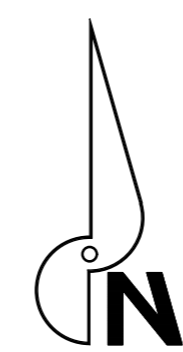


PROVINCIA :Alessandria
 COMUNE :Tortona



LEGENDA

FOSSI, CANALI, PER SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA E DI VERSANTE

- lunghezza intervento (per i tratti di canale che interessano la sede stradale, la lunghezza è calcolata tra le due intersezioni di di sotto della linea A.V.)
- z = x/y (pendenza spedita)
- alveo rivestimento
- spigolo rivestimento
- C2 = in terra
- C2 = rivestito in c.a.
- C2 = rivestito in massi di cava

- SEZIONE RETTANGOLARE
- SEZIONE TRAPEZIA
- FOSSO DRENANTE IN TERRA
- TURBOSIONE
- VERSO SCORRIMENTO ACQUE
- SCARICO CON CANTIERO

NOTA:
 EMBRICI DI RILEVATO OGNI 15m

COMMITTENTE:  **RFI**
 RETTE FERROVIARIE ITALIANE
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

ALTA Sorveglianza:  **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:  **COCI**
 Costruzioni - Impianti - Manutenzione

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

VAR0021 Innesto corretto tracciato a Tortona

Planimetria idraulica - Tav. 3

GENERAL CONTRACTOR: **Cocon**
 Ing. N. Meistro

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	P7	R11900	013	B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
AD0	Prima emissione	T.Captorini	07/04/2020	A. Nassis	07/04/2020	A. Mangiarotti	07/04/2020	
BD0	Revisione a seguito istruttoria	COCI	01/02/2021	COCI	01/02/2020	A. Mangiarotti	01/02/2021	

Nome: File A301-01-001-P7-R19-00-013-000.DWG
 CUP: F51H5000000000000