



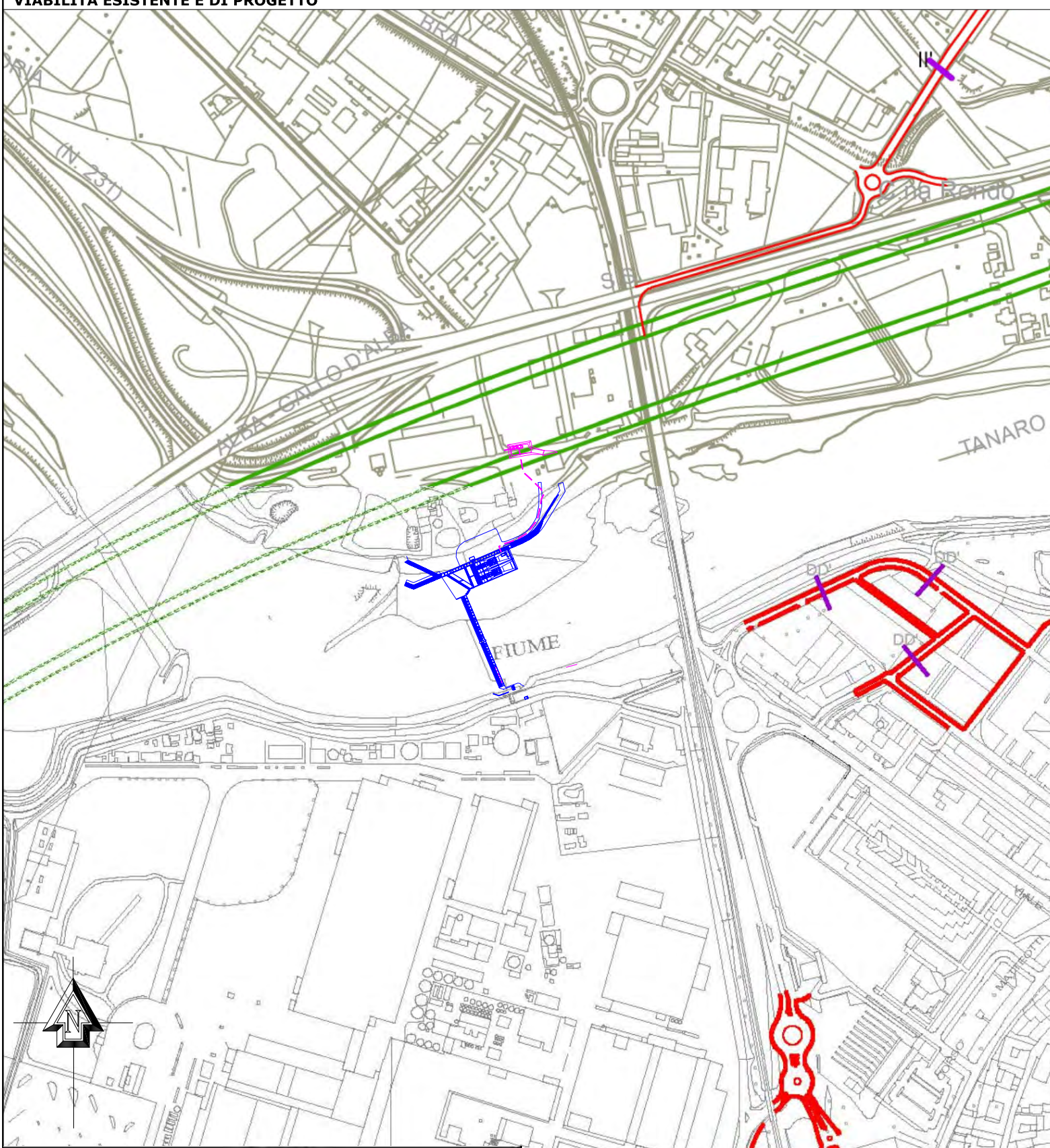
**NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO
PRESSO LA TRAVERSA ESISTENTE A MONTE
DEL PONTE DELLA FERROVIA E DI CORSO CANALE
IN COMUNE DI ALBA**

ELABORATO N°	TITOLO ELABORATO	SCALA
T02	ESTRATTO P.R.G.C.	1:5.000
		DATA
PRIMA EMISSIONE		Luglio 2024

<p align="center">PROGETTISTI</p>  <p>e3STUDIO DI CAPELLINO E ASSOCIATI ENGINEERING ENVIRONMENT ENERGY</p> <p>Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 - Mondovì (CN) ☎ 0174 55 12 47 ✉ info@e3studio.it ✉ e3studio@legalmail.it</p>	<p>Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO ☎ 335 65 60 172 ✉ antonio.capellino@e3studio.it</p> <p>Dott. Arch. DANIELE BORGNA ☎ 339 31 31 477 ✉ daniele.borgna@e3studio.it</p> <p>Geom. ALBERTO BALSAMO ☎ 347 40 97 196 ✉ alberto.balsamo@e3studio.it</p> <p>Dott. Ing. ALBERTO BONELLO ☎ 328 45 41 205 ✉ alberto.bonello@e3studio.it</p> <p>Dott. Arch. IVANO GARELLI ☎ 331 84 59 912 ✉ ivano.garelli@e3studio.it</p>	<p align="center">FIRMA</p>
--	--	------------------------------------

<p align="center">COMMITTENTE</p>  <p>EDISON Spa Foro Buonaparte, n. 31 - 20121 Milano Partita IVA 08263330014 ☎ 02/6222.1 www.edison.it</p>	<p align="center">FIRMA</p>
--	------------------------------------

**PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE - Tavola 3.6.2
VIABILITÀ ESISTENTE E DI PROGETTO**



LEGENDA

	Strade di progetto		Opere di connessione dell'impianto
	Tangenziale di progetto		Impianto idroelettrico in progetto
	Autostrada di progetto		

**PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE - Tavola 3.9.1/3.9.2
SUDDIVISIONE IN ZONE OMOGENEE CON SOVRAPPOSIZIONE CLASSI DI PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICHE**

