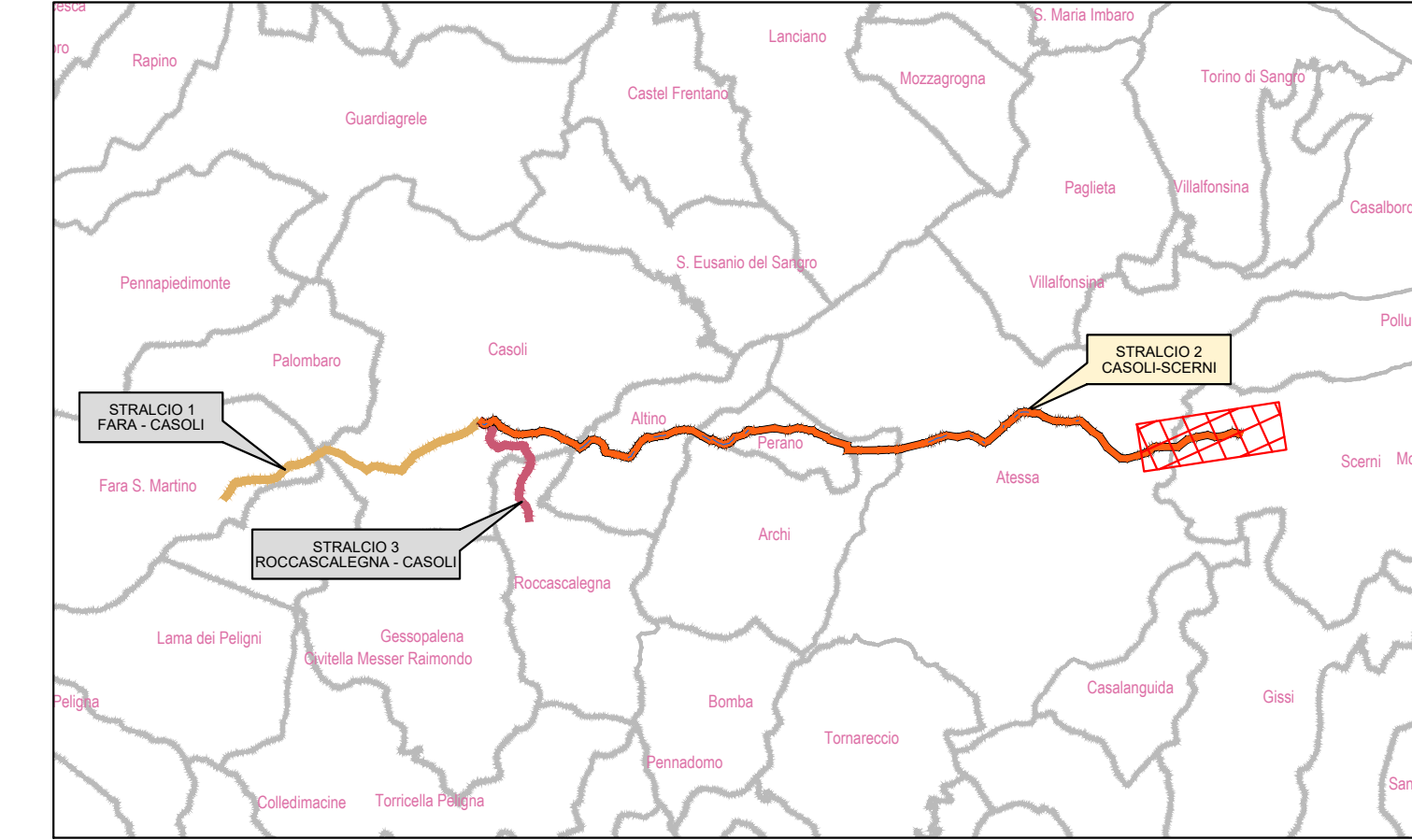


KEYPLAN

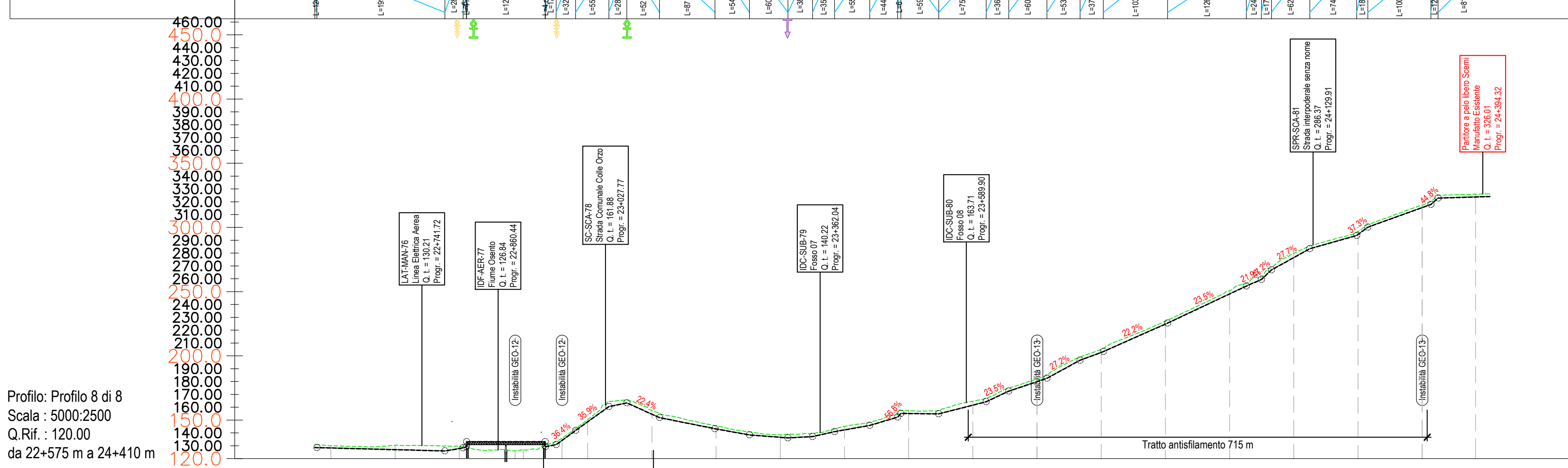


N.B. Per i tratti di condotta per cui è indicata l'adizione del giunto antiscalfamento si prevede la realizzazione di blocchi di ancoraggio in c.a. del volume di 2,5 mc con frequenza 1 blocco ogni 200 m

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		Stralicio 1 in progetto nell'ambito di un altro appalto
	Corpi idrici significativi		Stralicio 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
	Aree soggette ad instabilità geologica dei versanti da essere verificate con indagini geognostiche di dettaglio		Camere di sfatto, scarico e sezionamento

LIVELLETTA



Profilo: Profilo 8 di 8
Scala : 5000:2500
Q.Rif. : 120.00
da 22+575 m a 24+410 m

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. 227	22+600.00	130.10	128.42	128.27	1.82
SEZ. 228	22+700.00	130.38	127.12	126.97	3.41
SEZ. 229	22+800.00	129.45	128.01	127.86	1.59
