



**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
R11	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
		DATA
		Luglio 2024
PRIMA EMISSIONE		

PROGETTISTI

FIRMA



Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 - Mondovì (CN)
☎ 0174 55 12 47
✉ info@e3studio.it ✉ e3studio@legalmail.it

Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO
☎ 335 65 60 172 ✉ antonio.capellino@e3studio.it

Dott. Arch. DANIELE BORGNA
☎ 339 31 31 477 ✉ daniele.borgna@e3studio.it

Geom. ALBERTO BALSAMO
☎ 347 40 97 196 ✉ alberto.balsamo@e3studio.it

Dott. Ing. ALBERTO BONELLO
☎ 328 45 41 205 ✉ alberto.bonello@e3studio.it

Dott. Arch. IVANO GARELLI
☎ 331 84 59 912 ✉ ivano.garelli@e3studio.it

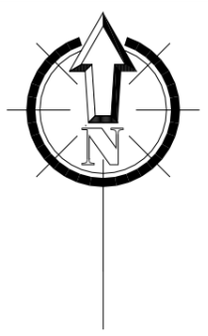
COMMITTENTE

FIRMA

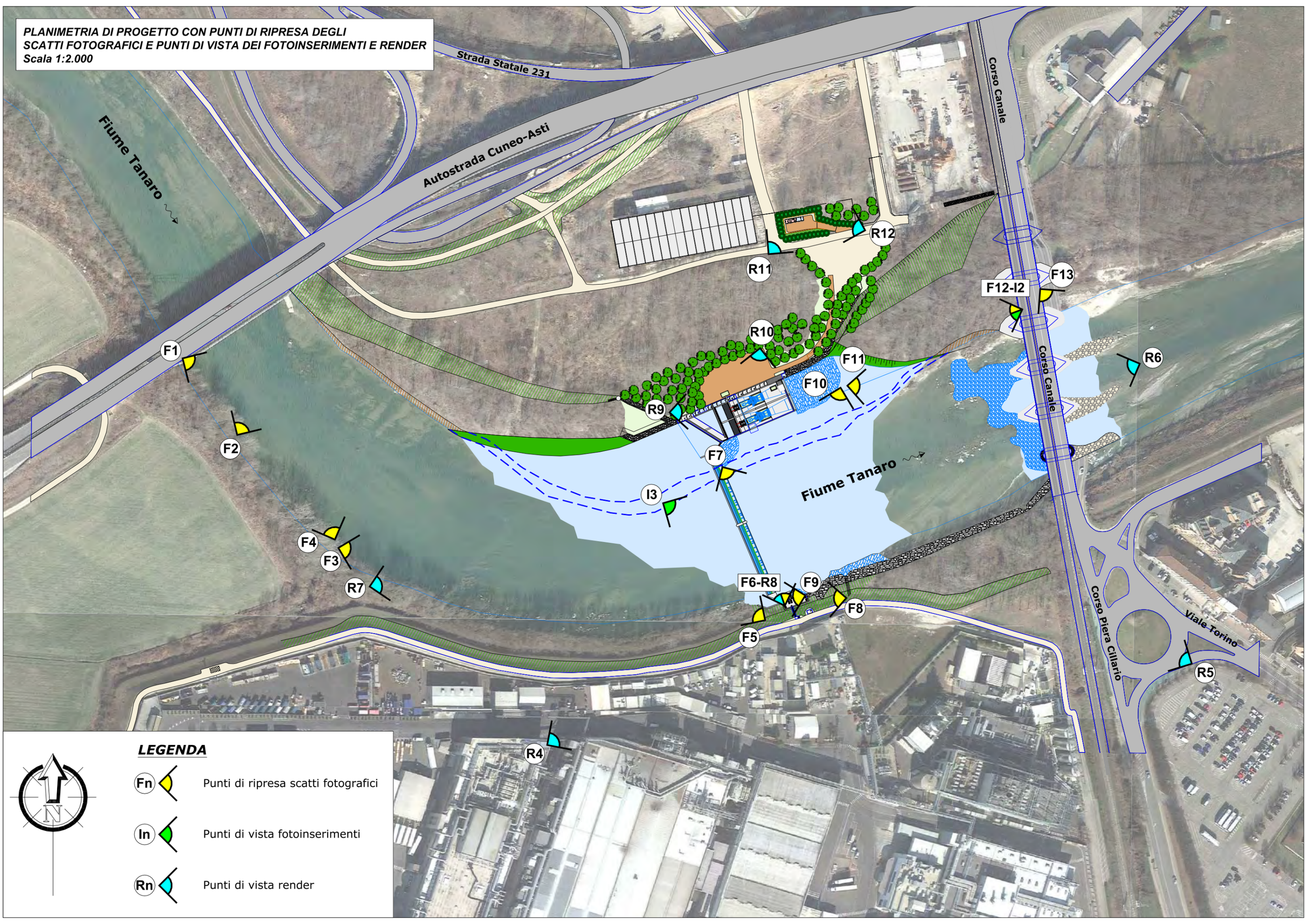


EDISON Spa
Foro Buonaparte, n. 31 - 20121 Milano
Partita IVA 08263330014
☎ 02/6222.1
www.edison.it

PLANIMETRIA ESISTENTE CON
PUNTI DI RIPRESA DEGLI SCATTI FOTOGRAFICI
Scala 1:2.000

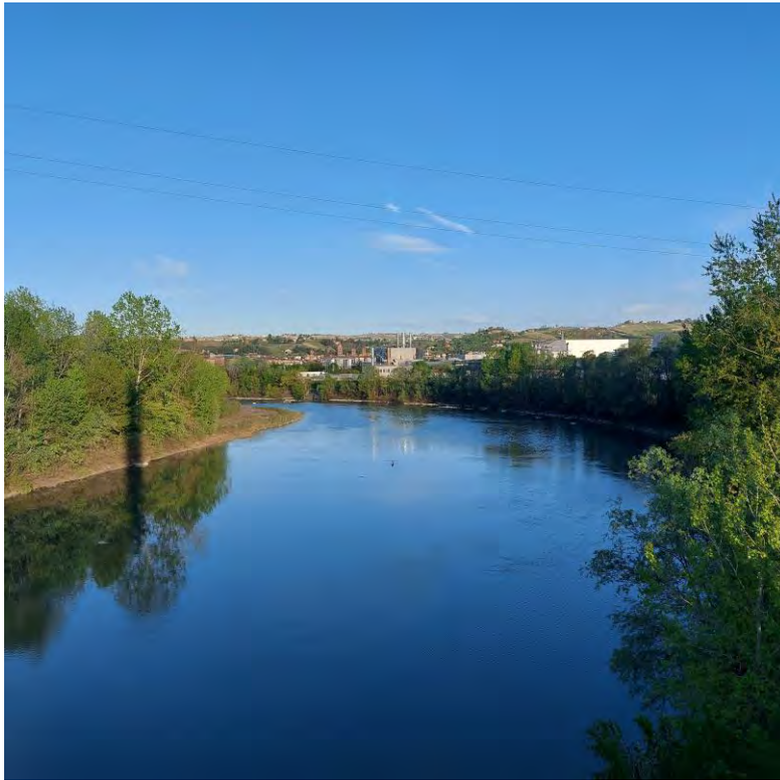


PLANIMETRIA DI PROGETTO CON PUNTI DI RIPRESA DEGLI
SCATTI FOTOGRAFICI E PUNTI DI VISTA DEI FOTOINSERIMENTI E RENDER
Scala 1:2.000



LEGENDA

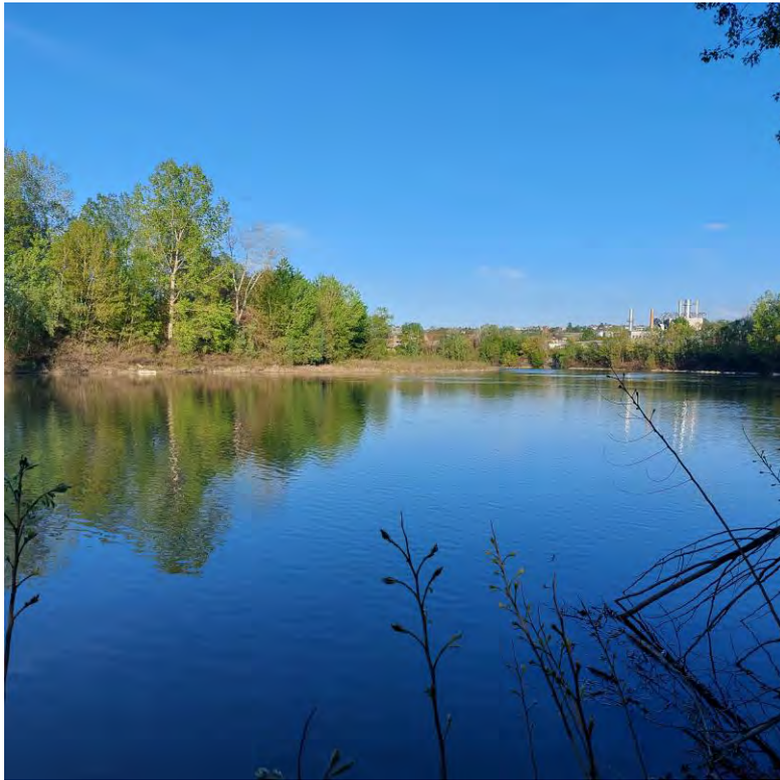
-  **F_n** Punti di ripresa scatti fotografici
-  **I_n** Punti di vista fotoinsertimenti
-  **R_n** Punti di vista render



*Fotografia 1 Vista verso valle del Fiume Tanaro
dal ponte dell'autostrada A33 Cuneo-Asti*



*Fotografia 2 Vista della sponda sinistra del Fiume Tanaro al di sotto
del ponte dell'autostrada A33 Cuneo-Asti*



Fotografia 3 Vista verso valle dell'alveo del Fiume Tanaro



Fotografia 4 Vista verso monte del ponte dell'autostrada A33 Cuneo-Asti



Fotografia 5 Vista dell'alveo del Fiume Tanaro nel tratto a monte della traversa in progetto



Fotografia 6 Vista della traversa esistente, viene indicata in rosso l'area interessata dal progetto della centrale sulla sponda sinistra del Fiume Tanaro



Fotografia 7 Vista della traversa esistente, sulla sponda destra del Fiume Tanaro viene indicata la traversa a servizio della derivazione industriale della Ferrero Industriale Italia S.r.l.



Fotografia 8 Vista della sponda destra del Fiume Tanaro in corrispondenza della traversa a servizio della derivazione industriale della Ferrero Industriale Italia S.r.l.



Fotografia 8 Vista sulla traversa esistente a servizio della derivazione industriale della Ferrero Industriale Italia S.r.l.



Fotografia 9 Vista a valle della traversa esistente



Fotografia 10 Vista del ponte di Corso Canale posto a valle della traversa in progetto



Fotografia 11 Vista verso monte della traversa dal ponte di Corso Canale, in rosso viene indicata l'area intessata dal progetto della centrale



Fotografia 12 Vista a valle del ponte di Corso Canale

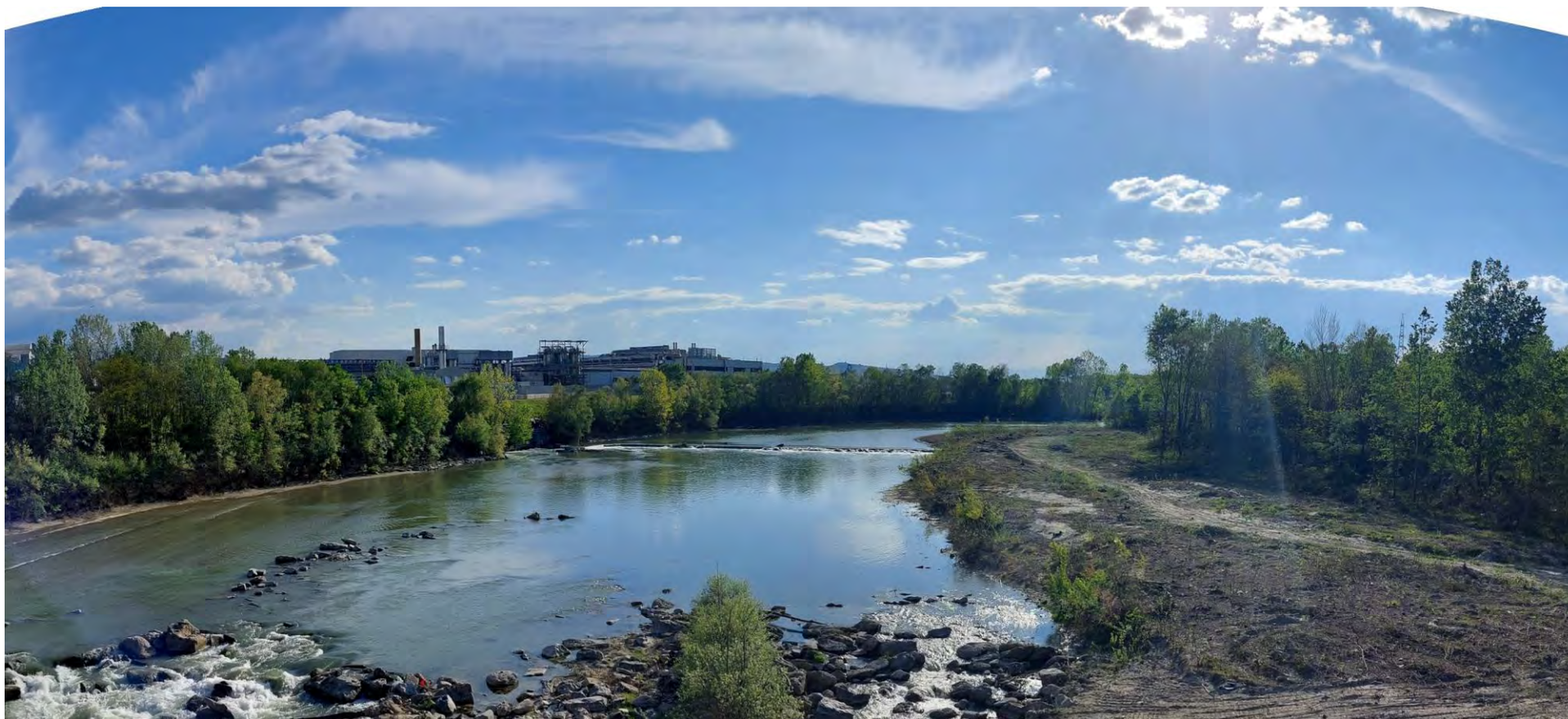
FOTOINSERIMENTI E RENDER



Situazione Esistente 1 vista aerea "a volo di uccello" dell'area oggetto di intervento



Situazione in progetto 1 vista aerea “a volo di uccello” dell’area oggetto di intervento con fotoinserimento dell’impianto idroelettrico ed opere connesse



Situazione Esistente 2 Traversa sul Fiume Tanaro vista dal ponte di Corso Canale



Situazione in progetto 2 Traversa sul Fiume Tanaro vista dal ponte di Corso Canale con inserimento dell'impianto idroelettrico in progetto.



Situazione Esistente 3 Vista della traversa esistente con dettaglio sulle opere di derivazione della Ferrero Industriale Italia S.r.l.



Situazione in progetto 3 Vista della opere in progetto sulla traversa con dettaglio sull'adeguamento delle opere di derivazione della Ferrero Industriale Italia S.r.l.



Situazione in progetto 4 vista aerea "a volo di uccello" dell'area oggetto di intervento con fotoinserimento dell'impianto idroelettrico ed opere connesse



Situazione in progetto 5 vista aerea “a volo di uccello” dell’area oggetto di intervento con fotoinserimento dell’impianto idroelettrico ed opere connesse



Situazione in progetto 6 vista aerea “a volo di uccello” dell’area oggetto di intervento con fotoinserimento dell’impianto idroelettrico ed opere connesse



Situazione in progetto 7 vista aerea “a volo di uccello” dell’area oggetto di intervento con fotoinserimento dell’impianto idroelettrico ed opere connesse



Situazione in progetto 8 Vista delle opere in progetto sulla traversa ripresa dall'area di adeguamento delle opere di derivazione della Ferrero Industriale Italia S.r.l.



Situazione in progetto 9 vista di dettaglio della scala di rimonta ittiofauna e dell'impianto idroelettrico in progetto



Situazione in progetto 10 vista di dettaglio dell'area di accesso all'impianto idroelettrico in progetto



Situazione in progetto 11 vista di dettaglio della cabina di connessione alla rete elettrica



Situazione in progetto 12 vista di dettaglio della cabina di connessione alla rete elettrica