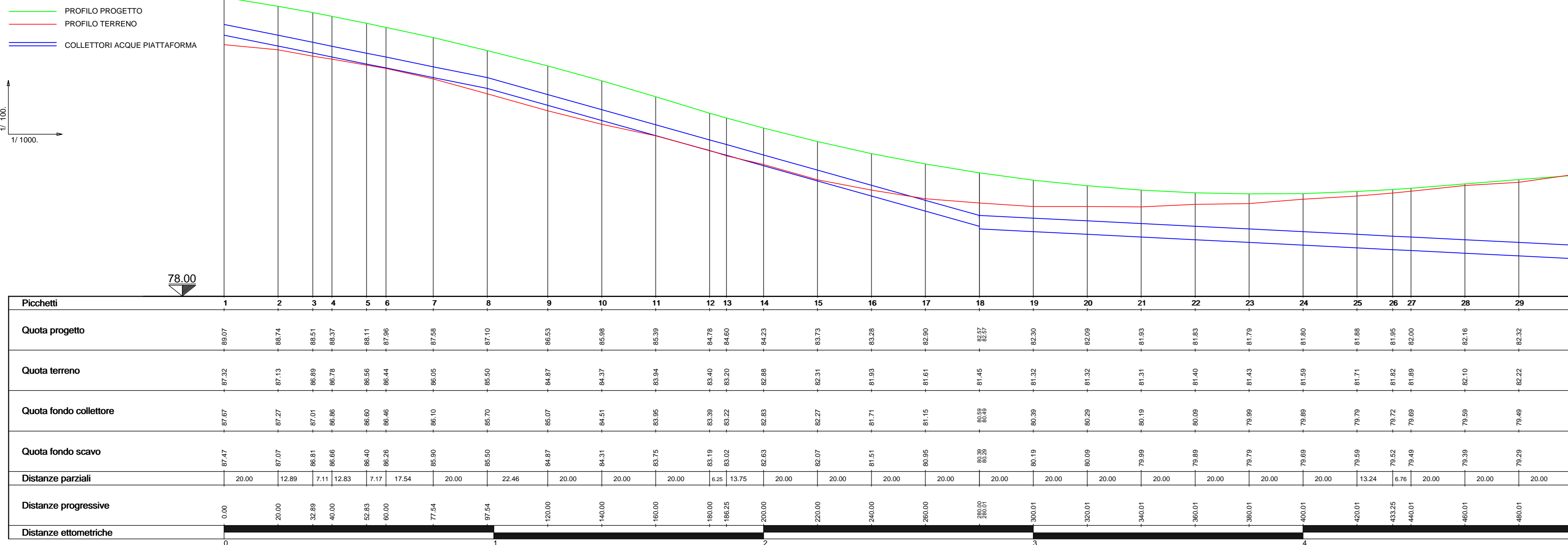


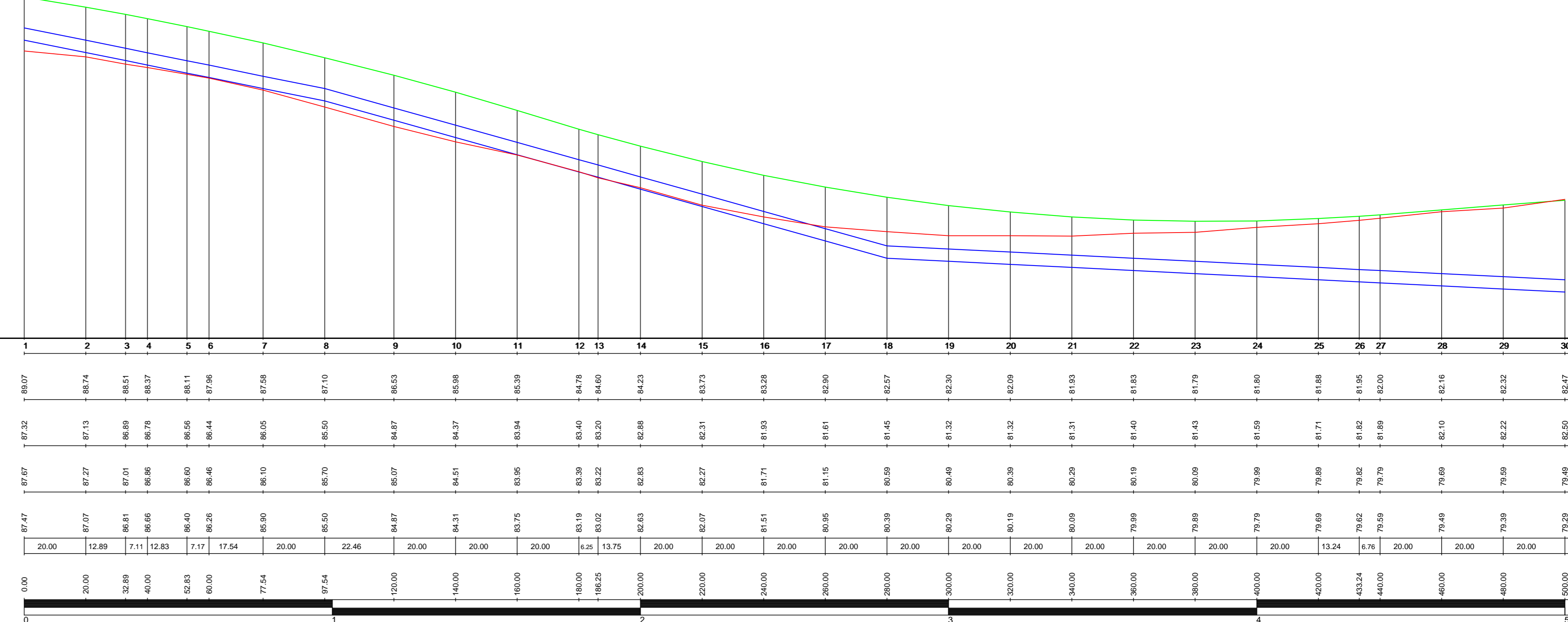
Pendenza	1:0.020	1:0.028	1:0.005
Diametro	DN=400	DN=400	DN=400
Materiale	PEAD S14	PEAD S14	PEAD S14

