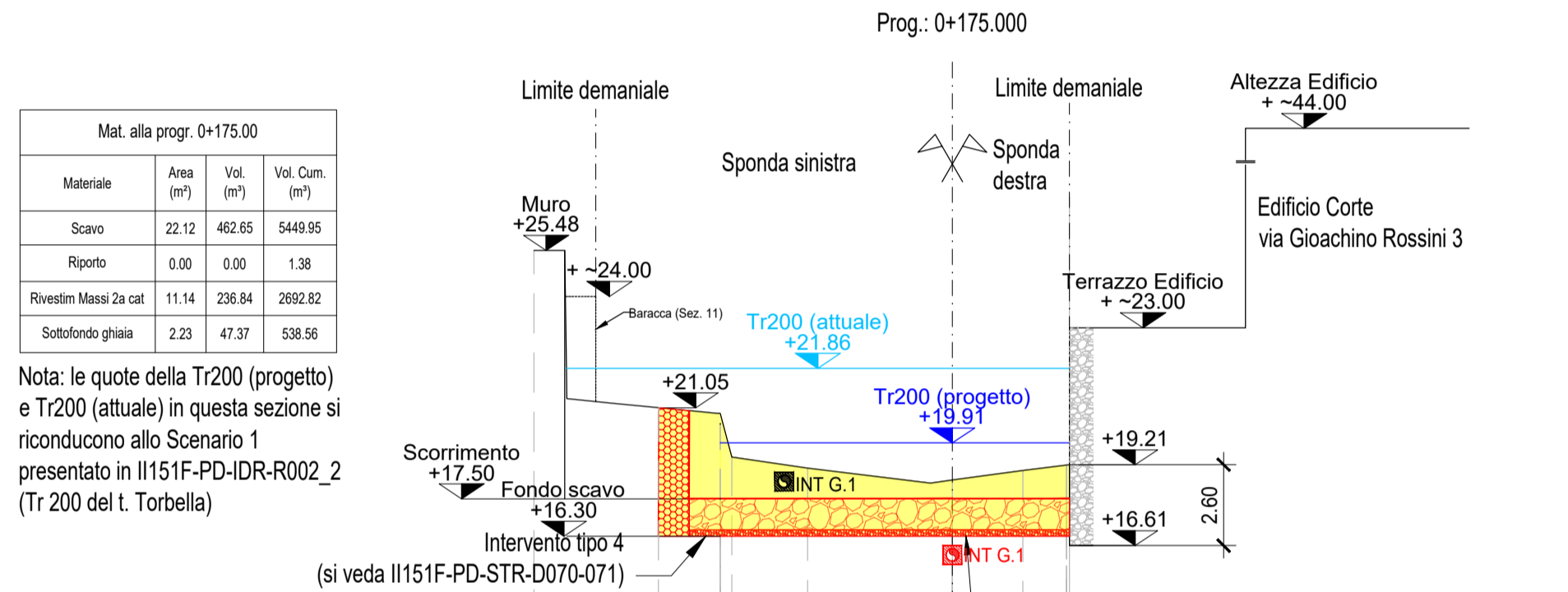
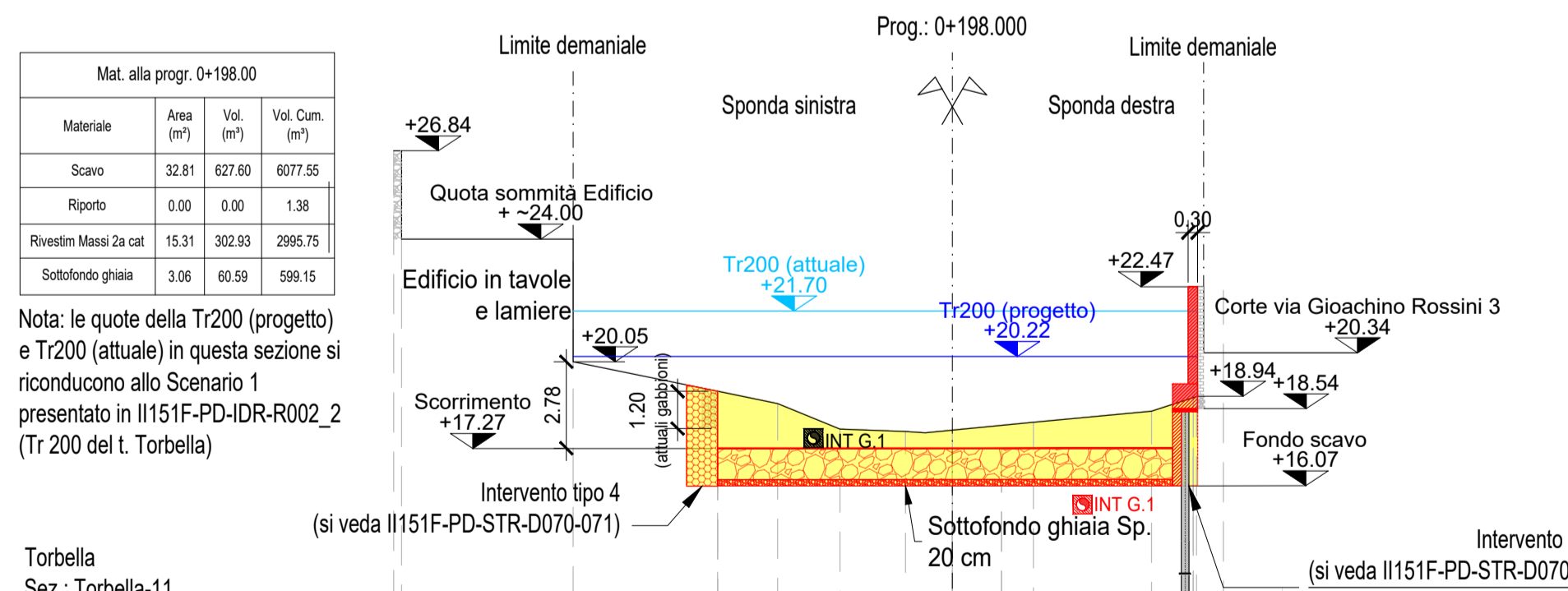


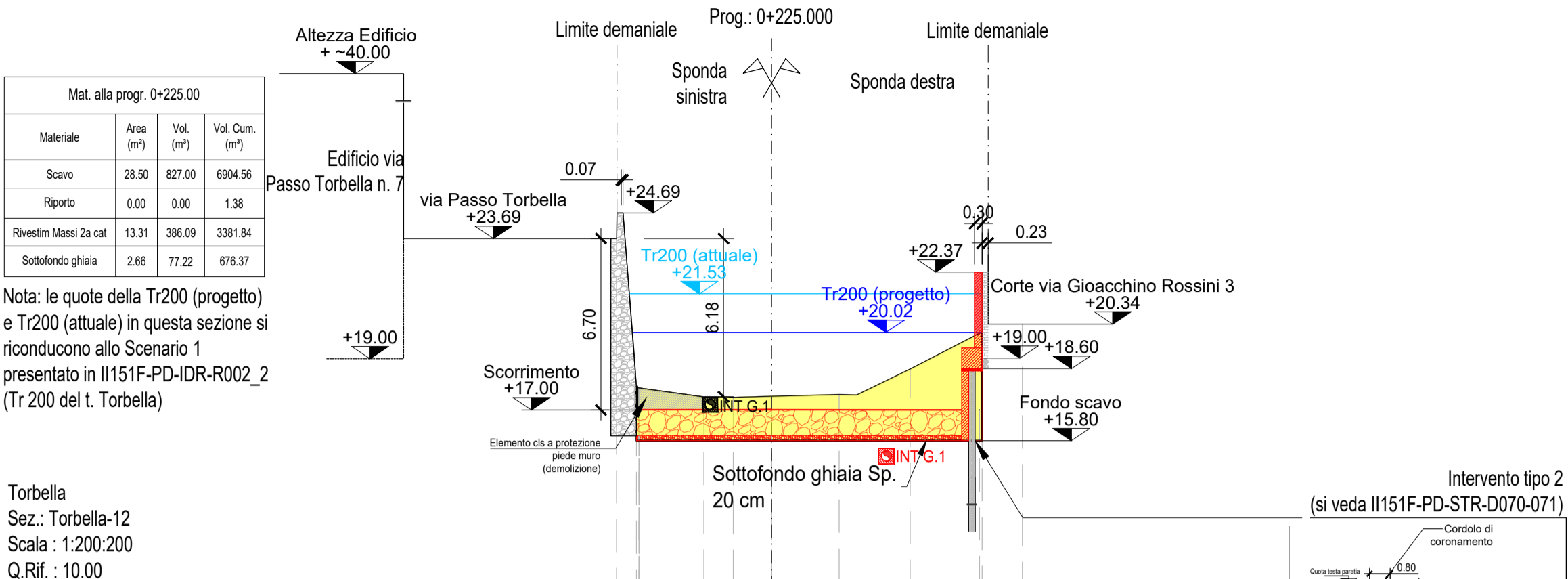
QUOTE TERRENO	19.41	19.41	19.00	18.46	18.34	18.19	18.11	18.05	22.53
QUOTE PROGETTO	17.70					17.70	17.70		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			9.03			3.53			
PROGRESSIVE PROGETTO	-9.03					3.53			



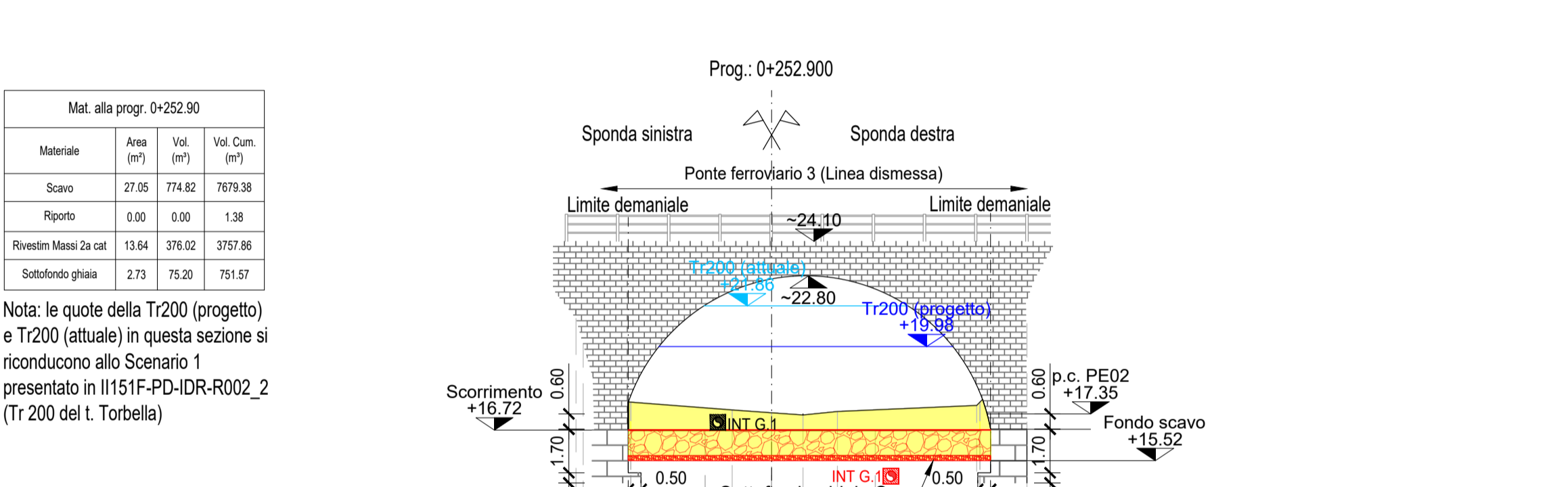
QUOTE TERRENO	25.48	21.05	21.05	18.47	18.00	18.40	17.20
QUOTE PROGETTO		21.05	17.50		17.50	18.40	17.50
DISTANZE PARZIALI PROGETTO		2.00		7.47		3.67	
PROGRESSIVE PROGETTO	-9.47	-7.47			0.00	3.67	



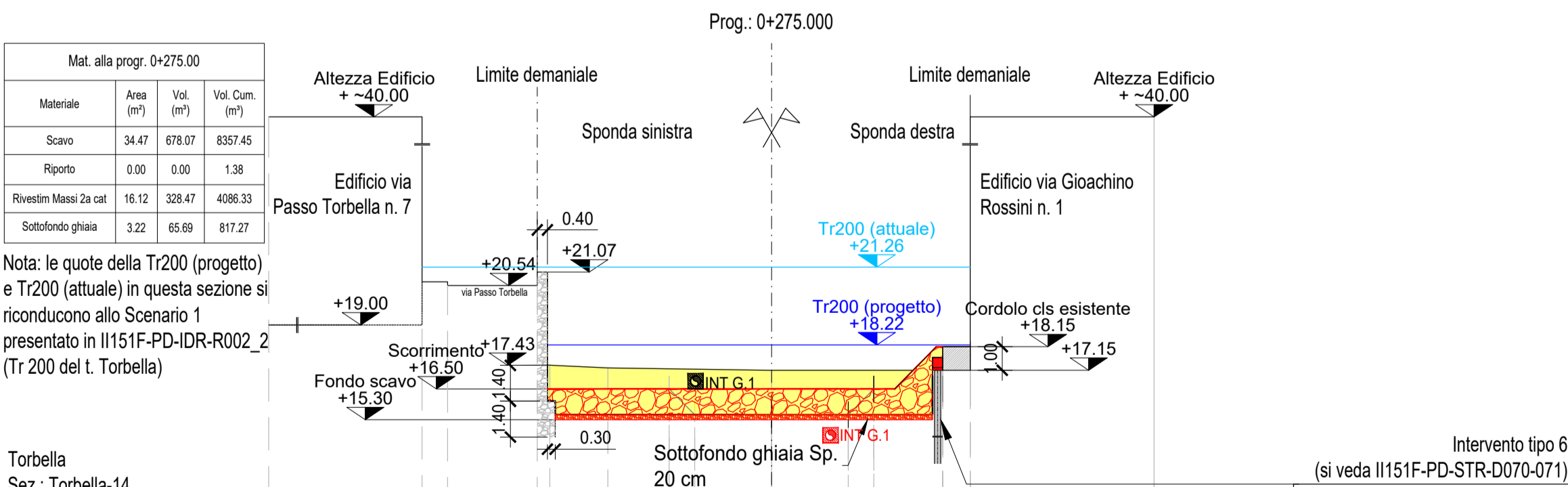
QUOTE TERRENO	25.86	26.84	25.78	24.00	18.10	18.70	17.88	17.81	17.71	17.25	18.10	18.46	18.94	22.34
QUOTE PROGETTO					18.10					17.27		22.47		
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					7.56						7.76			
PROGRESSIVE PROGETTO					-7.56						7.76			



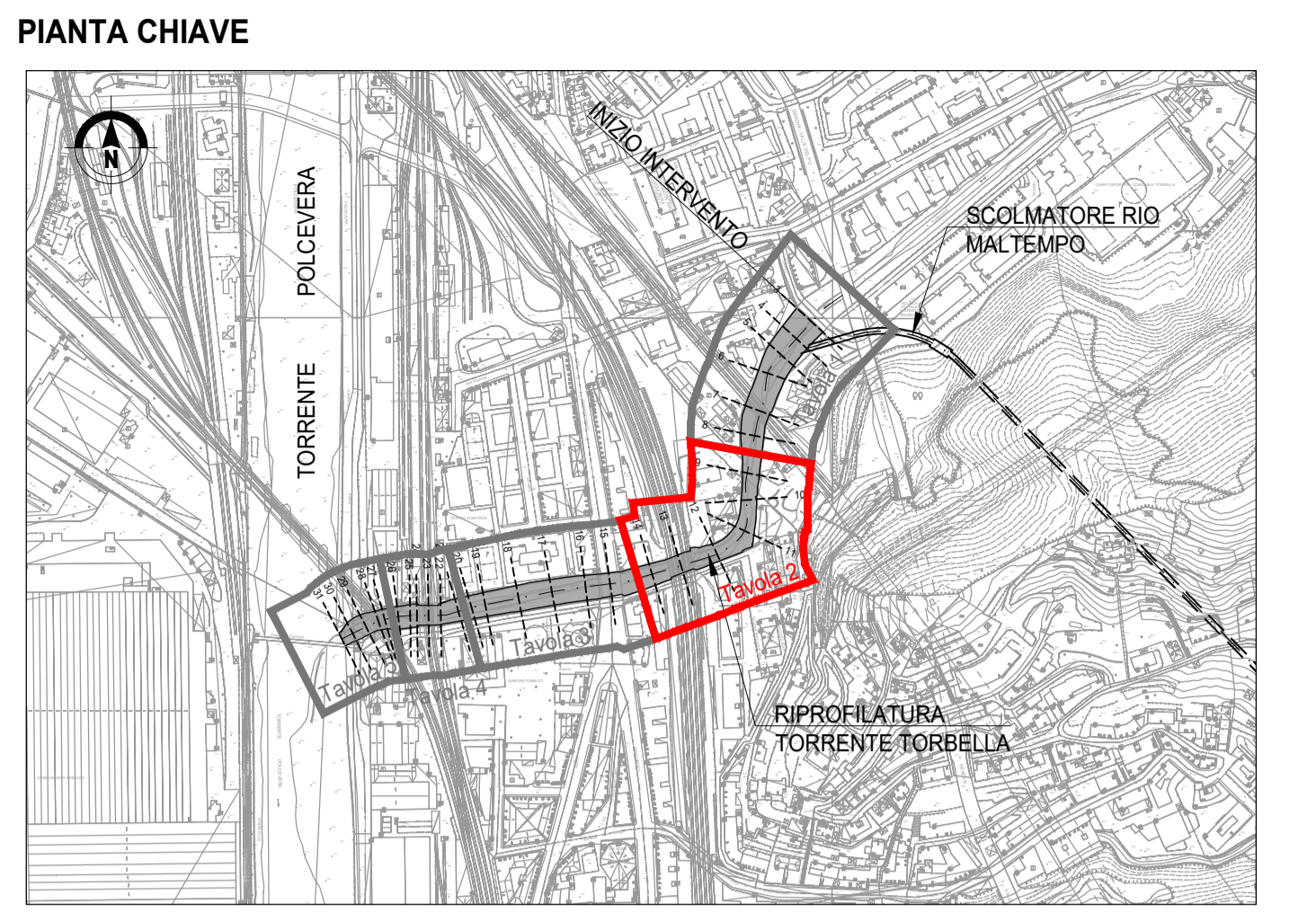
QUOTE TERRENO	22.09	24.69	17.86	17.50	17.46	17.52	18.59	20.04	22.37	20.34
QUOTE PROGETTO			17.00			17.00		18.59	22.37	
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			5.18			6.14				
PROGRESSIVE PROGETTO	-14.59	-4.26	-5.18	0.00		8.14				



QUOTE TERRENO	21.08	20.05	18.79	17.92	17.51	17.40	17.31	17.45	17.88	17.92	20.88
QUOTE PROGETTO			16.72		16.72	17.40	17.31	17.45	16.72	17.92	20.88
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			5.50			8.15					
PROGRESSIVE PROGETTO	-5.50				0.00	8.15					



QUOTE TERRENO	40.00	40.00	20.69	20.15	17.43	17.33	16.50	17.23	18.15	18.15	40.00
QUOTE PROGETTO					16.50		16.50		18.15		40.00
DISTANZE PARZIALI PROGETTO					6.46				6.69		
PROGRESSIVE PROGETTO	-42.93		-13.76	-12.76			0.00		7.66		



NOTE:

- Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo dove diversamente specificato.
- Le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al livello medio mare
- Le quote angolari sono espresse in gradi sessadecimali

LEGENDA:

- Piano di scorrimento
- Protezione fondo alveo con massi di 2ª categoria
- Aree di scavo
- Aree di riporto
- Nuove opere in c.a.
- Ubicazione attuale sottoservizi interferenti
- Ubicazione qualitativa di progetto sottoservizi interferenti (per dettaglio dei progetti di risoluzione interferenze si veda elaborato di Ireti "Relazione illustrativa di censimento e risoluzione interferenze")

Scala @ A1 1:200



Servizio di Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e definitiva (per appalto integrato) nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle "Opere di adeguamento idraulico del tratto tombinato di valle del rio Maltempo, affluente del torrente Polcevera"

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Roberto Valcalda					
PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTE:			
		Dott.ssa Claudia Pizzinato			
RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini					
TITOLO:					
SISTEMAZIONE TORRENTE TORBELLA RIPROFILATURA DELL'ALVEO SEZIONI CARATTERISTICHE - TAVOLA 2/5					
CODICE ESTESO ELABORATO:		SCALA:	DATA:		
II151F-PD-STR-D054_2		1:200	03/2023		
NOME FILE:					
II151F-PD-STR-D054_2.dwg					
ELABORAZIONE PROGETTUALE:		REVISIONI			
Ing. SIMONE VENTURINI	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO
Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515	0	09/2022	Emissione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI
	1	11/2022	Revisione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI
	2	03/2023	Revisione	A.CACCIATORI	S.VENTURINI
APPROVATO					
S.VENTURINI					