTO	

DESCRIZIONE	MODULO B - ALBERI E ARBUSTI
DESIGNO CODICE	Q9
SESTO DI IMPIANTO	4x4
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Quercus ilex
ALTEZZA (definitiva)	10 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	1
FOTO	
DESIGNO CODICE	QK
SESTO DI IMPIANTO	5x5
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Quercus ilex
ALTEZZA (definitiva)	10 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	4
FOTO	
DESIGNO CODICE	QI
SESTO DI IMPIANTO	4x4
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Quercus ilex
ALTEZZA (definitiva)	10 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	3
FOTO	
DESIGNO CODICE	QJ
SESTO DI IMPIANTO	4x4
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Quercus ilex
ALTEZZA (definitiva)	10 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	3
FOTO	

DESCRIZIONE	MODULO C - ALBERI E ARBUSTI
DESIGNO CODICE	Q6
SESTO DI IMPIANTO	5x5
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Quercus ilex
ALTEZZA (definitiva)	10 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	3
FOTO	
DESIGNO CODICE	Q7
SESTO DI IMPIANTO	4x4
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Quercus ilex
ALTEZZA (definitiva)	10 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	3
FOTO	
DESIGNO CODICE	Q8
SESTO DI IMPIANTO	4x4
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Quercus ilex
ALTEZZA (definitiva)	10 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	3
FOTO	

DESCRIZIONE	MODULO F1 - ALBERI E ARBUSTI
DESIGNO CODICE	Q4
SESTO DI IMPIANTO	2x2
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Quercus ilex
ALTEZZA (definitiva)	10 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	3
FOTO	
DESIGNO CODICE	Q5
SESTO DI IMPIANTO	2x2
CORRISPOSA (sempervivente)	1 m
NOME SCIENTIFICO (genere volgare)	Quercus ilex
ALTEZZA (definitiva)	10 m
FORMA (invasiva)	globale
COLORE PREVALENTE (foglie)	verde scuro (f)
QUANTITA'	3
FOTO	

**MITIGAZIONE PAESAGGISTICO - AMBIENTALE**

ANBIENTE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO - AMBIENTALE

Planimetria opere a verde - Tav. 13 di 16

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78**

S.G.C. GROSSETO - FANO

ADEGUAMENTO A 4 CORSE

NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 23 "DI PAGANICO")

DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9

PROGETTO ESECUTIVO

COG. F15

**LEGENDA**

Tracciato di progetto

Aree di cantiere

Opere a verde

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO AMBIENTALE**

Opere a verde

A - Sistemazione attuale in corrispondenza di rilevati e trincee

B - Rinnoveramento con nuclei arboreo arbustivi

C - Filari arboreo - arbustivi

E - Sistemazione a verde delle rovine

**Interventi di ripristino della vegetazione dei corsi d'acqua**

D1 - Formazione arboreo arbustiva a carattere griglia in corrispondenza dei corsi d'acqua Filari (spazi) fino a 15 m

D2 - Formazione arboreo arbustiva a carattere griglia in corrispondenza dei corsi d'acqua Filari (spazi) maggior di 15 m

D3 - Formazione arbustiva a carattere griglia in corrispondenza dei corsi d'acqua Filari (spazi) fino a 15 m

D4 - Formazione arbustiva a carattere griglia in corrispondenza dei corsi d'acqua Filari (spazi) maggior di 15 m

**Interventi per la permeabilità faunistica**

F1 - Vegetazione di tipo steppico di fondo per la fauna

F2 - Vegetazione di tipo griglia di fondo per la fauna

F3 - Ripristino stato quo ante (percorso su argine del saio)

F4 - Interimento con idonea vegetazione

F5 - Interimento con idonea vegetazione

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GSG - ICARA**

ANAS

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

COGNOME	NOME	PROFESSIONE	INCARICO
...	...	...	...