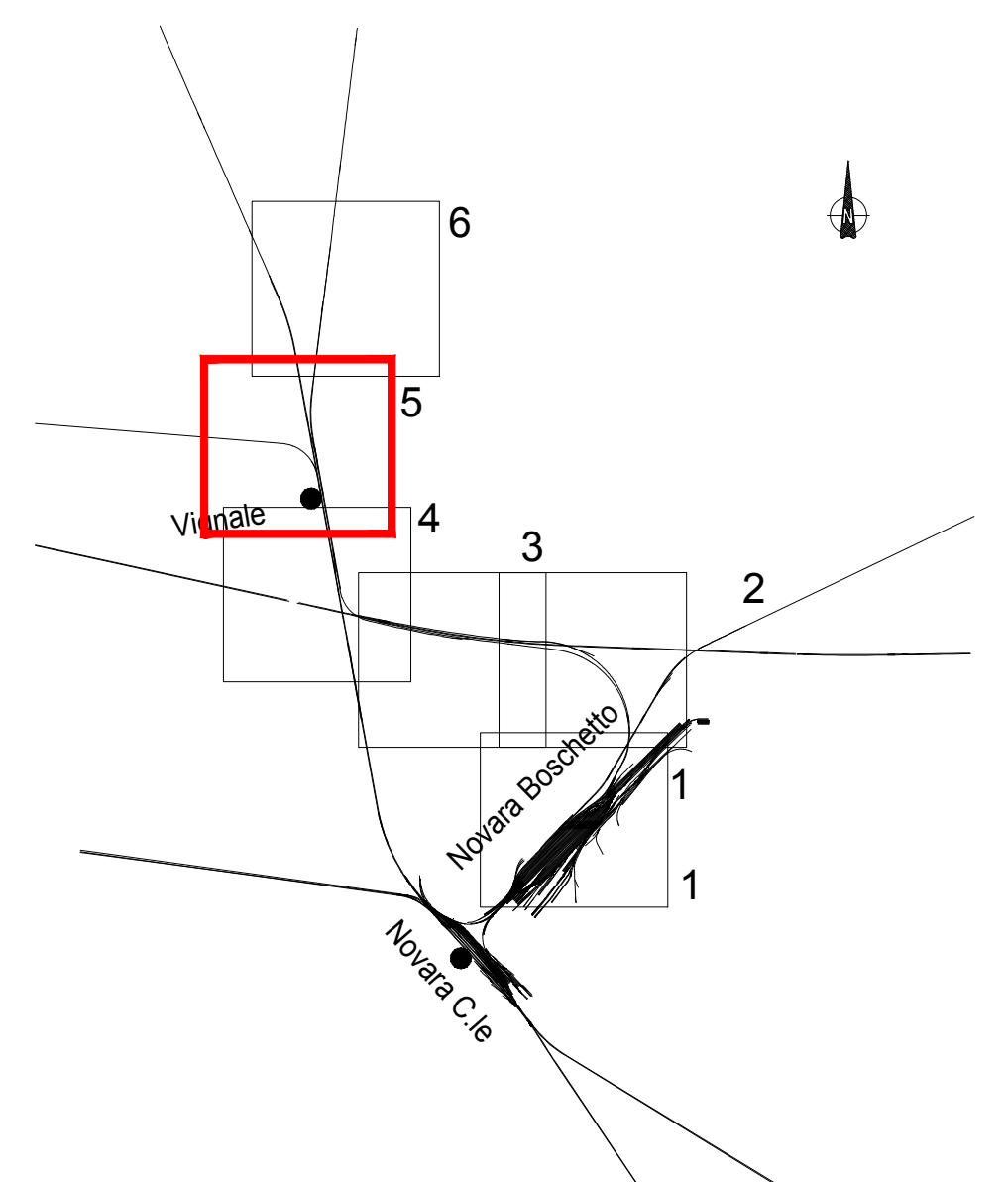


KEY - PLAN



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:
ITAFERR
 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. 5 di 6

SCALA:
1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
NM0Y 00 D 22 P6 IA0000 005 A

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