



KEYPLAN SCALA 1:5000

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 6 di 6

LEGENDA

- Canaletta prefabbricata in calcestruzzo
DIM: 50x30cm
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

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Ingegnere	Maggio 2021	M. Ingegnere	Maggio 2021	F. Ingegnere	Maggio 2021	Maggio 2021

File: NMIY00011P8NV0400028A.DWG n. Elab.: