

**ACQUEDOTTO LANGHE e ALPI CUNEESI SpA**

Comuni	CARRU' - LEQUIO TANARO - MONCHIERO - MONFORTE D'ALBA - PIOZZO (CN)
--------	--

Oggetto	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA (art. 41 D.Lgs 36/2023) NUOVA CONDOTTA DI ADDUZIONE A SERVIZIO DELLA RETE ACQUEDOTTO LANGHE E ALPI CUNEESI (COMUNI DI CARRU' - LEQUIO TANARO - MONCHIERO - MONFORTE D'ALBA - PIOZZO)
---------	--

Elaborato	T06.2 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - ATTRAVERSAMENTO RIO RILAVETTO
-----------	--

Committente del progetto	 ACQUEDOTTO LANGHE e ALPI CUNEESI SpA
--------------------------	---

Progettista	dott. ing. Enrico Piovano - ufficio tecnico ALAC
-------------	--

Responsabile Unico del Procedimento	geom. Mario Girauda - ufficio tecnico ALAC
-------------------------------------	--

Commessa	Livello progettazione	Approvazione	Data approvazione	N. elaborato	Rev.	Data	Scala
2021_01	FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA	CdA	04/08/2022	T06.2	01	08/2023	--

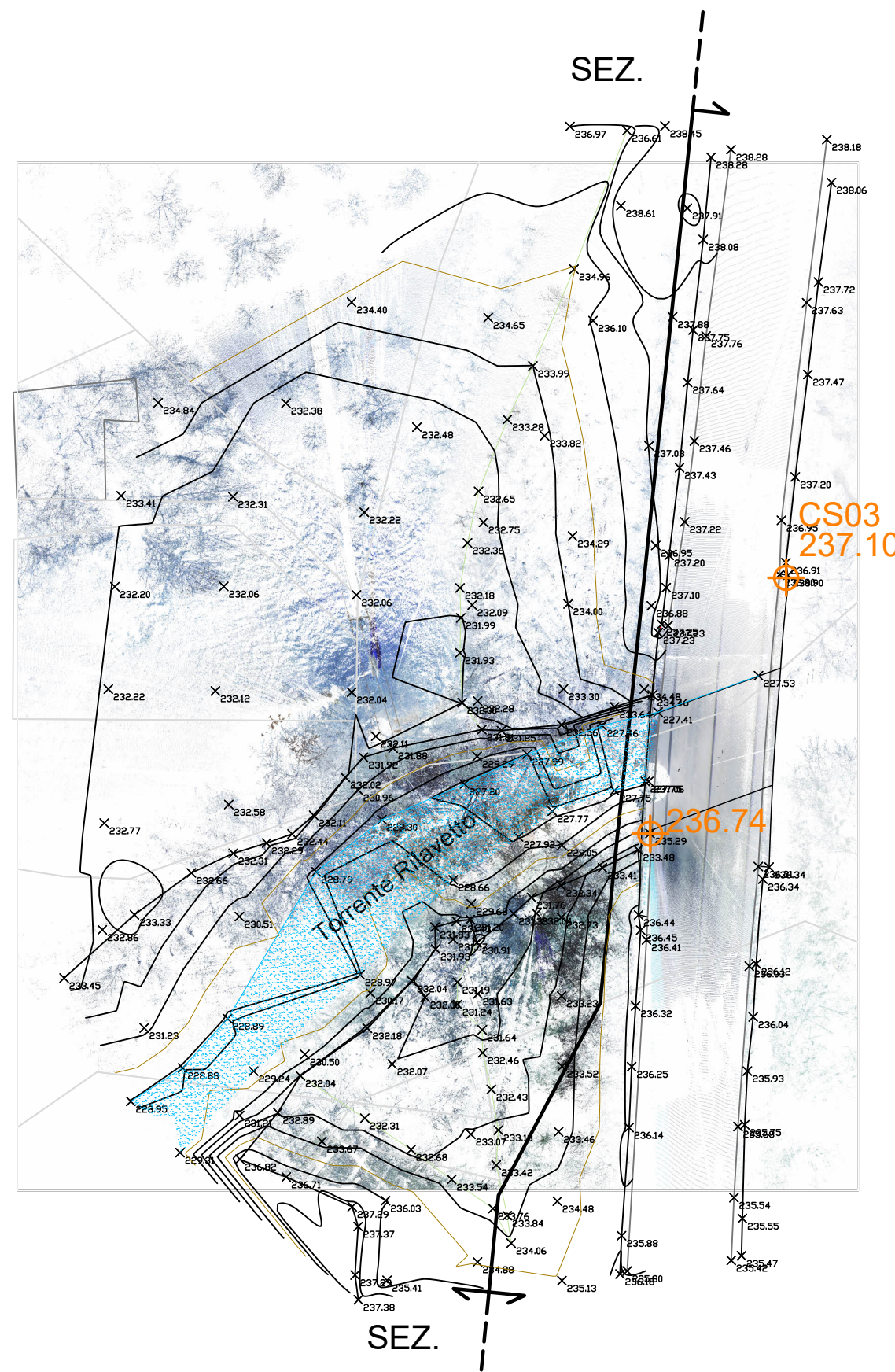
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
00	Prima emissione	07/2022			...
01	Aggiornamento testalino D.Lgs 36/2023	08/2023			
02					
--	Studio di fattibilità	07/2021			26/08/2021
--					

