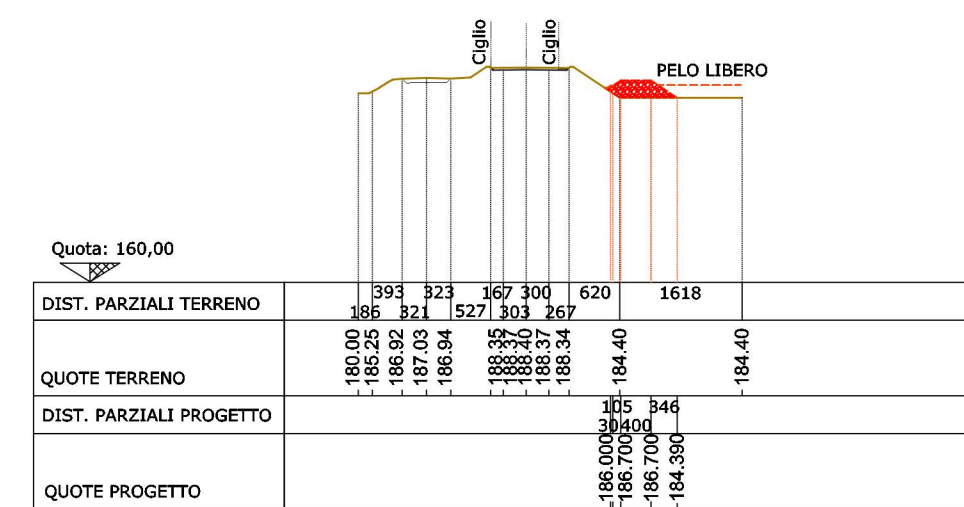
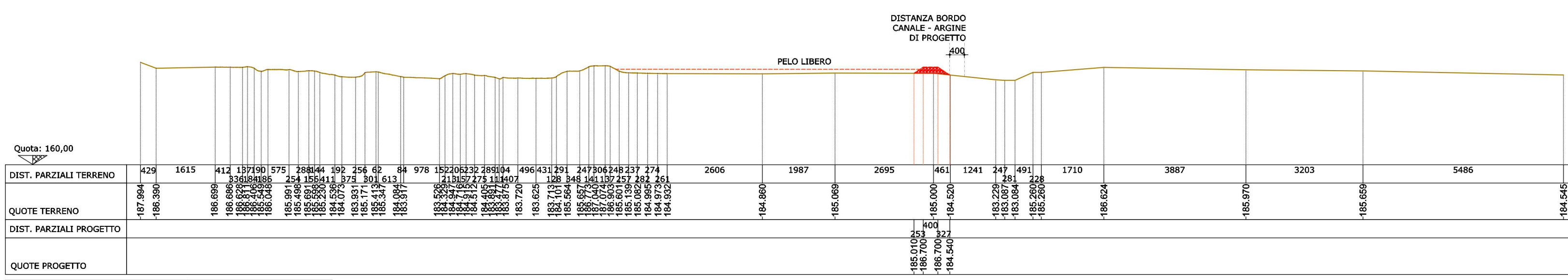


SEZIONE N. 0-0		SCALA 1:1000	
DIST. PROGRESSIVA (m)	0,00	RIPORTO (mq)	10,00
SR sez. 0-0			
PARZIALE (m)	0,00	STERRO (mq)	7,00

Sfioro lineare lungo argine del torrente leale, realizzato con abbassamento argine di cm 50,00 per L= 100 ml

