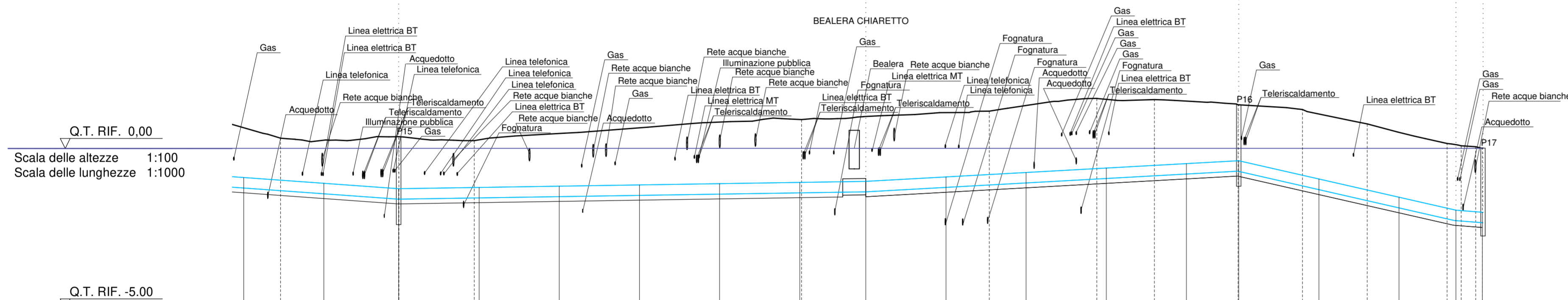
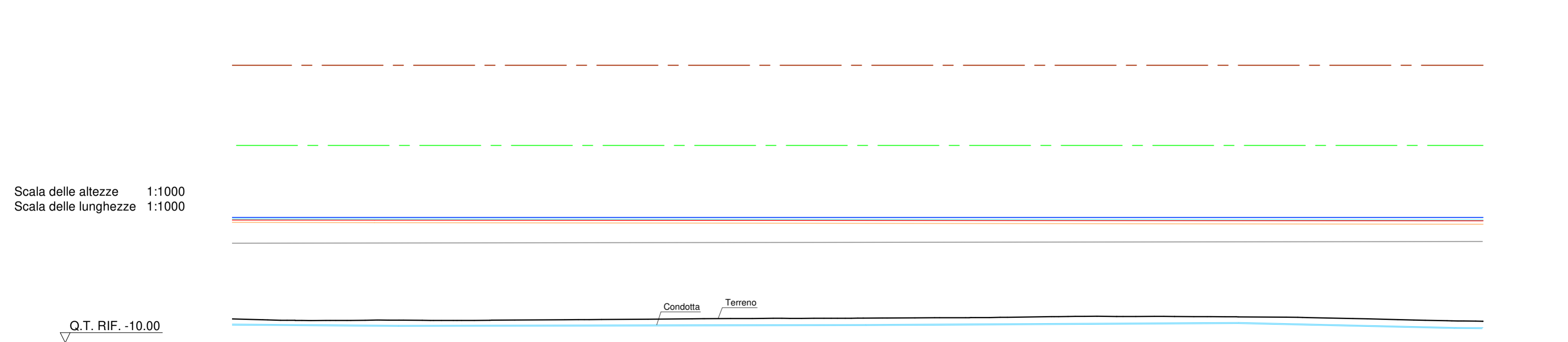


CONDOTTA	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN300					
TERRENO	STRADA COMUNALE					
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,53 L = 73,31 i = 0,0072	h = 0,23 L = 145,70 i = 0,0016	h = 0,647 L = 116,30 i = 0,0056	h = 1,54 L = 67,72 i = 0,0227	h = 0,07 L = 8,48 i = 0,0080



DISTANZE PARZIALI DI RILIEVO	36,95		23,48		102,08				58,56		33,51		17,98		26,12		20,04		20,21		24,89		4,42		2,38			
DISTANZA PROGRESSIVA DI RILIEVO	4954,23		4991,18		5014,66				5116,74		5175,31		5208,81		5236,79		5252,92		5272,96		5293,17		5318,96		5321,34			
QUOTA TERRENO	0,32		0,37		0,24				0,00		1,16		1,56		1,52		1,36		1,21		0,77		0,16		0,00			
SEZIONI DI PROGETTO	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220										
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	25,00		23,31		25,00		25,00		25,00		20,59		25,00		25,00		16,30		25,00		25,00		17,72		8,60			
PROGRESSIVA DI PROGETTO	4842,75		4867,75		4891,06		4916,06		4941,06		4966,06		4991,06		5016,06		5041,06		5066,06		5091,06		5116,06		5141,06		5166,06	
QUOTA DI SCAVO	-1,38		-1,36		-1,72		-1,66		-1,65		-1,57		-1,50		-1,36		-1,23		-0,95		-0,86		-0,40		-0,25			
PROFONDITA' DI SCAVO	2,03		1,92		2,10		2,12		2,12		2,40		2,44		2,48		2,62		2,42		2,23		2,52		2,62			
QUOTA DI SCORRIMENTO	-1,23		-1,41		-1,58		-1,54		-1,50		-1,46		-1,38		-1,21		-1,08		-0,80		-0,73		-1,29		-2,31			
RICOPRIMENTO	1,55		1,35		1,62		1,68		1,64		1,78		1,86		1,92		2,00		2,09		2,14		1,95		1,74			
POZZETTI			P15 (Derivazione)												P16 (Sfiato)								P17 (Sezionamento - Derivazione)					
ETOMETRICHE	50		51		52				53																			



PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA (INCLUSO COLPO D'ARIETE) [m.c.a.]	81,14		81,14		81,14				81,14		81,14		81,14		81,14		81,14		81,14		81,14		81,14		81,14	
PRESSIONE IDROSTATICA MASSIMA [m.c.a.]	56,14		56,14		56,14				56,14		56,14		56,14		56,14		56,14		56,14		56,14		56,14		56,14	
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA [m.c.a.]	33,83		33,83		33,83				33,83		33,83		33,83		33,83		33,83		33,83		33,83		33,83		33,83	
PRESSIONE DI ESERCIZIO MINIMA [m.c.a.]	22,91		22,91		22,91				22,91		22,91		22,91		22,91		22,91		22,91		22,91		22,91		22,91	
PRESSIONE IN CASO DI ROTTURA [m.c.a.]	25,69		25,69		25,69				25,69		25,69		25,69		25,69		25,69		25,69		25,69		25,69		25,69	
PROGRESSIVA DI PROGETTO	5000,00		5025,00		5050,00				5075,00		5100,00		5125,00		5150,00		5175,00		5200,00		5225,00		5250,00		5275,00	

LEGENDA:

- 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



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI CUNEO
COMUNE DI SAVIGLIANO



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

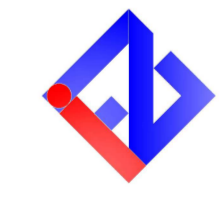
IL COMMITTENTE

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



IL PROGETTISTA

Dott. 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 Dott. Ing. Federico Gatti

Federico Gatti

ELABORATO

PROFILO LONGITUDINALE
- parte 7 -

COMMESSA	LIVELLO	TIPOLOGIA	ALLEGATO
IFG_21_15	PROGETTO DEFINITIVO	DWG	3.3.7
		SCALA	
		VARIE	
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