

LEGENDA
INTERVENTI A VERDE

- Formazione di siepe arbustiva miscelata di mitigazione
- Formazione di siepe arbustiva termofila di mitigazione
- Fillare di *Cyprinus sempervivens*
- Formazione di arbustato di mitigazione sopra gallerie artificiali e imbocchi di galleria
- Formazione di micchia boscosa di mitigazione

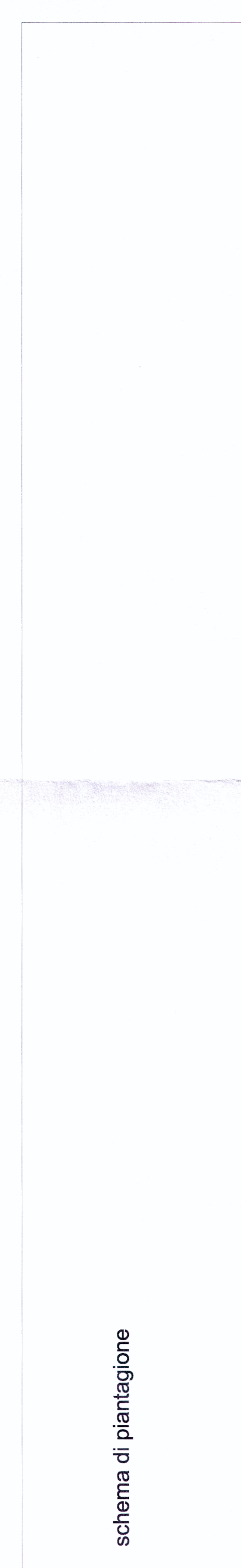
SCHEMI DI PIANTAGIONE

IA-01
Siepe campata a fila singola
dal km 1+807 al km 1+807

Specie arborea
Specie arbustiva

TRACCIATO DI PROGETTO
Opero in progetto

CONFINI
Confine comunale



LEGENDA
INTERVENTI A VERDE

- Formazione di siepe arbustiva miscelata di mitigazione
- Formazione di siepe arbustiva termofila di mitigazione
- Fillare di *Cyprinus sempervivens*
- Formazione di arbustato di mitigazione sopra gallerie artificiali e imbocchi di galleria
- Formazione di micchia boscosa di mitigazione

SCHEMI DI PIANTAGIONE

IA-01
Siepe campata a fila singola
dal km 1+807 al km 1+807

Specie arborea
Specie arbustiva

TRACCIATO DI PROGETTO
Opero in progetto

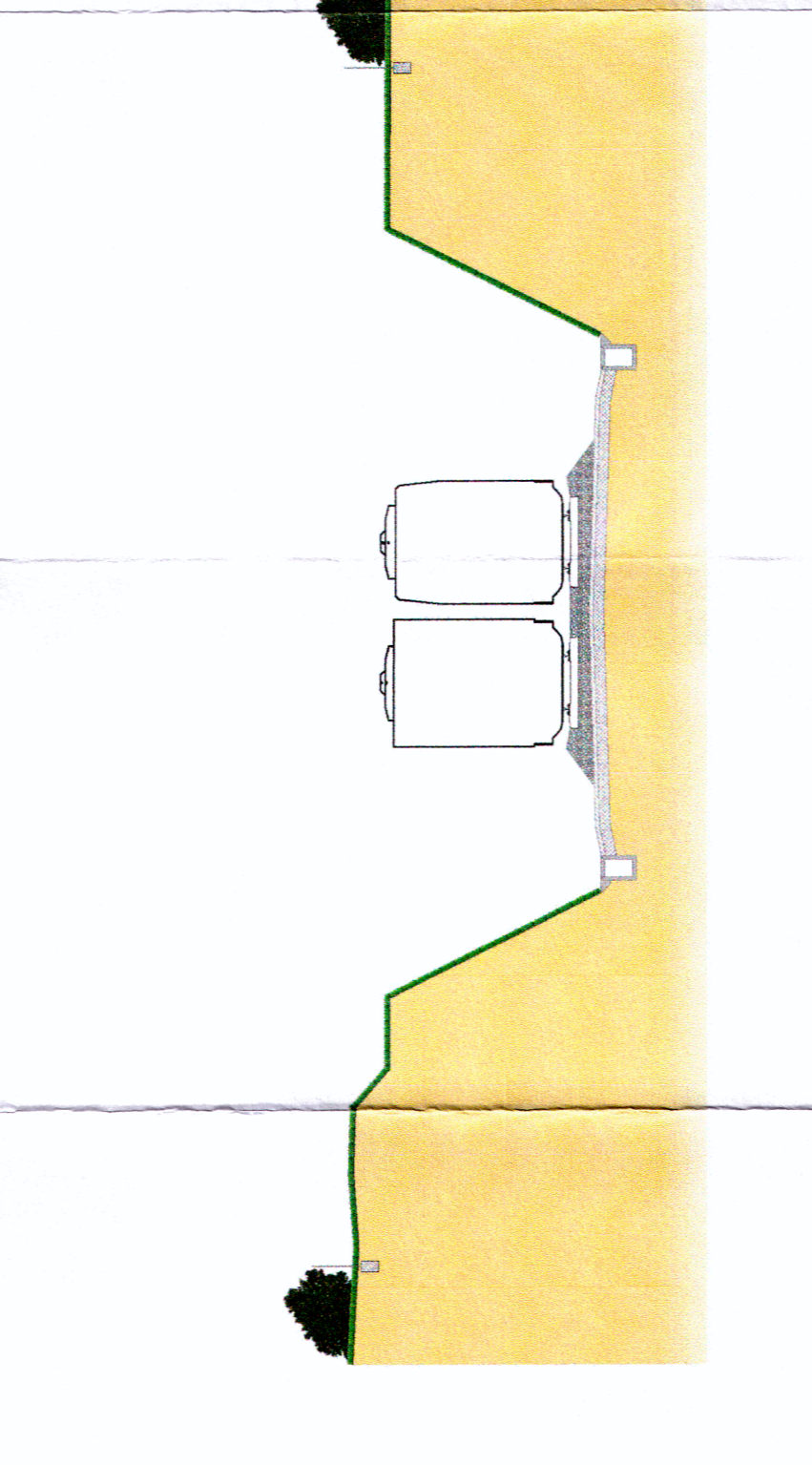
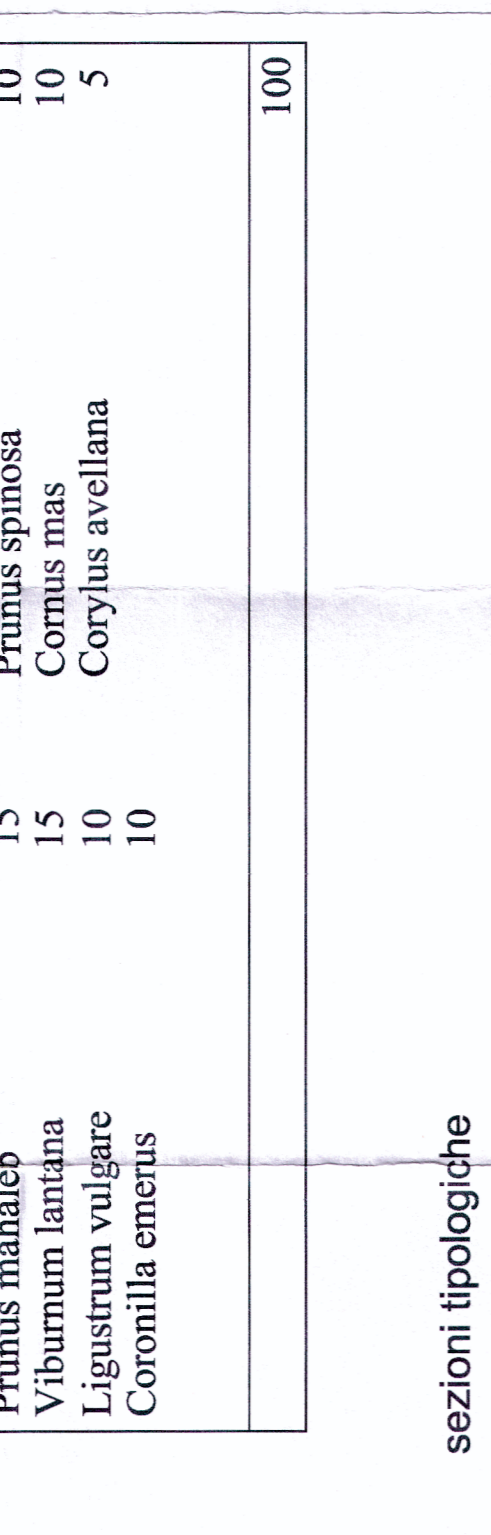
CONFINI
Confine comunale