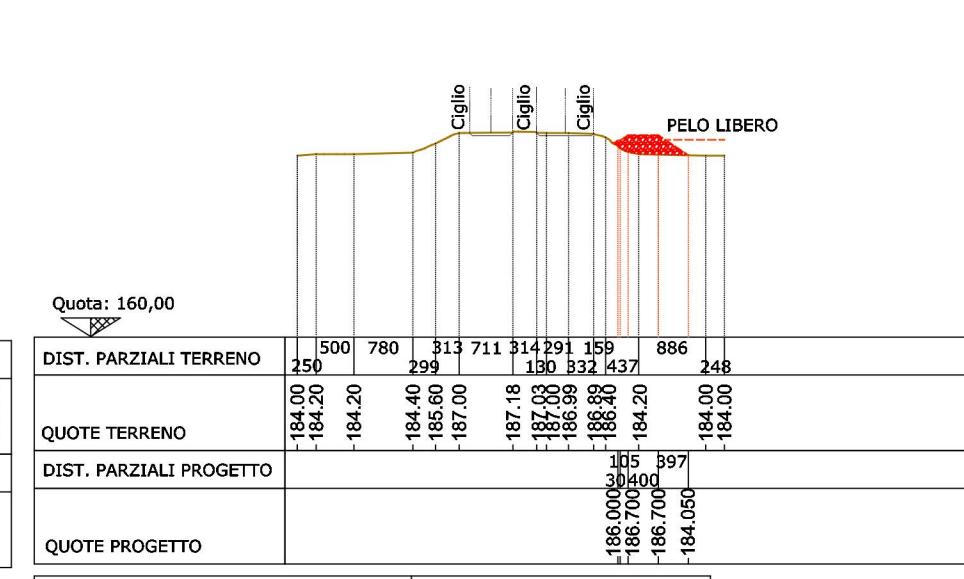


SEZIONE N. 6-6		SCALA 1:1000	
DIST. PROGRESSIVA (m)	0,00	RIPORTO (mq)	15,50
SR sez. 6-6			
PARZIALE (m)	0,00	STERRO (mq)	0,00

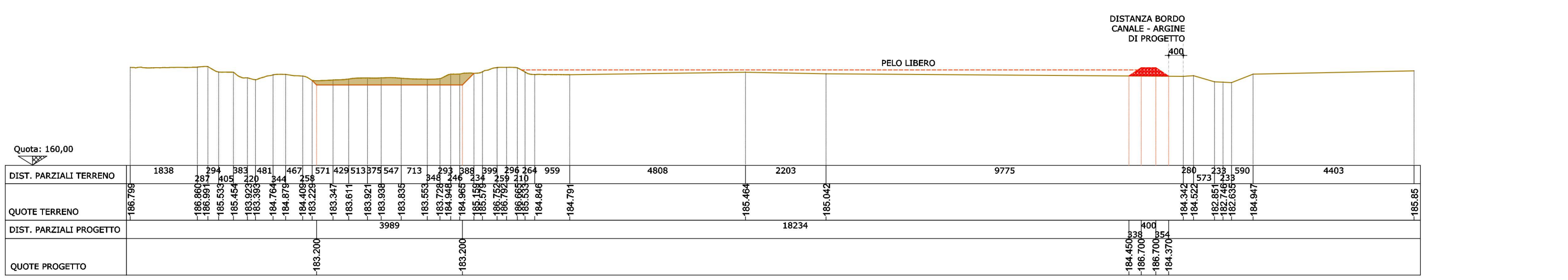


SEZIONE N. 1-1		SCALA 1:1000	
DIST. PROGRESSIVA (m)	150,00	RIPORTO (mq)	12,00
SR sez. 1-1			
PARZIALE (m)	150,00	STERRO (mq)	0,00

Sedime di sghialamento del torrente Leale di progetto per riutilizzo di 15000 mc di ghiaia L= ~ 300,00 ml

