




Nel presente elaborato grafico sono riportate, da sinistra verso destra, rispettivamente le mappe dei tiranti idraulici, delle velocità e in ultimo la sovrapposizione delle stesse per formare l'area a pericolosità idraulica senza l'adozione di alcun taglio sulle variabili idrodinamiche

 <div><b>CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE DI BARI</b> Via delle Delle, 5 - Z.I. - 70026 - Modugno (Ba) 080.964.16.00-fax080.990.43.06 P.I./C.F.:00830890729</div>	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	<b>DATA</b> 27/ 10/2016
<b>Interventi di salvaguardia idraulica della zona ASI di Molfetta</b>	<b>Affidamento progettazione</b> Deliberazione C&A n. 145 del 29/07/2016
<b>CODICE ELABORATO</b> <b>G.19.3</b>	<b>Aree a diversa pericolosità ante opera - TR 500</b>
<b>SCALA</b> 1:10.000	
<b>IL PROGETTISTA :</b> Ing. Simone Millella	
<b>Assistenza e Supporto progettazione :</b>	
Ing. Salvatore Vernole (Deliberazione presidenziale n. 268 del 05/08/2016)	
Arch. Ottavio Felice Morea (Deliberazione presidenziale n. 312 del 30/09/2016)	
Ing. Michele Vitti (Deliberazione presidenziale n. 331 del 12/10/2016)	
Per presa visione IL R.U.P.: Ing. Giuseppe A. LATROFA	