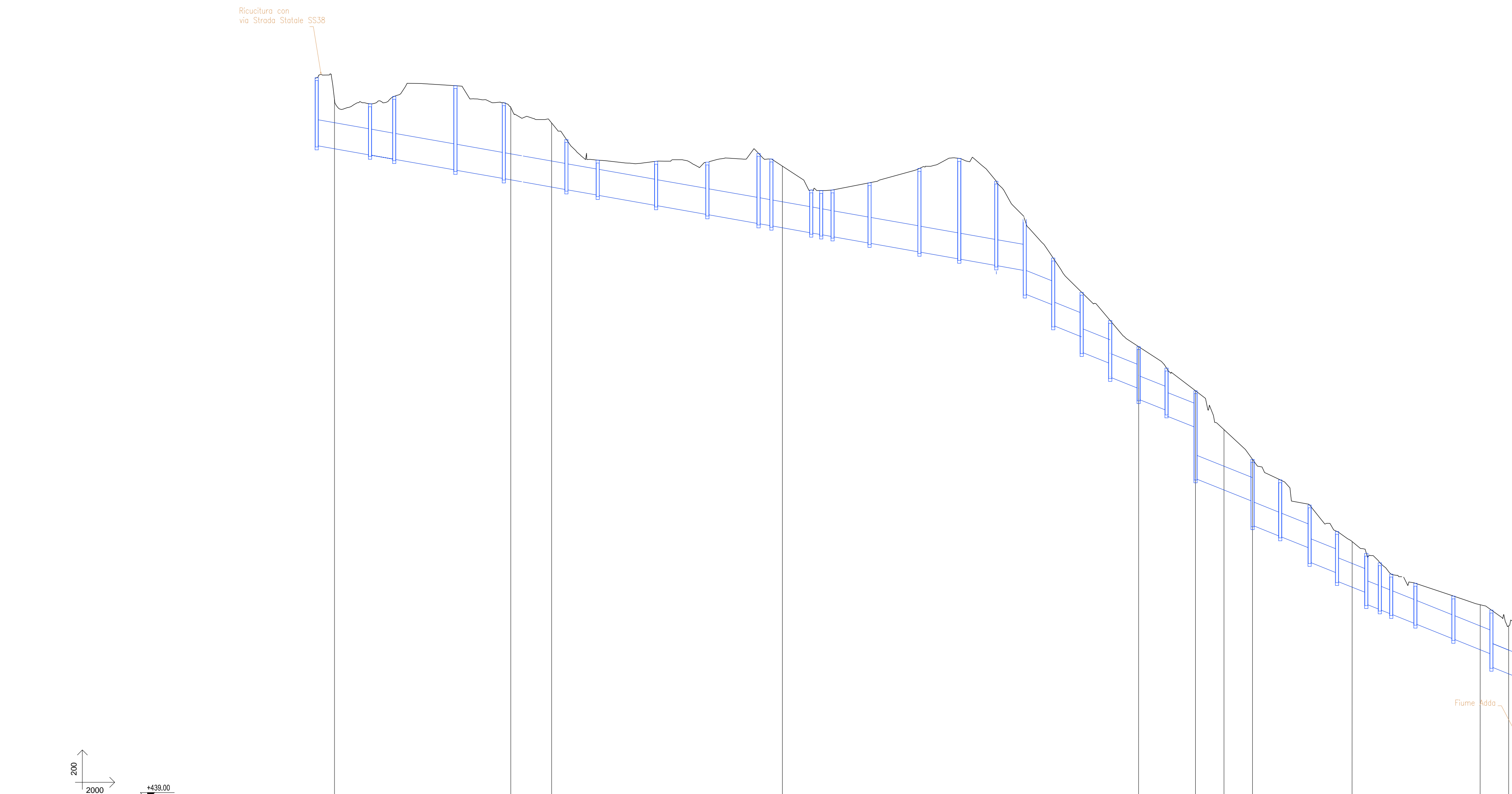
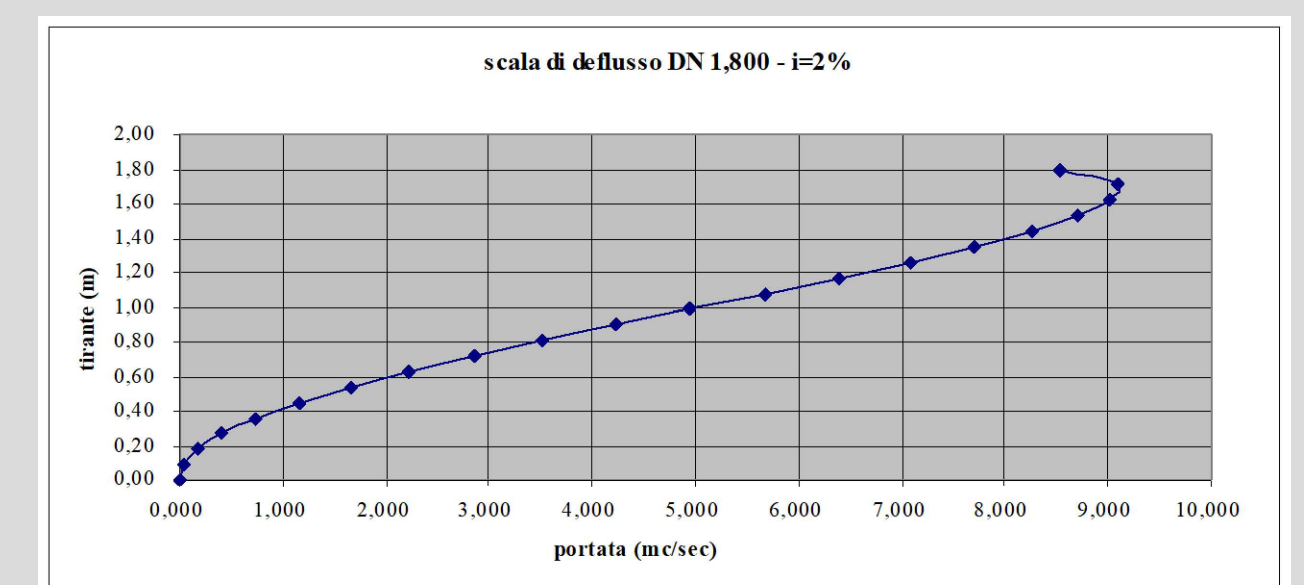
