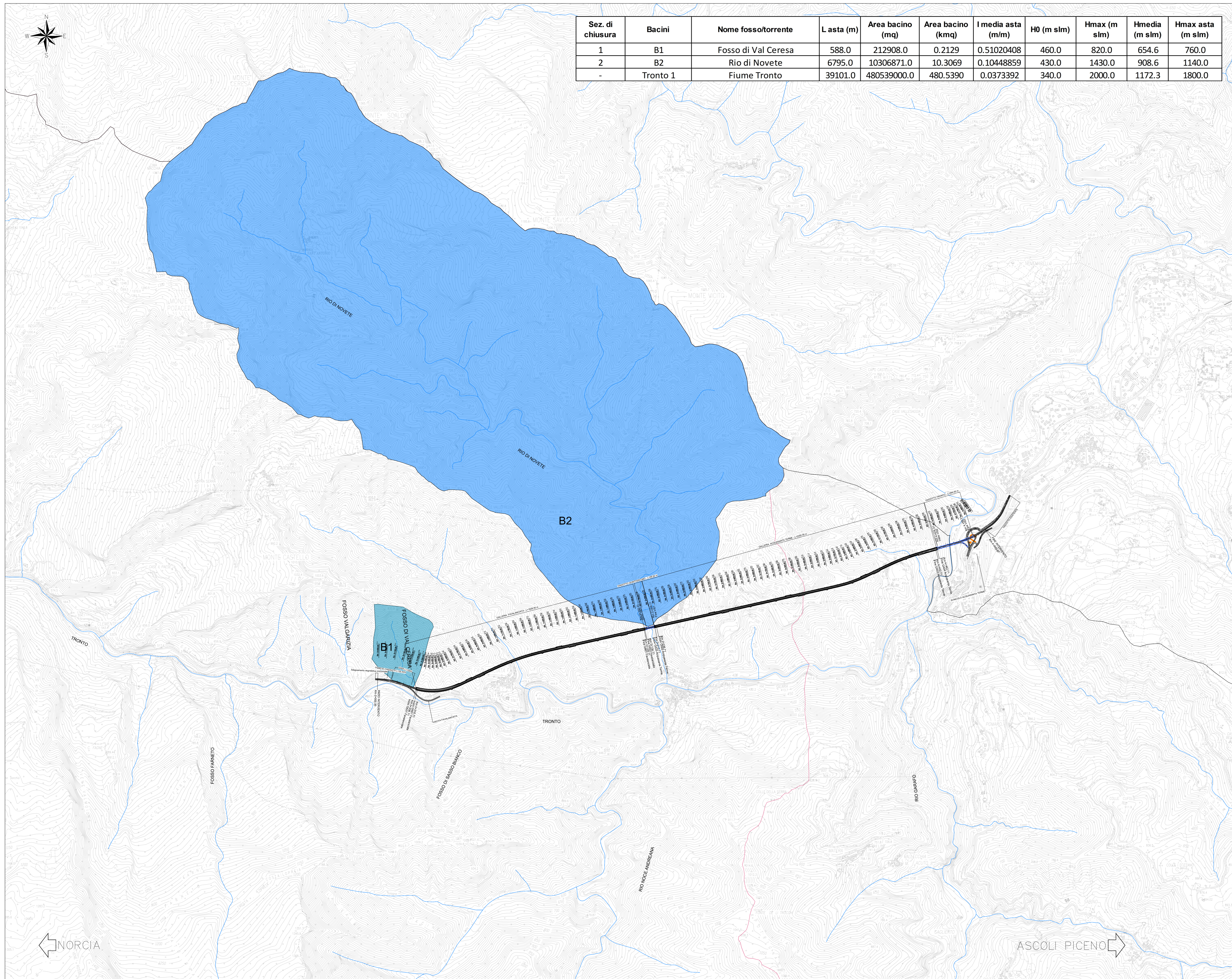


Sez. di chiusura	Bacini	Nome fosso/torrente	L asta (m)	Area bacino (mq)	Area bacino (kmq)	l media asta (m/m)	H0 (m slm)	Hmax (m slm)	Hmedia (m slm)	Hmax asta (m slm)
1	B1	Fosso di Val Ceresa	588.0	212908.0	0.2129	0.51020408	460.0	820.0	654.6	760.0
2	B2	Rio di Novete	6795.0	10306871.0	10.3069	0.10448859	430.0	1430.0	908.6	1140.0
-	Tronto 1	Fiume Tronto	39101.0	480539000.0	480.5390	0.0373392	340.0	2000.0	1172.3	1800.0



LEGENDA BACINI IDROGRAFICI	
<span style="color: #00AEEF;">■</span>	BACINO IDROGRAFICO B1 FOSSO DI CERESA
<span style="color: #0070C0;">■</span>	BACINO IDROGRAFICO B2 RIO DI NOVETE



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. N. 4 "SALARIA"**  
ADEGUAMENTO DEL TRATTO TRISUNGO-ACQUASANTA TERME.  
TRATTO GALLERIA VALGARIZIA - ACQUASANTA TERME. LOTTO 2 DAL  
KM 155+400 AL KM 159+000 (EX AN6)

PROGETTO DEFINITIVO COD. AN257

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Giorgio Galassi Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: <b>GP Ingegneria</b> MANDANTI: <b>engeko</b>
IL PROGETTISTA: Dot. Ing. Vincenzo Rizzolatti Dot. Ing. L. Spaccini Dot. Ing. A. Baroni Dot. Ing. E. Baroni Dot. Ing. L. Casarini Dot. Ing. F. Pambianchi	IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giorgio Compagnini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Marco Abram Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2008	IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Planificatore Territoriale Marco Colazza
IL R.U.P.: Dot. Ing. Vincenzo Catone	IL RESPONSABILE DEL CONTROLLO: Ing. Riccardo Rizzolatti Ing. Marco Abram Ing. S. Saccorri

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Corografia dei bacini idrografici minori

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPAN257	720-050-0R-0002-4	A	1:10.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	05/2022	F. Alcega	V. Rizzolatti	A. Brameri