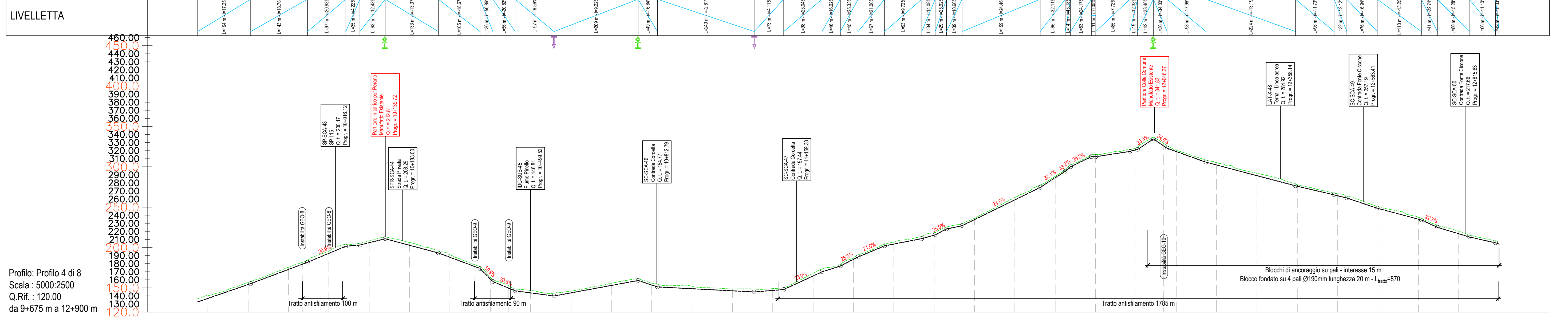


N.B. Per i tratti di condotta per cui è indicata l'adozione del giunto antistatico si prevede la realizzazione di blocchi di ancoraggio in c.a. del volume di 2,5 mc con frequenza 1 blocco ogni 200 m.

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		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		Sfatto
	Gasdotto		Scarico
	Area soggette ad instabilità geologica dei versanti da essere verificate con indagini geognostiche di dettaglio		Camere di sfatto, 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. 98	9+700.00	140.65	137.08	136.93	3.72
SEZ. 99	9+800.00	146.92	154.32	154.17	2.75
SEZ. 100	9+900.00	175.70	173.01	172.86	2.85
SEZ. 101	10+000.00	195.52	192.93	192.78	2.75
SEZ. 102	10+100.00	208.15	206.06	205.91	2.25
SEZ. 103	10+200.00	206.22	202.94	202.79	3.43
SEZ. 104	10+300.00	190.92	188.06	187.91	3.01
SEZ. 105	10+400.00	163.30	161.19	161.04	2.25
SEZ. 106	10+500.00	146.79	143.91	143.76	3.03
SEZ. 107	10+600.00	146.01	143.95	143.80	2.21
SEZ. 108	10+700.00	155.73	153.17	153.02	2.70
SEZ. 109	10+800.00	155.91	153.71	153.56	2.35
SEZ. 110	10+900.00	151.84	149.10	148.95	2.90
SEZ. 111	11+000.00	148.76	146.49	146.34	2.42
SEZ. 112	11+100.00	149.02	146.97	146.82	2.19
SEZ. 113	11+200.00	168.13	164.87	164.72	3.41
SEZ. 114	11+300.00	166.96	165.47	165.32	1.64
SEZ. 115	11+400.00	206.62	204.38	204.23	2.39
SEZ. 116	11+500.00	218.38	215.44	215.29	3.09
SEZ. 117	11+600.00	236.22	234.70	234.55	1.67
SEZ. 118	11+700.00	261.89	259.16	259.01	2.88
SEZ. 119	11+800.00	288.17	286.46	286.31	1.86
SEZ. 120	11+900.00	315.09	312.61	312.46	2.62
SEZ. 121	12+000.00	323.23	321.00	320.85	2.38
SEZ. 122	12+100.00	320.59	319.02	318.87	1.71
SEZ. 123	12+200.00	305.01	302.32	302.17	2.84
SEZ. 124	12+300.00	291.82	289.13	288.98	2.84
SEZ. 125	12+400.00	277.86	276.01	275.86	2.00
SEZ. 126	12+500.00	266.67	264.24	264.09	2.58
SEZ. 127	12+600.00	250.44	248.48	248.33	2.11
SEZ. 128	12+700.00	237.51	235.22	235.07	2.43
SEZ. 129	12+800.00	220.23	217.13	216.98	3.25
SEZ. 130	12+900.00	206.69	204.16	204.01	2.68

