



Scala 1:5000  
Inquadramento

Note:  
Demolizioni: Ponte ferroviario esistente  
Profilo idrico Tr. 300  
Condizione al contorno di valle corrispondente a moto uniforme per un evento con TR 300

LEGENDA SEZIONI  
 --- LIVELLO IDRICO TR 300 (WS)  
 --- LIVELLO ENERGIA TR 300 (EG)  
 --- PROFILO DEL TERRENO

NB: LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m. s.m.m.

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

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA

U.O. CORPO STRADALE E GEOTECNICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

IDRAULICA  
Sezioni ante operam - Torrente Finotta  
Opera VII2

SCALA: 1:400

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
RSOK 10 D 11 WZ 100002 009 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	[Firma]	04.16	[Firma]	04.16	[Firma]	04.16	[Firma]	04.16

File: n. Elab. 115