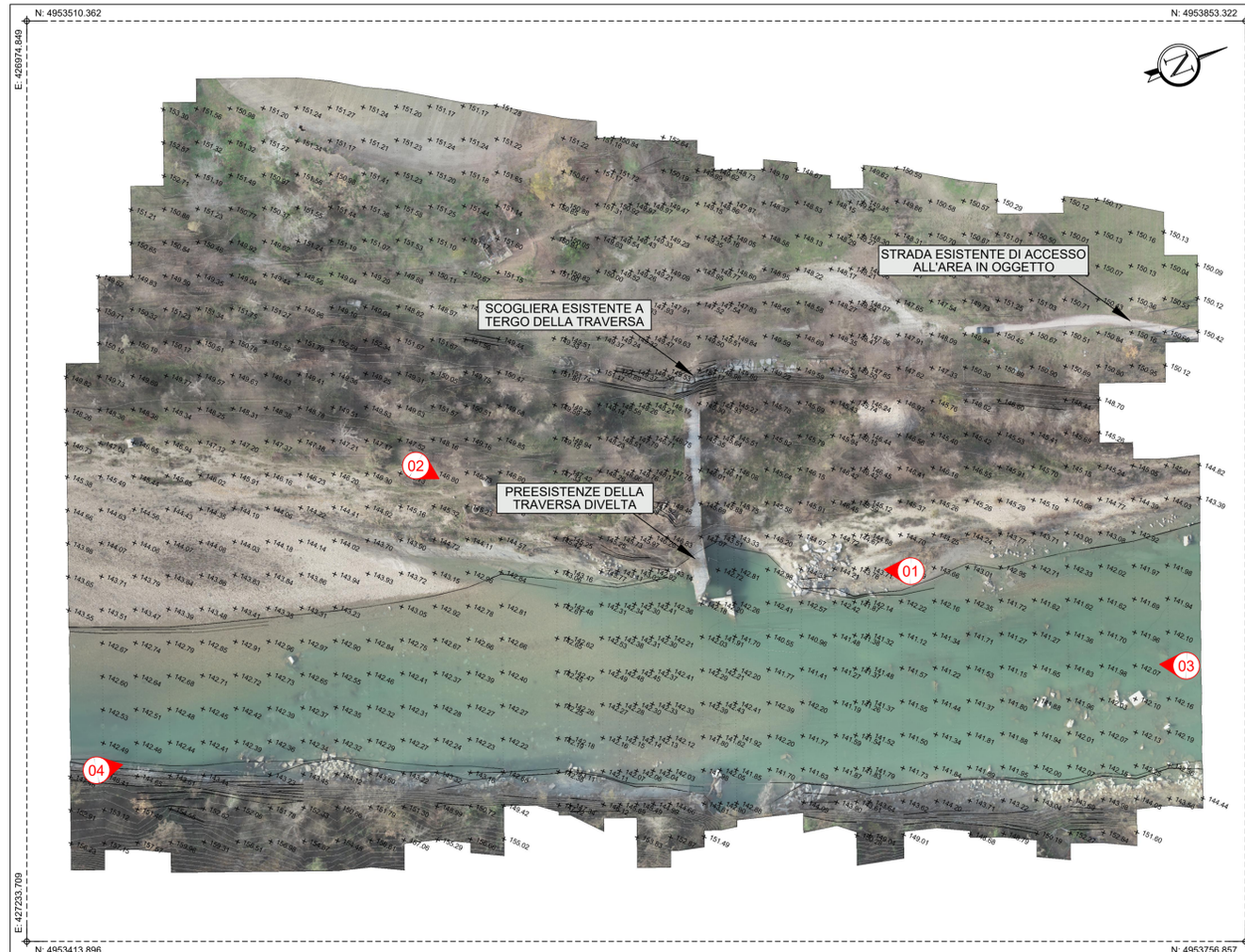


VISTA PROSPETTICA MODELLO TIN
Base modello: Volo SAPR 2021 e rilievo batimetrico 2021-22



RILIEVO TOPOGRAFICO
PIANO QUOTATO DI DETTAGLIO
Base carta: Ortofoto da Volo SAPR 2021
Scala 1 : 1.000



LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
+ 151.22	Piano quotato da rilievo Topo-Fotogrammetrico 2021-22
—	Isoipse passo 1.00 m
—	Traccia dei punti di rilievo lungo le sezioni di modellazione

RILIEVO GNSS RTK e TPS	PROIEZIONE CARTOGRAFICA
Datum: WGS84 - ETRF 2000	
Ellissoide: WGS84	
Proiezione: UTM (Universal Transversal Mercator)	
Zona: 32N (6° E to 12° E)	
Longitudine origine: 9° Est	
Latitudine origine: 0°	
Falso Est: 500'000.00	<p>PRECISIONI</p> <p>RILIEVO GNSS</p> <p>PDOP (MED): 2.0</p> <p>HSqm: ± 0.015m</p> <p>VSqm: ± 0.025 m</p> <p>RILIEVO TPS</p> <p>Scostamento ΔE: ± 0.010 m</p> <p>Scostamento ΔN: ± 0.010 m</p> <p>Scostamento ΔQ: ± 0.010 m</p> <p>RILIEVO LASER SCANNER</p> <p>Scostamento ΔE: ± 0.010 m</p> <p>Scostamento ΔN: ± 0.010 m</p> <p>Scostamento ΔQ: ± 0.020m</p>
Falso Nord: 0	
Fattore di scala: 0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)	
Quote: Italiceo2005 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
 PROPONENTE: TANARO POWER SPA

 OGGETTO: 2 - ELABORATI GRAFICI

RILIEVO TOPOGRAFICO: PIANO QUOTATO DI DETTAGLIO
 TIMBRI E FIRME

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	MAG/2022	ing. Rigo MOLINARI
COD. LAVORO	510/SR	CONTROLLATO ing. Luca MAGNI
TIPOLO LAVORO	D	APPROVATO ing. Chiara AMORE
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	02	
TIPOLO ELAB.	RT	
TIPOLO DOC.	T	
ID ELABORATO	4	
VERSIONE	0	

SCALA: 1:1.000
ELABORATO 2.4

Diritti riservati ex art. 2076 c.c. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.