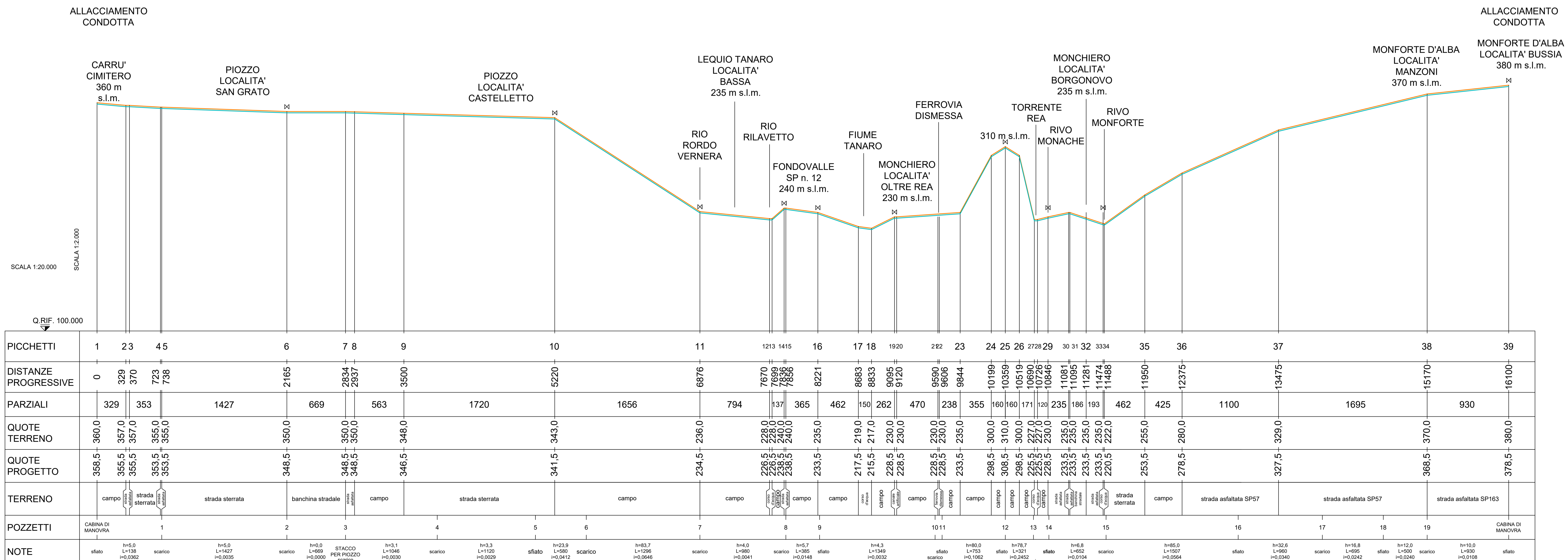


PROFILO TRACCIATO CONDOTTA IN PROGETTO - TRATTO CARRU' / MONFORTE D'ALBA

CONDOTTA tubazione in ghisa sferoidale DN250

tubi nuovi
Q = 100 l/s
J = 11,65 m/km

tubi usati
Q = 100 l/s
J = 15,22 m/km



PICCHETTI	1	23	45	6	7	8	9	10	11	1213	1415	16	17	18	1920	222	23	24	25	26	2728	29	30	31	32	3334	35	36	37	38	39						
DISTANZE PROGRESSIVE	0	329	370	2165	2834	2937	3500	5220	6876	7670	7699	8221	8663	8833	9095	9120	9590	9606	9844	10199	10359	10519	10590	10646	11081	11085	11281	11474	11468	11950	12375	13475	15170	16100			
PARZIALI		329	353	1427	669	563	1720	1656	794	137	365	462	150	262	470	238	355	160	160	171	120	235	186	193	462	425	1100	1695	930								
QUOTE TERRENO	360,0	357,0	355,0	350,0	350,0	348,0	343,0	236,0	228,0	226,5	228,5	235,0	219,0	215,5	230,0	228,5	230,0	235,0	300,0	310,0	308,5	298,5	297,0	226,5	233,5	235,0	233,5	235,0	222,0	253,5	278,5	329,0	370,0	380,0			
QUOTE PROGETTO	356,5	355,5	353,5	348,5	348,5	346,5	341,5	234,5	226,5	228,5	233,5	217,5	215,5	228,5	228,5	233,5	233,5	235,0	298,5	308,5	298,5	297,0	226,5	233,5	233,5	235,0	233,5	220,5	253,5	278,5	327,5	368,5	378,5				
TERRENO	campo	strada sterrata	strada sterrata	strada sterrata	banchina stradale	campo	strada sterrata	campo	campo	campo	campo	campo	campo	campo	campo	campo	campo	campo	campo	campo	campo	campo	campo	strada sterrata	strada sterrata	strada sterrata	strada asfaltata SP57	strada asfaltata SP57	strada asfaltata SP163	strada asfaltata SP163	strada asfaltata SP163	strada asfaltata SP163	strada asfaltata SP163	strada asfaltata SP163			
POZZETTI	CABINA DI MANOVRA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1011	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	CABINA DI MANOVRA		
NOTE	sfato	h=5,0 L=138 i=0,0362	scarico	h=5,0 L=427 i=0,0035	scarico	h=0,0 L=469 i=0,0000	STACCO PER PIOZZO	h=3,1 L=1046 i=0,0030	scarico	h=3,3 L=1129 i=0,0029	sfato	h=23,9 L=459 i=0,0412	scarico	h=83,7 L=1296 i=0,0646	scarico	h=4,0 L=480 i=0,0041	scarico	h=5,7 L=385 i=0,0148	sfato	h=4,3 L=1348 i=0,0032	sfato	h=80,0 L=753 i=0,1062	sfato	h=78,7 L=821 i=0,2452	scarico	h=8,8 L=652 i=0,0104	scarico	h=85,0 L=1507 i=0,0564	sfato	h=32,6 L=490 i=0,0340	scarico	h=16,8 L=496 i=0,0242	sfato	h=12,0 L=500 i=0,0240	scarico	h=10,0 L=490 i=0,0108	sfato





ACQUEDOTTO LANGHE e ALPI CUNEESE SPA

Comuni	CARRU' - LEQUIO TANARO - MONCHIERO - MONFORTE D'ALBA - PIOZZO (CN)
Oggetto	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA (art. 41 D.Lgs 36/2023) NUOVA CONDOTTA DI ADDIZIONE A SERVIZIO DELLA RETE ACQUEDOTTO LANGHE E ALPI CUNEESE (COMUNI DI CARRU' - LEQUIO TANARO - MONCHIERO - MONFORTE D'ALBA - PIOZZO)
Elaborato	T05 - PROFILO DI PROGETTO
Committente del progetto	ACQUEDOTTO LANGHE e ALPI CUNEESE SPA
Progettista	dott. ing. Enrico Piovano - ufficio tecnico ALAC
Responsabile Unico del Procedimento	geom. Mario Girauda - ufficio tecnico ALAC

Commissa	Livello progettazione	Approvazione	Data approvazione	N. elaborato	Rev.	Data	Scala
2021_01	FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA	CdA	04/08/2022	T05	02	08/2023	1:20.000 1:2.000

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Prima emissione	07/2022			...
01	Aggiornamento informazioni profilo	05/2023			...
02	Aggiornamento testalino D.Lgs 36/2023	08/2023			
--	Studio di fattibilita'	07/2021			26/08/2021

Questo elaborato e' di proprieta' di ACQUEDOTTO LANGHE e ALPI CUNEESE SPA. L'elaborato non puo' essere modificato, copiato, ristampato, riprodotto o divulgato, senza permesso scritto dal progettista.

ACQUEDOTTO LANGHE e ALPI CUNEESE SPA
Corso Nizza, 9 - 12100 CUNEO - Tel. 0171 910100 - Email: acq@acq.langhe.it - Web: www.acq.langhe.it - Capitale sociale € 5.000.000,00
- Iscrizione registro imprese di Cuneo e Cuneo Pinerolo e Pinerolo (CN) 02484700164 - R.E.A. CN - 17028

CO GE AL SPA
Corso Nizza, 9 - 12100 CUNEO - Tel. 0171 910100 - Email: co@co.ge.al.it - Web: www.co.ge.al.it - Capitale sociale € 3.000.000,00
- Iscrizione registro imprese di Cuneo e Cuneo Pinerolo e Pinerolo (CN) 02484700164 - R.E.A. CN - 206474