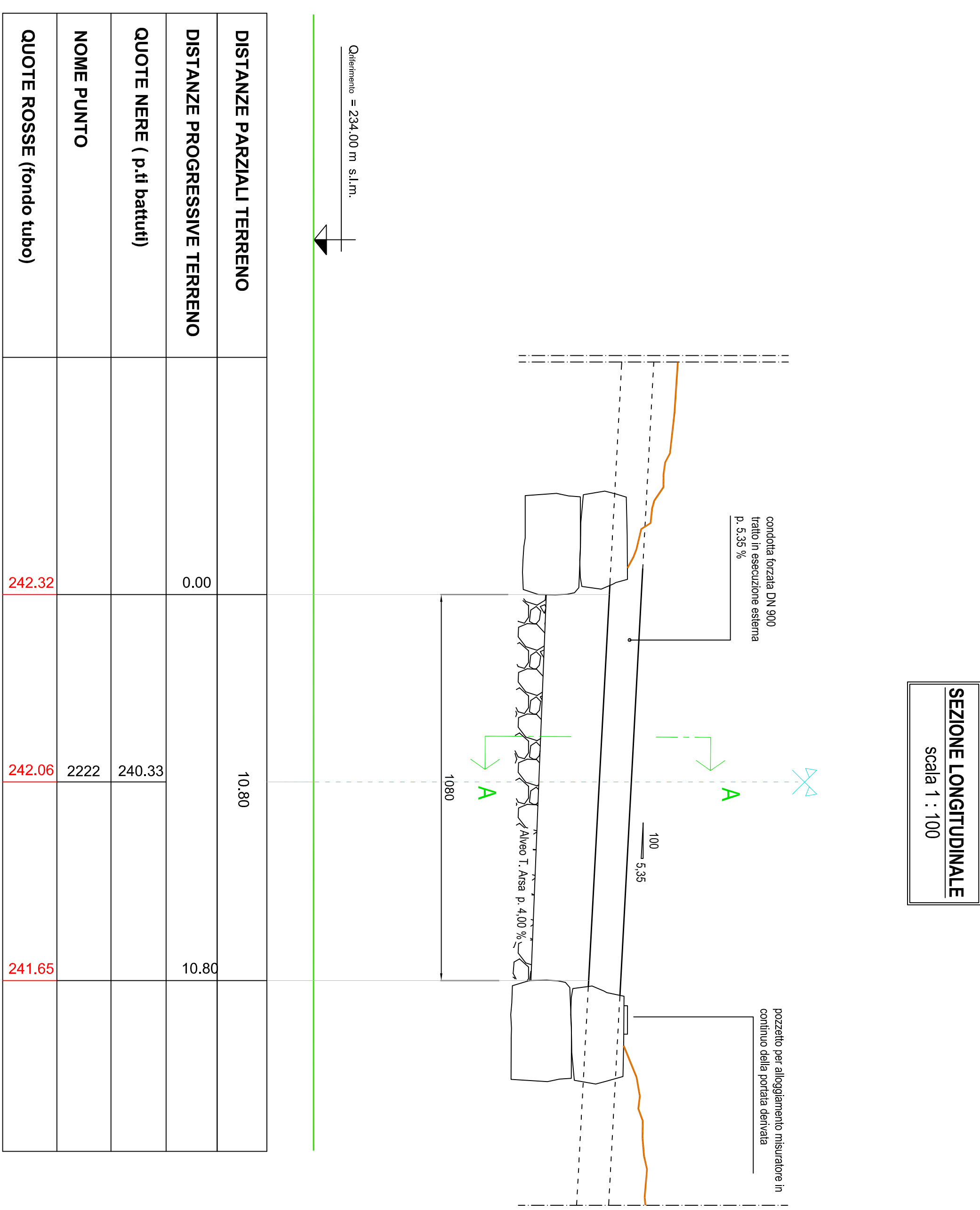
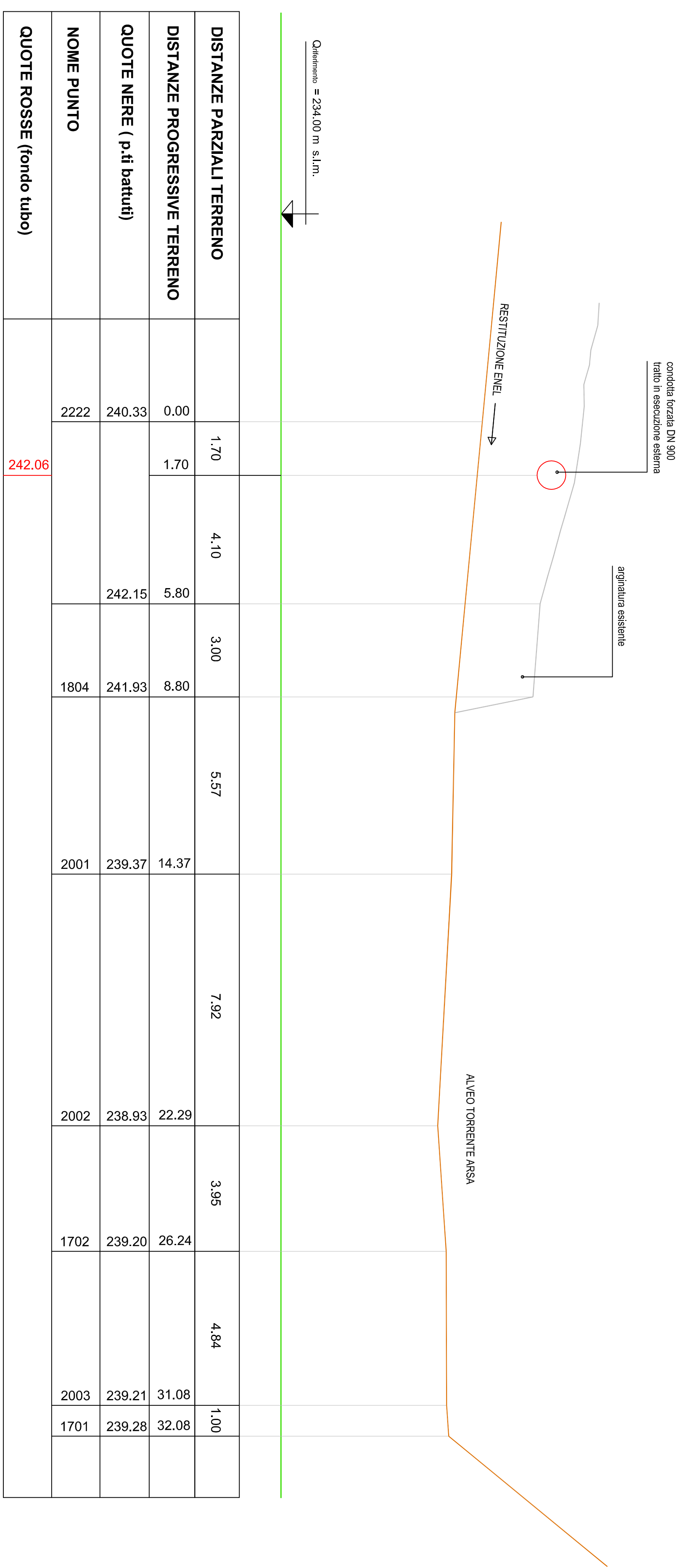
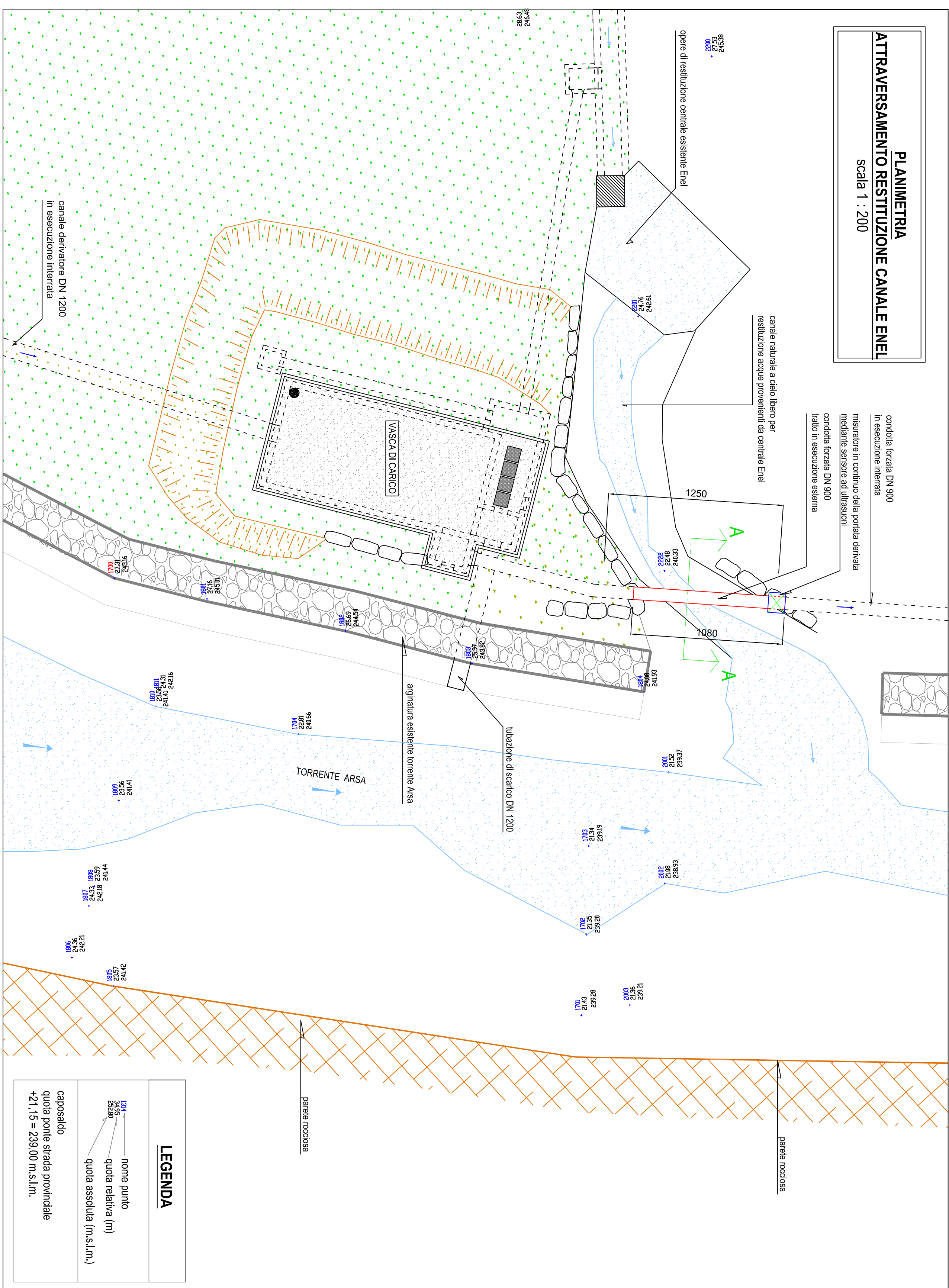