Questo elaborato è di proprietà di ACQUEDOTTO LANGHE e ALPI CUNEESI SpA
L'elaborato non può essere modificato, copiato, duplicato, riprodotto o divulgato, anche parzialmente, senza autorizzazione scritta del proprietario.

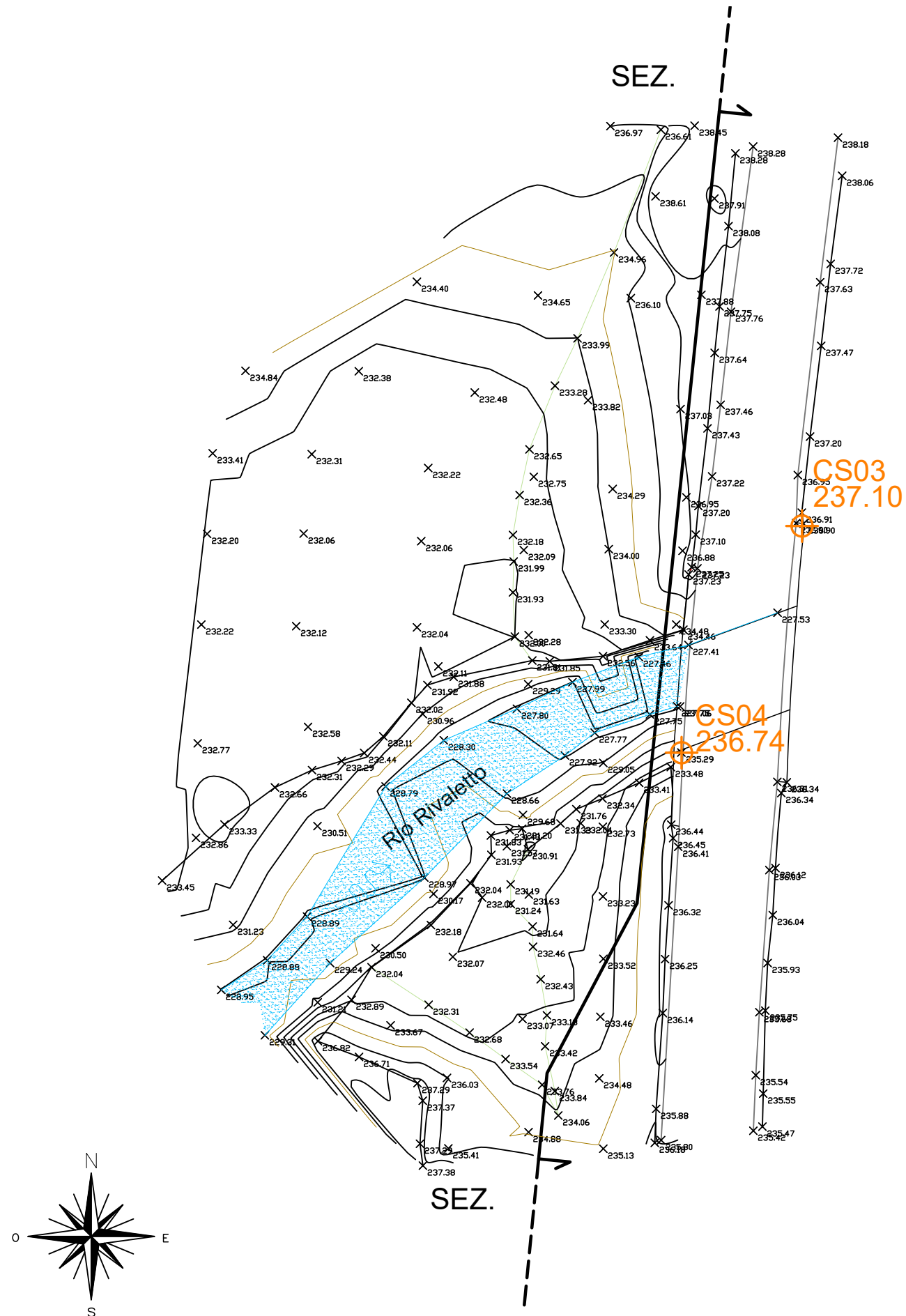
ACQUEDOTTO LANGHE e ALPI CUNEESI SpA
Corso Nizza, 9 - 12100 CUNEO - tel 0171 697550 - email acquedotto.langhe@acquambiente.it - capitale sociale € 5.000.000,00
n. iscrizione registro imprese di Cuneo e Codice Fiscale e Partita IVA 00451260046 - n. REA CN - 179339

CO.GE.S.I. SCRL
Corso Nizza, 90 - 12100 CUNEO - tel 0171 326771 - email cogesi@cogesi.it - capitale sociale € 3.000.000,00
n. iscrizione registro imprese di Cuneo e Codice Fiscale e Partita IVA 03434470047 - n. REA CN - 290478

RILIEVO PLANOALTIMETRICO SU FOTO AEREA - (scala 1:500)



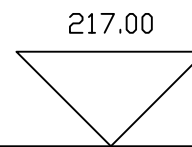
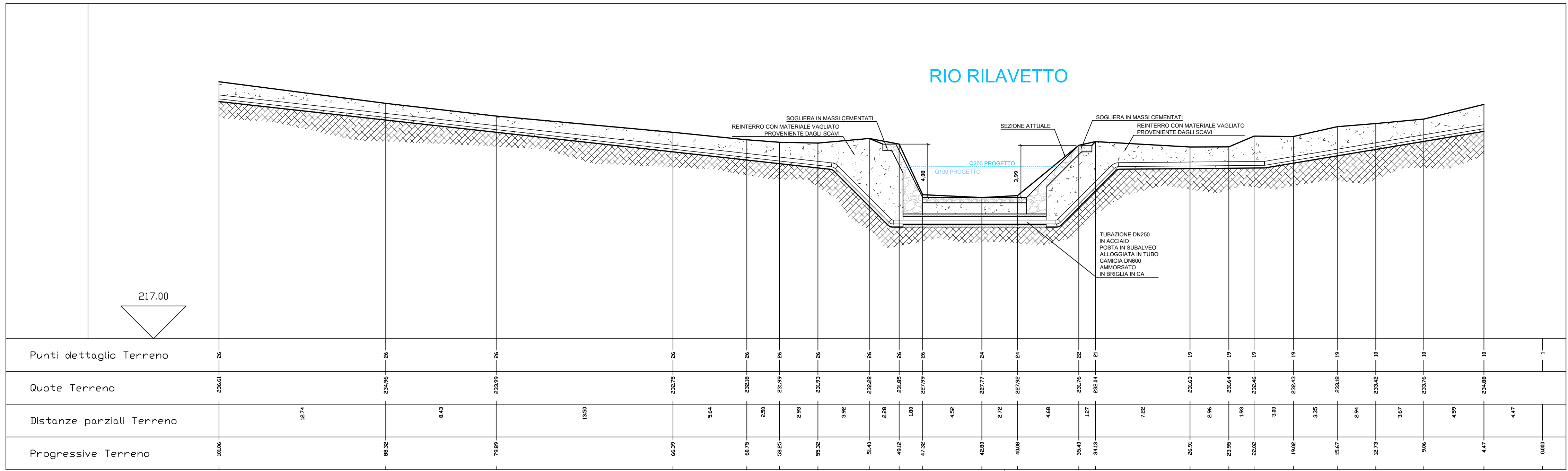
RILIEVO PLANOALTIMETRICO - (scala 1:500)



PLANIMETRIA DI PROGETTO SU FOTO AEREA - (scala 1:500)



SEZIONE TRASVERSALE (scala 1:200)



SEZIONE LONGITUDINALE - SITUAZIONE A PROGETTO

