

FOSSO DISPERDENTE 6bis  
 LUNGHEZZA: 375.00m  
 DIM 1.50X1.00m - 2/3

FOSSO DISPERDENTE 1  
 LUNGHEZZA: 1885.00m  
 DIM 0.50X1.00m - 2/3

FOSSO DISPERDENTE 6bis  
 LUNGHEZZA: 375.00m  
 DIM 1.50X1.00m - 2/3

FOSSO DISPERDENTE 1  
 LUNGHEZZA: 1885.00m  
 DIM 0.50X1.00m - 2/3

CANALETTA RETTANGOLARE  
 LUNGHEZZA: 25.0m

CANALETTA RETTANGOLARE  
 LUNGHEZZA: 350.0m

CANALETTA RETTANGOLARE  
 LUNGHEZZA: 94.00m

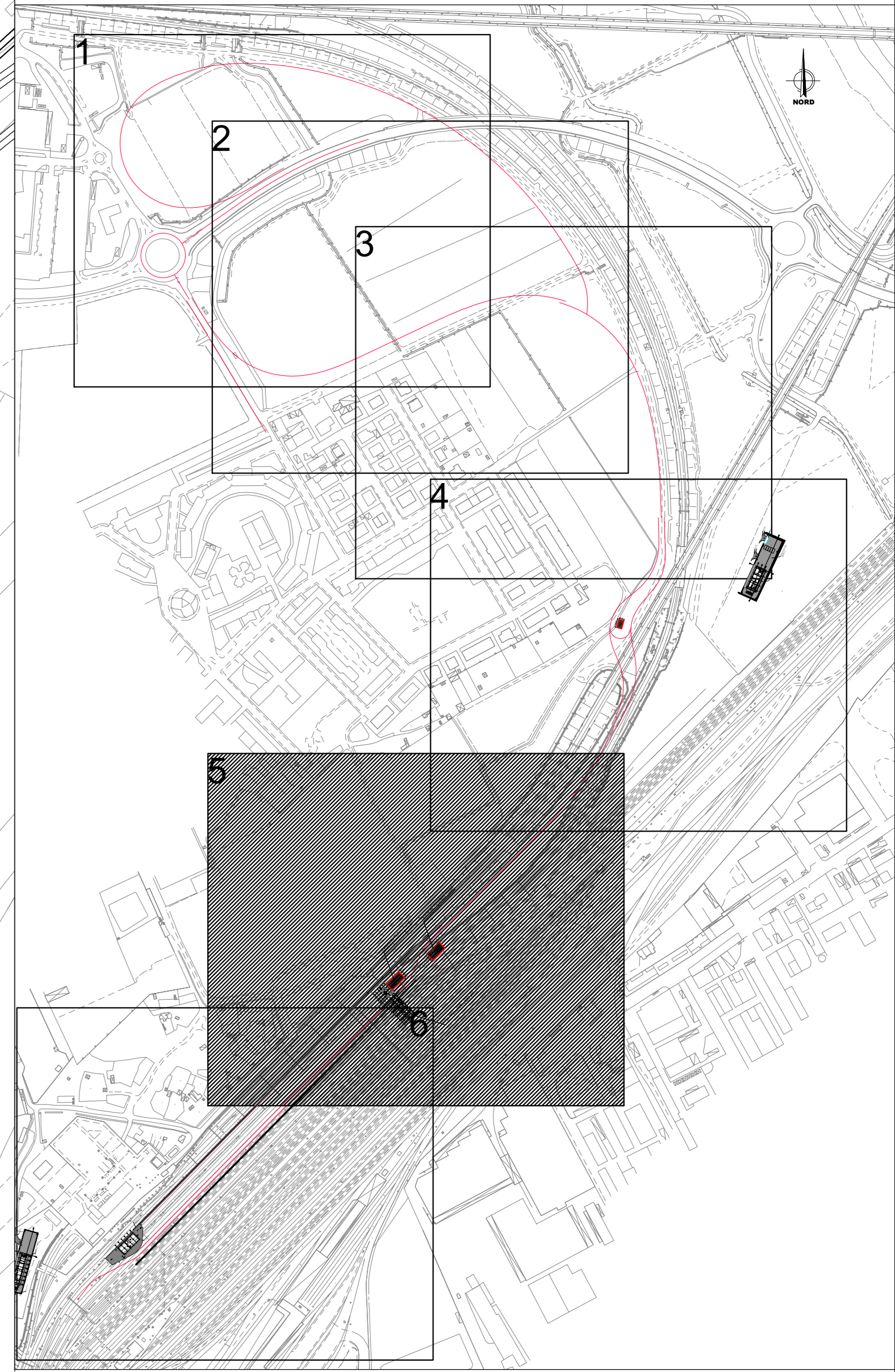
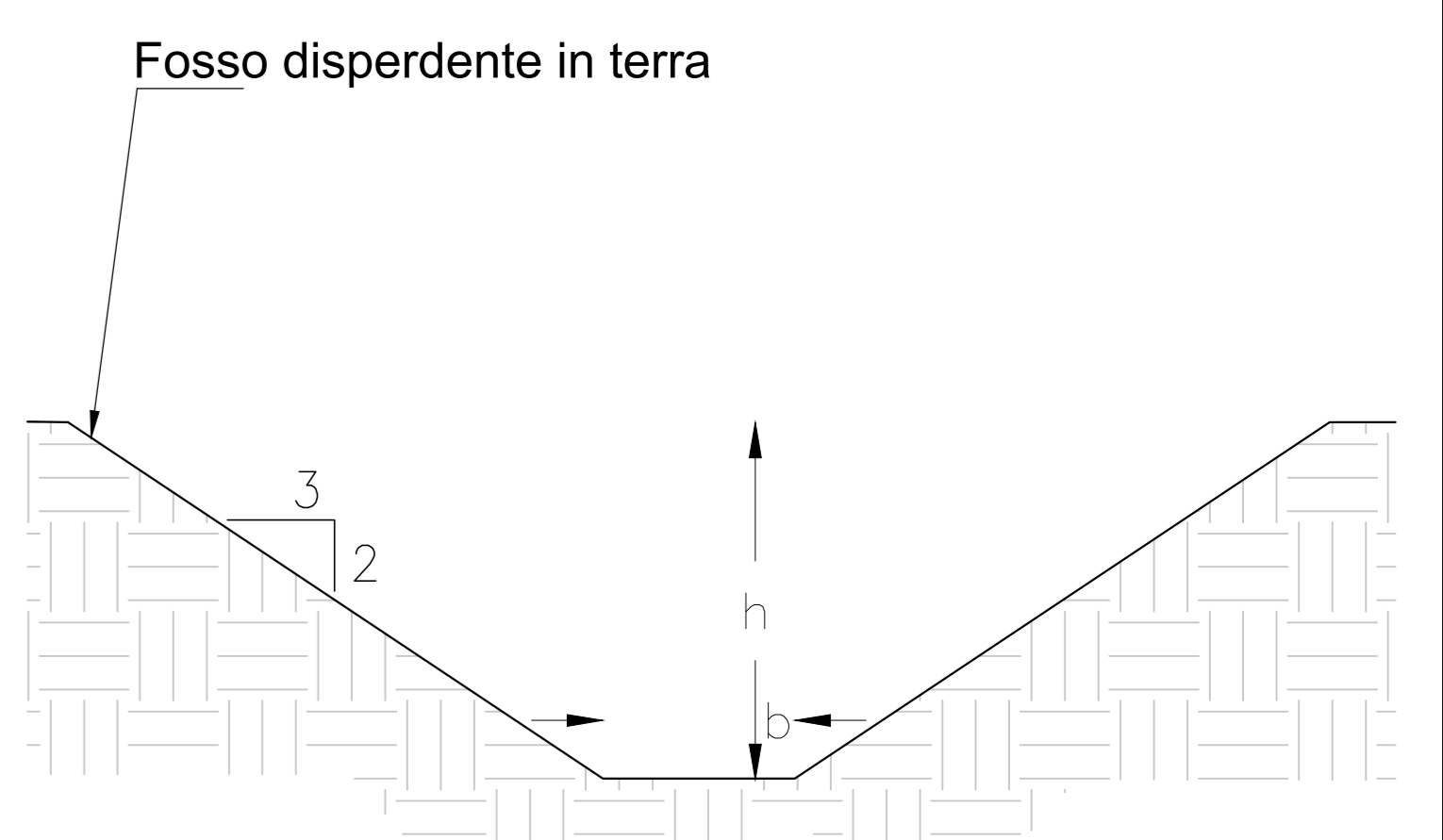
CANALETTA RETTANGOLARE  
 LUNGHEZZA: 275.00m

