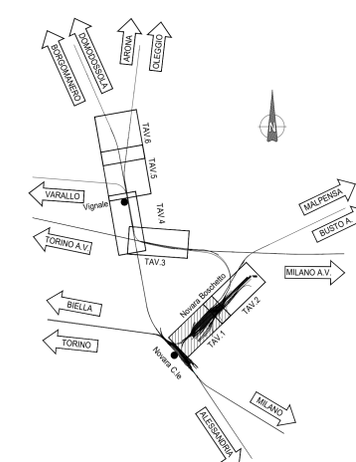


LEGENDA

- 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
- ▬ Canaletta rettangolare in calcestruzzo
DIM: Variabile
- ▬ Fosso trapezoidale drenante in terra
Lunghezza: variabile
Pendenza trasversale: 2/3
dim. trasversale: variabile
- ↘ Quota di scorrimento
- ▬ Prolungamento tombino esistente



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

LOTTO 10 - 1ª FASE FUNZIONALE
DRENAGGIO DI PIATTAFORMA FERROVIARIA
Planimetria sistemazioni idrauliche di linea e drenaggio di piattaforma tav 1/6

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	11	P7	ID0002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	A. Inghis	Maggio 2021	[Firma]	Maggio 2021	[Firma]	Maggio 2021	[Firma] Maggio 2021

File: NM0Y00P7ID0002001A.DWG n. Elab.: