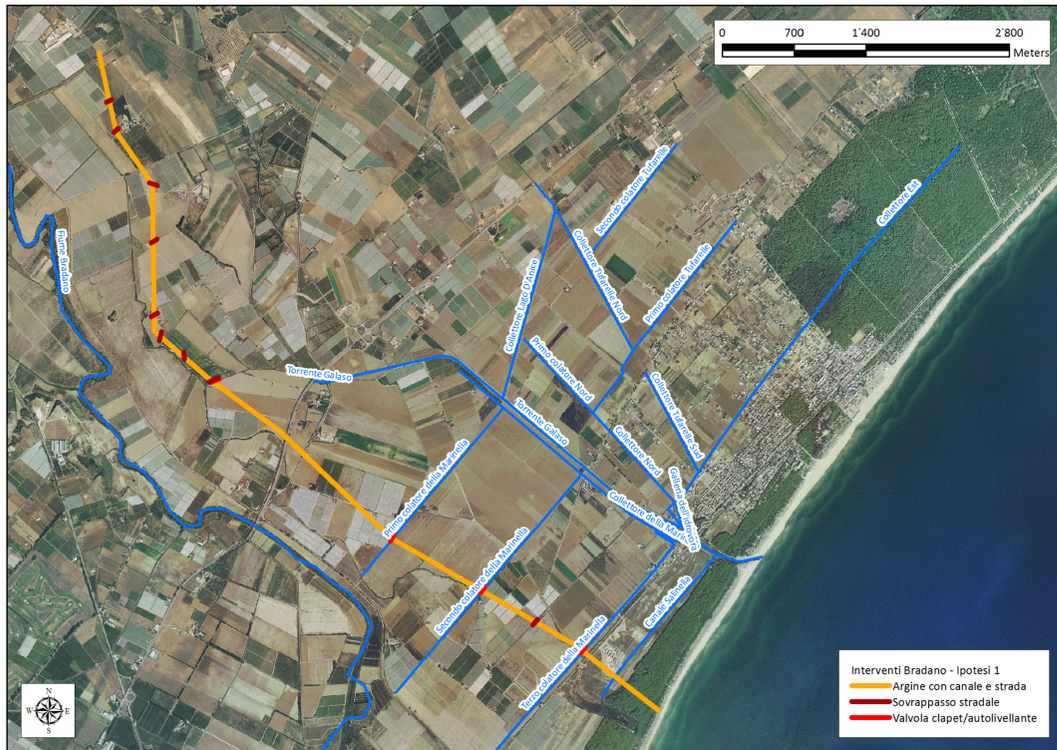
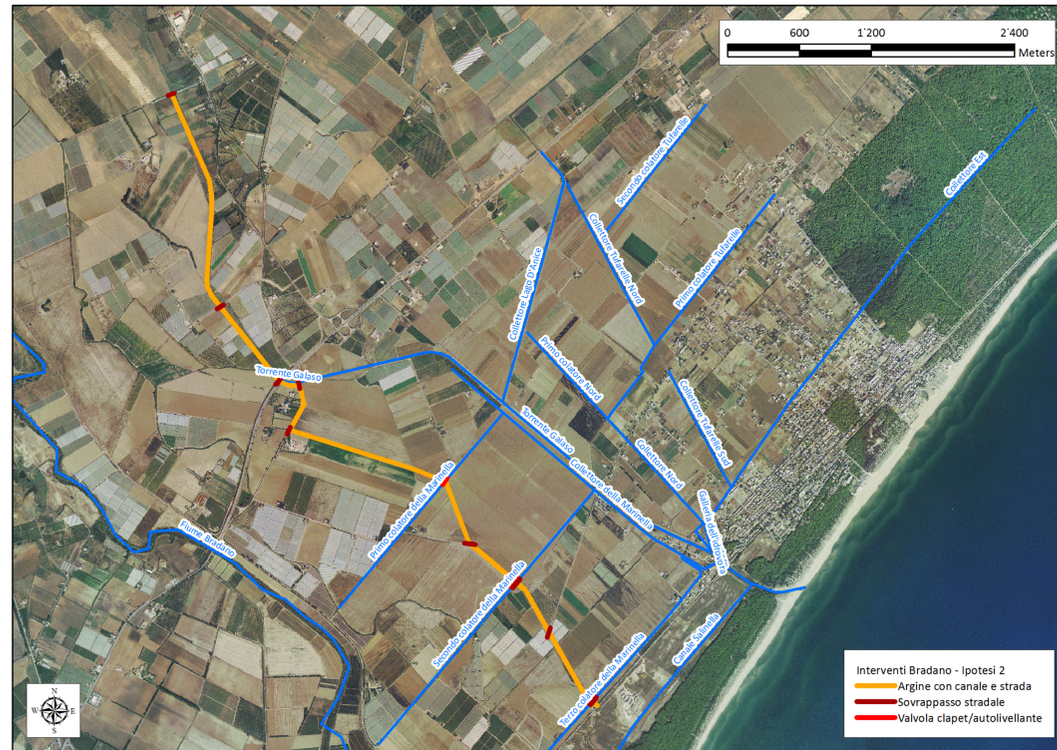


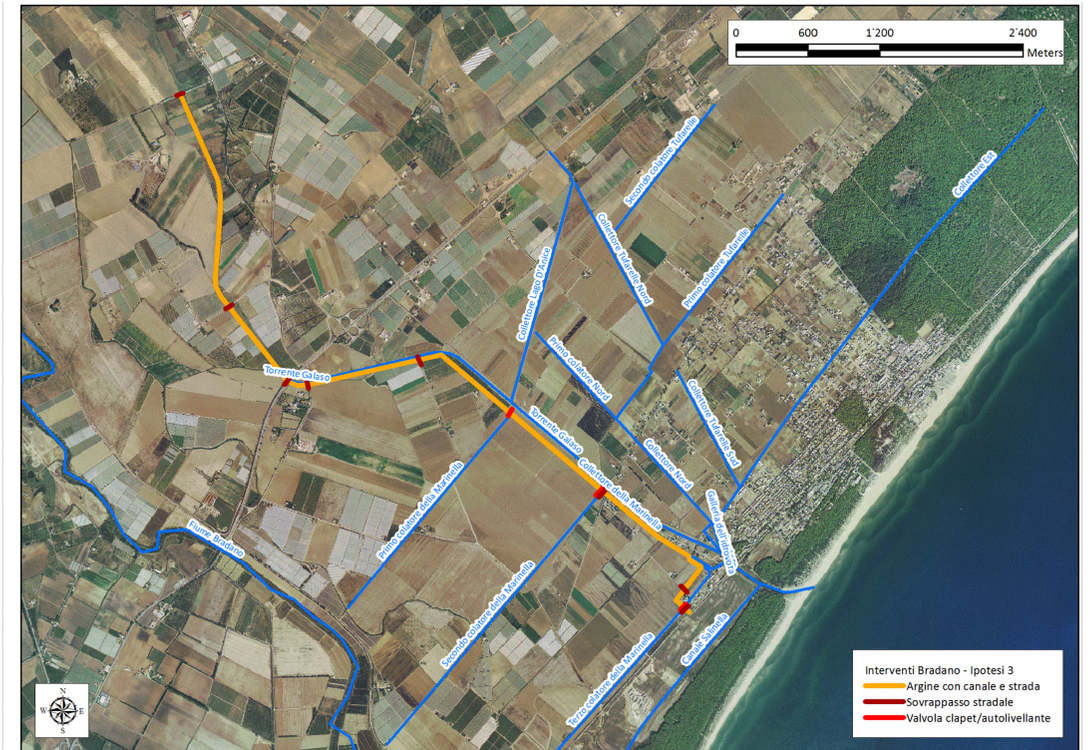
Planimetria degli interventi di difesa dalle alluvioni dovute al fiume Bradano, ipotesi 1 (SCALA 1:25.000)



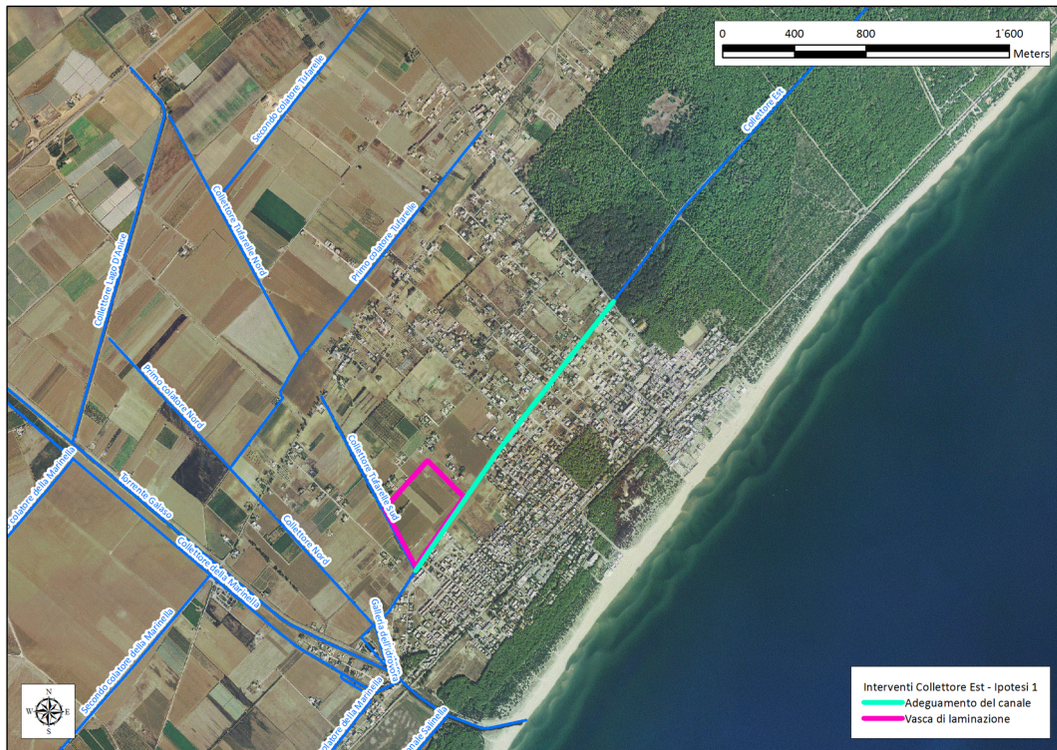
Planimetria degli interventi di difesa dalle alluvioni dovute al fiume Bradano, ipotesi 2 (SCALA 1:25.000)



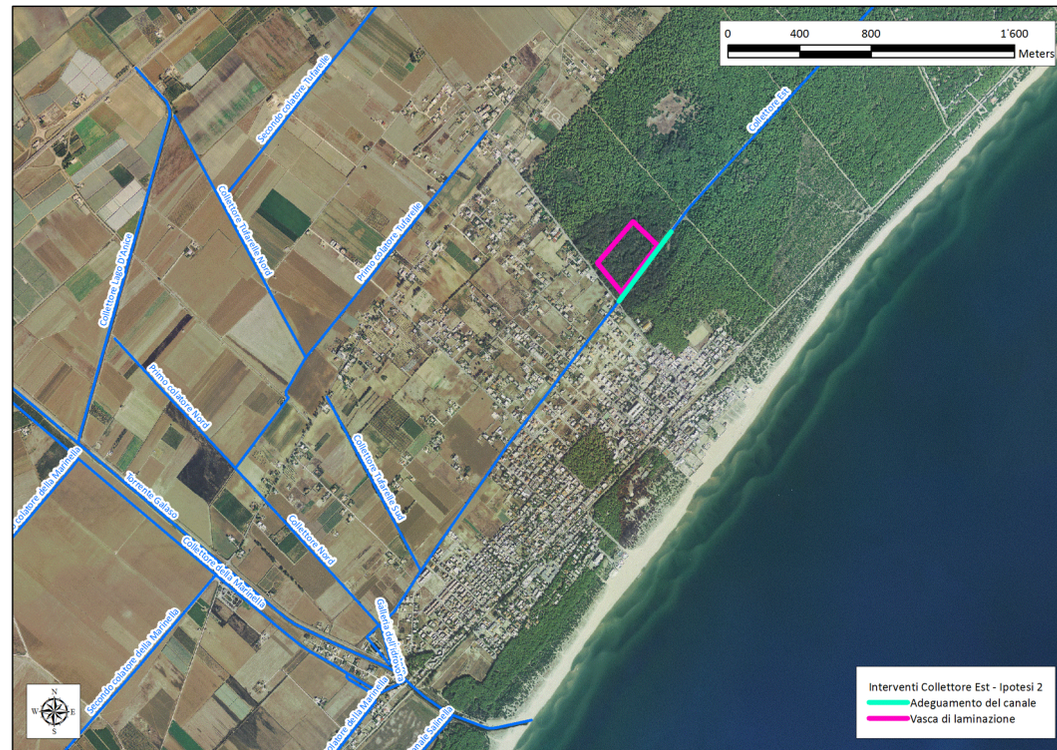
Planimetria degli interventi di difesa dalle alluvioni dovute al fiume Bradano, ipotesi 3 (SCALA 1:25.000)



Planimetria degli interventi di difesa dalle alluvioni dovute al Collettore Est, ipotesi 1 (SCALA 1:25.000)



Planimetria degli interventi di difesa dalle alluvioni dovute al Collettore Est, ipotesi 2 (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

<p>ARKE Ingegneria s.r.l. www.arkeingegneria.it - 0832.861</p> <p>Prof. Ing. Alberto Ferruccio PICCINI Ordine degli Ingegneri di Bari n. 7298</p> <p>Dott. Ing. Gioacchino ANGARANO Ordine degli Ingegneri di Bari n. 5970 (Direttore Tecnico)</p> <p>SCALA 1:25.000 DATA GENNAIO 2018</p>	<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Responsabile Settore VI - Area LL.PP. Ing. Giovanni ZIGRINO</p> <p>Dott. Geol. Sergio Calabrese Ordine dei Geologi della Puglia n.214</p> <p style="text-align: center;">C3.1</p> <p style="text-align: center;">Sintesi delle alternative</p>
---	--