CONDOTTA DI MANDATA IN  
 ACCIAIO ZINCATO  
 DIAMETRO: 100mm

VASCA DI DISPERSIONE 1  
 SISTEMA COSTITUITO DA:  
 "Elementi monolitici in  
 polipropilene, forma rettangolare,  
 assemblabili tra loro, per la  
 formazione di strutture  
 autoportanti"  
 DIMENSIONI: 75X20X1m  
 QUOTA FONDO VASCA: +147.30m

VASCA DI PRIMA PIOGGIA 1  
 VOLUME UTILE: 200mc  
 DIMENSIONI: 10X10X2m  
 QUOTA INGRESSO VASCA: +146.70m  
 QUOTA FONDO VASCA: +144.70m

CANALETTA RETTANGOLARE  
 LUNGHEZZA: 145.00m



KEYPLAN SCALA 1:5000

**LEGENDA**

- Canaletta prefabbricata in calcestruzzo  
 DIM: 30x30cm  
 Griglia in ghisa sferoidale carrabile  
 Classe di resistenza D400
- Canaletta prefabbricata in calcestruzzo  
 DIM: 50x50cm  
 Griglia in ghisa sferoidale carrabile  
 Classe di resistenza D400
- Canaletta prefabbricata in calcestruzzo  
 interrata per il drenaggio della sede ferroviaria  
 DIM: 50x50cm
- Condotta in PeAD - RESISTENZA SN 8  
 Diametro interno: 800mm
- Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo  
 Dimensioni: 100x100cm

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**NODO DI NOVARA**  
**1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO**  
**LOTTO 10 - 1ª FASE FUNZIONALE**  
 Viabilità NV04 - Nuova viabilità terminale autostrada viaggiante  
 Planimetria idraulica e particolari tav 5 di 6

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingegnere	Maggio 2021	M. Ingegnere	Maggio 2021	[Signature]	Maggio 2021	02/05/2021

File: NMIY00011P8NV0400024A.DWG n. Elab.: