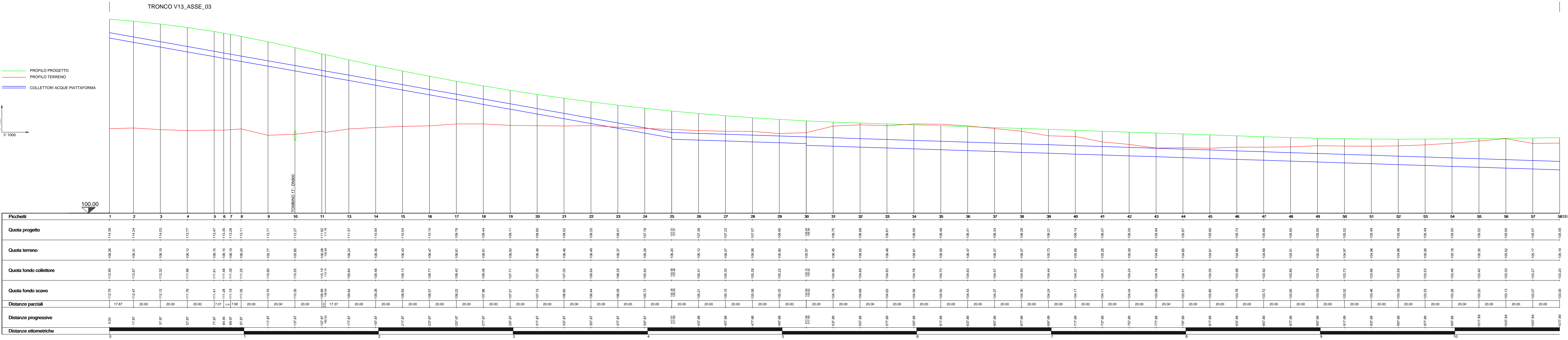
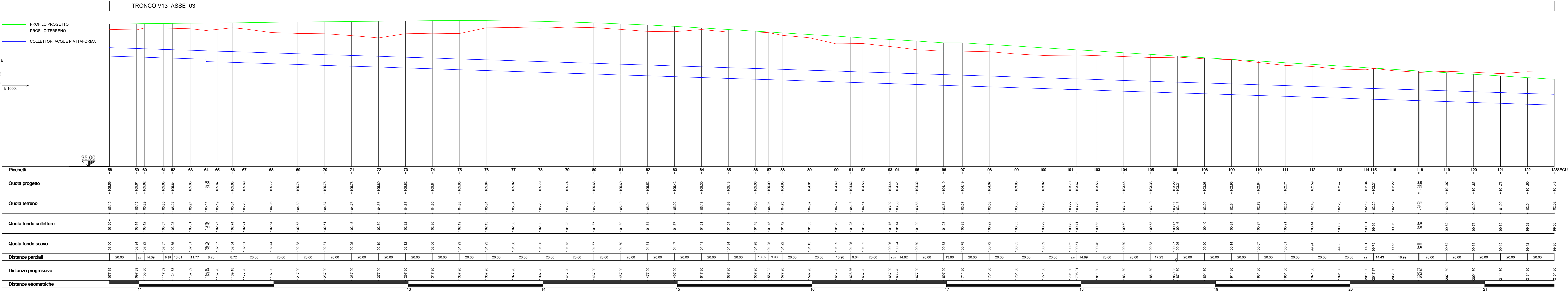


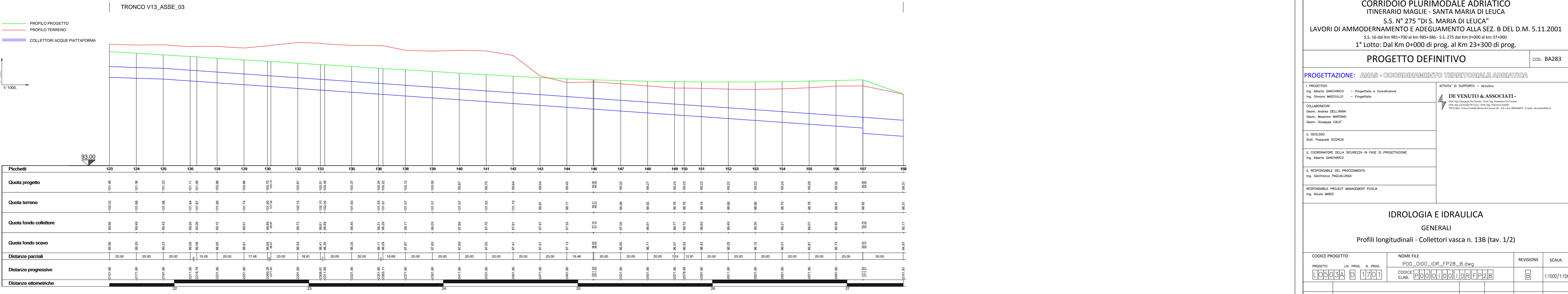
Pendenza	i=0,017	0,001	i=0,003
Diametro	DN=600	DN=600	DN=600
Materiale	PEAD SH4	PEAD SH4	PEAD SH4



Pendenza	i=0,003	i=0,003
Diametro	DN=600	DN=600
Materiale	PEAD SH4	PEAD SH4



Pendenza	i=0,003	i=0,007	i=0,007
Diametro	DN=600	DN=600	DN=500
Materiale	PEAD SH4	PEAD SH4	C.A.



CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
 S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
 S.S. 16-60 km 983+700-30 km 985+385 - S.S. 175-60 km 0+000-30 km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

DE VENUTO & ASSOCIATI
 Arch. Ing. Giuseppe De Venuto - Arch. Ing. Francesco De Venuto
 Geom. Andrea Dell'Anna
 Geom. Massimo Martano
 Geom. Giuseppe Galati

IDROLOGIA E IDRAULICA
GENERALI
 Profili longitudinali - Collettori vasca n. 13B (tav. 1/2)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	POO_OIOO_IDR_FP28_B.dwg	B	1:1000/1:100
ELABORATO	POO_OIOO_IDR_FP28_B.dwg	B	

B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO DEL 2017	Giugno 2018	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Settembre 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO