

PLANIMETRIA DI DRENAGGIO E VIABILITA'  
scale 1:1000



LEGENDA IDRAULICA

- verso di scorrimento delle acque esterne
- canale trapezoidale in terra 0.30x0.30 m
- canale trapezoidale in terra 0.50x0.50 m
- tubo Ø800 in cls
- verso di scorrimento delle acque interne
- tubo Ø315 in PVC
- tubo Ø400 in PVC
- tubo Ø500 in PVC
- pluviale Ø160 PVC
- caditoia grigliata
- embrice

COMMITTENTE:

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

**DIREZIONE INVESTIMENTI**  
**PROGRAMMA NODO DI NAPOLI**

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI**

Titolo: Viabilità - Tratta Cancello-Frasso Telesino - Viabilità via martini km 15+300,000  
Planimetria di drenaggio viabilità

SCALA:  
1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0F 01 D 11 P7 IF2005 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Tosini	Lug 2015	E. Pizzi	Lug 2015	F. Cerone	Lug 2015	F. Scuti	Lug 2015