

COMUNE DI MONVALLE
PROVINCIA DI VARESE

committente:
COMUNE DI MONVALLE

oggetto:
STUDIO IDRAULICO DEL TERRITORIO COMUNALE
AI FINI DELLA REDAZIONE DEL NUOVO P.G.T.

determinazione delle condizioni di rischio idraulico

luglio 2009

**TAV. 8a : STUDIO DI DETTAGLIO - ZONA
INDUSTRIALE
SCALA 1:1.000**

IL PROFESSIONISTA
dott. ing. Giorgio Amolari

dott. ing. GIORGIO AMOLARI

STUDIO DI INGEGNERIA IDRAULICA-AMBIENTALE

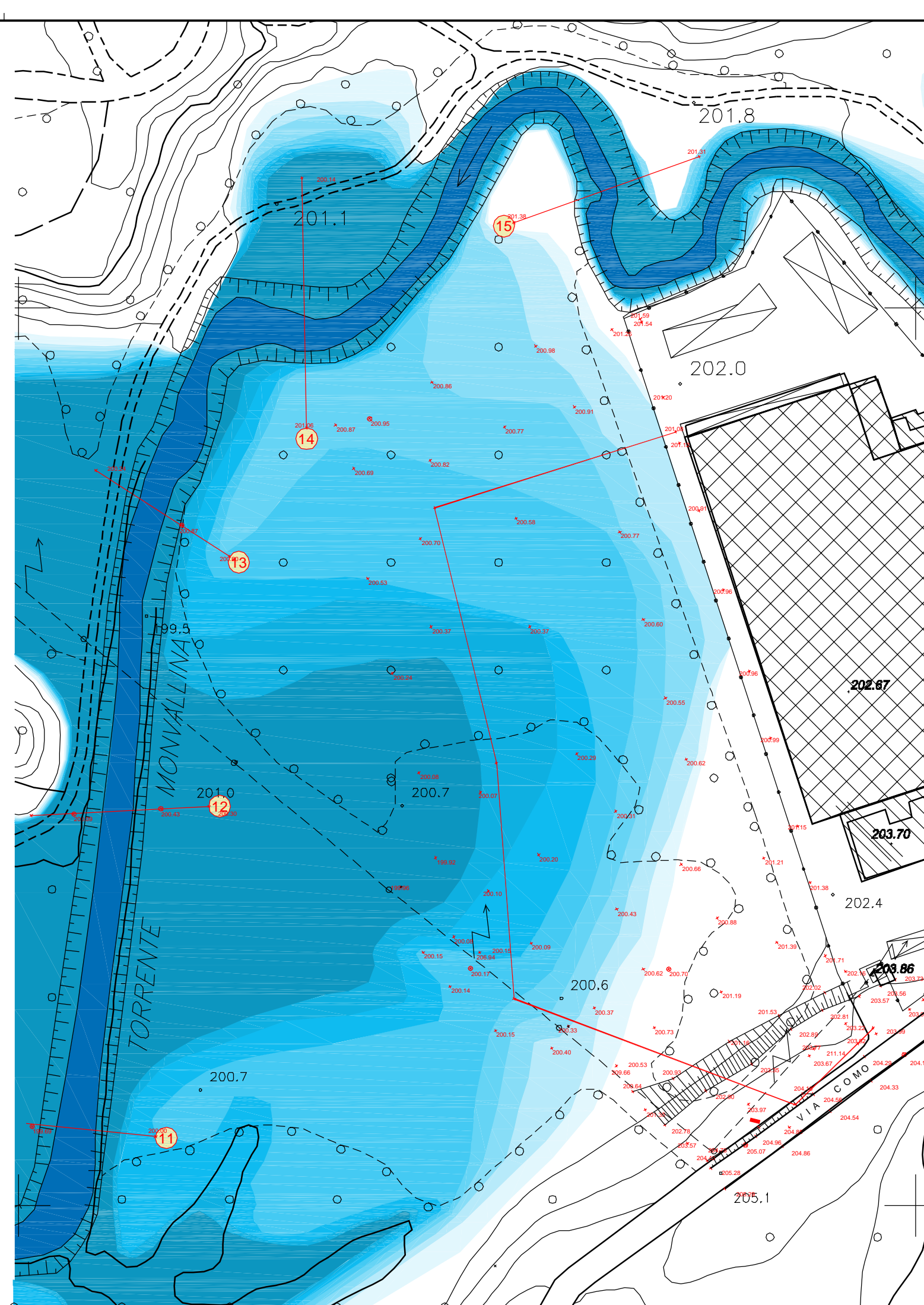
p.zza Moraglia, 2 - 21040 GORNATE OLONA
tel/fax 0331/820920
e-mail: ing.amolari@tin.it
domicilio fiscale : via nobili Martignoni, 1 - 21043 CASTIGLIONE OLONA (VA)

collaboratori :
geom. Raffaella Molinari
ing. Mauro Roggia

Dis. n. 64088/8a Data LUGLIO 2009 modif.

copie

1 4 1



LEGENDA

- TRACCIA DELLE SEZIONI INTEGRATIVE UTILIZZATE NEL CORSO DELLO STUDIO
- AREA DI POSSIBILE ESPANSIOONE EDILIZIA (SECONDO IL P.R.G. VIGENTE)

QUOTE ALTIMETRICHE:

- 197.1 QUOTE NATURALI DEL TERRENO (DALLA BASE AEROFOTOGRAMMETRICA COMUNALE)
- 196.64** QUOTE AL PIEDE DEI FABBRICATI (DALLA BASE AEROFOTOGRAMMETRICA COMUNALE)
- * 200.88 QUOTE DEL TERRENO DESUNTE A SEGUITO DI UNA NUOVA LIVELLAZIONE TOPOGRAFICA

AREE: SOGGETTE AD ALLAGAMENTO CON TEMPO DI RITORNO DI 100 ANNI, E RELATIVI TIRANTI IDRICI ATTESI

- DA 0 cm A 10 cm
- DA 10 cm A 20 cm
- DA 20 cm A 30 cm
- DA 30 cm A 40 cm
- DA 40 cm A 50 cm
- DA 50 cm A 60 cm
- DA 60 cm A 70 cm
- OLTRE 70 cm