TRONCO V05_ASSE_07



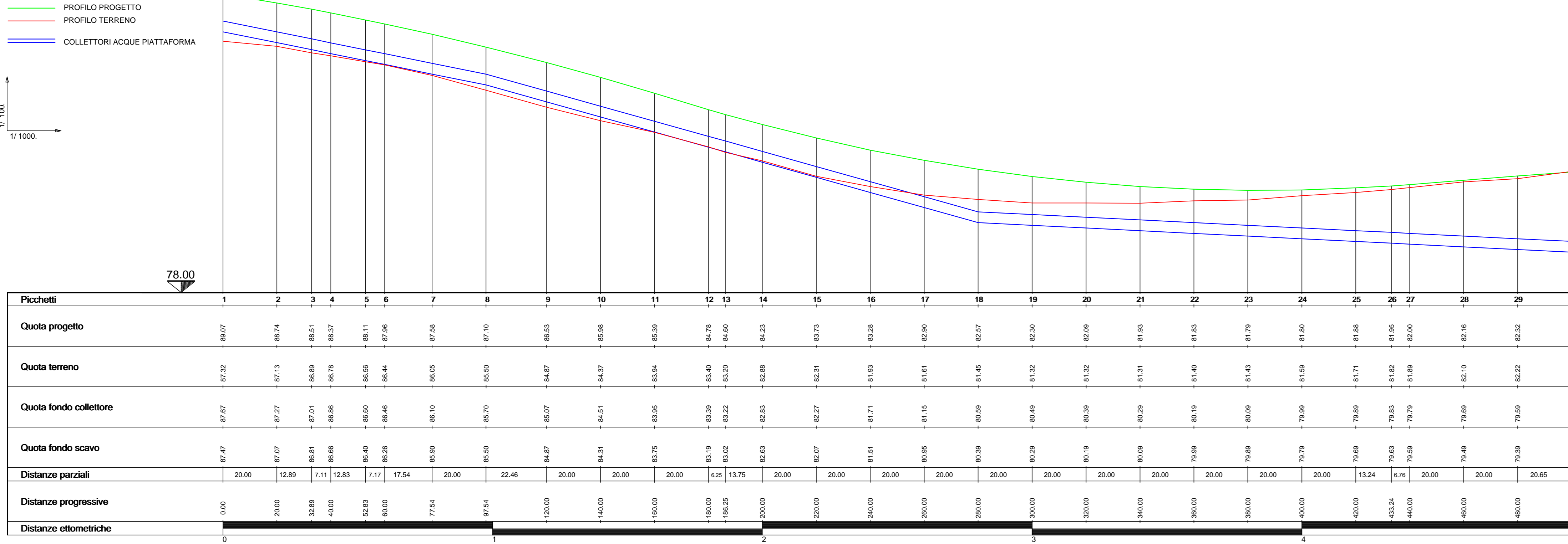
Pendenza	1:0.020	1:0.028	1:0.005
Diametro	DN=400	DN=400	DN=400
Materiale	PEAD S14	PEAD S14	PEAD S14

