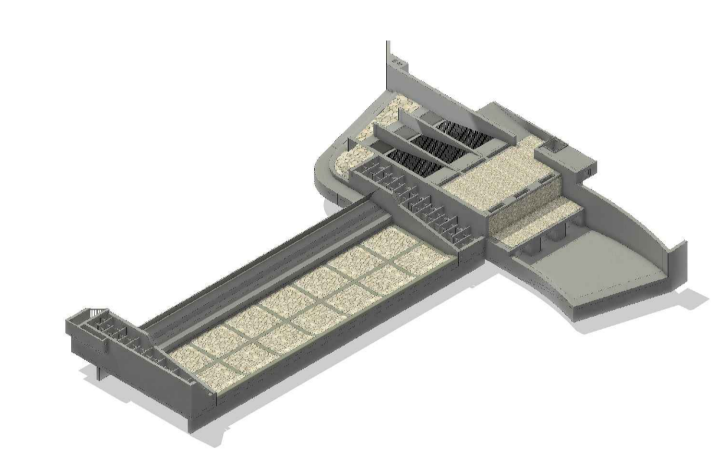
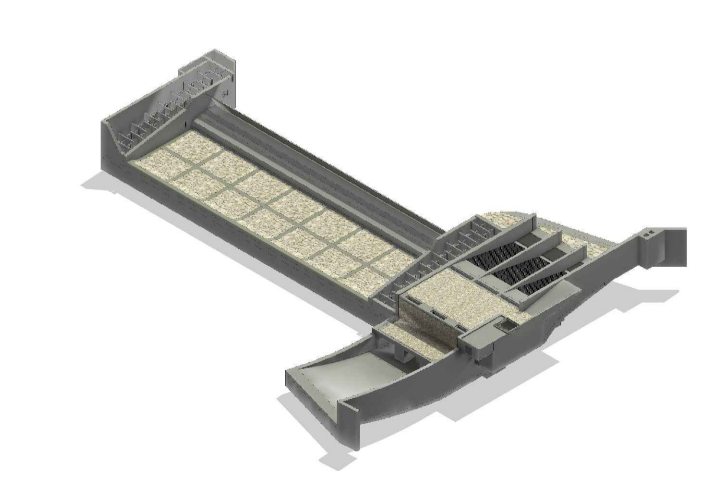


VISTA ASSONOMETRICA DELL'IMPIANTO DA SUD-EST



VISTA ASSONOMETRICA DELL'IMPIANTO DA NORD-EST



VISTA ASSONOMETRICA DELL'IMPIANTO DA NORD-OVEST

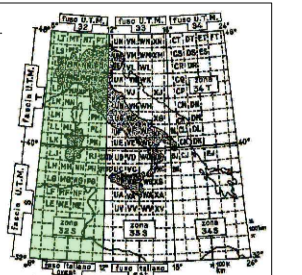


WGS84 - ETRF 2000

UTM (Universal Trasversal Mercator) 32N (6° E to 12° E)

Longitudine origine: 9° Est Latitudine origine: 0°

Fattore di scala: 0.9996 (0,9996 < m < 1,0004) Italgeo2005 grigliato IGM



IMPIANTO IDROELETTRICO SUL FIUME TANARO

PLANIMETRIA DI PROGETTO

Base carta: Volo SAPR 2021 e Ortofoto Google Maps



Regione Piemonte RIPRISTINO DERIVAZIONE IRRIGUA E NUOVO IMPIANTO

IDROELETTRICO IN CORPO TRAVERSA SUL FIUME TANARO D.Lgs. 387/2003 e s.m.i., art. 12 - D.P.G.R. 29.07.2003, n. 10/R e s.m.i. -Valutazione di Impatto Ambientale art.23 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO

TANARO POWER SPA Via Vivaro 2 - 12051 ALBA (CN) Corso Nino Bixio 8 - 12051 ALBA (CN) Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104 C.F. - P.IVA 03436270049 tanaropower@pec.egea.it



2 - ELABORATI GRAFICI

PLANIMETRIA DI PROGETTO DELL'IMPIANTO



SCALA: 1:500

ORDINE DEGLI INGEGNERI Posizione n.23B
Cod Fisc. MBR FBA 78M03 B594K
DELLA PROVINCIA DI TORINO FABIO AMBROGIO - CONTROLLO QUALITA'

dott. ing. Luca MAGNI degli Ingegneri della Provincia di 1

ing. Chiara AMORE