ARBUSTETO

Vegetazione termofila del bosco di carpino nero e roverella
Il margine arbustivo

Sesto di impianto m 1,50x1,50

Specie arbustiva	%	Specie arbustiva	%
<i>Cotinus coggygria</i>	15	<i>Rosa canina</i>	10
<i>Prunus mahaleb</i>	15	<i>Prunus spinosa</i>	10
<i>Viburnum lantana</i>	15	<i>Cornus mas</i>	10
<i>Ligustrum vulgare</i>	10	<i>Crataegus monogyna</i>	5
<i>Coronilla emerus</i>	10	<i>Corylus avellana</i>	5
			100

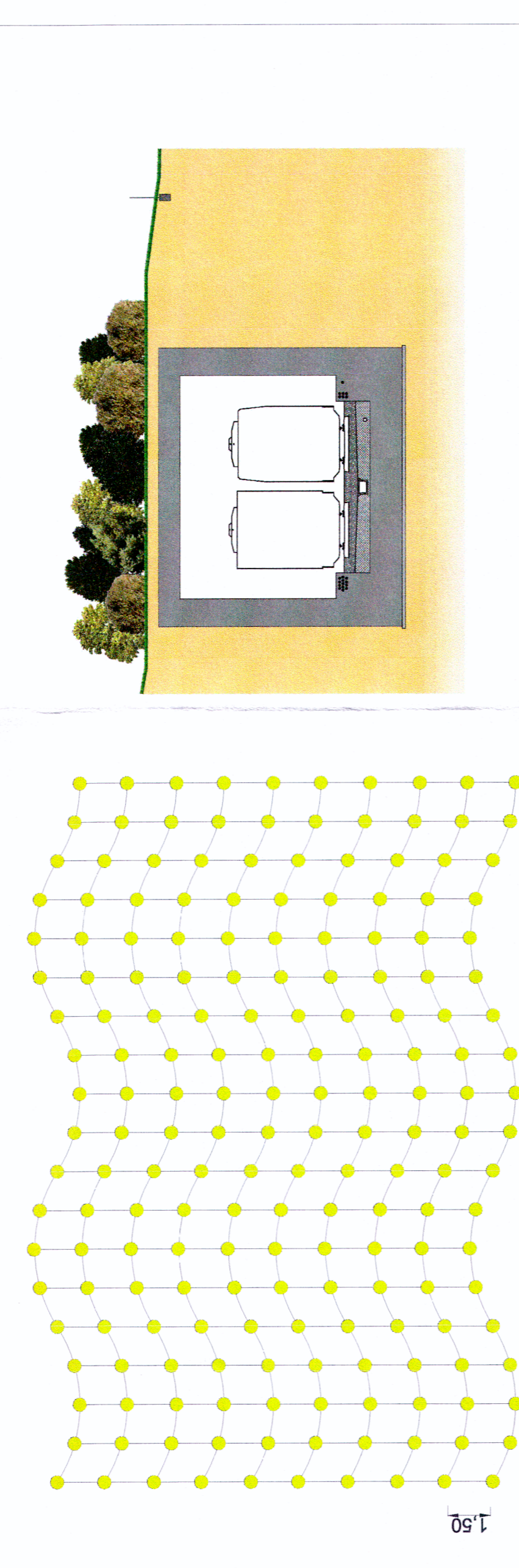
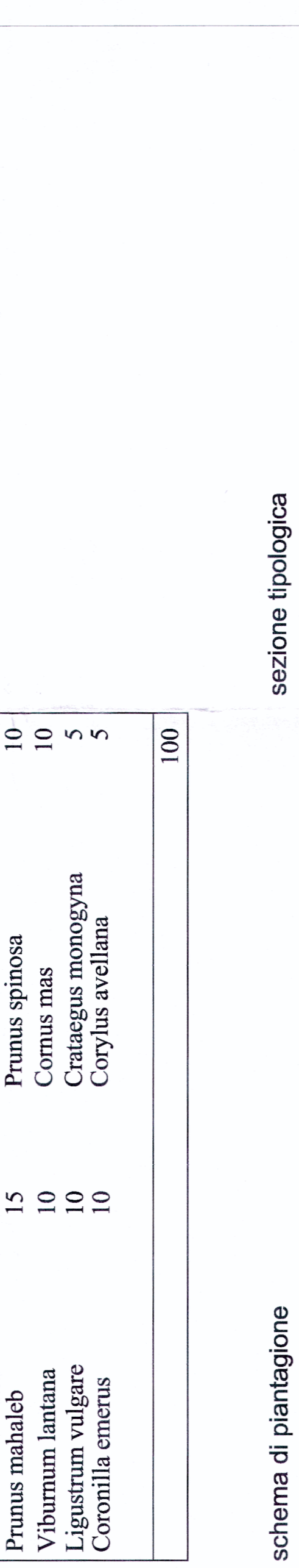


SIEPE ARBUSTIVA TERMOFILA

Vegetazione termofila del bosco di carpino nero e roverella
Il margine arbustivo

Siepe in fila singola - distanza di impianto m 1,50

Specie arbustiva	%	Specie arbustiva	%
<i>Cotinus coggygria</i>	15	<i>Crataegus monogyna</i>	10
<i>Prunus mahaleb</i>	15	<i>Prunus spinosa</i>	10
<i>Viburnum lantana</i>	15	<i>Cornus mas</i>	10
<i>Ligustrum vulgare</i>	10	<i>Corylus avellana</i>	5
<i>Coronilla emerus</i>	10		
			100



LEGENDA
INTERVENTI A VERDE

- Formazione di siepe arbustiva miscelata di mitigazione
- Formazione di siepe arbustiva termofila di mitigazione
- Fillare di *Cyprinus sempervivens*
- Formazione di arbustato di mitigazione sopra gallerie artificiali e imbocchi di galleria
- Formazione di micchia boscosa di mitigazione

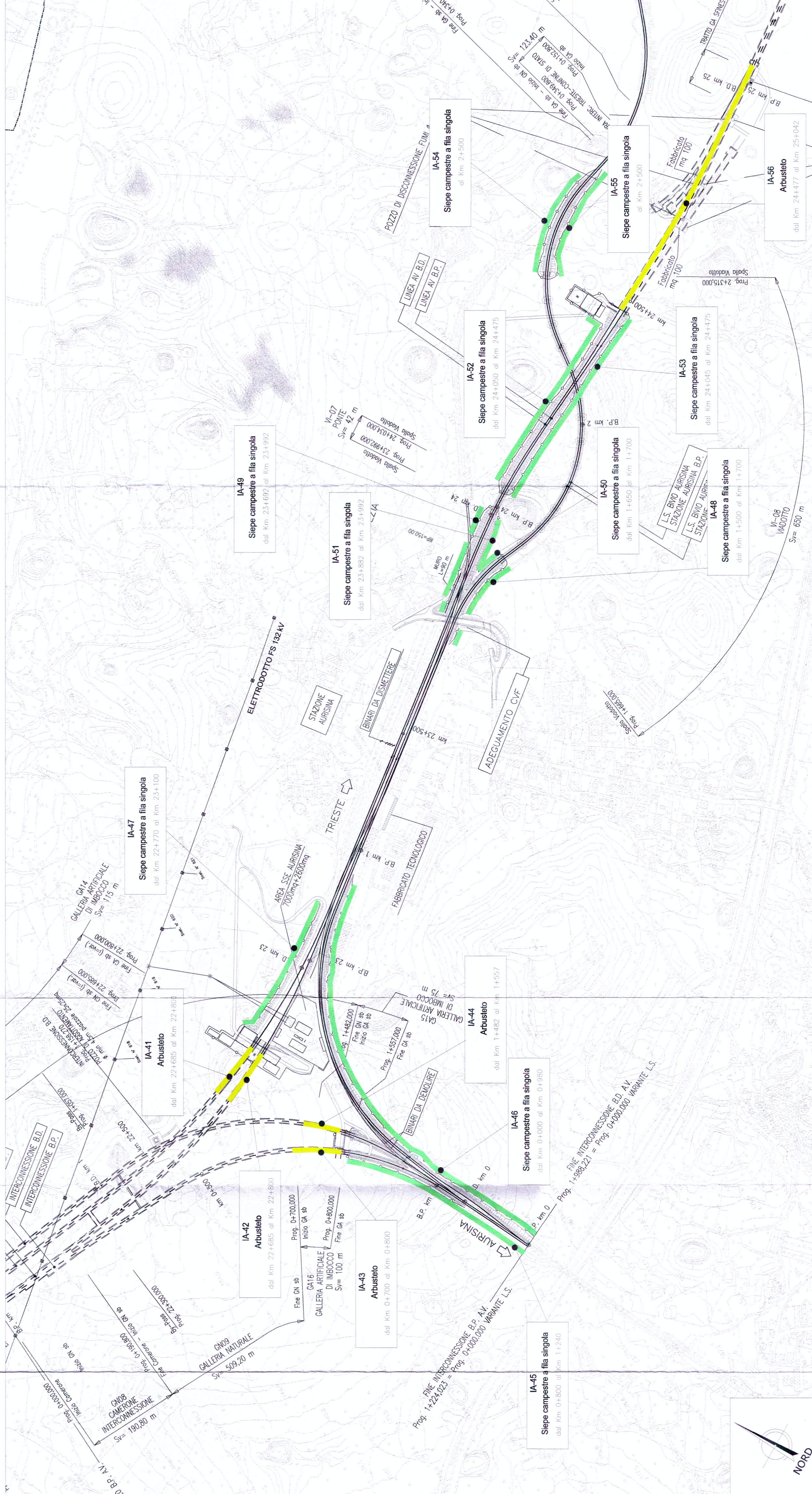
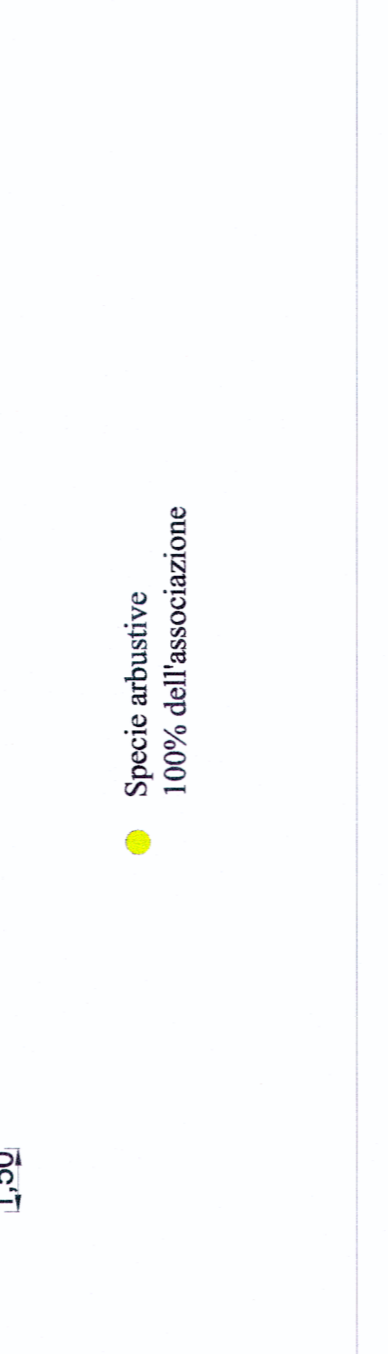