TRONCO V05_ASSE_08



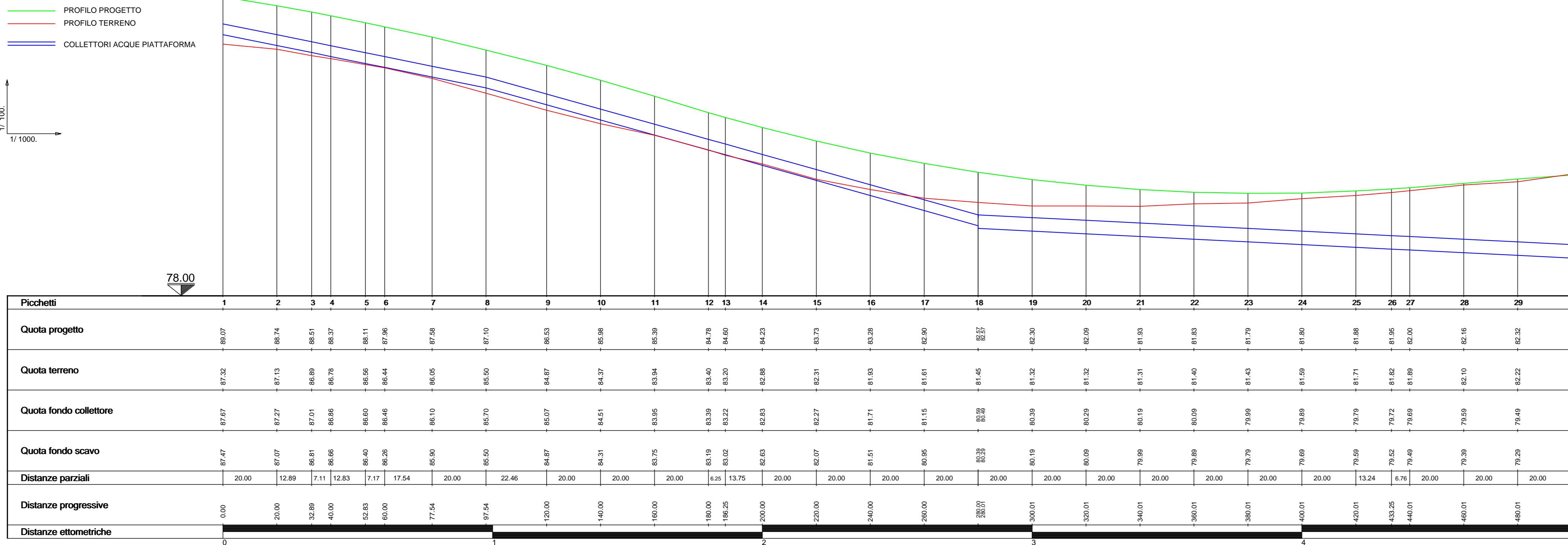
Pendenza	1:0.020	1:0.028	1:0.005
Diametro	DN=400	DN=400	DN=400
Materiale	PEAD S14	PEAD S14	PEAD S14

TRONCO V05_ASSE_05



Pendenza	1:0.020	1:0.028	1:0.005
Diametro	DN=400	DN=400	DN=400
Materiale	PEAD S14	PEAD S14	PEAD S14

TRONCO V05_ASSE_06



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	ATTIVITA' DI SUPPORTO - Ispettorica DE VENUTO & ASSOCIATI Arch. Ing. Giuseppe De Venuto - Arch. Ing. Domenico Di Stefano Ingeg. Ing. Giuseppe Di Stefano - Ingeg. Ing. Francesco Di Stefano 7013 Bari - Corso Carlo Rossini 6 - Tel. 080/4000000 - E-mail: dvenuto@devenuto.it
COLLABORATORI: Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTINO Geom. Giuseppe CALO'	
IL SEDELLINO Dott. Pasquale SCORSA	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHIRO	
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PAGLIARINA	
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT PUGLIA Ing. Niccolò MARZI	

IDROLOGIA E IDRAULICA
GENERALI
 Profili longitudinali - Collettori vasca n. 5 (tav. 3/3)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	POO_OIOO_IDR_FP09_B.dwg		1:1000/1:100
03/2014	17/01		

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