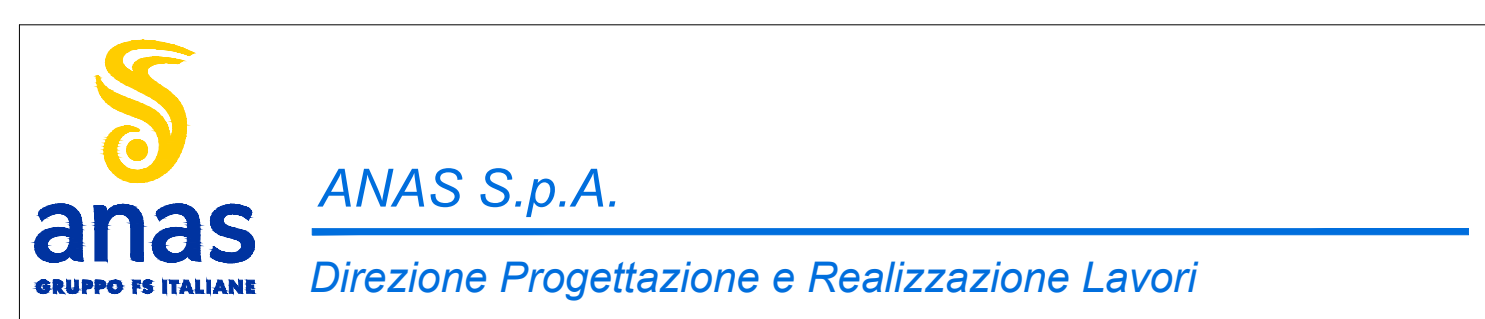


NOTE
I SETTI (CFR. ELABORATO T001D01IDRF02) HANNO PASSO 20 M ED H PARI A 40 CM A MENO DI SPECIFICHE INDICAZIONI SUI PROFILI.
- NR. SETTI H= 40 CM: 14
- FOSSO TIPO: FS1

Altezze 1:100
Lunghezze 1:1000
Q. RIF. 237.000

No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	260,00
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
QUOTE TERRENO	240,97	240,95	240,91	241,09	240,91	241,01	240,94	241,07	241,04	241,15	240,99	241,03	240,98	240,98
QUOTE FONDO FOSSO	240,37	240,40	240,31	240,39	240,41	240,51	240,44	240,57	240,54	240,66	240,49	240,53	240,48	240,48
ETTOMETRICHE	0													



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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PIRE	ECOPLAN	EC
ING. VITTORIO BIGNARDI	ING. RENATO DEL PIRE	ARCH. NICOLA FRATELLO	ING. GABRIELE BIGNARDI
ING. STEFANO VERRI	ING. LUIGI MONTEFALCONE	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GABRIELE BIGNARDI
ING. STEFANO VERRI	ING. LUIGI MONTEFALCONE	ING. GIUSEPPE ANTONI	ING. GABRIELE BIGNARDI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE
IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE
GEOLOGO
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

FA035
F - PROGETTO IDRAULICO
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 18

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FA035-T001D01IDRF21_A.dwg		
M1533	E 1801	T001D01IDRF21	A
			1:1000

C				
B				
A	EMMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCIRO	ING. VALERIO BALETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO