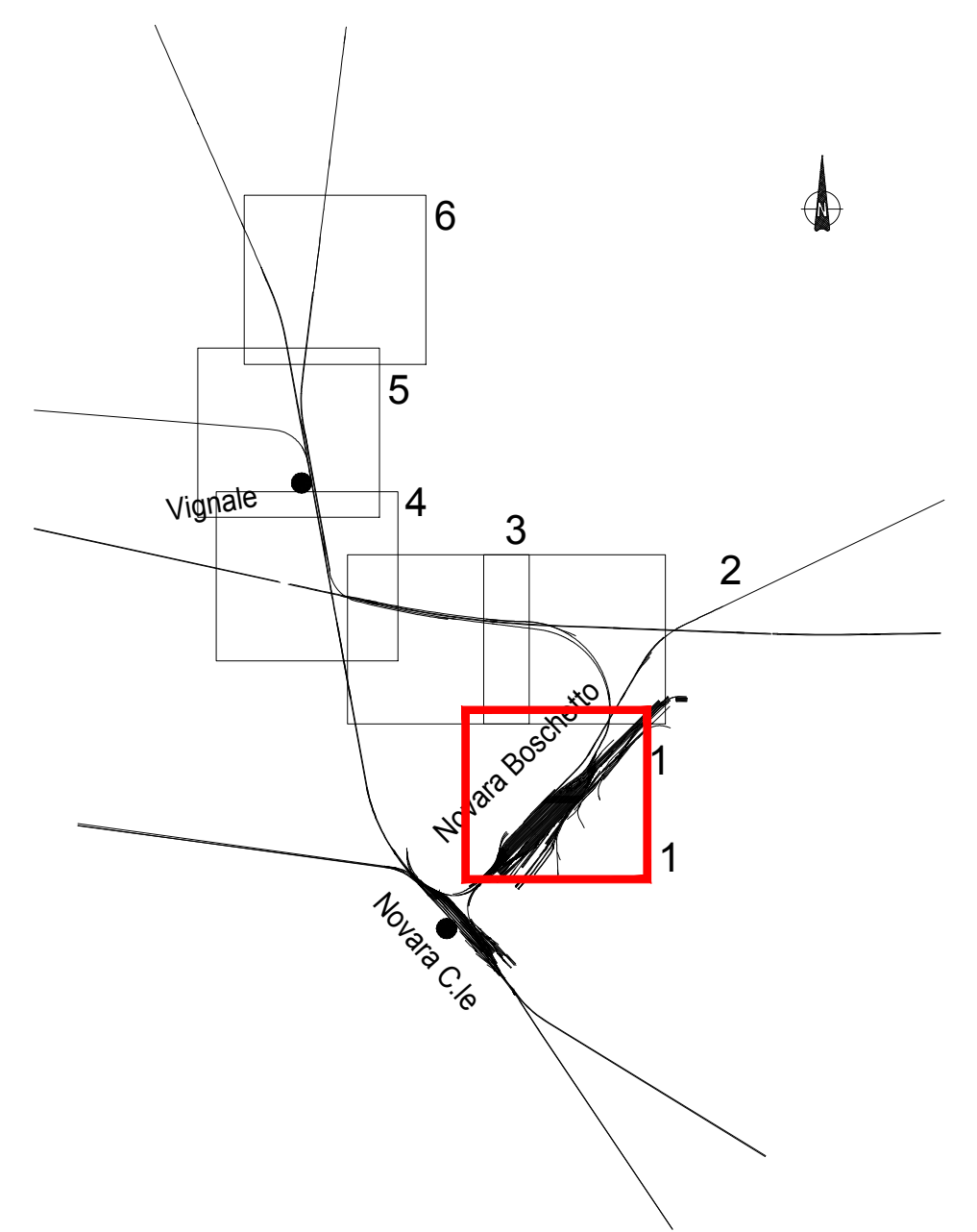




KEY - PLAN



LEGENDA

- Opere di linea
 - Opere viarie connesse
- Tipologie interventi a verde**
- Inerbimento
 - Aree di cantiere soggette a ripristino delle condizioni agronomiche ante opera
 - Modulo A**
Siepe mista
 - Specie adoperate
 - *Carpinus betulus*, carpino bianco
 - *Cornus sanguinea subsp. hungarica*, corniolo ungherese
 - *Frangula alnus*, frangola comune
 - *Ulmus minor*, olmo comune
 - *Viburnum opulus*, viburno oppio
 - Modulo B**
Fascia arboreo-arbustiva
 - Specie adoperate
 - *Carpinus betulus*, carpino bianco
 - *Cornus sanguinea subsp. hungarica*, corniolo ungherese
 - *Frangula alnus*, frangola comune
 - *Quercus robur*, farnia
 - *Ulmus minor*, olmo comune
 - *Viburnum opulus*, viburno oppio

* I valori riportati nell'estensione interventi indicano il valore complessivo della tipologia di opera a verde sulla totalità del tracciato di progetto

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI NOVARA
1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

OPERE A VERDE
Planimetria degli interventi di mitigazione/compensazione - Tav. 1 di 6

SCALA:
1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM0Y 00 D 22 P6 IA0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	M. Mula	Maggio 2021	L. Colacicco G. Dajelli	Maggio 2021	F. Perrone	Maggio 2021	C. Erologini	Maggio 2021