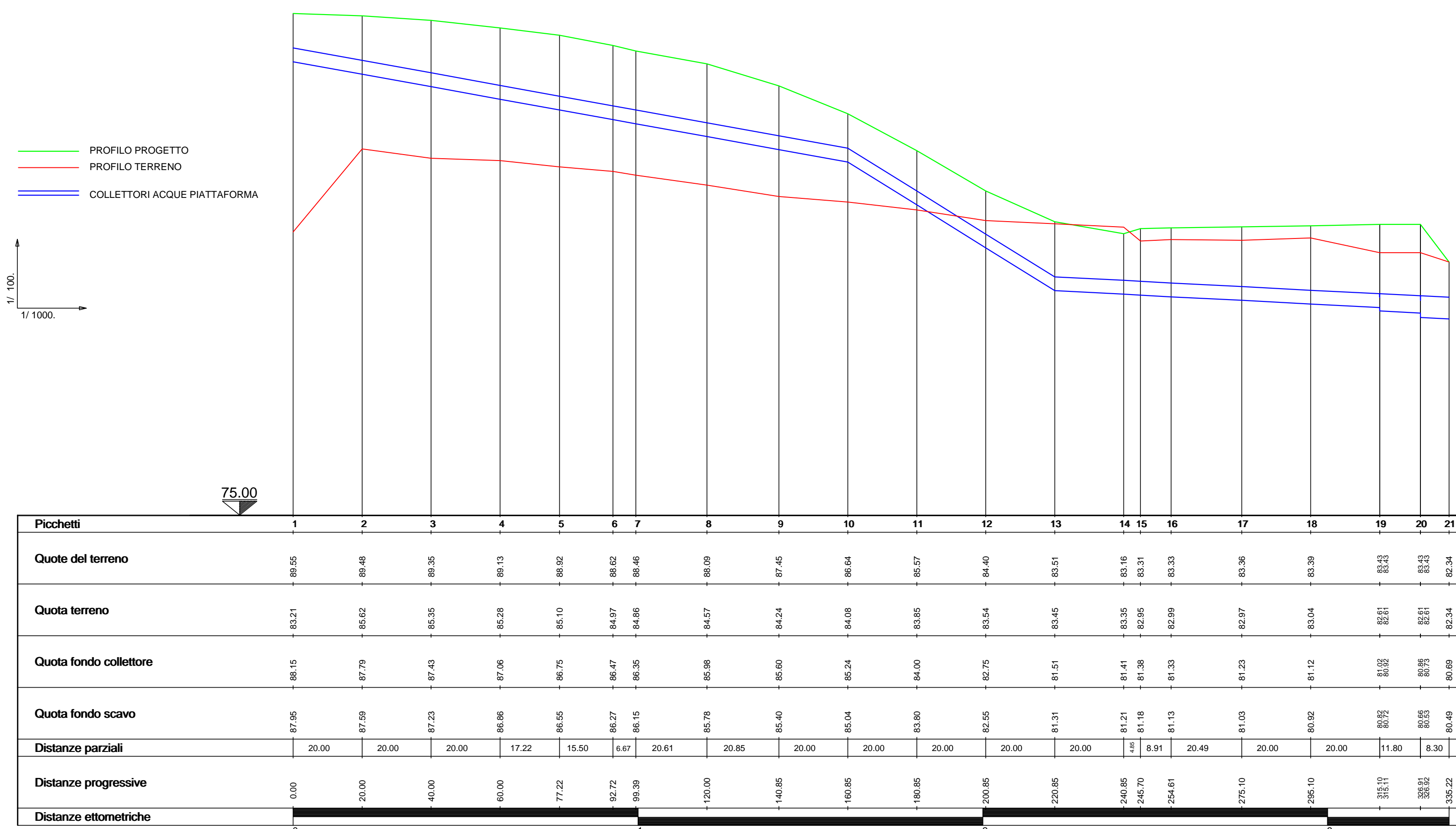


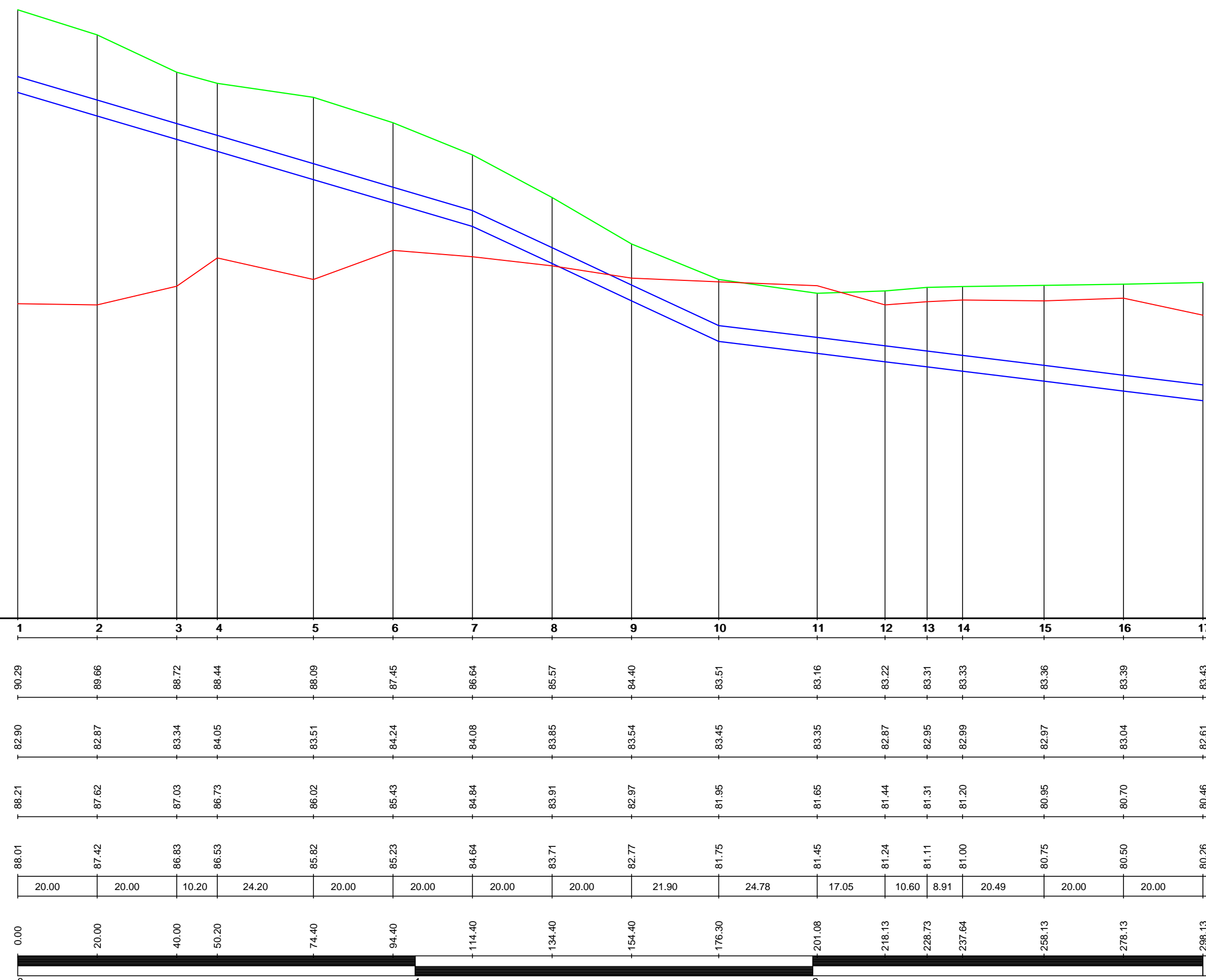
Pendenza	i=0,016		i=0,002		i=0,005		i=0,005		i=0,003	
Diámetro	DN=400		DN=400		DN=400		DN=500		DN=630	
Materiale	PEAD S24		PEAD S24		PEAD S24		PEAD S24		PEAD S24	

