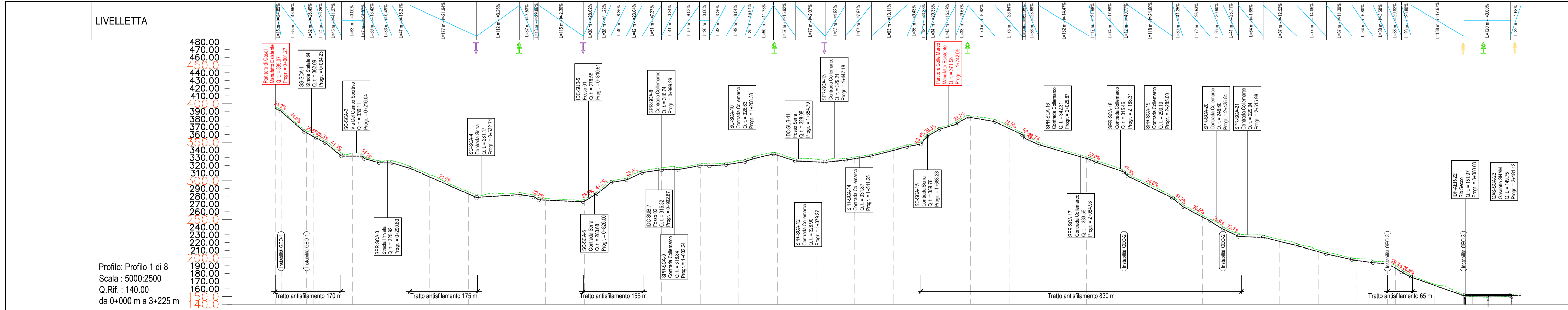


LEGENDA

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		Stralco 1 in progetto nell'ambito di un altro appalto
	Corpi idrici significativi		Stralco 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
	Aree soggette ad instabilità geologica dei versanti		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. 1	0+000.00	395.91	393.91	393.76	2.15
SEZ. 2	0+100.00	399.82	397.18	397.03	2.79
SEZ. 3	0+200.00	396.03	392.19	392.04	3.99
SEZ. 4	0+300.00	395.93	392.44	392.29	2.64
SEZ. 5	0+400.00	398.01	395.08	394.93	3.08
SEZ. 6	0+500.00	285.62	283.14	282.99	2.64
SEZ. 7	0+600.00	282.98	281.10	280.95	2.03
SEZ. 8	0+700.00	277.55	275.25	275.10	2.45
SEZ. 9	0+800.00	276.09	273.84	273.69	2.41
SEZ. 10	0+900.00	302.60	300.54	300.39	2.21
SEZ. 11	1+000.00	316.78	314.42	314.27	2.51
SEZ. 12	1+100.00	323.17	319.68	319.53	2.64
SEZ. 13	1+200.00	326.21	323.75	323.60	2.61
SEZ. 14	1+300.00	336.04	333.25	333.10	2.94
SEZ. 15	1+400.00	327.81	324.79	324.64	3.17
SEZ. 16	1+500.00	330.89	328.78	328.63	2.26
SEZ. 17	1+600.00	341.51	339.69	339.54	1.96
SEZ. 18	1+700.00	363.55	361.27	361.12	2.43
SEZ. 19	1+800.00	364.14	362.24	362.09	2.05
SEZ. 20	1+900.00	370.63	367.88	367.73	2.90
SEZ. 21	2+000.00	345.71	343.50	343.35	2.35
SEZ. 22	2+100.00	331.31	329.03	328.88	2.43
SEZ. 23	2+200.00	312.16	309.87	309.72	2.44
SEZ. 24	2+300.00	286.07	283.36	283.21	2.86
SEZ. 25	2+400.00	255.42	253.23	253.08	2.34
SEZ. 26	2+500.00	230.56	227.98	227.83	2.73
SEZ. 27	2+600.00	224.05	221.73	221.58	2.47
SEZ. 28	2+700.00	210.54	208.35	208.20	2.34
SEZ. 29	2+800.00	199.08	196.98	196.83	2.25
SEZ. 30	2+900.00	190.36	188.69	188.54	3.82
SEZ. 31	3+000.00	166.19	164.84	164.69	1.50
SEZ. 32	3+100.00	149.76	151.35	151.20	-1.44
SEZ. 33	3+200.00	151.84	151.41	151.26	0.58

