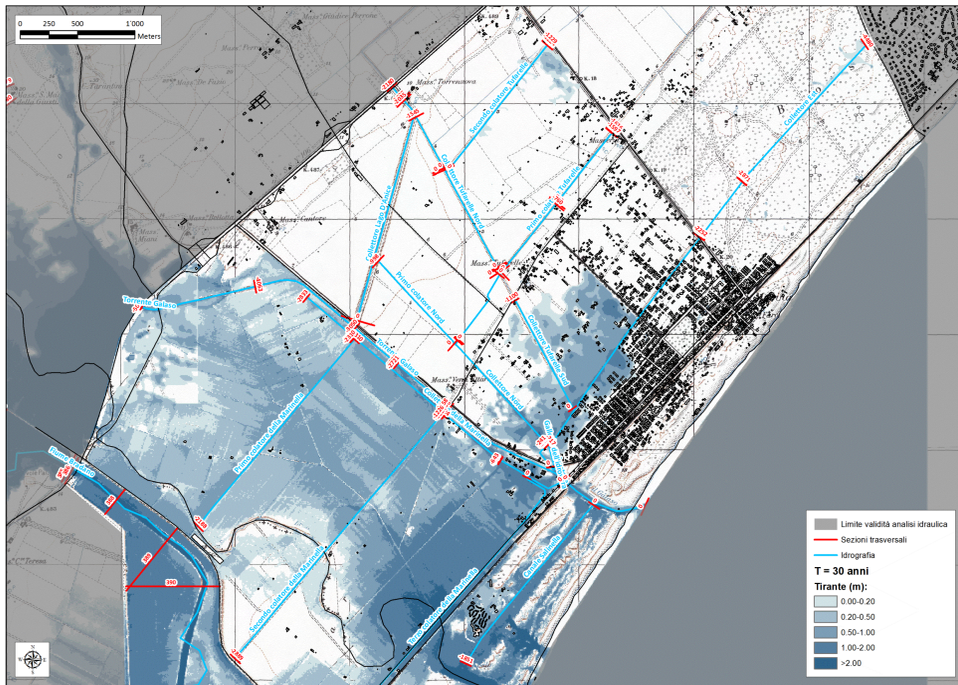
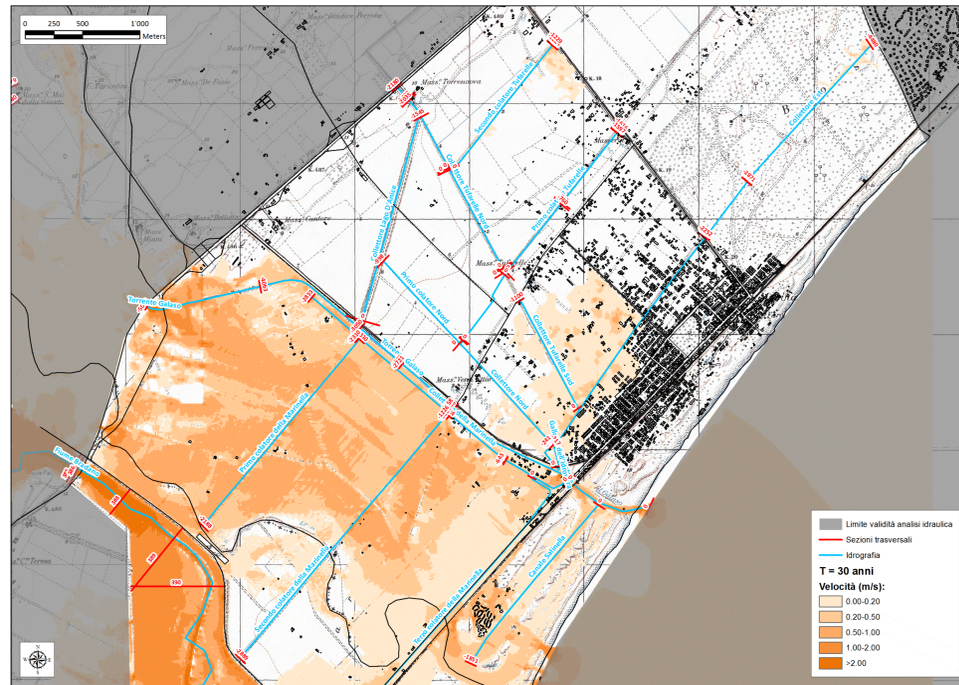


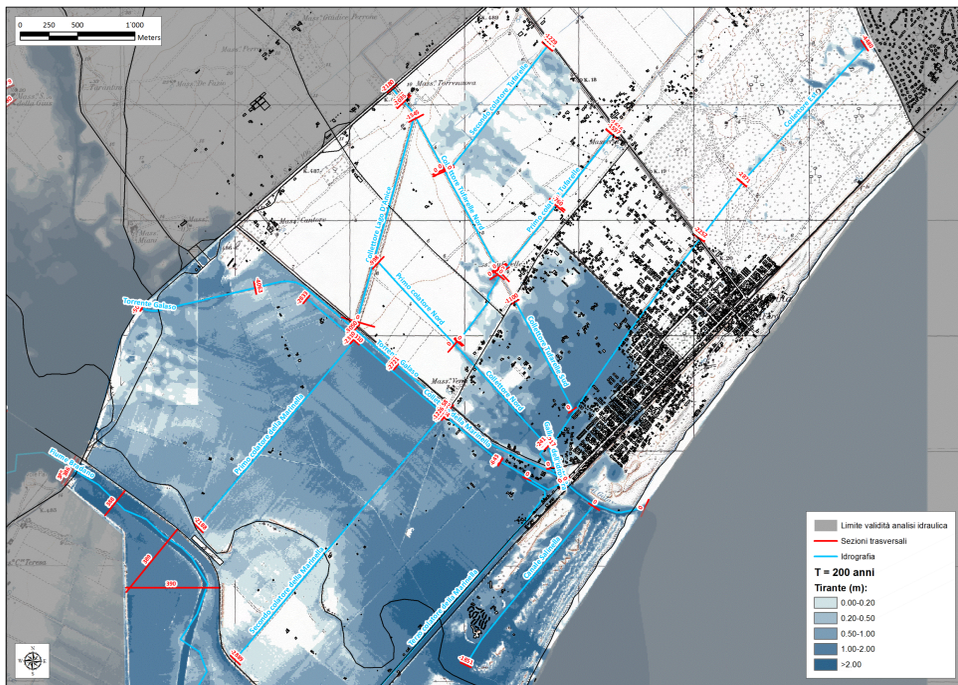
Planimetria dei tiranti idrici – Stato di fatto – T = 30 anni
(SCALA 1:25.000)



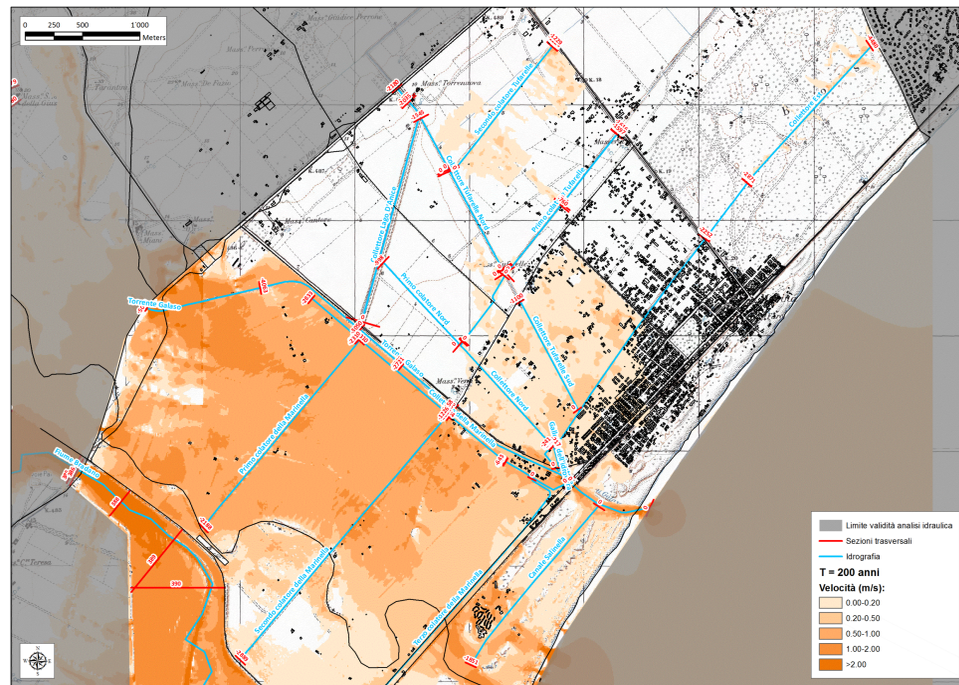
Planimetria del modulo velocità – Stato di fatto – T = 30 anni
(SCALA 1:25.000)



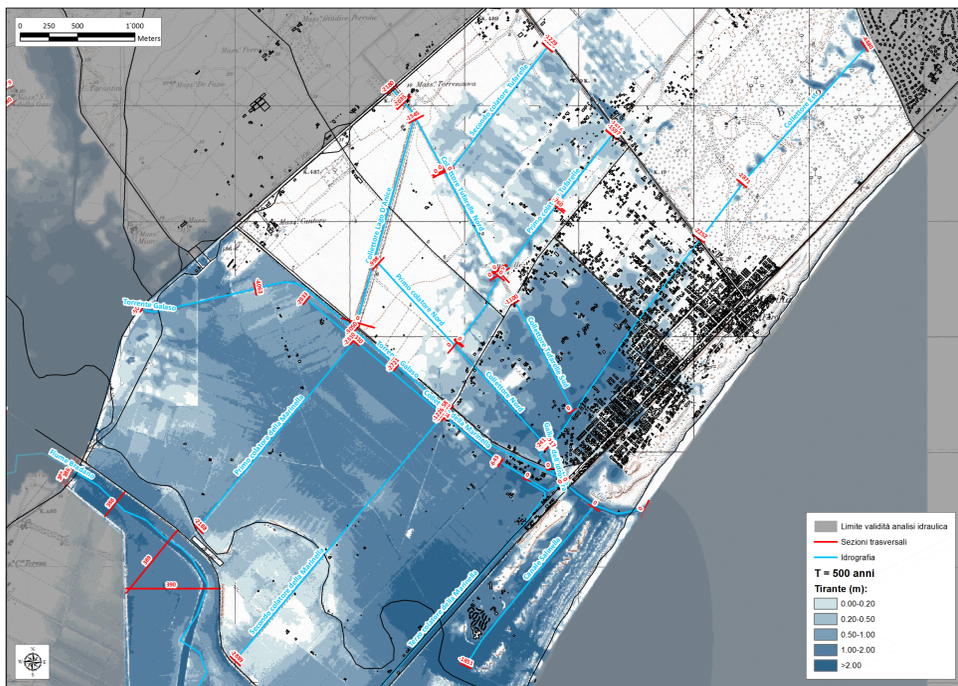
Planimetria dei tiranti idrici – Stato di fatto – T = 200 anni
(SCALA 1:25.000)



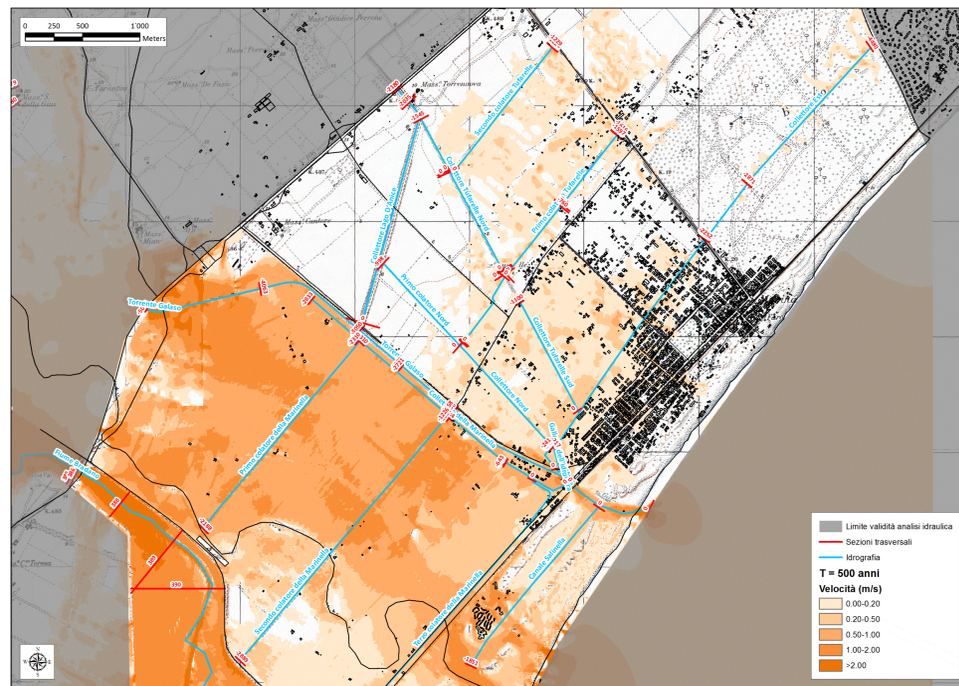
Planimetria del modulo velocità – Stato di fatto – T = 200 anni
(SCALA 1:25.000)



Planimetria dei tiranti idrici – Stato di fatto – T = 500 anni
(SCALA 1:25.000)



Planimetria del modulo velocità – Stato di fatto – T = 500 anni
(SCALA 1:25.000)



CITTÀ DI GINOSA



PROVINCIA DI TARANTO

STUDIO GEOLOGICO ED IDROGEOLOGICO DEL TERRITORIO DEL
COMUNE DI GINOSA
(Prot. n° 14169 del 24.05.2017)



STUDIO IDRAULICO MARINA DI GINOSA

ARKE
Ingegneria S.r.l.

Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 7288

Dott. Ing. Glaschino ANGARANO
Ordine degli Ingegneri di Bari n. 5970
(Direttore Tecnico)

Dott. Geol. Sergio Catabrese
Ordine dei Geologi della Puglia n.214

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Responsabile Settore VI - Area LL.PP.
Ing. Giovanni ZIGRINO

SCALA 1:10.000
DATA GENNAIO 2018

CONTO ELABORATO
C2.3

Planimetria output modellazione idraulica