TRONCO SV05_V06_01



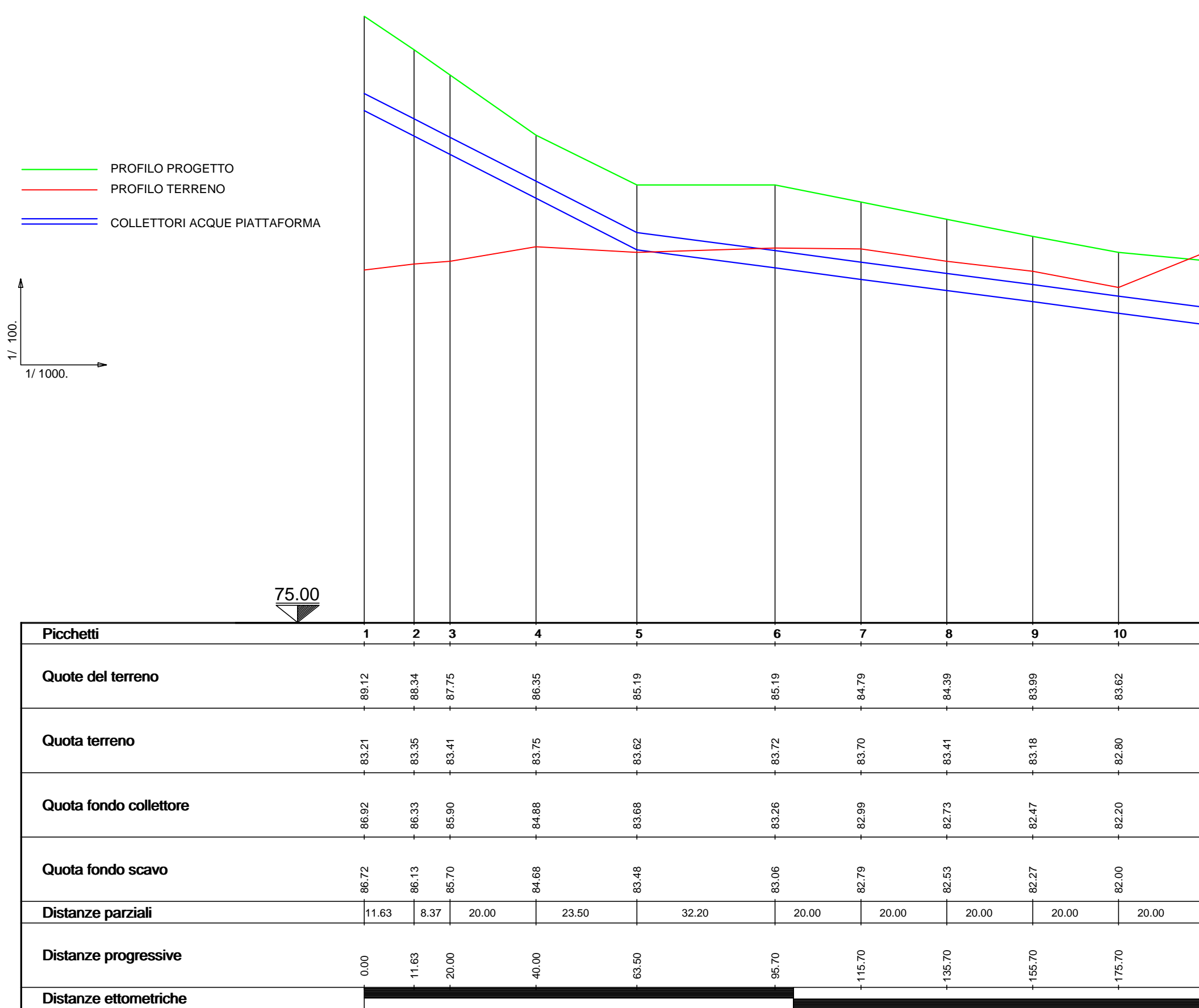
Pendenza	i=0,009		i=0,046		i=0,012	
Diámetro	DN=400		DN=400		DN=400	
Materiale	PEAD S24		PEAD S24		PEAD S24	

TRONCO SV05_V06_02



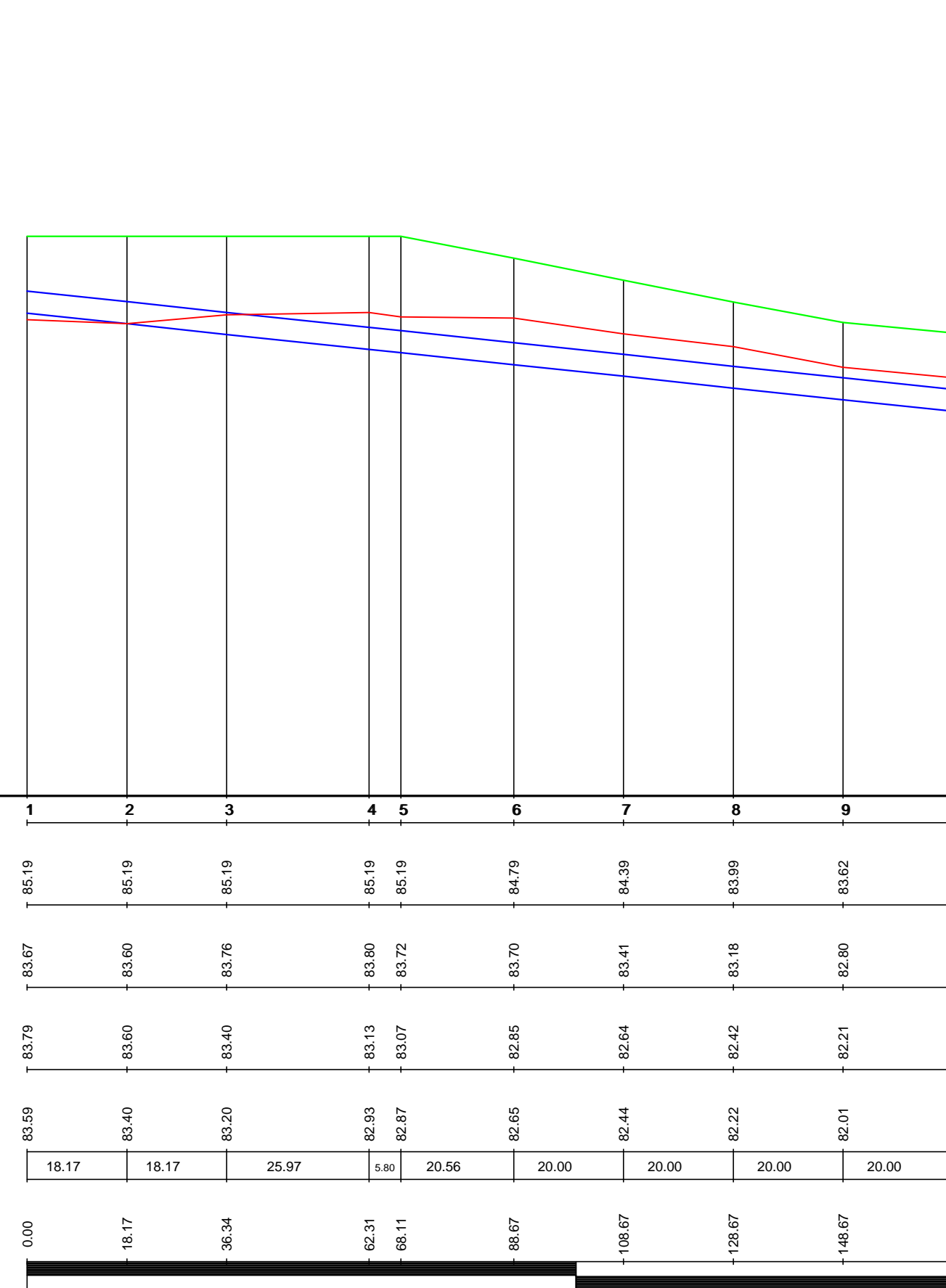
Pendenza	i=0,005		i=0,013	
Diámetro	DN=400		DN=400	
Materiale	PEAD S24		PEAD S24	

TRONCO SV05_V06_03



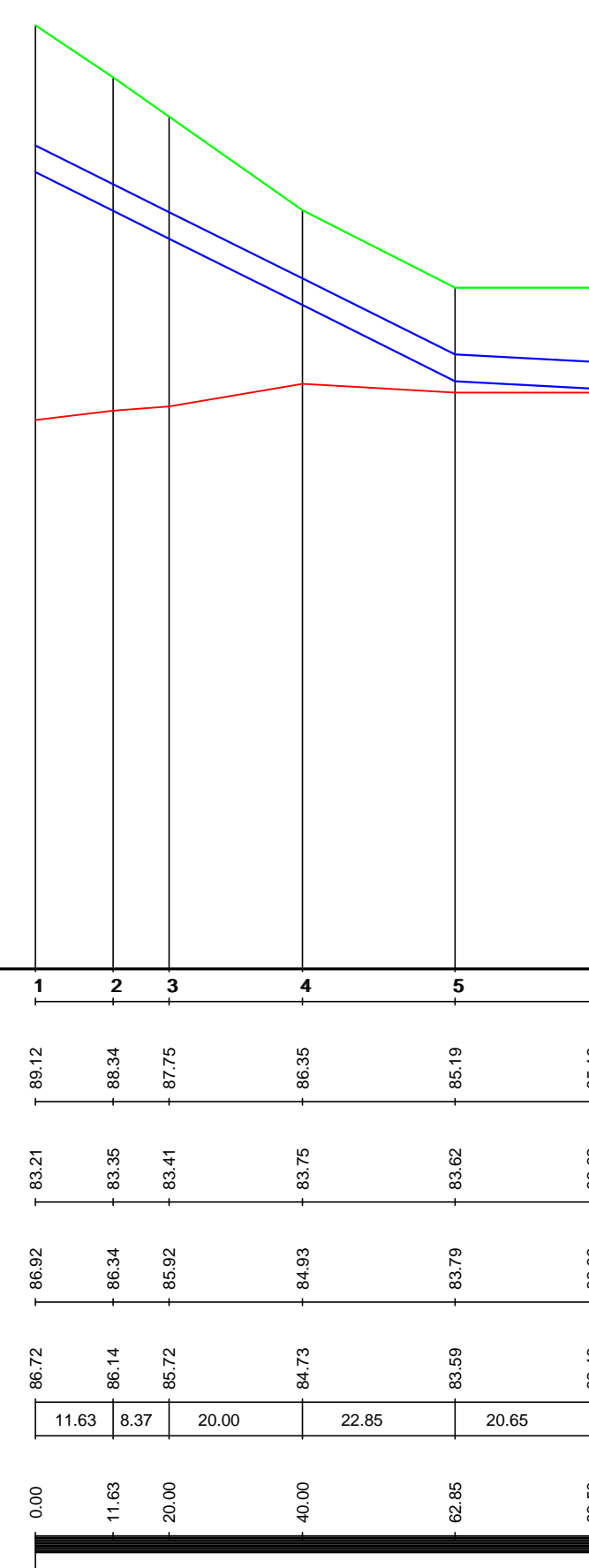
Pendenza	i=0,010	
Diámetro	DN=400	
Materiale	PEAD S24	



TRONCO SV05_V06_04



Pendenza	i=0,049		i=0,005	
Diámetro	DN=400		DN=400	
Materiale	PEAD S24		PEAD S24	

TRONCO SV05_V06_05



GRUPPO IS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**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 dal Km 983+700 al Km 985+385 - S.S. 275 dal Km 0+000 al 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

I PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHIRO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MINGOLLO - Progettista	ATTIVITÀ DI SUPPORTO - Iperidea DE VENUTO & ASSOCIATI - Arch. Ing. Giuseppe De Venuto - Arch. Ing. Francesco De Venuto Arch. Ing. Giuseppe De Venuto - Arch. Ing. Francesco De Venuto 7913 Bari - Corso Carlo Rossini 6 - Tel. 080/4900001 - E-mail: dvenuto@ipidea.it
I COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTINO Geom. Giuseppe CALI'	
IL SEDELLINO Dott. Pasquale SCORSA	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giampaolo PAGLIARINA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Niccolò MARZI	

**IDROLOGIA E IDRAULICA
GENERALI**
Profili longitudinali - Collettori vasca n. 6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LN. PROG. N. PROG.	POO_OIOO_IDR_FP10_B.dwg			
LAB.	ELAB.	00000000000000000000			1:1000/1:100

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