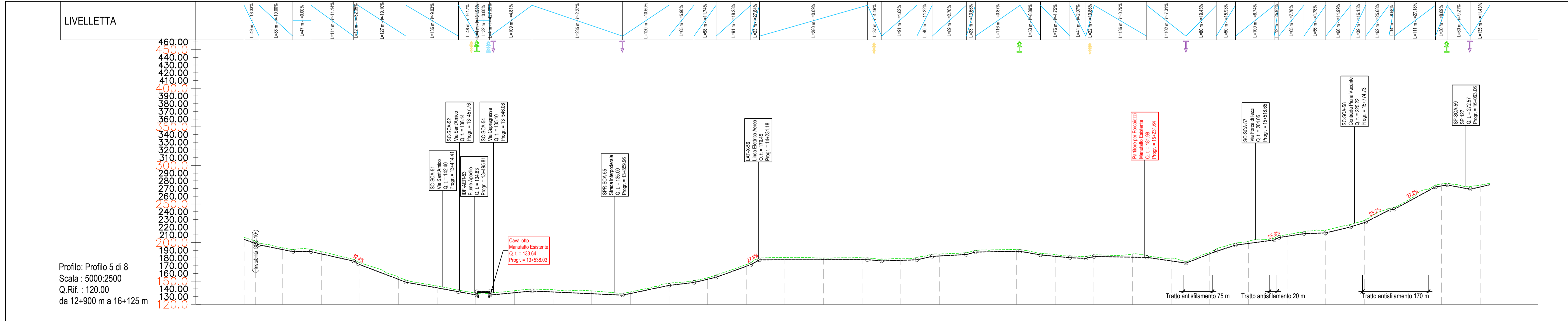


N.B. Per i tratti di condotta per cui è indicata l'adozione del giunto antiscalfamento si prevede la realizzazione di blocchi di ancoraggio in c.a. del volume di 2,5 mc con frequenza 1 blocco ogni 200 m.

LEGENDA

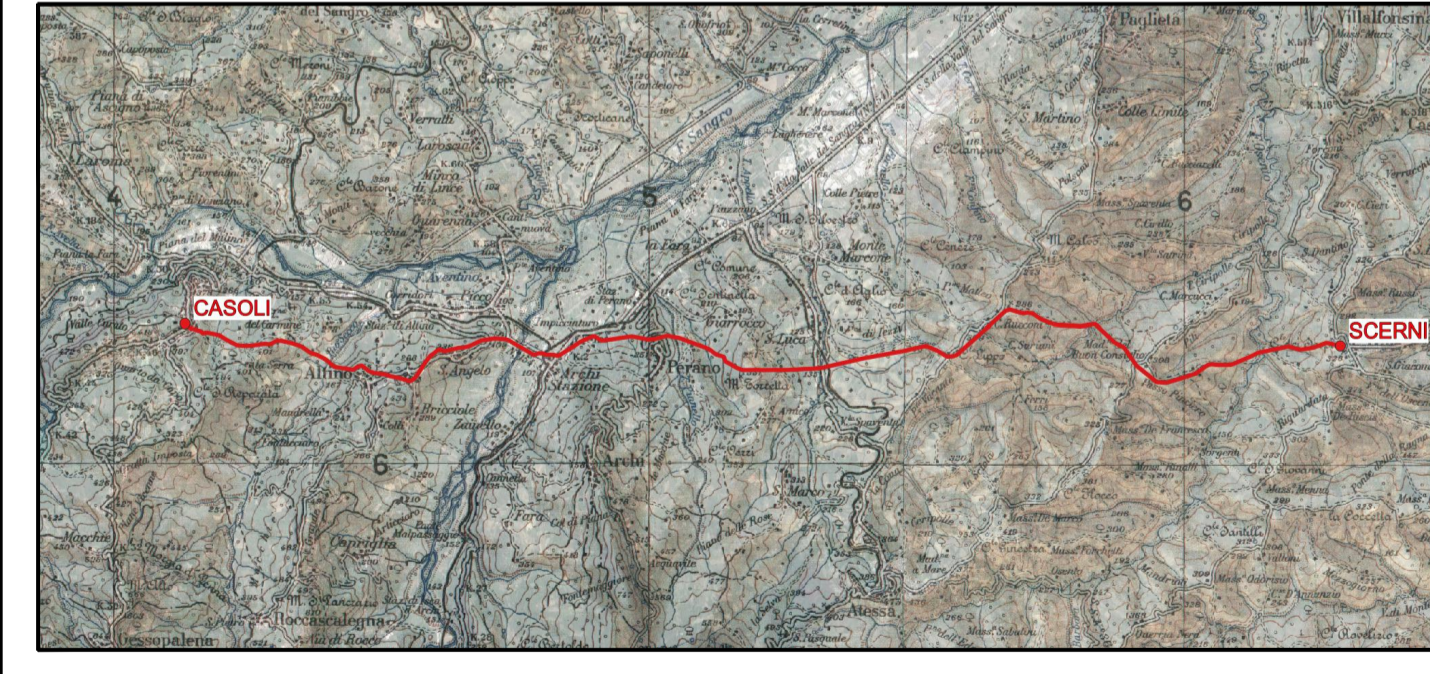
Simbologia	Descrizione	Simbologia	Descrizione
	Strade Statali		Condotte esistenti - 2 tubazioni DN450/DN600
	Strade Provinciali		Condotta in progetto DN500 in ghisa classe C30
	Strade Comunali		Tratti Sotto Strada
	Strade Minori		Stralcio 1 in progetto nell'ambito di un altro appalto
	Corpi idrici significativi		Stralcio 3 in progetto nell'ambito di un altro appalto
	Fossi		Camere di bypass e intercettazione in progetto (planimetria)
	Interferenze con Linee Alta Tensione		Camere di bypass e intercettazione in progetto (profilo)
	Manufatti idraulici esistenti		Sfizio
	Gasdotto		Scarico
	Area soggetta ad instabilità geologica dei versanti da essere verificata con indagini geognostiche di dettaglio		Camere di sfizio, scarico e sezionamento



NOME SEZIONE	PROGRESSIVA [m]	QUOTE TERRENO [m s.l.m.]	QUOTE FONDO SCORREVOLE [m s.l.m.]	QUOTE FONDO SCAVO [m s.l.m.]	PROFONDITA' SCAVO [m]
SEZ. 130	12+900.00	206.69	204.31	204.16	2.53
SEZ. 131	13+000.00	193.23	191.07	190.92	2.31
SEZ. 132	13+100.00	188.36	185.48	185.33	3.03
SEZ. 133	13+200.00	173.97	171.55	171.40	2.57
SEZ. 134	13+300.00	155.10	152.45	152.30	2.80
SEZ. 135	13+400.00	143.69	141.47	141.32	2.37
SEZ. 136	13+500.00	134.45	132.37	132.22	2.23
SEZ. 137	13+600.00	137.63	135.18	135.03	2.60
SEZ. 138	13+700.00	138.96	136.13	135.98	2.98
SEZ. 139	13+800.00	137.46	133.87	133.72	3.74
SEZ. 140	13+900.00	135.00	134.16	134.01	1.99
SEZ. 141	14+000.00	146.89	144.64	144.49	2.40
SEZ. 142	14+100.00	154.46	152.60	152.45	2.01
SEZ. 143	14+200.00	171.45	169.41	169.26	2.19
SEZ. 144	14+300.00	180.76	177.84	177.69	3.06
SEZ. 145	14+400.00	180.02	177.93	177.78	2.24
SEZ. 146	14+500.00	180.27	178.01	177.86	2.41
SEZ. 147	14+600.00	179.08	177.17	177.02	2.06
SEZ. 148	14+700.00	185.09	182.80	182.65	2.44
SEZ. 149	14+800.00	190.01	187.91	187.76	2.25
SEZ. 150	14+900.00	190.92	188.78	188.63	2.29
SEZ. 151	15+000.00	184.41	182.33	182.18	2.22
SEZ. 152	15+100.00	183.96	181.96	181.81	2.16
SEZ. 153	15+200.00	185.18	181.28	181.13	4.05
SEZ. 154	15+300.00	179.92	176.39	176.24	3.69
SEZ. 155	15+400.00	187.27	185.56	185.41	1.85
SEZ. 156	15+500.00	201.84	199.02	198.87	2.97
SEZ. 157	15+600.00	210.22	208.29	208.14	2.08
SEZ. 158	15+700.00	216.08	212.70	212.55	3.54
SEZ. 159	15+800.00	228.81	226.10	225.95	2.86
SEZ. 160	15+900.00	251.13	249.41	249.26	1.87
SEZ. 161	16+000.00	276.03	273.59	273.44	2.60
SEZ. 162	16+100.00	274.45	272.22	272.07	2.37

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
 Riqualficazione delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

Il stralcio funzionale Casoli - Scerni - CUP: E11B21004480006
 PNRR-M2C4-14.1-A2-35



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO: **OPERE IN PROGETTO CONDOTTA**
 Profili longitudinali - Tav. 5 di 8

SCALA: (H1):5000(V1):2500
 FOGLIO: A1+ (1050 x 594)

IL PROGETTISTA: **AI ENGINEERING S.r.l. - Ai Studio**
 Dott. geol. Giovanni Mancini

R.U.P.: **Dott. Fabrizio Talone**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDDATO	CONTROLL.	APPROV.
0	27/10/2022	EMISSIONE	F.Taloni	E.Penucca	J.Tarchiani