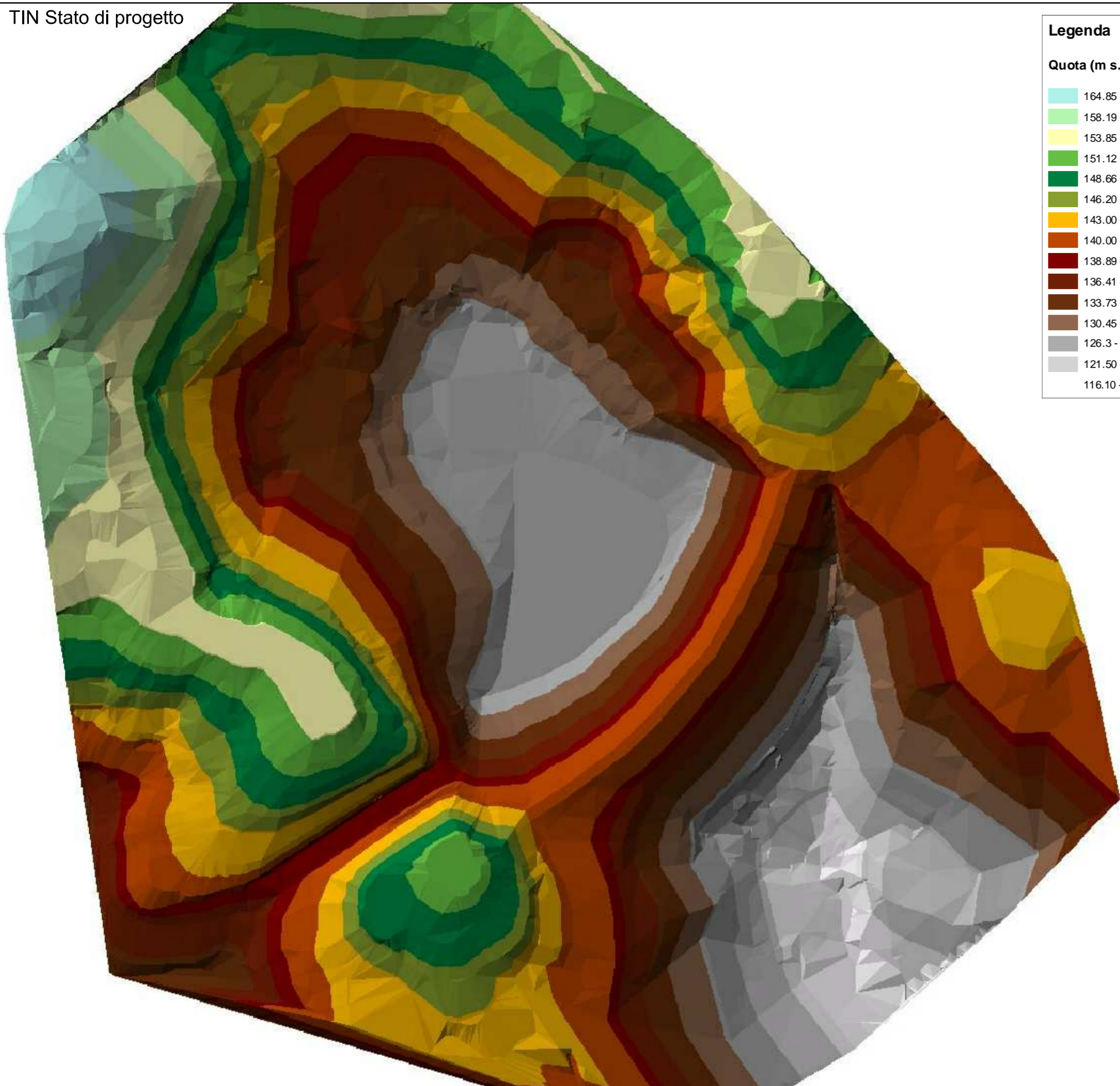
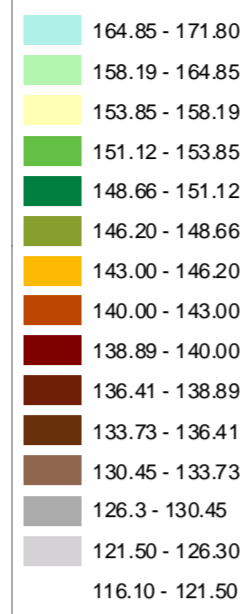


TIN Stato di progetto

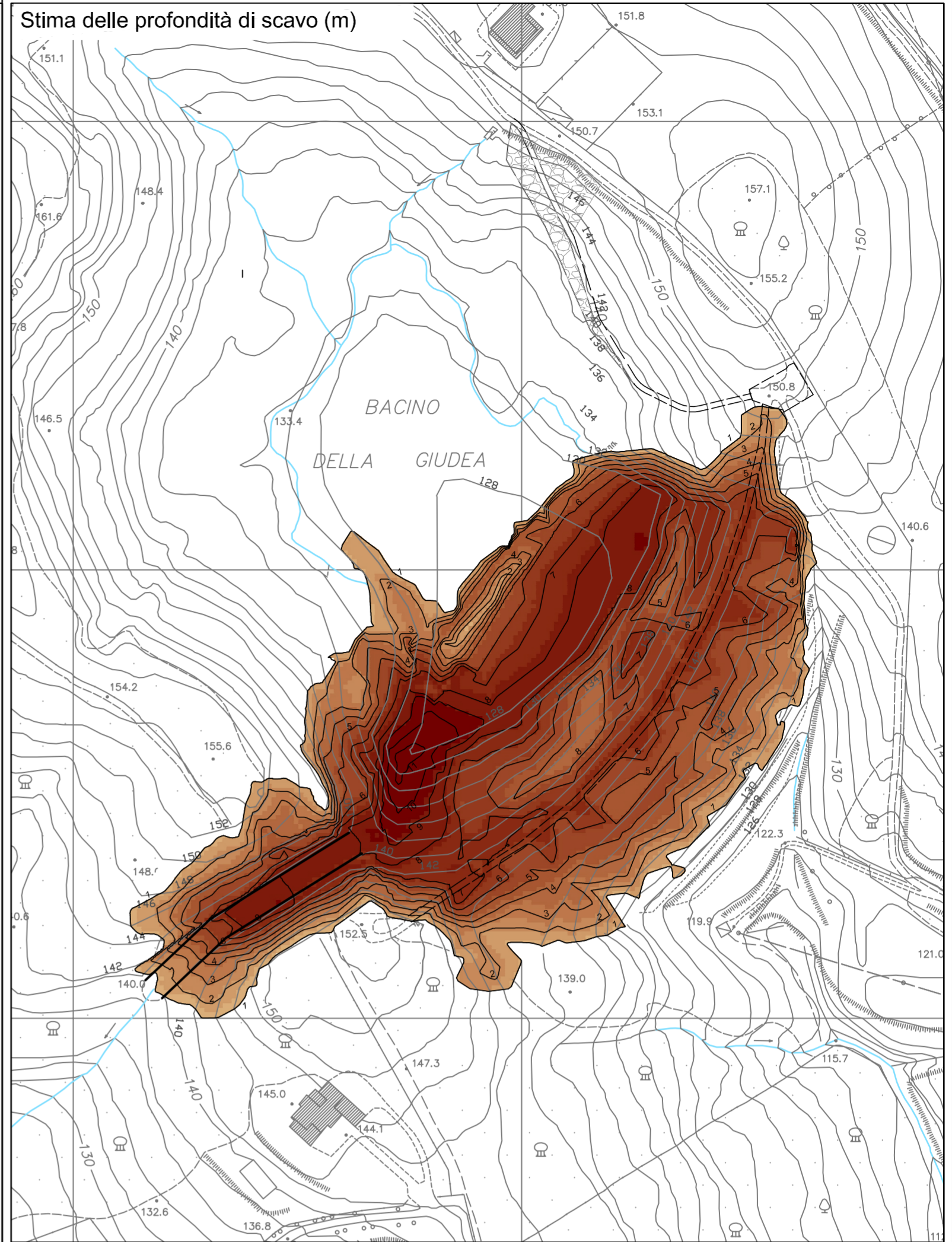


Legenda

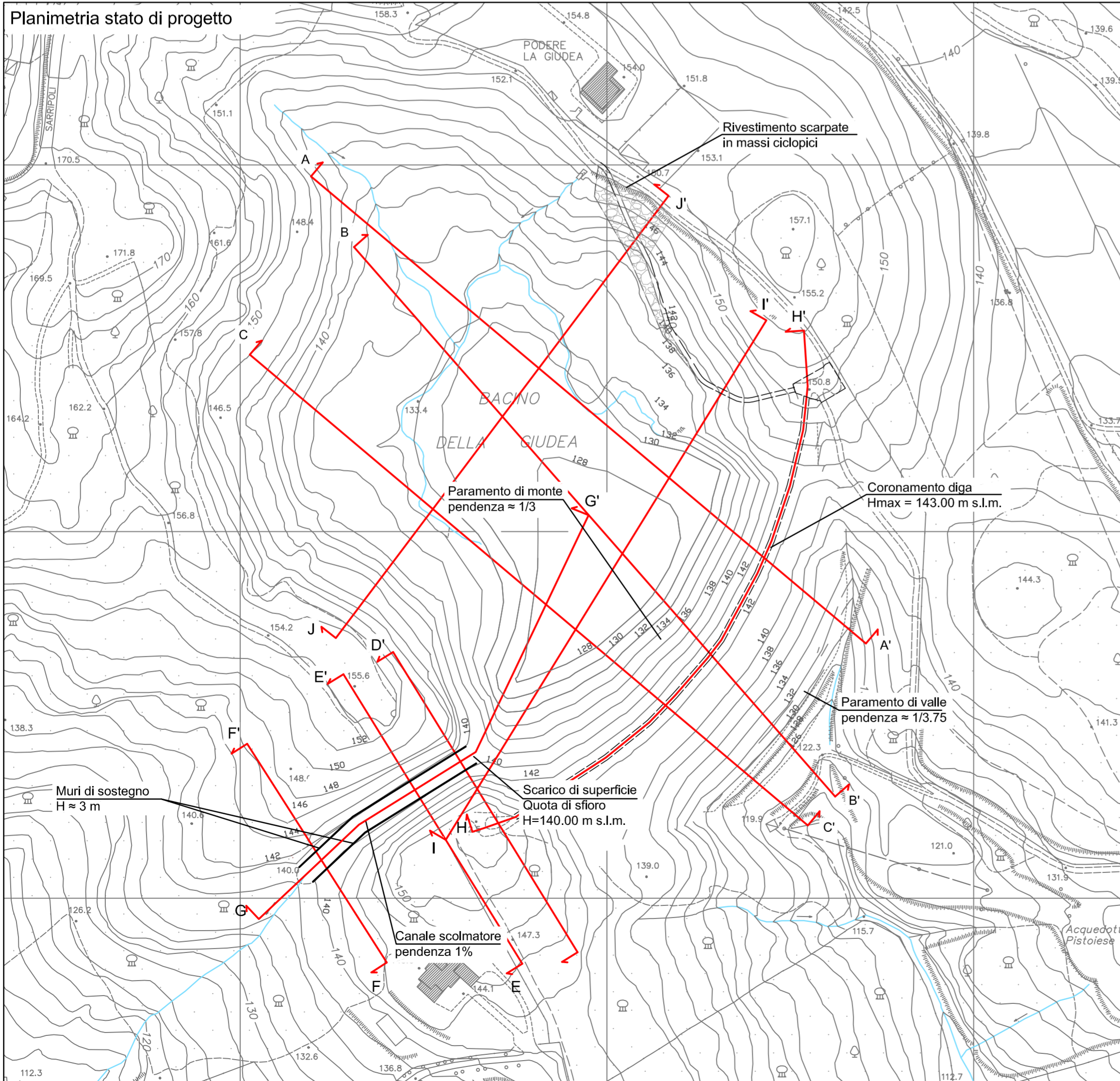
Quota (m s.l.m.)



Stima delle profondità di scavo (m)



Planimetria stato di progetto



 Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio	 Comune di Pistoia	 Autorità di Bacino del Fiume Arno
 Provincia di Pistoia		
 REGIONE TOSCANA GIUNTA REGIONALE	 Consorzio di Bonifica "Ombrone Pistoiese - Bisenzio"	 Publiacqua

Opere strutturali di messa in sicurezza idraulica ed approvvigionamento idropotabile in loc. Gello e Laghi Primavera

STRALCIO III PROGETTO DEFINITIVO
Progetto di messa in sicurezza idraulica e approvvigionamento idropotabile dell'invaso della Giudea in loc. Gello

R.U.P. Arch. Francesco Bragagnolo
Via XXVII Aprile, 17 51100 Pistoia (PT)

PROGETTO:
Publiacqua S.p.A.
Via Villamagna, 90/C
50126 Firenze

GRUPPO DI LAVORO PROGETTO DEFINITIVO:

Direttore tecnico: Ing. Annaclaudia Bonifazi	Collaborazione alla progettazione:
Progettisti: Ing. Giovanni Simonelli Geom. Luca Iacopini	Indagini Idrauliche Ing. Leonardo Duranti
Geologia: Geol. Filippo Landini	Indagini Geologiche Geol. Carlo Ferri

INGEGNERIE TOSCANES S.R.L.
Via Villamagna 90/c - Firenze
Cod. Fisc. e P. I.V.A. 6111950488
Organizzazione con sistema di gestione certificato dal RINA in conformità alla normativa ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000

TITOLO: PLANIMETRIA DELL'INVASO STATO DI PROGETTO

COD. STIII-002b

DATA MARZO 2014

SCALA 1:2000