

PLANIMETRIA DI DRENAGGIO E VIABILITA' PROVVISORIA  
scala 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 cts
- verso di scorrimento delle acque interne
- tubo Ø315 in PVC
- tubo Ø400 in PVC
- tubo Ø500 in PVC
- pluviale Ø160 PVC
- caditoia grigliata
- embrice
- pozzetto d'ispezione esistente
- collettore esistente

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**  
**F LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA**  
**LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI**

Titolo: Tratta Canello-Frasso Telesino - Via della Vigna km 2+940  
Planimetria di drenaggio viabilità provvisoria

SCALA:  
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I1F0F	Q1	D	11	P7	I1F0905	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Totini	Lug 2015	E. J. J.	Lug 2015	F. Centone	Lug 2015	F. Scatol	10 Dic 2015