



Gallarate

CANALE TRAPEZIO N. 01  
B=0.50m H=0.50m

CANALE TRAPEZIO N. 02  
B=0.50m H=0.50m

CANALE TRAPEZIO N. 05  
B=0.50m H=0.50m

SVINCOLO  
S.S. 336 NORD

NUOVO CAVALCAVIA  
CV08 S.S.336

CANALE TRAPEZIO N. 03  
B=0.50m H=0.50m

CANALE TRAPEZIO N. 04  
B=0.50m H=0.50m

CANALE TRAPEZIO N. 06  
B=0.50m H=0.50m

CANALE TRAPEZIO N. 07  
B=1.50m H=1.00m

CANALE TRAPEZIO N. 03  
B=0.50m H=0.50m

Samarate

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S. 341 "GALLARATESE" - TRATTO DA SAMARATE A CONFINE  
CON LA PROVINCIA DI NOVARA - TRATTO NORD

**STRALCIO FUNZIONALE DAL KM 6+500 (SVINCOLO S.S. 336 NORD)  
AL KM 8+844 (SVINCOLO AUTOSTRADA A8)  
"BRETTELLA DI GALLARATE"**

**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>STUDIO CORONA</b> Ing. Renato Vanni Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma	<b>ING. RENATO DEL PRETE</b> Ing. Renato Del Prete Via Salaria, 100 00198 Roma	<b>ECOPLAN</b> Arch. Nicoletta Fattori Via Salaria, 100 00198 Roma	<b>EG</b> Ing. Gabriele Esposito Via Salaria, 100 00198 Roma
<b>UNING</b> Ing. Renato Vanni Piazzale S. Maria, 1 00187 Roma	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Rossetti Via Salaria, 100 00198 Roma	<b>ARKE</b> Ing. Giancarlo Agostini Via Salaria, 100 00198 Roma	<b>DOTI. GEOL. DANIELLO SIOLO</b> Dott. Geol. Danilo Gallo Via Salaria, 100 00198 Roma

**FA011**

**F-PROGETTO IDRAULICO**  
FA - RETICOLO IDROGRAFICO  
Planimetria idraulica - Tavola 01 di 06

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
FA011-T001D1DRPL02_A.dwg		A	1:1.000
PROGETTO	ELAB.	DATA	REDAATTO
M1533	P001D01DRPL02	18/01	ING. LUCREZIA POU
C			
B			
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. VALERIO BIANETTI
REV	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO
			ING. RENATO DEL PRETE