SEZ. 230	22+900.00	128.88	133.27	133.12	-6.25
SEZ. 231	23+000.00	150.27	148.79	148.64	1.63
SEZ. 232	23+100.00	157.52	154.74	154.59	2.92
SEZ. 233	23+200.00	145.53	143.26	143.11	2.42
SEZ. 234	23+300.00	138.80	136.75	136.60	2.01
SEZ. 235	23+400.00	145.13	142.50	142.35	2.78
SEZ. 236	23+500.00	157.39	155.26	155.11	2.28
SEZ. 237	23+600.00	164.72	161.77	161.62	3.10
SEZ. 238	23+700.00	182.14	180.10	179.95	2.19
SEZ. 239	23+800.00	205.00	202.83	202.68	2.32
SEZ. 240	23+900.00	227.00	224.90	224.75	2.24
SEZ. 241	24+000.00	250.83	248.38	248.23	2.60
SEZ. 242	24+100.00	279.81	276.68	276.53	3.28
SEZ. 243	24+200.00	296.83	294.67	294.52	2.31
SEZ. 244	24+300.00	317.42	315.59	315.44	1.98
SEZ. 245	24+383.13	325.90	323.88	323.73	2.17

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 stralcio funzionale Casoli - Scerni - CUP: E11B21004480006
PNRR-M2C4-I4.1-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

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