

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI NOVARA



COMUNE DI CRESSA

PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLE OPERE DI:

REALIZZAZIONE FOGNATURA LOCALITA' CANOVA-CASCINA  
CARBONESCA STAZIONE DI RILANCIO SU VIA SALVEMINI E  
RIFACIMENTO ULTIMO TRATTO DI VIA SALVEMINI E DI VIA SAINI  
FINO ALLA VIA FRATELLI FERRI  
SOSTITUZIONE TUBAZIONE ACQUEDOTTO VIA CANOVA-VICINALE  
SANT'ALESSANDRO E TRATTO VIA SALVEMINI

PROGETTO DEFINITIVO

INGEGNERIA

ING. ANTONELLA BOTTINI

REG. OP. 254/2019 - AMBROSIO (NO) - 25/01/2020 - 25/01/2020

Fase di progettazione: DEFINITIVO

Elaborato: TAV. 5

File: Profili.dwg

Scala: 1:1000

Data: Maggio 2024

Revisione: 01

LEGENDA

Tubazione a gravità esistente da ripristinare

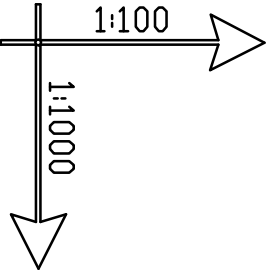


Tubazione a gravità in progetto



Calcolo della portata massima ammissibile  
realizzata a 15 cm di spessore 15 cm con rete elettrosaldata  
come da particolare costruttivo. Valore di tubo da privilegiare circa 50 m

TRATTO ESISTENTE ESCLUSO DALL'INTERVENTO



Iniezione  
tubo in pressione

Calcolata in di spessore 15 cm  
con rete elettrosaldata

ROGGIA MOLINARA

Iniezione da via Saini

Iniezione da via Lirone

Iniezione in via Ferri

POZZETTI		29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	6		
	TERREND	313.05	312.93	312.84	312.77	312.69	312.58	312.57	312.34	312.75	313.53	313.80	313.78	313.87	314.16
QUOTE	PROGETTO		311.87	311.76	311.64	311.64	311.51	311.49	311.45	311.41	311.37	311.32	311.29	311.25	311.12
	PARZIALI			31.40		31.20		30.40		32.30		27.50		30.00	
Distanze	PROGRESSIVE			31.40	62,60	93,00	125,30	152,80	182,80	212,30	241,80	269,80	285,40	307,60	390,40
	PENDENZE			0,36%		0,16 %		0,13 %		0,25 %		0,17 %			
TIPO E DIMENSIONI				TUBAZIONE Ø 400 mm, C.A.C.				TUBAZIONE Ø40 cm in c.a.c. TUBAZIONE PVC Ø40 cm				TUBAZIONE ØV 50/75 in c.a.c. TUBAZIONE PVC Ø40x 70 cm			
MANUFATTI															
LOCALITA'				VIA SALVEMINI				VIA SAINI							

VIA SALVEMINI

VIA SAINI