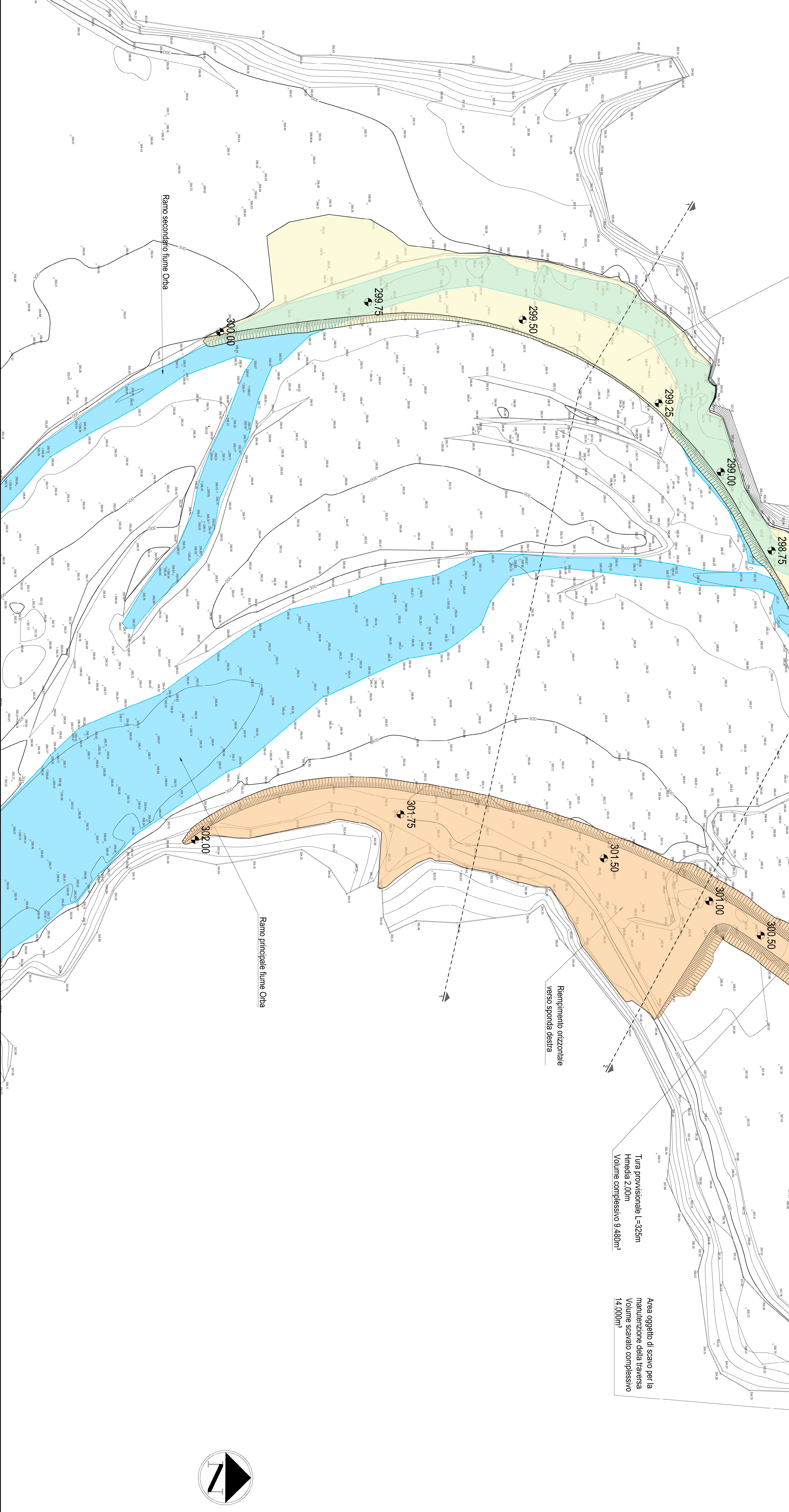


Zona deposito
Superficie area d'impingona 6.650m²
Altezza media rispetto alla superficie attuale dei depositi 1.10m
Volume complessivo 7.400m³



Palanotata metallica L=35m
Quota testa 298.50m

Canale sghiaiatore

Gabbionata

Traversa

Tura provvisoria L=325m
Hmteia 2.00m
Volume complessivo 9.480m³

Area oggetto di scavo per la
manutenzione della traversa
Volume scavo complessivo
14.000m³

Riempimento orizzontale
verso sponda destra

Ramo principale fiume Ota

Ramo secondario fiume Ota

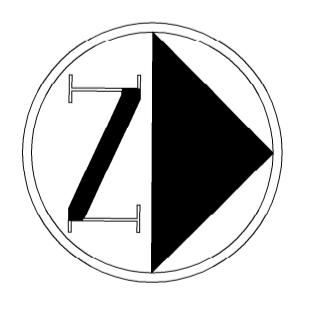


TABELLA RIASSUNTIVA - VOLUMI DI MATERIALE MOVIMENTATO ALL'INTERNO DELVALVEO

Volume di scavo	14.000m ³
Volume scavo di deposito	9.480m ³
Volume della tura	7.400m ³
Volume zone deposito in sinistra	16.880m ³
Totale	



HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

Tirreno Power

INVASO DI ORTIGLIELETO
Impianto di Molare



Interventi di manutenzione straordinaria dello sbarramento
Scavi e ricollocazione dei sedimenti nell'invaso
Planimetria generale
Scala 1:200

Imprendita S.p.A.
Via Toscana, 21
00144 Roma (RM)
Tel. 06 871 55 50 00
Fax 06 871 55 52 81
E-mail: info@hydrodata.it
Web: www.hydrodata.it

PROGETTO: 01/2017 - 02/2017

REDAZIONE: 03/2017 - 04/2017

VERIFICA: 05/2017 - 06/2017

APPROVAZIONE: 07/2017 - 08/2017

5

Aut. Min. Infrastr. e Trasporti
N. 100/2017
10/08/2017