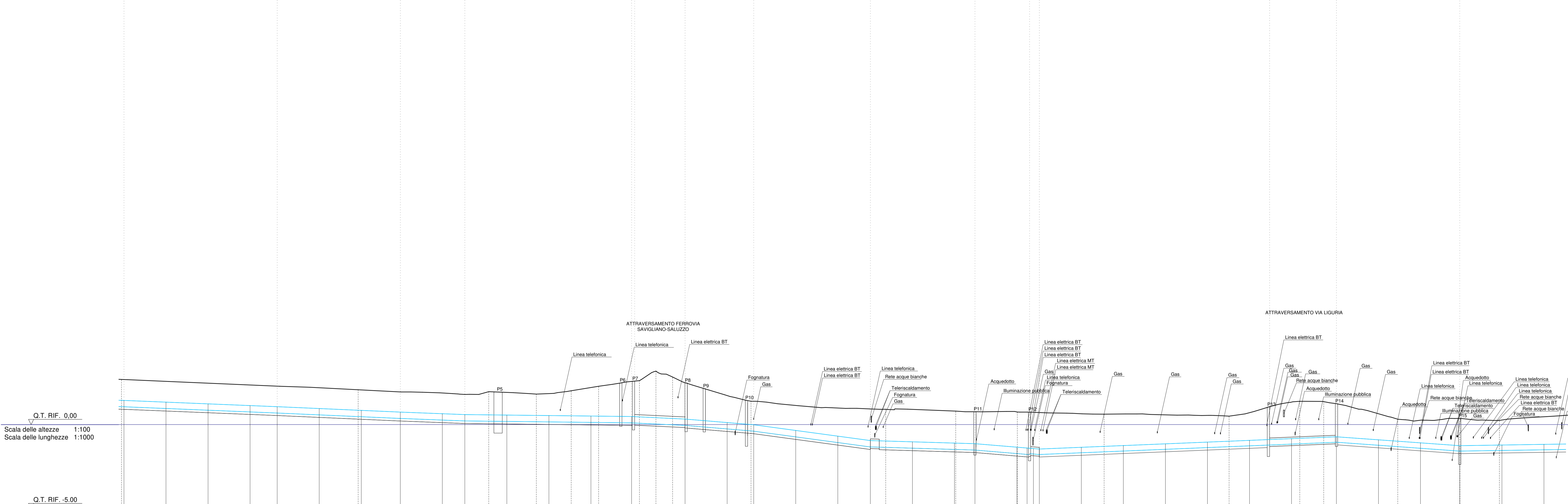


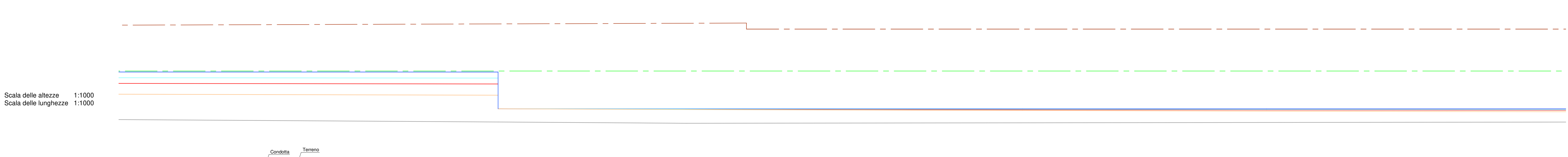
CONDOTTA														
TERRENO														
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,37 L = 81,10 i = 0,0044	h = 0,32 L = 75,50 i = 0,0044	h = 0,15 L = 38,36 i = 0,0039	h = 0,11 L = 100,08 i = 0,0011	h = 0,15 L = 31,82 i = 0,0047	h = 0,34 L = 40,78 i = 0,0083	h = 0,94 L = 68,38 i = 0,0135	h = 0,19 L = 62,17 i = 0,0030	h = 0,272 L = 36,27 i = 0,0074	h = 0,57 L = 136,96 i = 0,0041	h = 0,16 L = 35,72 i = 0,0044	h = 0,53 L = 73,31 i = 0,0072	