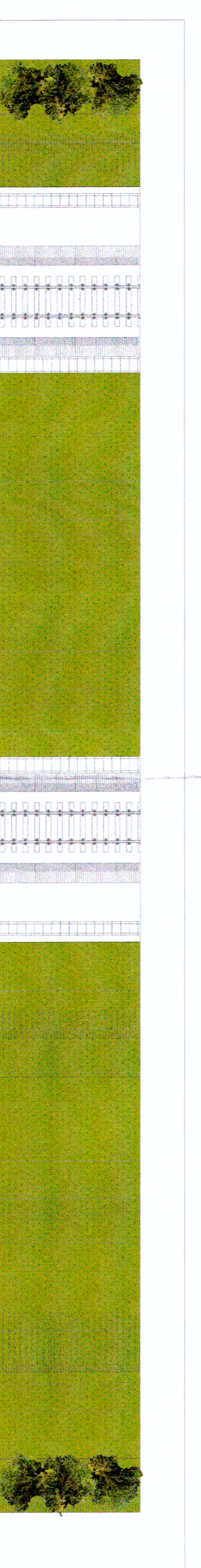
SCHEMI DI PIANTAGIONE

IA-01
Siepe campata a fila singola
dal km 1+807 al km 1+807

Specie arborea
Specie arbustiva

TRACCIATO DI PROGETTO
Opero in progetto

CONFINI
Confine comunale



COMMITTENTE: **IRFI** AZIENDA ITALIANA RIFORMA FERROVIE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O AMBIENTE E ARCHEOLOGIA
PROGETTO PRELIMINARE
NUOVA LINEA AVIAC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA RONCHI DEI LEGIONARI - TRIESTE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
LOCALIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE A VERDE TAV.4/A

SCALA: **1 : 5000**

Rev. Direzione Emissione Definitiva
A Emisione Definitiva

Relatore Data Verificato Data Approvato Data Autorizz. Data
Novembre 2010

L344 00 R 22 P5 SA000G 031 A

FILE: L34400022P5SA000001A n. Ell.: 57

