



KEYPLAN SCALA 1:5000

FOSSO DISPERDENTE 6b  
 LUNGHEZZA: 123.00m  
 DIM 1.00X1.00m - 2/3

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

FOSSO DISPERDENTE 6c  
 LUNGHEZZA: 39.00m  
 DIM 1.00X1.00m - 2/3

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

CANALETTA RETTANGOLARE  
 LUNGHEZZA: 27.00m

CANALETTA RETTANGOLARE  
 LUNGHEZZA: 27.00m

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

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

**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**  
**1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO**

**LOTTO 10 - 1^ FASE FUNZIONALE**  
 Viabilità NV04 - Nuova viabilità terminale autostrada viaggiante  
 Planimetria idraulica e particolari tav 4 di 6

SCALA:  
 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	P8	NV0400	023	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Spigo	Maggio 2021	M. Minervini	Maggio 2021	F. Pizzini	Maggio 2021	05 Maggio 2021