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

DISTANZE PARZIALI DI RILIEVO		112,02	28,72	77,86	28,27	20,76	18,20	19,54	4,71	9,85	9,88	49,42	80,13	41,82	36,60	17,98	33,66	74,31	42,03	14,20	44,04	36,95	29,48																	
DISTANZA PROGRESSIVA DI RILIEVO	1495,35		1524,07	1601,93	1630,20	1650,96	1669,16	1688,70	1707,61	1717,46	1727,34	1776,76	1856,89	1908,02	1944,62	1962,60	1996,26	2070,57	2112,60	2126,80	2170,84	2207,79	2237,27	2266,75																
QUOTA TERRENO	2,68	2,63	2,56	2,51	2,42	2,32	2,21	2,10	1,98	1,85	1,72	1,58	1,43	1,27	1,10	0,92	0,74	0,57	0,41	0,26	0,11	-0,04	-0,20	-0,35																
SEZIONI DI PROGETTO	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	25,00	25,00	25,00	16,10	25,00	25,00	23,20	25,00	25,00	25,00	24,16	31,82	25,00	15,79	25,00	25,00	25,00	25,00	12,17	25,00	5,88	10,00	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	1495,35	1520,35	1545,35	1570,35	1595,35	1620,35	1645,35	1670,35	1695,35	1720,35	1744,51	1776,33	1801,33	1826,33	1851,33	1876,33	1901,33	1926,33	1951,33	1976,33	1982,21	1992,21	2002,21	2012,21	2022,21	2032,21	2042,21	2052,21	2062,21	2072,21	2082,21	2092,21	2102,21	2112,21	2122,21	2132,21	2142,21	2152,21	2162,21	2172,21
QUOTA DI SCAVO	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
PROFONDITA' DI SCAVO	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
QUOTA DI SCORRIMENTO	1,06	0,95	0,85	0,75	0,68	0,58	0,48	0,38	0,28	0,18	0,08	-0,02	-0,12	-0,22	-0,32	-0,42	-0,52	-0,62	-0,72	-0,82	-0,92	-1,02	-1,12	-1,22	-1,32	-1,42	-1,52	-1,62	-1,72	-1,82	-1,92	-2,02	-2,12	-2,22	-2,32	-2,42	-2,52	-2,62	-2,72	-2,82
RICOPRIMENTO	1,24	1,24	1,23	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
POZZETTI																																								
ETOMETRICHE	42		43		44		45		46		47		48		49		50																							



PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA (INCLUSO COLPO D'ARIETE) [m.c.a.]		30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20
PRESSIONE IDROSTATICA MASSIMA [m.c.a.]		30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA [m.c.a.]		30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	
PRESSIONE DI ESERCIZIO MINIMA [m.c.a.]		30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	
PRESSIONE IN CASO DI ROTTURA [m.c.a.]		30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	30,20	
PROGRESSIVA DI PROGETTO	1495,35	1520,35	1545,35	1570,35	1595,35	1620,35	1645,35	1670,35	1695,35	1720,35	1744,51	1776,33	1801,33	1826,33	1851,33	1876,33	1901,33	1926,33	1951,33	1976,33	1982,21	1992,21	2002,21	2012,21	2022,21	2032,21	2042,21	2052,21	2062,21	2072,21	2082,21	2092,21	2102,21	2112,21	2122,21	2132,21	2142,21	2152,21	

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 Dompè 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

ELABORATO
PROFILO LONGITUDINALE
- parte 6 -

COMMESSA	LIVELLO	TIPOLOGIA	ALLEGATO
IFG_21_15	PROGETTO DEFINITIVO	DWG SCALA VARIE	3.3.6

00	01/12/2021	Emissione per consegna	F.G.	F.G.	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