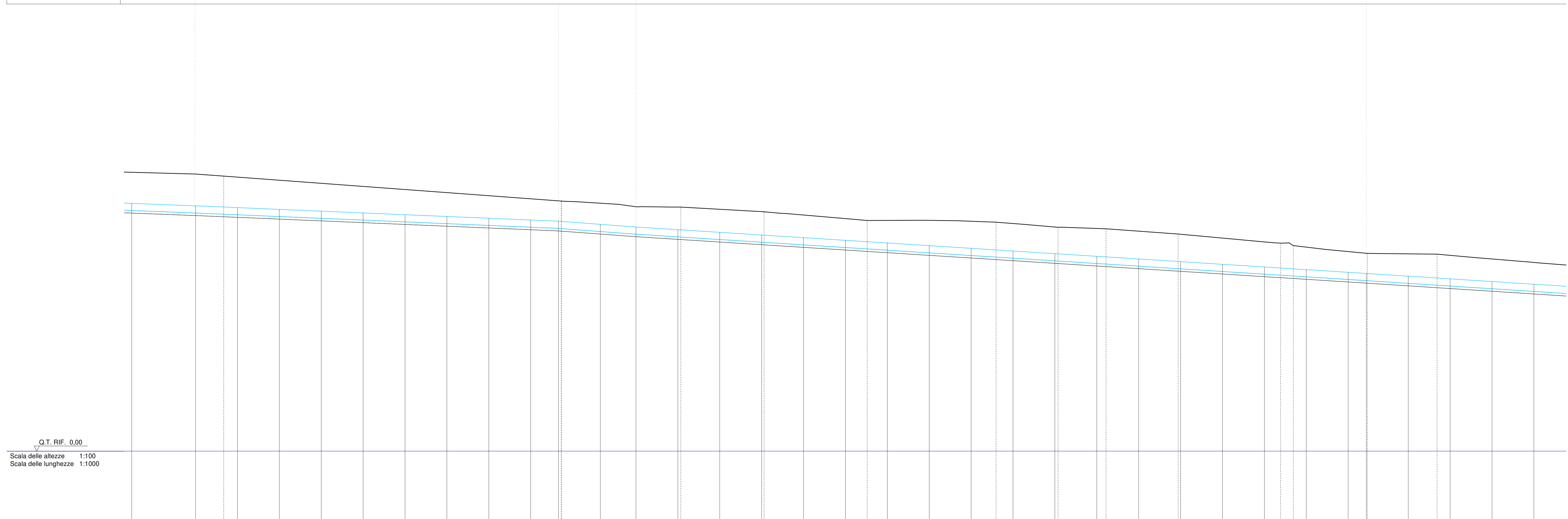


CONDOTTA	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN400	TERRENI AGRICOLI	STRADA COMUNALE	STRADA COMUNALE
TERRENO				
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = 0,92 L = 283,19 i = 0,325	h = 2,77 L = 659,86 i = 0,41984	h = 1,15 L = 782,13 i = 0,14704



- LEGGENDA:
- CARICO DI ESERCIZIO MASSIMO (COMPRESO IL COLPO D'ARIETE)
  - CARICO IDROSTATICO MASSIMO
  - CARICO DI ESERCIZIO NOTTURNO SCENARIO 3 (cfr. Relazione Tecnica)
  - CARICO DI ESERCIZIO NOTTURNO SCENARIO 4 (cfr. Relazione Tecnica)
  - CARICO DI ESERCIZIO DIURNO SCENARIO 3 (cfr. Relazione Tecnica)
  - CARICO DI ESERCIZIO DIURNO SCENARIO 4 (cfr. Relazione Tecnica)
  - CARICO DI ROTTURA CONDOTTA

