

LEGENDA

- TRACCIATO DI PROGETTO
- TRATTA IN PROGETTO INTERRATA
- ELETTRODOTTO DA DISMETTERE
- DEMOLIZIONI
- ELETTRODOTTO IN PROGETTO
- LINEA FERROVIARIA ESISTENTE

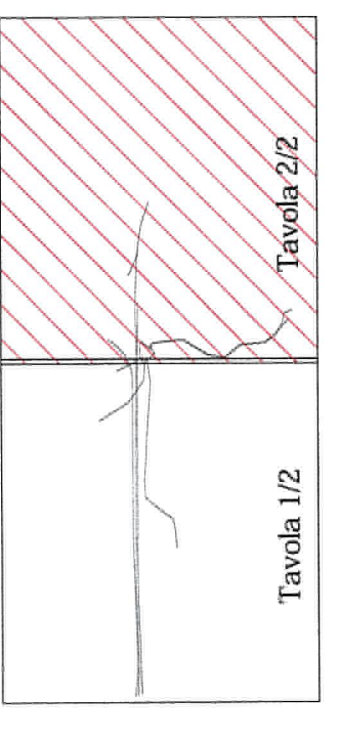
CANTIERIZZAZIONE

- Aree tecniche
- ▨ Cantiere di armamento
- ▨ Cantiere operativo
- ▨ Cantiere base

INTERVENTI DI MITIGAZIONE

- Interventi in fase di cantiere
 - Bagnatura dei piazzali
 - Bagnatura piste di cantiere
 - Spazzolatura della viabilità impegnata dai mezzi di cantiere
 - Barriera (H variabile=3-4 m)
- Interventi in fase di esercizio
 - Interventi di ripiantumazione
 - Barriera (H=4.44 m)
 - Barriera (H=5.91 m)
 - Barriera (H=6.40 m)
 - Barriera (H=7.38 m)

KEY PLAN



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA
PROGETTO PRELIMINARE**

**LOTTO FUNZIONALE TRATTA BRESCIA-VERONA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST**
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
Tavola delle mitigazioni di cantiere ed esercizio 2/2

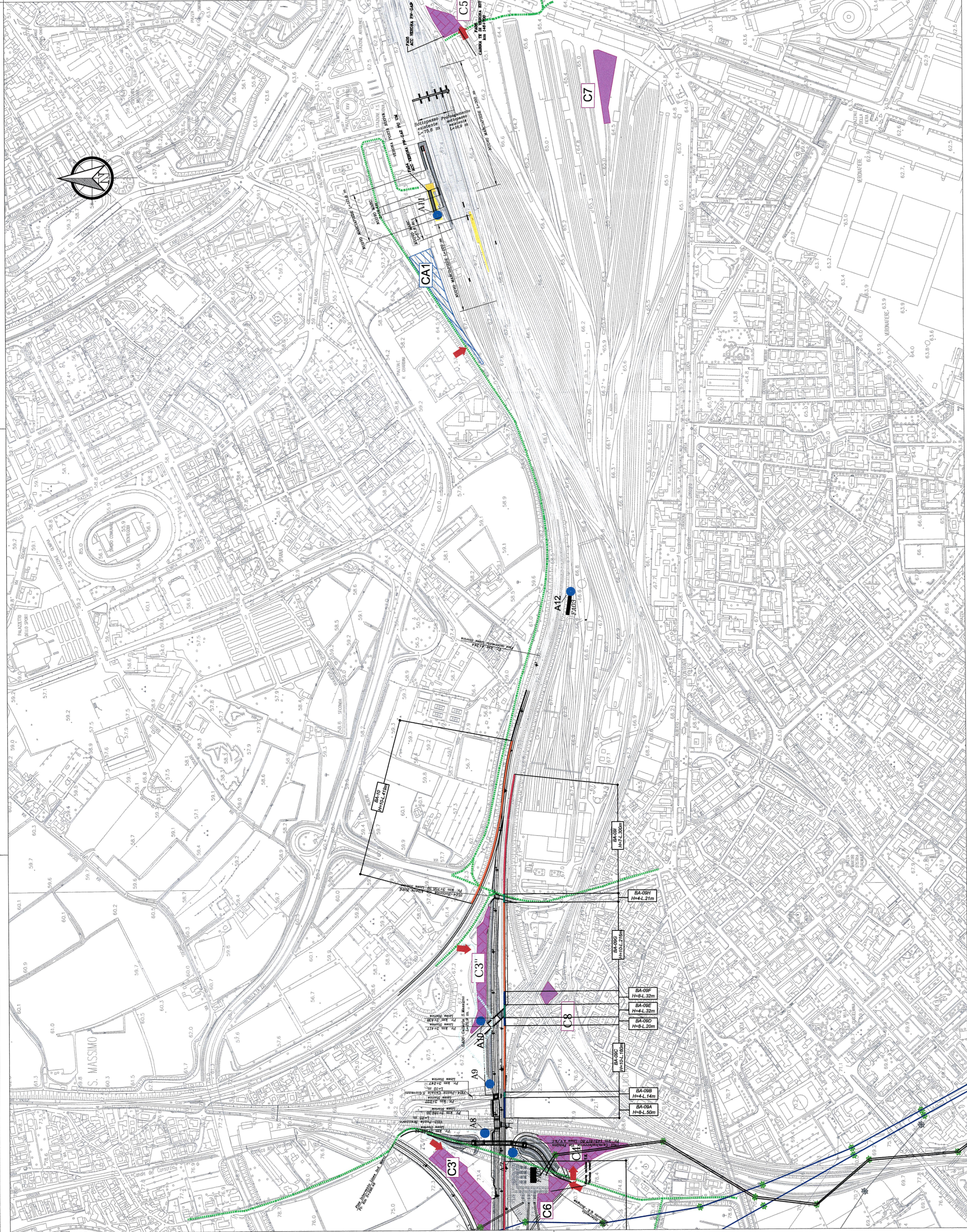
SCALA: **1:5.000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