REGIONE ABRUZZO

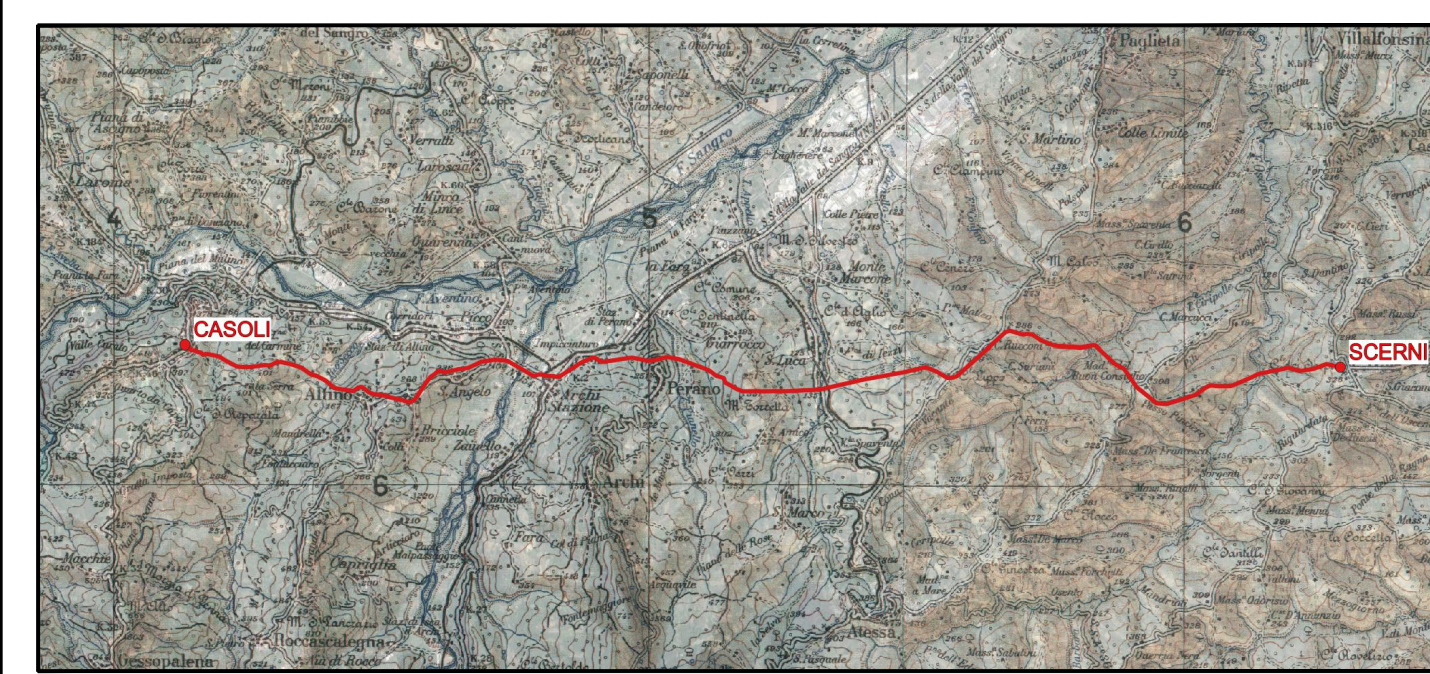
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

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)

AGGIORNAMENTI:

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

R.U.P. Dott. Fabrizio Talone