REGIONE ABRUZZO

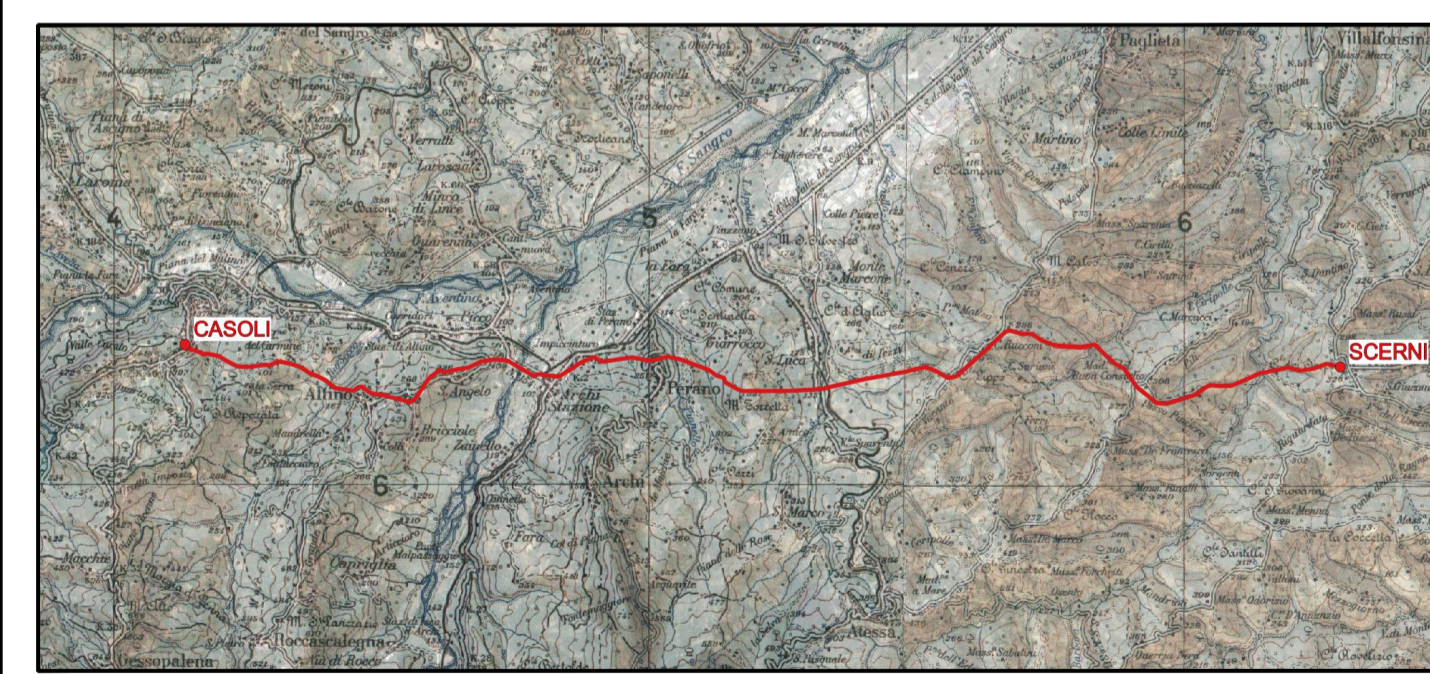
Finanziato dall'Unione europea NextGeneration/EU

SASI SPA

Mims Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

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

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



PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO ELABORATO: OPERE IN PROGETTO CONDOTTA

SCALA: (H1):5000(V1):2500

FOGLIO: A1+ (1050 x 594)

IL PROGETTISTA: AI ENGINEERING S.r.l. - Ai Studio

R.U.P.: Dott. Fabrizio Talone

AGGIORNAMENTI:	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	27/10/2022	EMMISSIONE		F. Talone	E. Penuccia	J. Turchiani