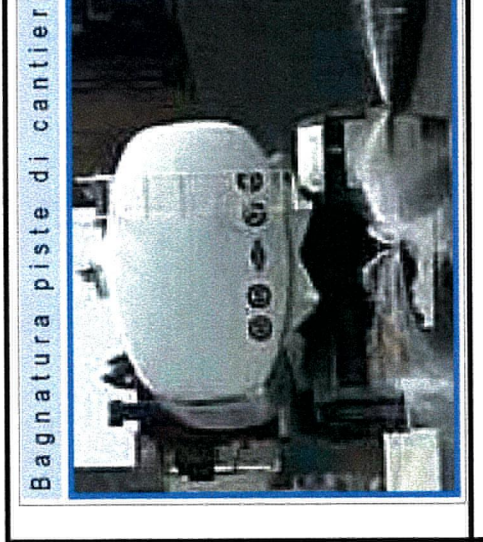
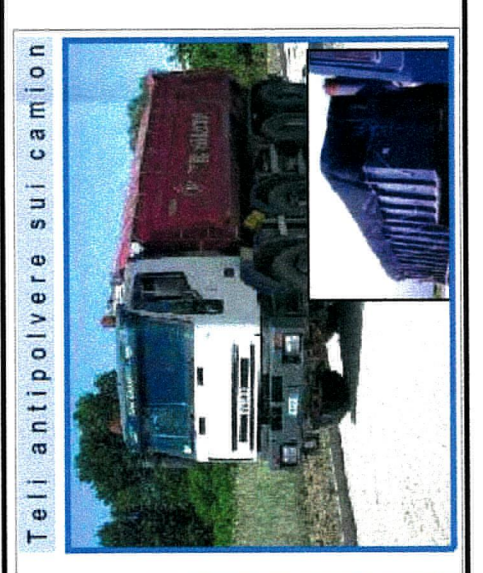
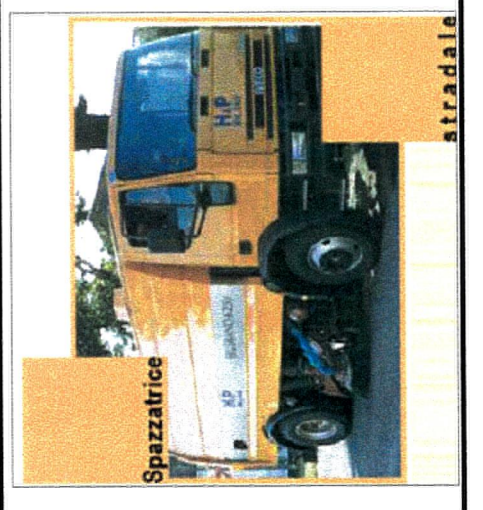
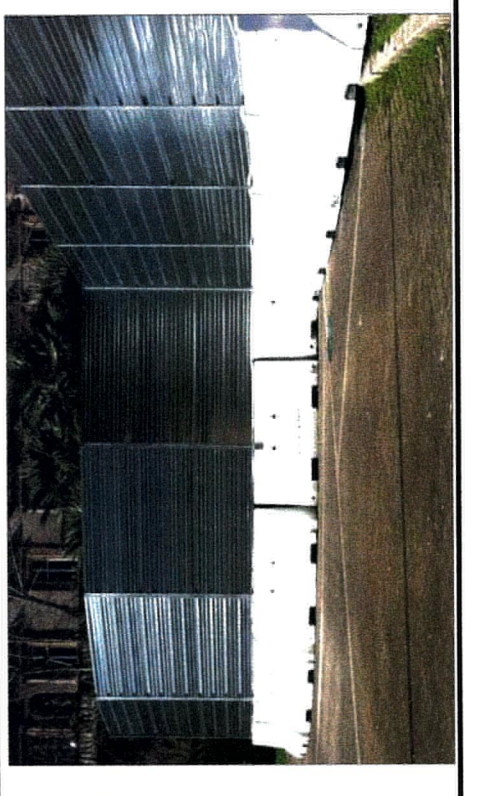
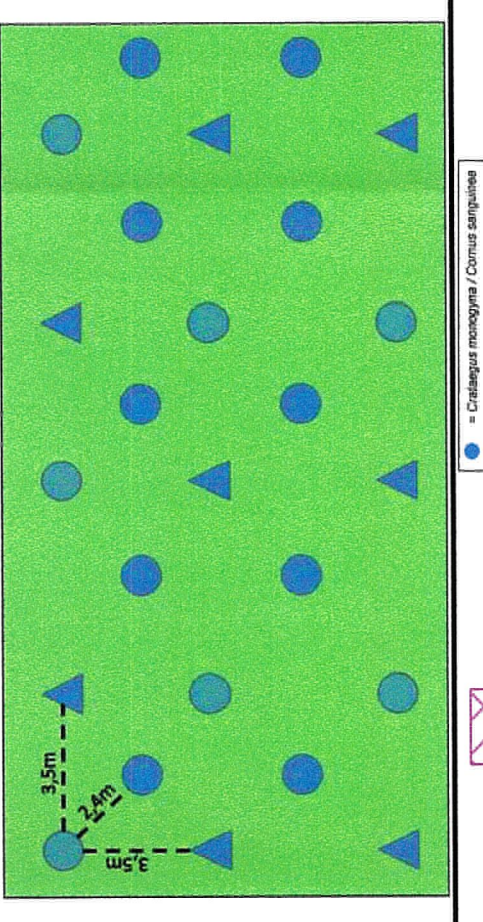
I N 0 9 | 1 0 | R | 2 2 | N 5 | S I A | 0 | 0 | G | 0 | 0 | 2 | B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autonizazio Data
A	Emissione succinta	F. Rocca	20/11/2018	C. D'Agliè	05/02/2019	C. Marzocchi	05/02/2019	05/02/2019
B	Emissione completa	F. Rocca	05/02/2019	C. D'Agliè	05/02/2019	C. Marzocchi	05/02/2019	05/02/2019

File: IN0910R22N5SIA000G002B.dwg



INTERVENTI DI MITIGAZIONE DI CANTIERE



■ Cambiamento / Correzione disegno
 ■ Interventi in cantiere / Pista cantiere
 ■ Spazzolatura viabilità
 ■ Barriera linea area di cantiere (Frangivento 3-4m)
 ■ Bagnatura piste di cantiere
 ■ Spazzolatura della viabilità impegnata dai mezzi di cantiere