COMUNE DI PIEVE VERGONTE
UTILIZZAZIONE A SCOPO IDROELETTRICO DEGLI SCARICHI DEGLI IMPIANTI IDROELETTRICI ESISTENTI ENEL E SERVIZI ECOLOGICI DELL'OSSOLA - DALL'IMPIANTO SOLVALCORE 3 IN STRUTTURA E DAL BACINO RESIDUO DEL TORRENTE ARSA



nel nostro caso il sensore di misura ad ultrasuoni è
posizionato a :
a monte a 12,50 m e quindi > della distanza richiesta d
10' Ø = 10*0,90 = 9,00 m
a valle si trova a 39 m e quindi > della distanza
richiesta di 5' Ø = 5*0,90 m = 4,50 m

Per effettuare una corretta misurazione della portata derivata occorre evitare turbolenze o depressioni in corrispondenza della sezione di misura pertanto il misuratore sarà collocato ad opportuna distanza da gomiti, allargamenti o restrizioni del diametro.

- Il tratto rettilineo a monte della sezione di misura deve essere uguale o maggiore a dieci volte il diametro della condotta nel caso di sensore sonoro.

- Il tratto rettilineo a valle della sezione di misura deve essere uguale o maggiore a cinque volte il diametro della condotta nel caso di sensore sonoro.

REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DEL VERBAANO CLISIO OSSOLA COMUNE DI PIEVE VERGONTE	
UTILIZZAZIONE A SCOPO IDROELETTRICO DEGLI SCARICHI DEGLI IMPIANTI IDROELETTRICI ESISTENTI IN ELI E SERVIZI ECOLOGICI DELL'OSSOLA, TALO IMPIANTO SOA VALORE 3 IN STRUTTURATA E DAL BACINO RESIDUO DEL TORRENTE ARSA	
Comitente: Officina Leonardo S.r.l. Via della Salce 10 - INTRA (VB)	PROCEDIMENTO UNICO AI SENSI DELL'ART. 12 D.LGS 387/2003 TAVOLA 21 DETTAGLI COSTRUTTIVI ATTRAVERSAMENTO CANALE DI IRRIGAZIONE RIEL scala 1 : 200 - 1 : 100 Aggion. GENNAIO 2023 Codice di identificazione connessione : 11382370
Dott. Ing. L. A. MONTAUDO P.zza Mercato 32 28045 Omegna (VC)	 Ezio Maria Ing. Montaud Ing. Montaud Ezio Maria