



**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
<b>R11</b>	<b>DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
		<b>DATA</b>
		<b>Luglio 2024</b>
<b>PRIMA EMISSIONE</b>		

**PROGETTISTI**

**FIRMA**



Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 - Mondovi (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

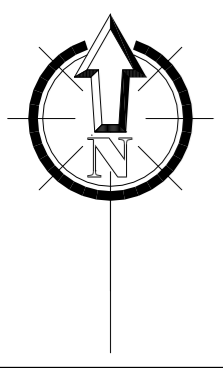
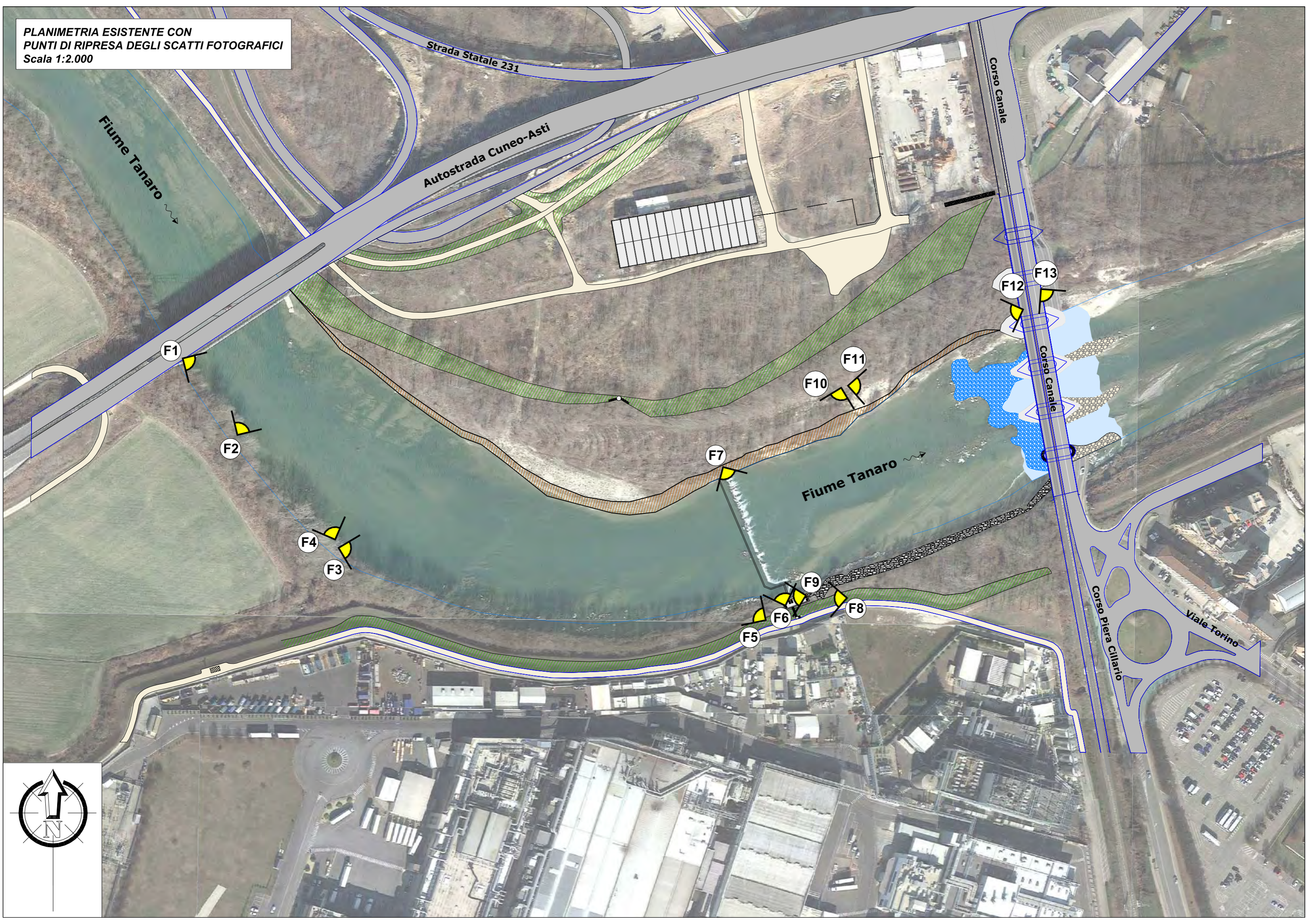
**COMMITTENTE**

**FIRMA**

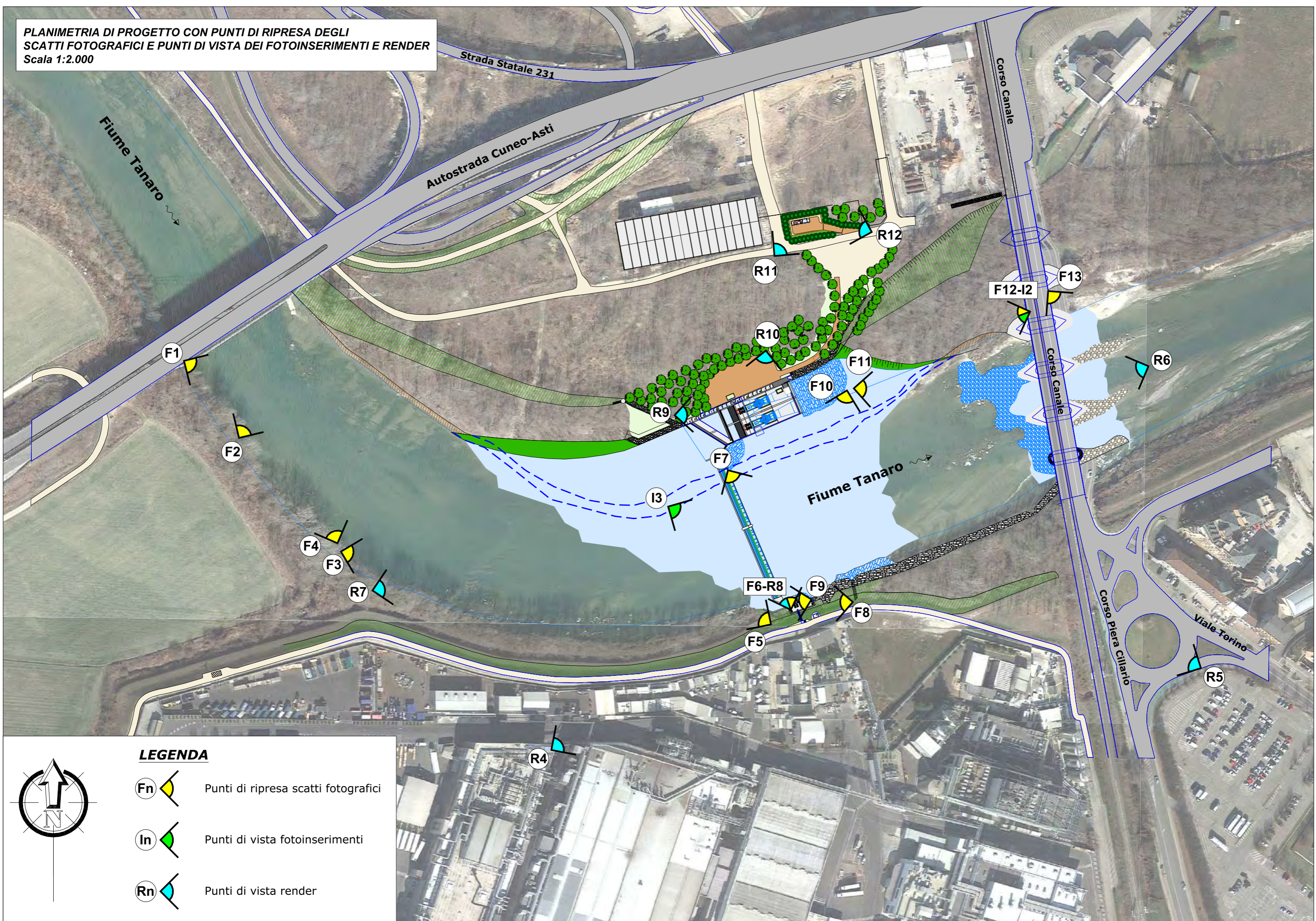


**EDISON Spa**  
Foro Buonaparte, n. 31 - 20121 Milano  
Partita IVA 08263330014  
☎ 02/6222.1  
www.edison.it




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<sub>n</sub>** Punti di ripresa scatti fotografici
-  **I<sub>n</sub>** Punti di vista fotoinsertimenti
-  **R<sub>n</sub>** 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*



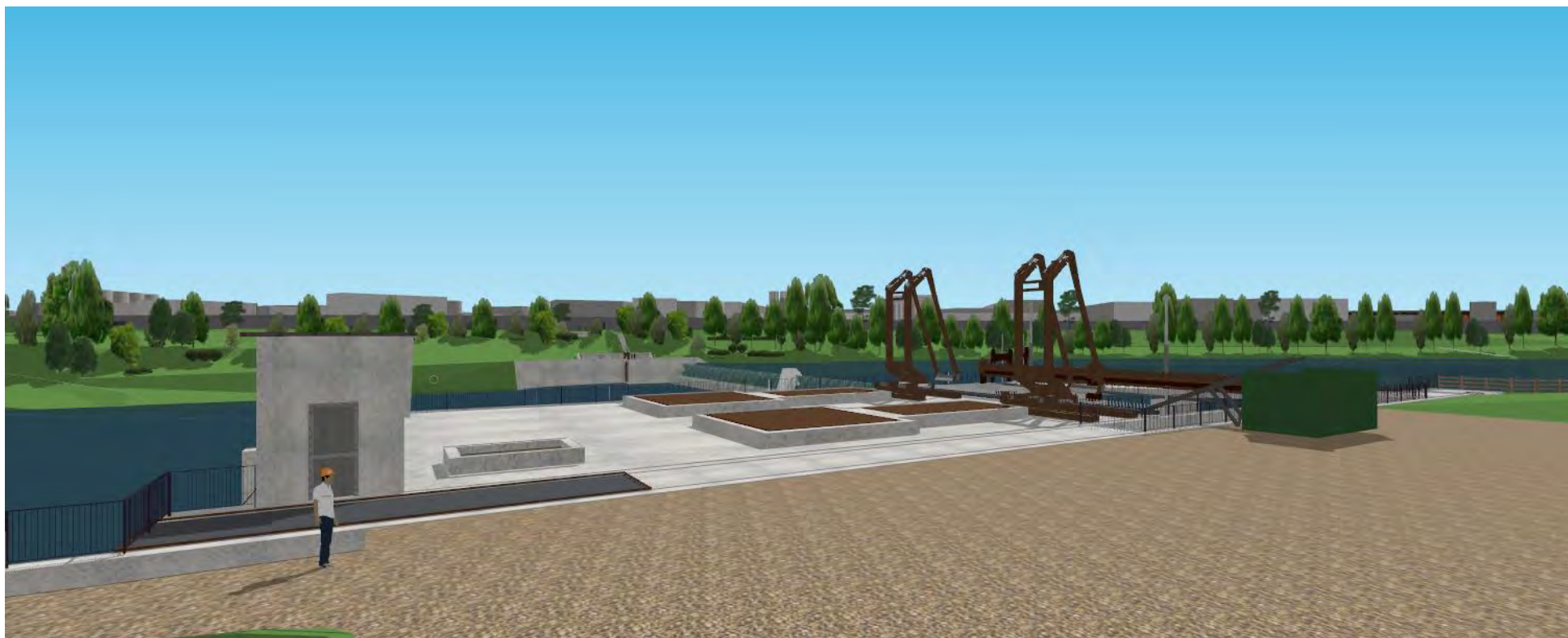
*Situazione in progetto 7 vista aerea “a volo di uccello” dell’area oggetto di intervento con fotoinserimento dell’impianto idroelettrico ed opere connesse*



*Situazione in progetto 8 Vista della 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*