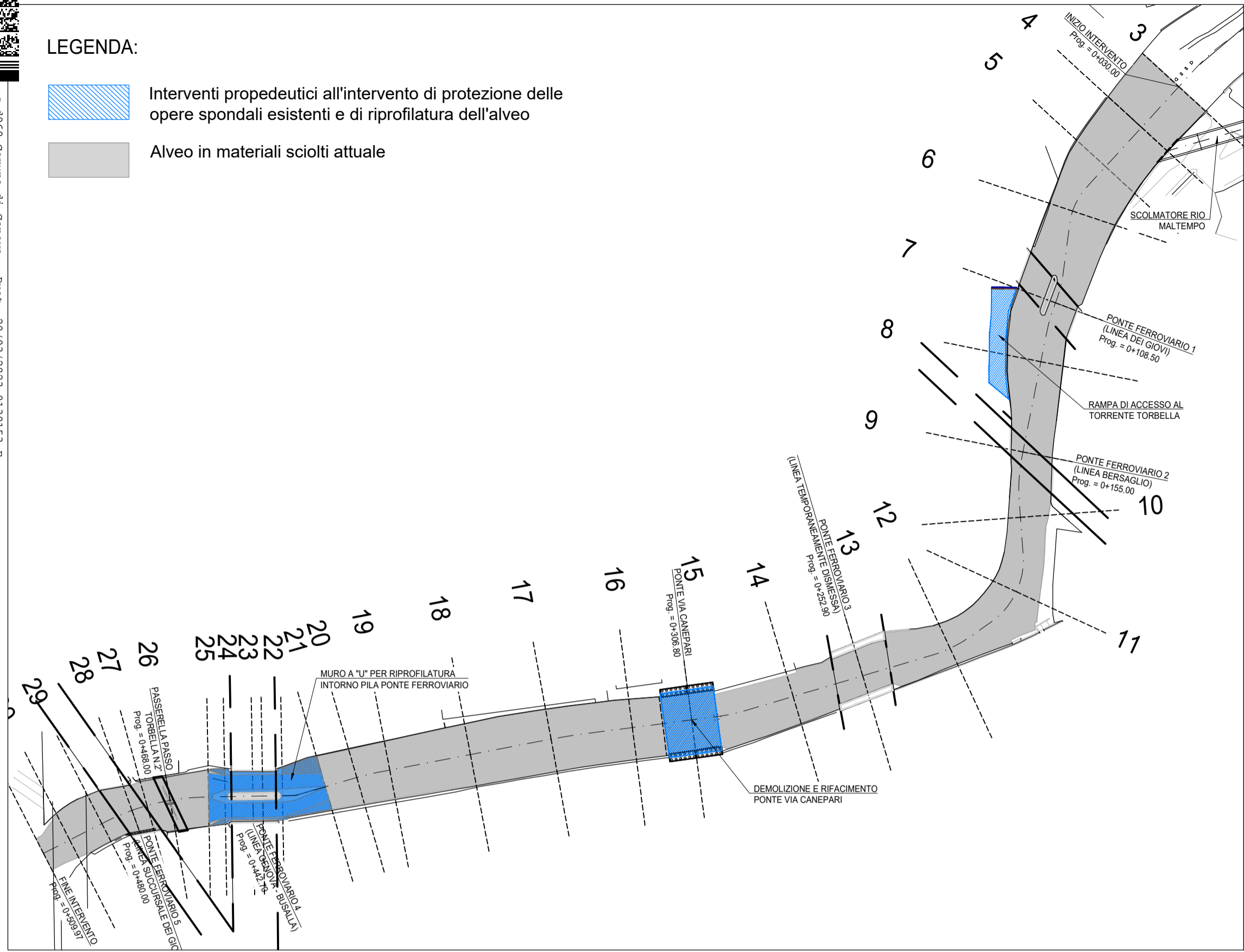
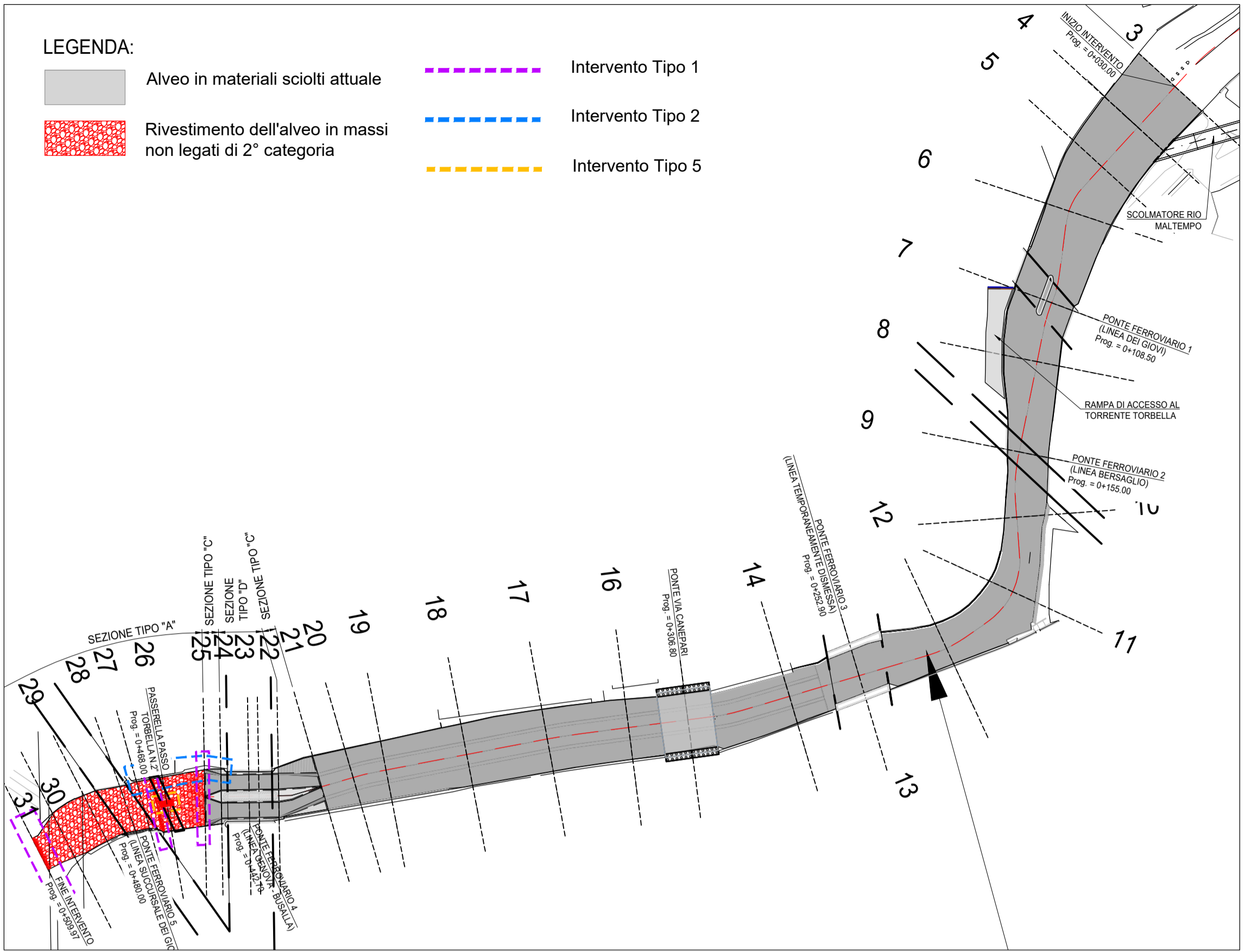


C:\393\Comune di Genova - Procl. 20/03/2023_0139151_2



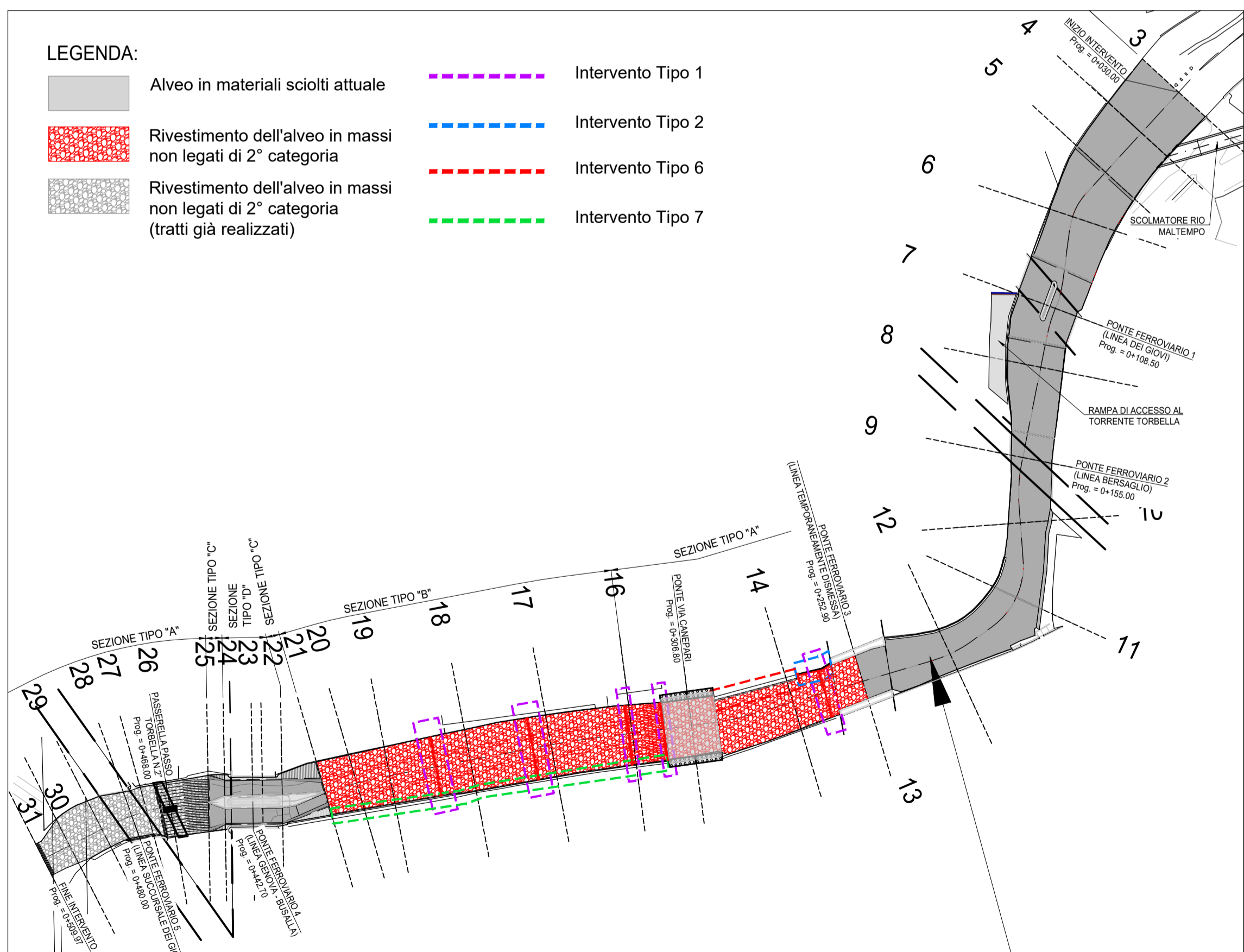
Fase 0: lavorazioni nel torrente Torbello propedeutiche all'intervento di protezione delle opere spondali esistenti e di riprofilatura dell'alveo:

- o Demolizione e rifacimento ponte via Canepari (si vedano tavole da II151F-PD-STR-D060-066);
- o Rampa di accesso al torrente Torbello (si vedano tavole da II151F-PD-CAN-D009-012);
- o Riprofilatura intorno pila ponte ferroviario (si vedano tavole da II151F-PD-STR-D080-083).



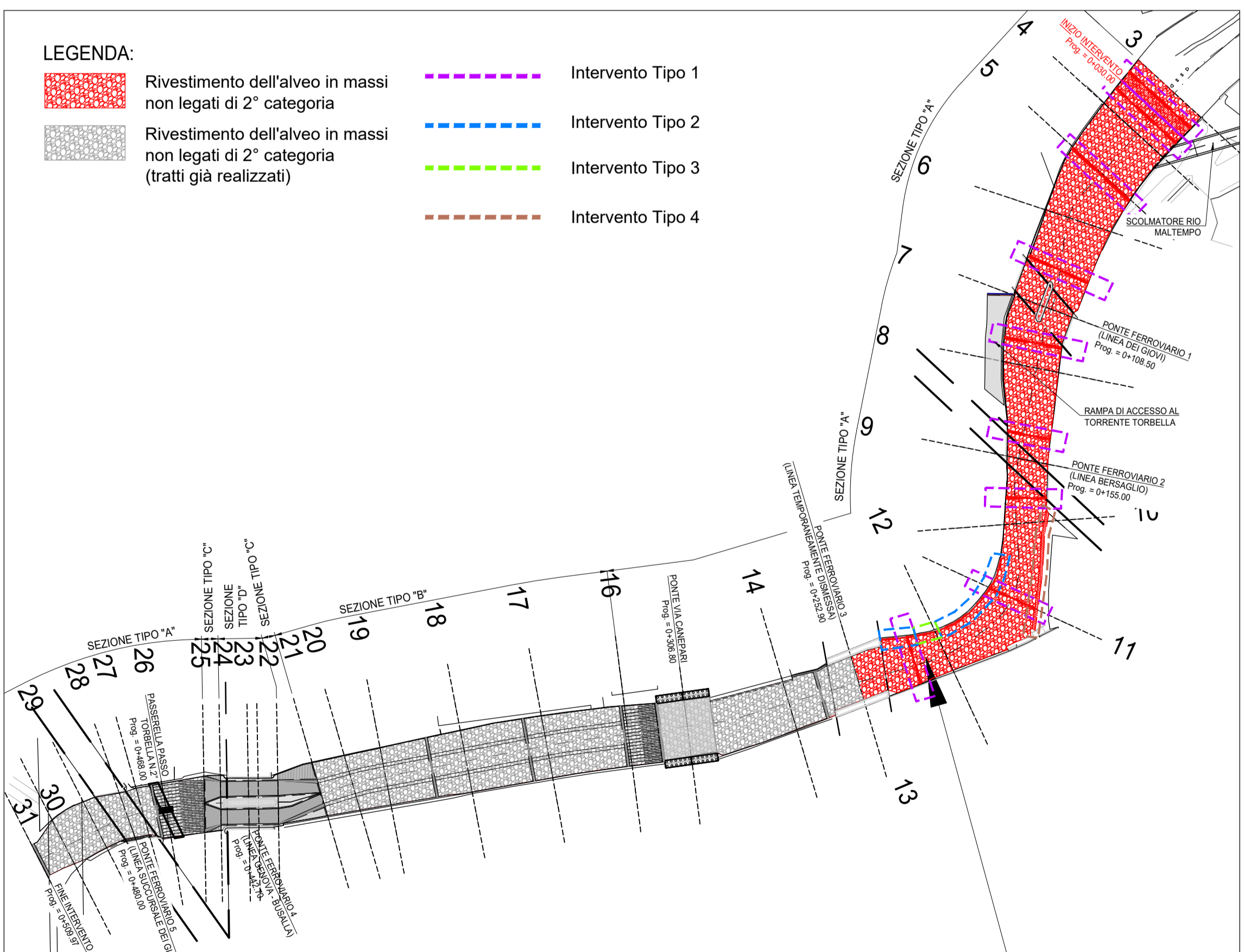
Fase 1: Interventi all'intervento di protezione delle opere spondali esistenti e di riprofilatura dell'alveo dalla sez. 31 a sez. 25 (tratto di valle):

- o 1.1 Intervento tipo 5: rifacimento pila della passerella privata Passo Torbello n. 2;
- o 1.2 Intervento tipo 2: sponda dx tra sez. 26 a sez. 28;
- o 1.3 Intervento tipo 1 lungo il tratto (in contemporanea ai precedenti).



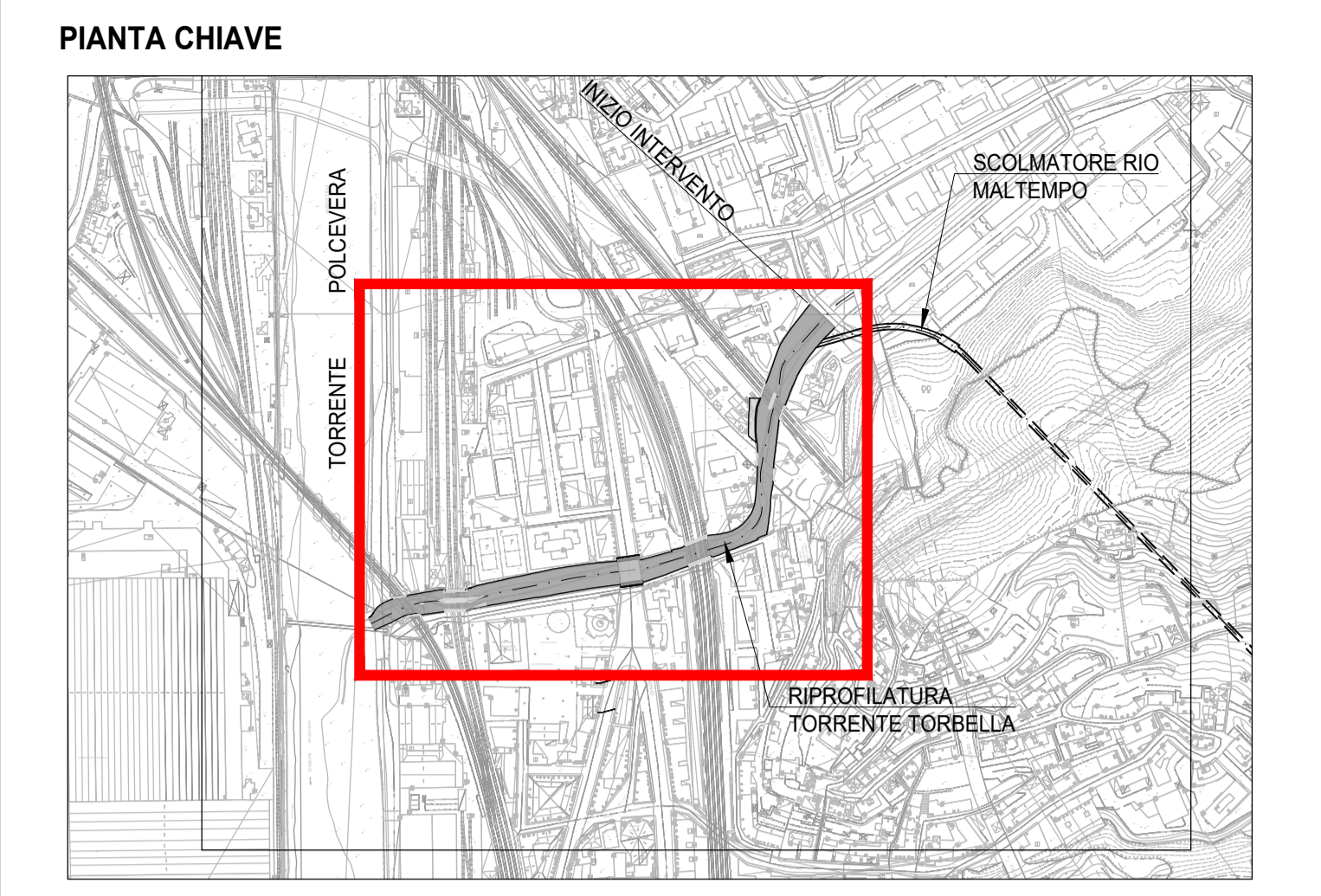
Fase 2: Interventi all'intervento di protezione delle opere spondali esistenti e di riprofilatura dell'alveo dalla sez. 21 a sez. 13 (tratto centrale):

- o 2.1 Intervento tipo 7: sponda sx tra sez. 15 a sez. 21;
- o 2.2 Intervento tipo 2: sponda dx tra sez. 15 a sez. 16;
- o 2.3 Intervento tipo 6: sponda dx tra sez. 14 a sez. 15;
- o 2.4 Intervento tipo 2: sponda dx tra sez. 13 a sez. 14;
- o 2.5 Intervento tipo 1 lungo il tratto (in contemporanea ai precedenti).



Fase 3: Interventi all'intervento di protezione delle opere spondali esistenti e di riprofilatura dell'alveo dalla sez. 13 a sez. 3 (tratto di monte):

- o 3.1 Intervento tipo 2: sponda dx tra sez. 12 a sez. 13;
- o 3.2 Intervento tipo 3: sponda dx a valle sez. 12;
- o 3.3 Intervento tipo 2: sponda dx tra sez. 11 a sez. 12;
- o 3.4 Intervento tipo 4: sponda sx tra sez. 9 a sez. 11;
- o 3.5 Intervento tipo 6: sponda sx tra sez. 7 a sez. 9;
- o 3.6 Intervento tipo 1 lungo il tratto (in contemporanea ai precedenti).

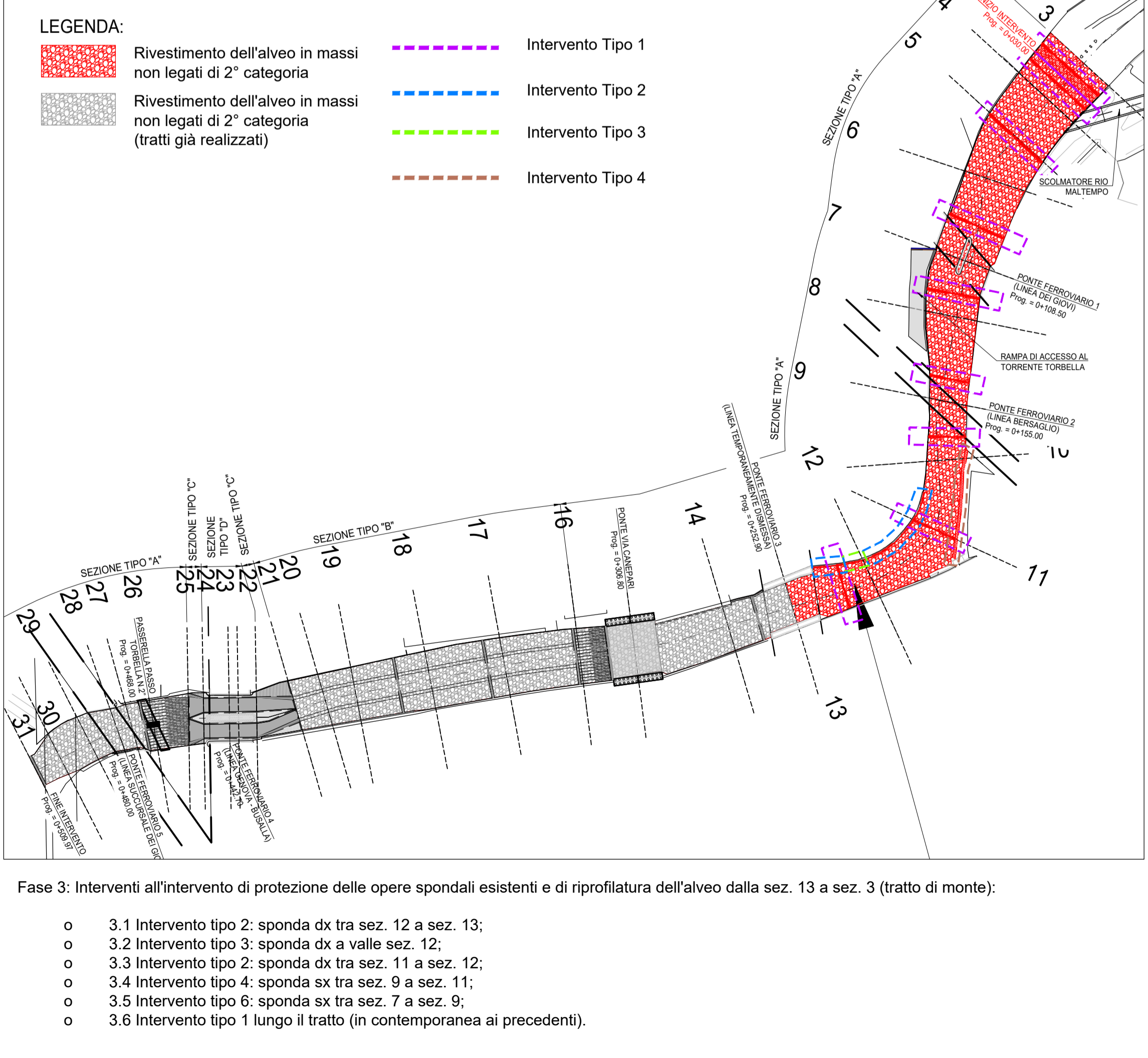
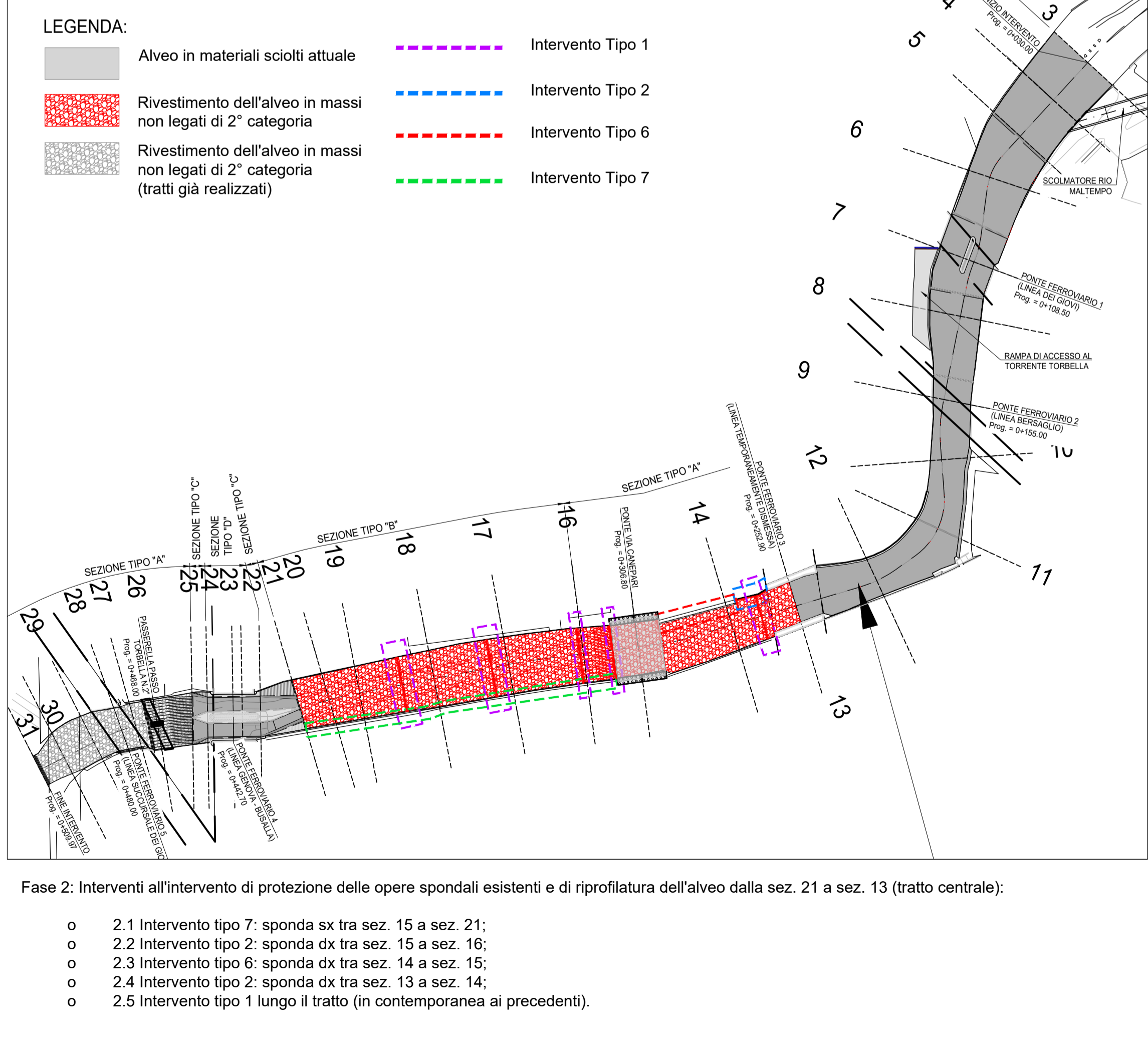
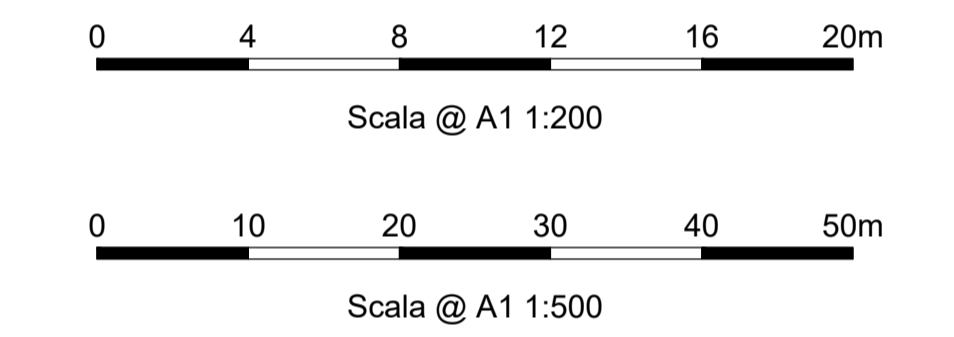


NOTE:

- 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

PRESCRIZIONI SULLE LAVORAZIONI:

- Gli scavi previsti per l'intervento di riprofilatura dell'alveo e per gli interventi di protezione delle opere spondali esistenti dovranno avvenire da valle verso monte secondo le fasi indicate nel presente elaborato. Tali scavi dovranno essere realizzati per concii di massimo 3 m. La sequenza delle lavorazioni dovrà essere:
 1. costruzione opera provvisoria (dove necessaria, si veda II151F-PD-STR-D070-071_0)
 2. scavo dell'alveo fino alla quota di fondo indicata nelle sezioni (si veda II151F-PD-STR-D053-057_2)
 3. posa del sottofondo in ghiaia di spessore 0.2 m
 4. posa del rivestimento in massi non legati di 2° categoria di spessore 1 m.





COMUNE DI GENOVA




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 IDRAULICA TORRENTE TORBELLA
INTERVENTO DI PROTEZIONE DI OPERE ESISTENTI E
DI RIPROFILATURA DELL'ALVEO - FASI COSTRUTTIVE**

CODICE ESTESO ELABORATO: II151F-PD-STR-D073_0	SCALA: 1:1500	DATA: 03/2023
		NOME FILE: II151F-PD-STR-D073.dwg

ELABORAZIONE PROGETTUALE:	REVISIONI					
	REV.	DATA	MOTIVO	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515	0	03/2023	Emissione	G.MASSERA	A.CACCIATORI	S.VENTURINI