



- LEGENDA IDRAULICA
- verso di scorrimento delle acque esterne
  - canale trapezoidale in cls 0.50x0.50 m
  - canale trapezoidale in cls 0.60x0.60 m
  - canale trapezoidale in cls 0.80x0.80 m
  - canale trapezoidale in cls 1.00x1.00 m
  - tubo Ø800 in cls
  - verso di scorrimento delle acque di piattaforma
  - canale rettangolare in cls 0.50x0.40 m
  - canale rettangolare in cls 0.50x0.60 m
  - canale rettangolare in cls 0.50x0.80 m
  - canale rettangolare in cls 0.50x0.90 m
  - ♦ quota di scorrimento (espressa in metri s.l.m.)

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: Idrologia e idraulica**  
 Planimetria idraulica 13/14

SCALA:  
**1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0F	01	D	11	P6	ID0002	013	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Definitiva	A. Totati	Lug 2015	E. F. F.	Lug 2015	F. Comone	Lug 2015	F. Scuderi	Lug 2015