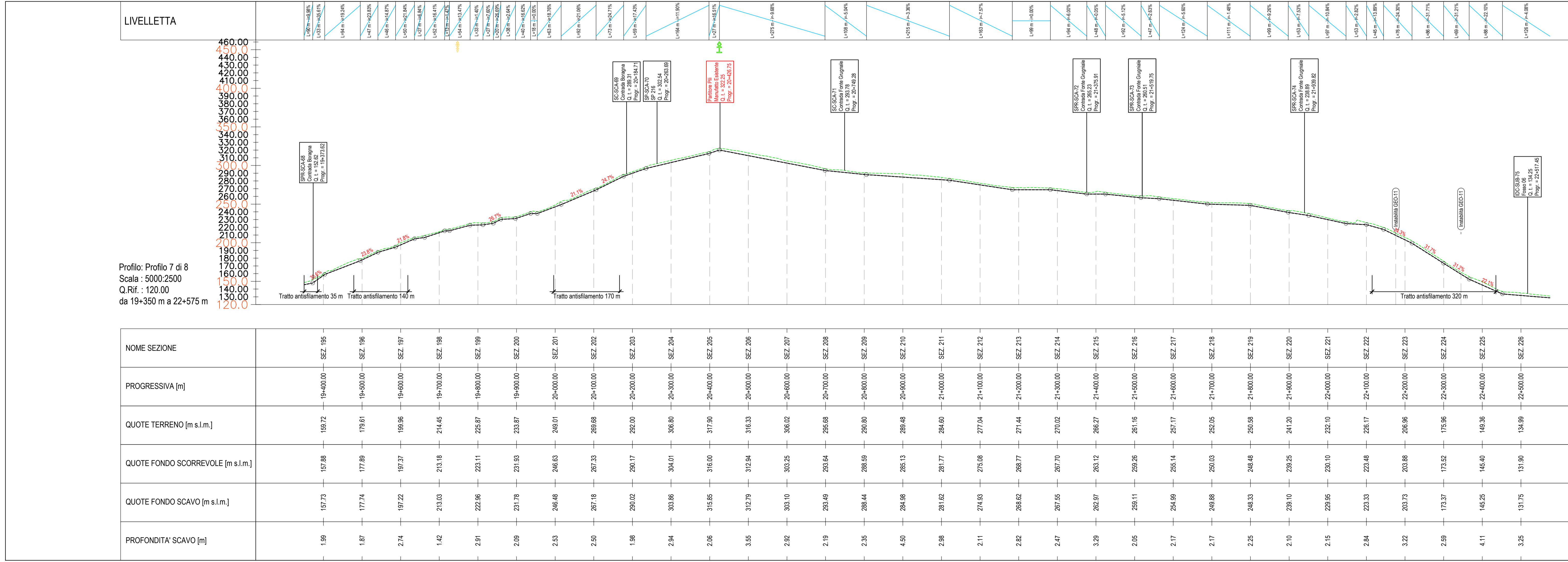


N.B. Per tratti di condotta per cui è indicata l'adeguatezza del giunto antistatico si prevede la realizzazione di blocchi di ancoraggio in c.a. del volume di 2,5 mc con frequenza 1 blocco ogni 200 m.

**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		Sfizio
	Gasdotto		Scarico
	Area soggette ad instabilità geologica dei versanti da essere verificate con indagini geognostiche di dettaglio		Camere di sfizio, scarico e sezionamento



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-M2C4-14.1-A2-35



**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

TITOLO ELABORATO: OPERE IN PROGETTO CONDOTTA

SCALA: (H1):5000(V):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