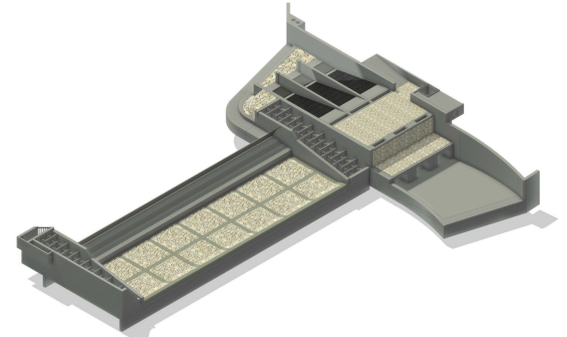
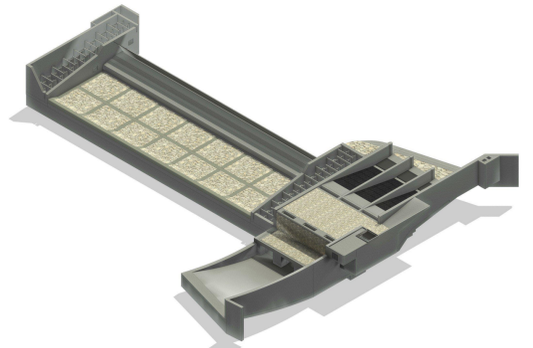


VISTA ASSONOMETRICA DELL'IMPIANTO DA SUD-EST



VISTA ASSONOMETRICA DELL'IMPIANTO DA NORD-EST



VISTA ASSONOMETRICA DELL'IMPIANTO DA NORD-OVEST

GEOREFERENZIAZIONE

Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone:	32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso Est:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Coverzione:	Italgeo2005 grigliato IGM

Comune di Barbaresco
 Provincia di Cuneo
 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 Nivo Bivio 8 - 12051 ALBA (CN)
 Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104
 C.F. - P.IVA 03482700949
 tanaropower@pec.igea.it

2 - ELABORATI GRAFICI
PLANIMETRIA DI PROGETTO DELL'IMPIANTO

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSSINO PICOLO N. 11 - 10143 - TORINO
 TEL. +39 011 4377342
 studiorosso@legalmail.it
 info@studiorosso.it
 www.sria.it

ING. CHIARA AMORE
 n° 8304 X

ING. FABIO AMBROGIO
 n° B 23

ING. LUCA MAGNI
 n° 10941

ING. FABIO AMBROGIO
 n° B 23

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	MAG/2022	ing. Fabio AMBROGIO
COO. LAVORO	S10SR	
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	02	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	14	
VERSIONE	0	

CONTROLLATO: ing. Luca MAGNI
 APPROVATO: ing. Chiara AMORE