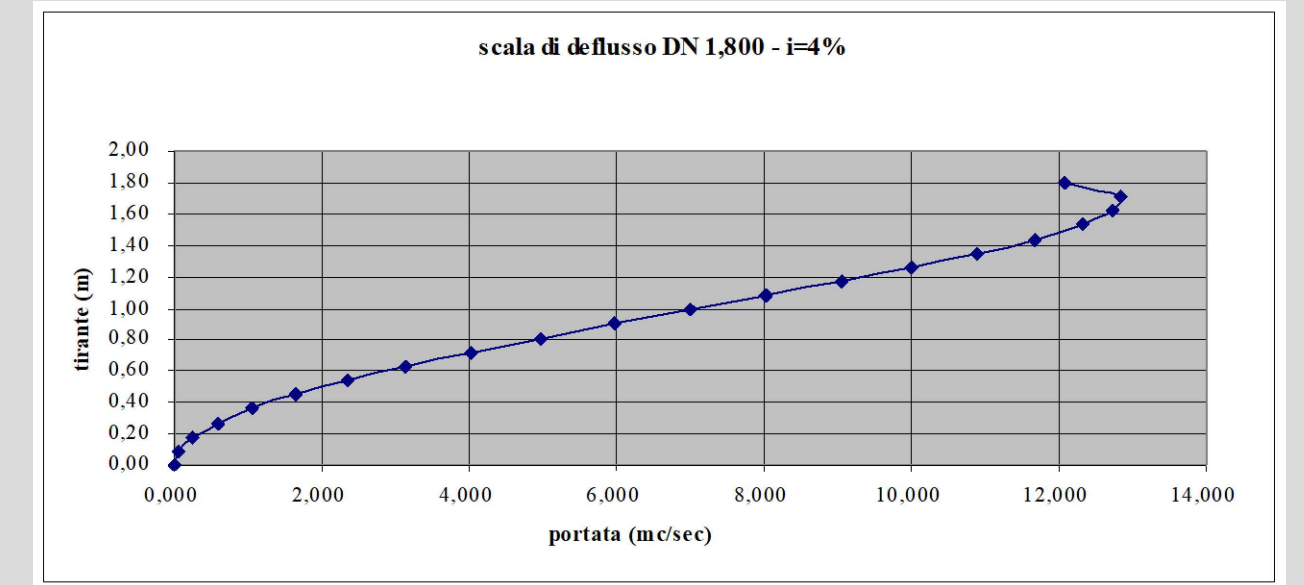


**PROFILO**  
SCALA 1:200/2.000

Pendenza - Diametro	4.0% - Ø 1.800	2.0% - Ø 1.800	4.0% - Ø 1.800
Lunghezza	87.00 m	483.00 m	344.00 m
Portata - Velocità	Q=6.18mc/s - v=4.99m/s	Q=6.18mc/s - v=3.62m/s	Q=6.18 mc/s - v=4.66 m/s



		38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1															
QUOTE SCORRIMENTO		488.512 488.240				488.851 488.080		484.856 482.781				481.512 480.604		478.428 478.378						477.779 476.041		475.442 473.808		473.209 471.645		471.046 469.831		469.232 468.087		467.488 466.330		465.709 462.855		462.255 461.063		460.464 459.289		458.080 456.851		456.251 455.258		454.658 453.445		451.046 450.122		449.523 448.391		448.226 448.202						
QUOTE TERRENO		488.750		483.340		481.580		489.635		488.215		487.669		488.541		482.483		479.794		477.077		474.869		472.895		470.853		469.283		467.752		463.779		462.391		459.733		456.800		451.221		448.523		448.302										
LUNGHEZZA PARZIALE		19.33m	19.30m	25.36m	22.98m	123.88 m	28.66m				162.17 m				150.27 m					20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	20.0m	24.4m										
LUNGHEZZA PROGRESSIVA		0.00				100.00					300.00		400.00		500.00					600.00		600.00		620.00		640.00		660.00		680.00		700.00		720.00		740.00		760.00		780.00		800.00		820.00		840.00		860.00		880.00		900.00		916.00

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)**

**S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)**

### PROGETTO ESECUTIVO

 Ing. Valerio Bajetti Ordine Ingeg. 29 Roma e provincia P. 4/20211	 Ing. Renato Del Prete Ordine Ingeg. 29 Bari e provincia P. 6/2011	 Arch. Nicoletta Fratini Ordine Archit. 4 Torino e provincia P. 8/2011	 380 Engineering & Design S.r.l. Ing. Gabriele Inocenti Ordine Ingeg. 29 Roma e provincia P. 4/20102
 Ing. Renato Vaira Ordine Ingeg. 29 Torino e Provincia P. 4/20110	 Setac & Engineering S.r.l. Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Montersil Ordine Ingeg. 29 Bari e provincia P. 1/117	 INGEGNERIA S.r.l. Ing. Gioacchino Angarano Ordine Ingeg. 29 Bari e provincia P. 4/2011	 Dot. Geol. Danilo Gallo Ordine Geologi 4/19 Puglia Puglia P. 4/2011

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giancarlo LUONGO	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Dott. Geol. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gaetano RANIERI
--	---	---	--

**FC52**

**F - PROGETTO IDRAULICO**  
**FC - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA**  
**PROFILO - CONDOTTA SCARICO DN 800 DA VASCA VL08**

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	FC52-P00I00IDRD122_A.dwg		
PROG. LIV. PROG. N. PROG.			
M   3   2   4   E   18   0   1	CODICE ELAB. P   0   0   I   0   0   I   D   R   D   I   2   2	A	VARIE

C				
B				
A	EMISSIONE	GENNAIO 2019	ING. GIUSEPPE CRISA'	ING. FABRIZIO BAJETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				ING. VALERIO BAJETTI