



LIVELLETTA	D=300 L=120,00 P=1,00%	D=120 L=120,00 P=1,00%	D=90 L=63,16 P=1,4%
QUOTE FONDO FOSSO	—		
QUOTE SCORRIMENTO	—		
TUBAZIONE IN PEAD DN800	—		

No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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	280,00	300,00
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	20,00	20,00
QUOTE TERRENO	238,16	238,16	238,11	238,08	238,10	238,14	238,31	238,25	238,96	238,81	238,69	238,45	238,22	238,29	238,06	238,01
QUOTE FONDO FOSSO	238,16	238,16	238,11	238,08	238,10	238,14	238,31	238,25	238,96	238,81	238,69	238,45	238,22	238,29	238,06	238,01
QUOTE SCORRIMENTO	238,37	238,39	238,41	238,43	238,45	238,47	238,49	238,51	238,53	238,55	238,57	238,59	238,61	238,64	238,66	238,69
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

- POZZETTI**
- 1 - H=2,05 m
 - 2 - H=1,80 m
 - 3 - H=1,80 m
 - 4 - H=1,50 m
 - 5 - H=1,25 m
 - 6 - H=0,75 m

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

STUDIO CORONA	ING. RENATO DEL PRETE	ECOPLAN	EG
ING. VALERIO BIANCHI	ING. RENATO DEL PRETE	AVV. NICOLA FALDI	ING. CARLO BONICCHI
ING. RENATO VARI	ING. LUIGI MONTERISI	ING. GIUSEPPE AGOSTINI	DOTT. GEOL. DANIELLO GILLO

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

FA036
F - PROGETTO IDRAULICO
FA - RETICOLO IDROGRAFICO
Planimetria e profilo Canale Trapezio n. 19

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FA036-T001D1DRFP22_A.dwg		1:1000
ELAB.	T001D01DRFP22	A	
C			
B			
A	EMISSIONE	Maggio 2021	ING. MICHELE SCIVITO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO