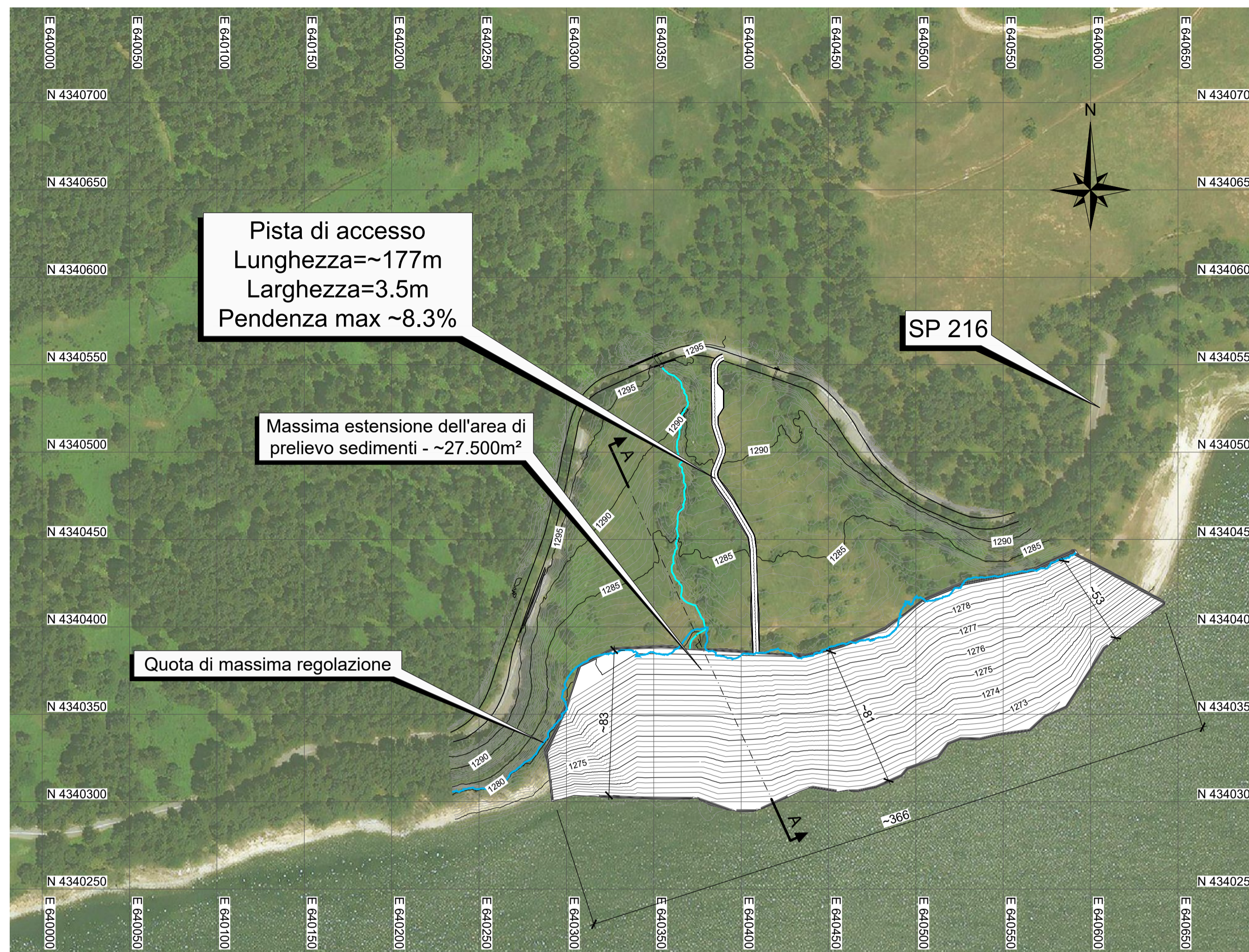


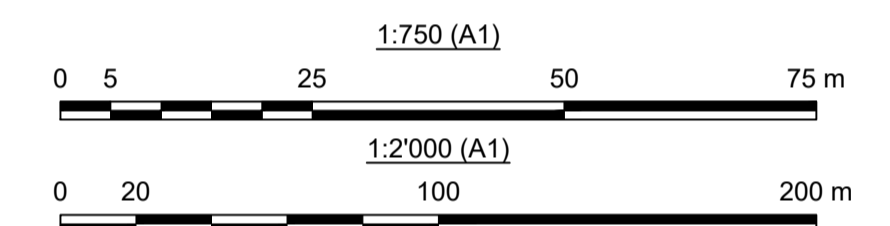
Planimetria

(1:2'000)



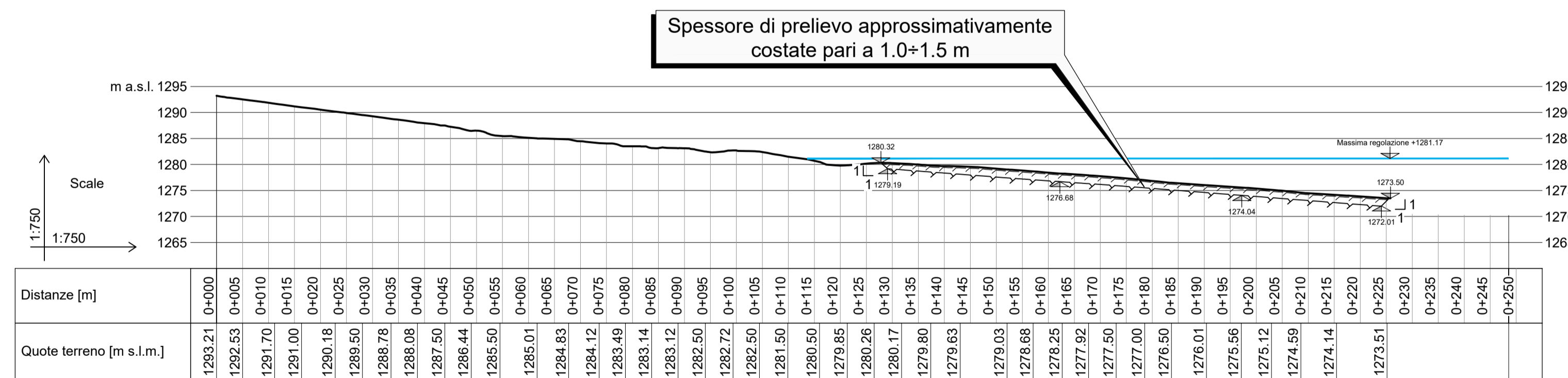
Note :

- Il rilievo topografico eseguito nel 2019 indica delle quote altimetriche in generale maggiori di 10.17m rispetto alle quote originali del progetto, tale differenza di quota sussiste per l'intera asta idroelettrica. In particolare, il coronamento è stato rilevato ad una quota di 1284.27 m s.l.m., mentre il progetto originale indicava una quota di coronamento pari a 1274.10 m s.l.m. Le presenti tavole si riferiscono tutte alle quote altimetriche misurate nel rilievo del 2019. Le quote riportate nel progetto originale sono quindi state tutte traslate verso l'alto di un delta pari a +10,17 m.
- In fase di progetto esecutivo sarà individuata con maggior dettaglio l'effettiva superficie di prelievo.
- Il materiale prelevato sarà costituito da sedimento fluviale depositatosi in sito in un secolo di gestione del serbatoio.



Sezione A-A

(1:750)



Massimo volume lordo previsto [m³]	34'500
Massimo scotico (volume di scarto) previsto [m³]	8'500
Massimo volume netto previsto [m³]	26'000

I volumi stimati sono stati calcolati considerando l'intera superficie di prelievo, pari a circa 27'500 m². Il massimo volume utile potenzialmente disponibile dai due siti (38'700 m³) copre ampiamente la necessità (circa 23'000 m³), pertanto in fase di Progetto Esecutivo si ottimizzeranno opportunamente le aree di prelievo.

 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMI/SI/OIC	Pratica:	10320	Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepidò		
	N° Documento:	10320-C-OR-DTR-C-DS-262-1			
	Note:	Rif.: M_inf.digheidrel.registro.ufficiale.u.0009203.11-04-2019			
IMPIANTO IDROELETTRICO DI		DIGA DI			
ORICHELLA		TREPIDO'			
OGGETTO:					
Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepidò					
TITOLO:					
CANTIERIZZAZIONE Siti di prelievo del Tout-Venant Sito 2					
Scala: 1:2'000 - 1:750					
CONSULENTE:		CONCESSIONARIO:			
Per il consulente: Il progettista:	Per il concessionario: Visto L'ingegnere Responsabile della diga:	Per il concessionario: Visto Il Legale Rappresentante:			
Ing. M. Braghini	Ing. P. Valgoi	Roberto Scottoni			
TIPO DOCUMENTO:					
DISEGNO TECNICO					
		LOMBARDI		AZA	
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano
0	28.07.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
AZA/DGE/BGT/IMI/SI/OIC - Opere Idrauliche e Civili					
Questo documento è proprietà di AZA S.p.A. e non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. AZA S.p.A. tutela i propri diritti a norma di legge.					