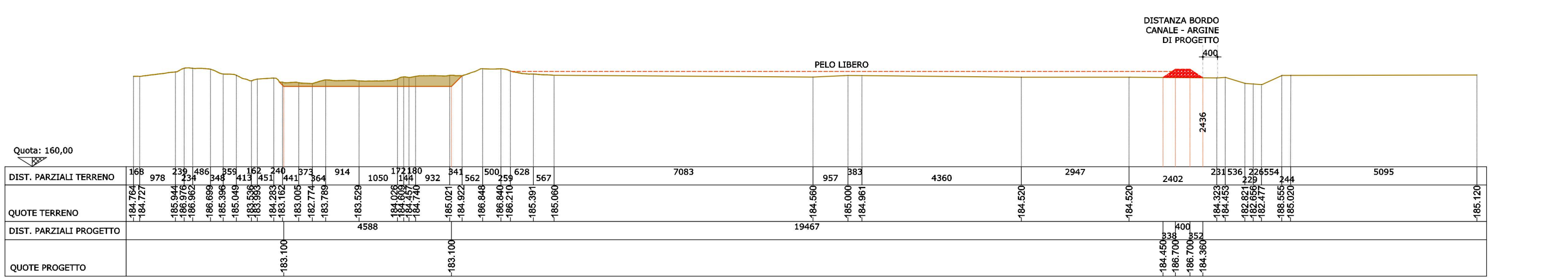


SEZIONE N. 7-7		SCALA 1:1000	
DIST. PROGRESSIVA (m)	0,00	RIPORTO (mq)	17,50
SR sez. 7-7			
PARZIALE (m)	0,00	STERRO (mq)	0,00



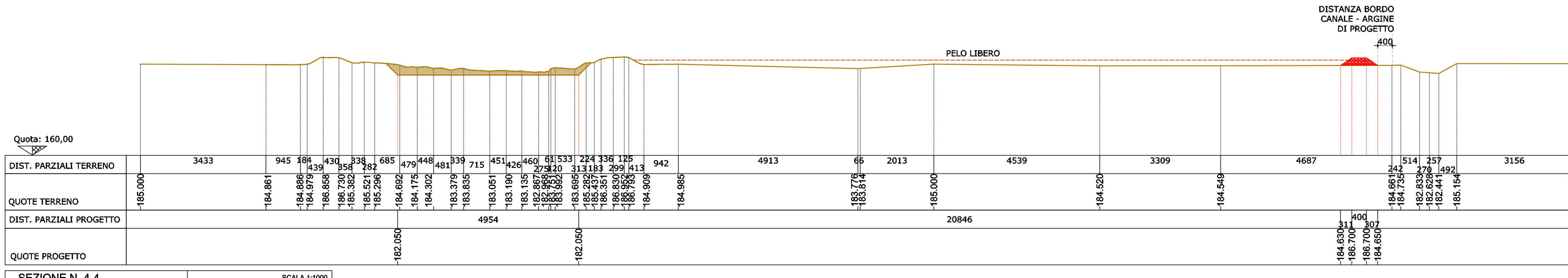
SEZIONE N. 2-2		SCALA 1:1000	
DIST. PROGRESSIVA (m)	275,00	RIPORTO (mq)	17,50
SR sez. 2-2			
PARZIALE (m)	125,00	STERRO (mq)	78,65

Sedime di sghialamento del torrente Leale di progetto per riutilizzo di 15000 mc di ghiaia L= ~ 300,00 ml



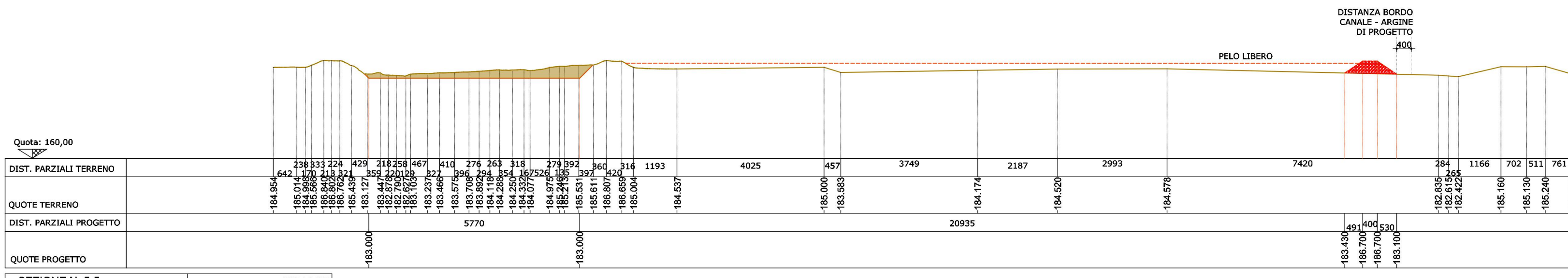
SEZIONE N. 3-3		SCALA 1:1000	
DIST. PROGRESSIVA (m)	325,00	RIPORTO (mq)	17,50
SR sez. 3-3			
PARZIALE (m)	50,00	STERRO (mq)	89,85

Sedime di sghialamento del torrente Leale di progetto per riutilizzo di 15000 mc di ghiaia L= ~ 300,00 ml



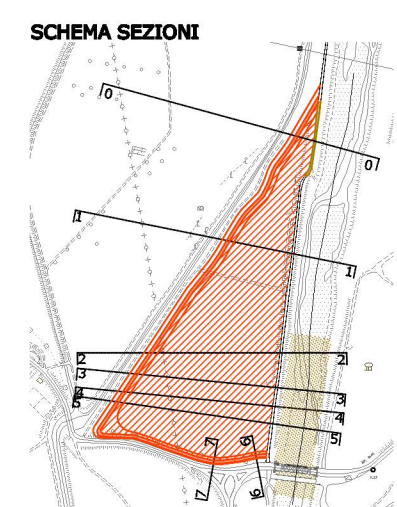
SEZIONE N. 4-4		SCALA 1:1000	
DIST. PROGRESSIVA (m)	350,00	RIPORTO (mq)	17,00
SR sez. 4-4			
PARZIALE (m)	25,00	STERRO (mq)	87,00

Sedime di sghialamento del torrente Leale di progetto per riutilizzo di 15000 mc di ghiaia L= ~ 300,00 ml



SEZIONE N. 5-5		SCALA 1:1000	
DIST. PROGRESSIVA (m)	375,00	RIPORTO (mq)	31,50
SR sez. 5-5			
PARZIALE (m)	25,00	STERRO (mq)	117,00

Sedime di sghialamento del torrente Leale di progetto per riutilizzo di 15000 mc di ghiaia L= ~ 300,00 ml



**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
ENTE DI DECENTRAMENTO REGIONALE DI UDINE**

COMMITTENTE	EDR UDINE
LAVORO	INTERVENTI DI MITIGAZIONE IDRAULICA INERENTI L'INTERVENTO PNRR 03 DI COSTRUZIONE NUOVO PONTE SUL TORRENTE LEALE, SR UD 41 "DI FORGARIA AL PROGRESSIVO KM 17+300 IN COMUNE DI TRASAGHIS E MANUTENZIONE DEL PONTE DELL'ARMISTIZIO SUL TORRENTE ARZINO AL PROGRESSIVO KM 1+200 IN COMUNE DI FORGARIA NEL FRIULI
FASE	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
OGGETTO	PROGETTO LIBRETTO DELLE SEZIONI 1-7 SCALA 1:1.000

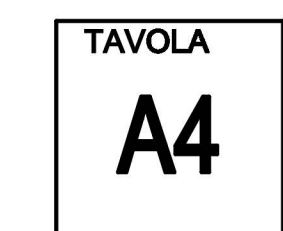


IL TECNICO RESPONSABILE  
dott. ing. Adriano Runcio



COLLABORAZIONI ED ASPETTI SPECIALISTICI

DATA PROGETTO	09 LUGLIO 2024		
Revisione n°	Data	Versione approvata da	codice pratica
			PU1124
			Nome file plot
			nome file disegno



A termini di legge si riservano la proprietà di questo elaborato con divieto di riprodurlo o copiarlo senza nostra autorizzazione