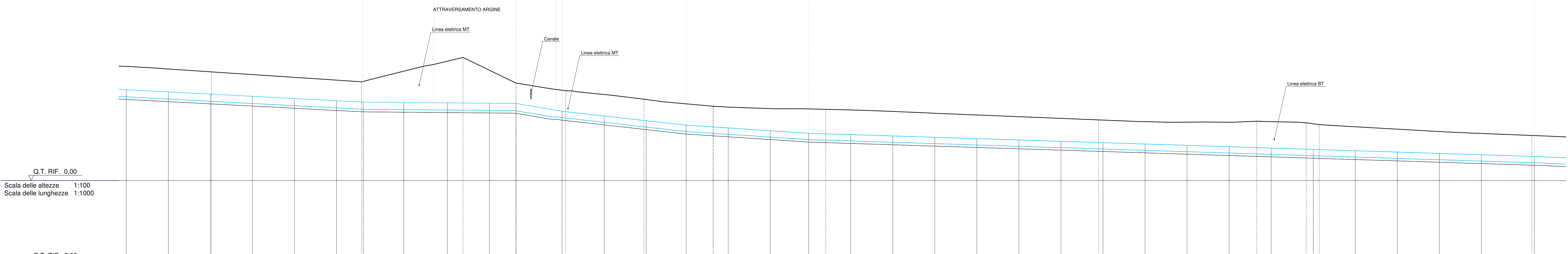
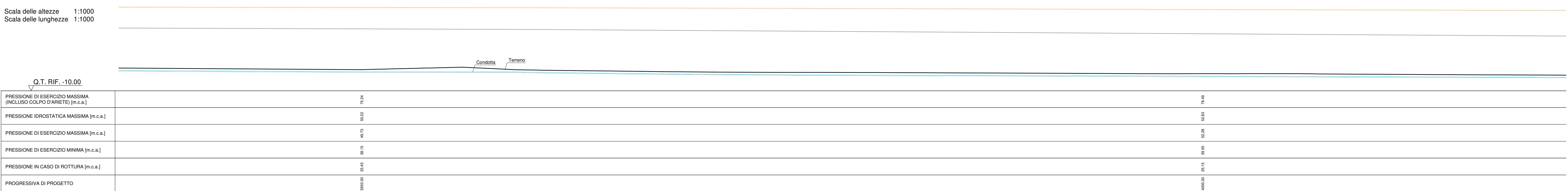


CONDOTTA		TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN400	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN350	TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN350
TERRENO			STRADA COMUNALE	STRADA COMUNALE
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0.04 L = 41.96 i = 0.0010	h = 0.47 L = 27.45 i = 0.0169	h = 0.826 L = 73.76 i = 0.0112
				h = 0.48 L = 72.84 i = 0.0066
				h = 1.38 L = 431.46 i = 0.0032



DISTANZE PARZIALI DI RILIEVO	73.10	89.13	69.35	31.50	29.62	48.48	41.16	66.96	162.18	94.04	29.43	7.71	126.45	14.26																							
DISTANZA PROGRESSIVA DI RILIEVO	73.10	162.23	231.58	263.08	292.70	341.18	382.34	449.30	611.48	705.52	734.95	742.66	869.11	883.37																							
QUOTA TERRENO	6.47	5.88	7.33	5.80	5.34	4.84	4.42	4.24	3.89	3.67	3.40	3.47	2.88	2.82																							
SEZIONI DI PROGETTO	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169		
DISTANZE PARZIALI DI PROGETTO	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	15.00	24.10	25.00	25.00	15.77	27.46	25.00	25.00	23.76	25.00	25.00	22.84	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	31.46	25.00	
PROGRESSIVA DI PROGETTO	25.00	50.00	75.00	100.00	125.00	140.10	164.20	189.20	214.20	230.00	257.46	282.46	307.46	331.22	356.22	381.22	404.06	429.06	454.06	479.06	504.06	529.06	554.06	579.06	604.06	629.06	654.06	679.06	704.06	729.06	754.06	779.06	804.06	829.06	854.06	879.06	
QUOTA DI SCAVO	6.82	6.89	6.82	6.43	6.30	6.37	6.59	6.57	6.54	6.50	6.30	6.24	6.20	6.15	6.10	6.05	5.94	5.89	5.84	5.79	5.74	5.69	5.64	5.59	5.54	5.49	5.44	5.39	5.34	5.29	5.24	5.19	5.14	5.09	5.04	4.99	4.94
PROFONDITA' DI SCAVO	1.37	1.34	1.37	1.57	1.60	1.61	1.61	1.59	1.55	1.50	1.70	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.04	2.09	2.14	2.19	2.24	2.29	2.34	2.39	2.44	2.49	2.54	2.59	2.64	2.69	2.74	2.79	2.84	2.89	2.94	2.99	
QUOTA DI SCORRIMENTO	6.07	6.04	6.07	5.68	5.55	5.62	5.84	5.82	5.79	5.75	5.55	5.49	5.45	5.40	5.35	5.30	5.19	5.14	5.09	5.04	4.99	4.94	4.89	4.84	4.79	4.74	4.69	4.64	4.59	4.54	4.49	4.44	4.39	4.34	4.29	4.24	
RICOPRIMENTO	1.29	1.36	1.33	1.31	1.26	1.23	1.23	1.25	1.26	1.26	1.24	1.23	1.22	1.21	1.20	1.19	1.18	1.17	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.09	1.08	1.07	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	0.99	
POZZETTI																																					
ETOMETRICHE	34			35			36			37			38			39			40			41			42												



PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA (INCLUSO COLPO D'ARIETE) [m.c.a.]	79.24
PRESSIONE IDROSTATICA MASSIMA [m.c.a.]	80.22
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA [m.c.a.]	49.73
PRESSIONE DI ESERCIZIO MINIMA [m.c.a.]	38.15
PRESSIONE IN CASO DI ROTTURA [m.c.a.]	38.25
PROGRESSIVA DI PROGETTO	500.00

- 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 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 5 -

COMMESSA	LIVELLO	TIPOLOGIA	ALLEGATO
IFG_21_15	PROGETTO DEFINITIVO	DWG SCALA VARIE	3.3.5
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