Q.T. RIF. 0.00  
Scala delle altezze 1:100  
Scala delle lunghezze 1:1000

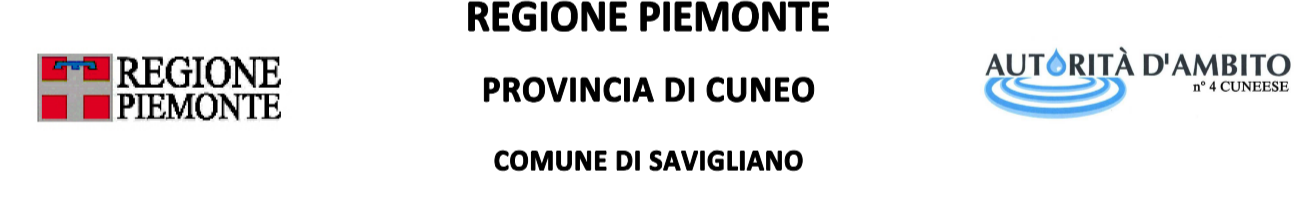
Q.T. RIF. -5.00

DISTANZE PARZIALI DI RILIEVO	72,32	201,49	71,30	49,70	61,53	210,95	76,91	37,00	28,85	43,01	61,18	7,56	44,21	41,58	41,58																								
DISTANZA PROGRESSIVA DI RILIEVO	72,32	273,81	345,11	394,81	456,34	667,29	734,20	771,20	800,05	828,85	890,03	897,59	941,80	983,38	1024,96																								
QUOTA TERRENO	16,43	16,43	16,37	16,29	16,17	15,92	15,67	15,42	15,17	14,92	14,67	14,42	14,17	13,92	13,67																								
SEZIONI DI PROGETTO	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102				
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	38,13	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00				
PROGRESSIVA DI PROGETTO	46,56	71,56	96,56	121,56	146,56	171,56	196,56	221,56	246,56	271,56	296,56	321,56	346,56	371,56	396,56	421,56	446,56	471,56	496,56	521,56	546,56	571,56	596,56	621,56	646,56	671,56	696,56	721,56	746,56	771,56	796,56	821,56	846,56	871,56	896,56	921,56	946,56	971,56	996,56
QUOTA DI SCAVO	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32	14,32
PROFONDITA' DI SCAVO	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27
QUOTA DI SCORRIMENTO	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27	14,27
RICOPRIMENTO	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
POZZETTI																																							
ETOMETRICHE	17	18	19	20	21	22	23	24	25																														

Scala delle altezze 1:1000  
Scala delle lunghezze 1:1000

Q.T. RIF. -10.00

PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA (INCLUSO COLPO D'ARIETE) [m.c.a.]	61,65
PRESSIONE IDROSTATICA MASSIMA [m.c.a.]	64,81
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA [m.c.a.]	44,38
PRESSIONE DI ESERCIZIO MINIMA [m.c.a.]	31,65
PRESSIONE IN CASO DI ROTTURA [m.c.a.]	41,22
PROGRESSIVA DI PROGETTO	2000,00

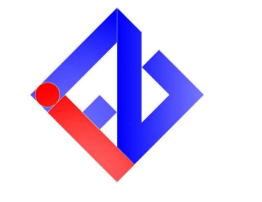


### COLLEGAMENTO INTERCOMUNALE DELLE RETI DI FOSSANO E SAVIGLIANO I LOTTO (VOTTIGNASCO - SAVIGLIANO)

**IL COMMITTENTE**  
Alpi Acque S.p.a.  
P.zza Dompè 3 - 12045 FOSSANO (CN)  
Via Carello 5 - 12038 SAVIGLIANO (CN)



**IL PROGETTISTA**  
Dot. Ing. FEDERICO GATTI  
Via Damillano, 4 - 12062 CHERASCO (CN)  
Via Serra 63/70 - 17028 SPOTORNO (SV)  
Tel: 329-0089766  
mail: gatti.ingegneria@gmail.com



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
A2060 Dot. Ing. Federico Gatti  
*Federico Gatti*

ELABORATO

#### PROFILO LONGITUDINALE - parte 3 -

COMMESSA	LIVELLO	TIPOLOGIA	ALLEGATO
IFG_21_15	PROGETTO DEFINITIVO	DWG SCALA VARIE	<b>3.3.3</b>
00	01/12/2021	Emissione per consegna	F.G.
Rev.	Data	Descrizione	Redatto
			Controllato
			Approvato

Questo documento è di proprietà dell'ing. Federico Gatti e non può essere modificato, copiato, duplicato, riprodotto o divulgato senza l'autorizzazione scritta di quest'ultimo