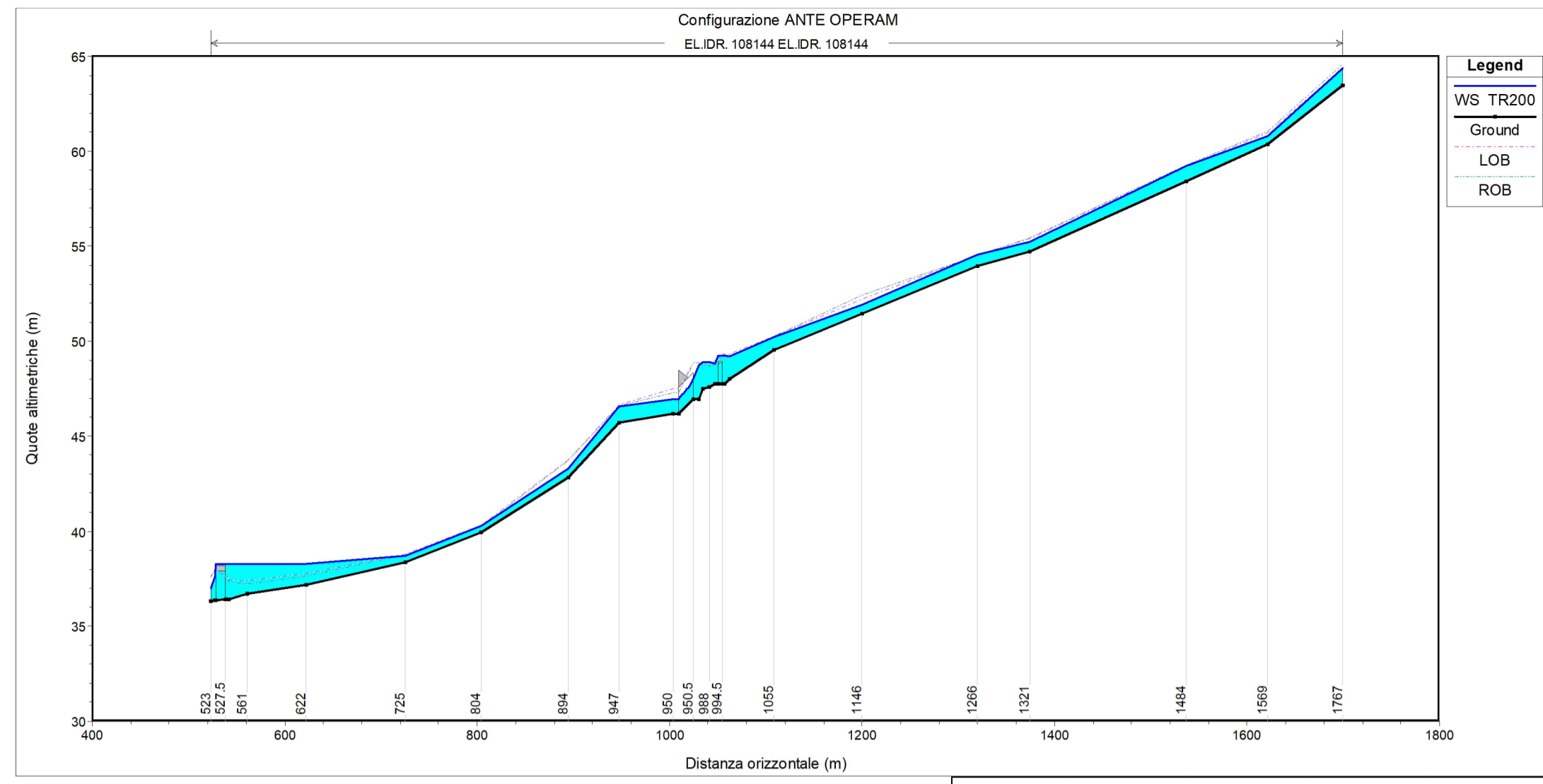


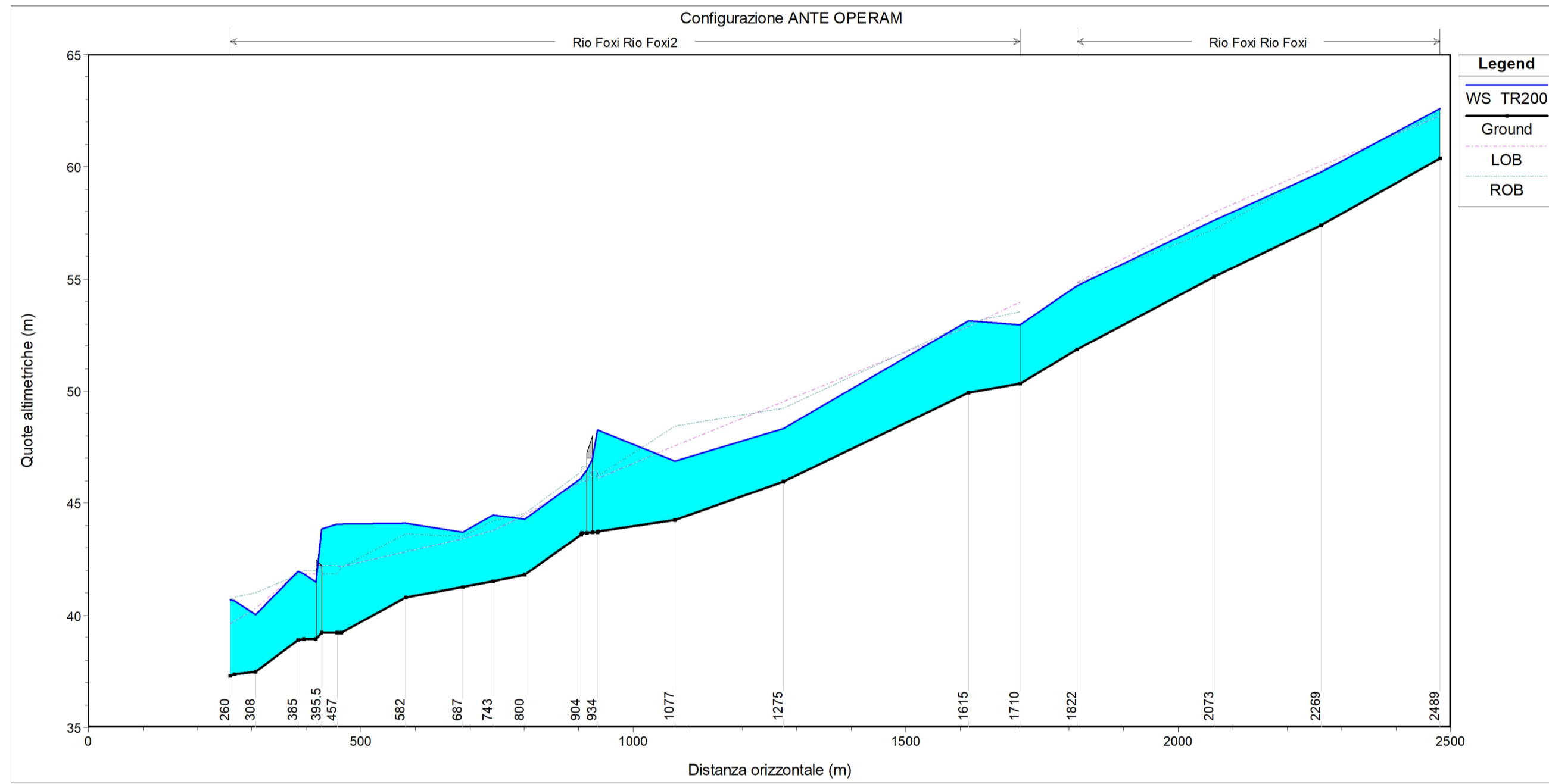
EL. IDR. 108145 - Ante Operam				
	Q [m³/s]	V _{media} [m/s]	Scabrezza	n [s/m¹³]
TR 500	0.93	1.25	Alveo nat.	0.033
TR 200	0.72	1.17	Aree Golenali	0.050
TR 100	0.58	1.11	Rivestimento	0.020
TR 50	0.45	1.03	Tombatura	0.020

i _{media}	2.00%
--------------------	-------



EL. IDR. 108144 - Ante Operam				
	Q [m³/s]	V _{media} [m/s]	Scabrezza	n [s/m¹³]
TR 500	5.4	1.83	Alveo nat.	0.033
TR 200	4.3	2.18	Aree Golenali	0.050
TR 100	3.5	2.28	Rivestimento	0.020
TR 50	2.8	2.23	Tombatura	0.020

i _{media}	2.30%
--------------------	-------

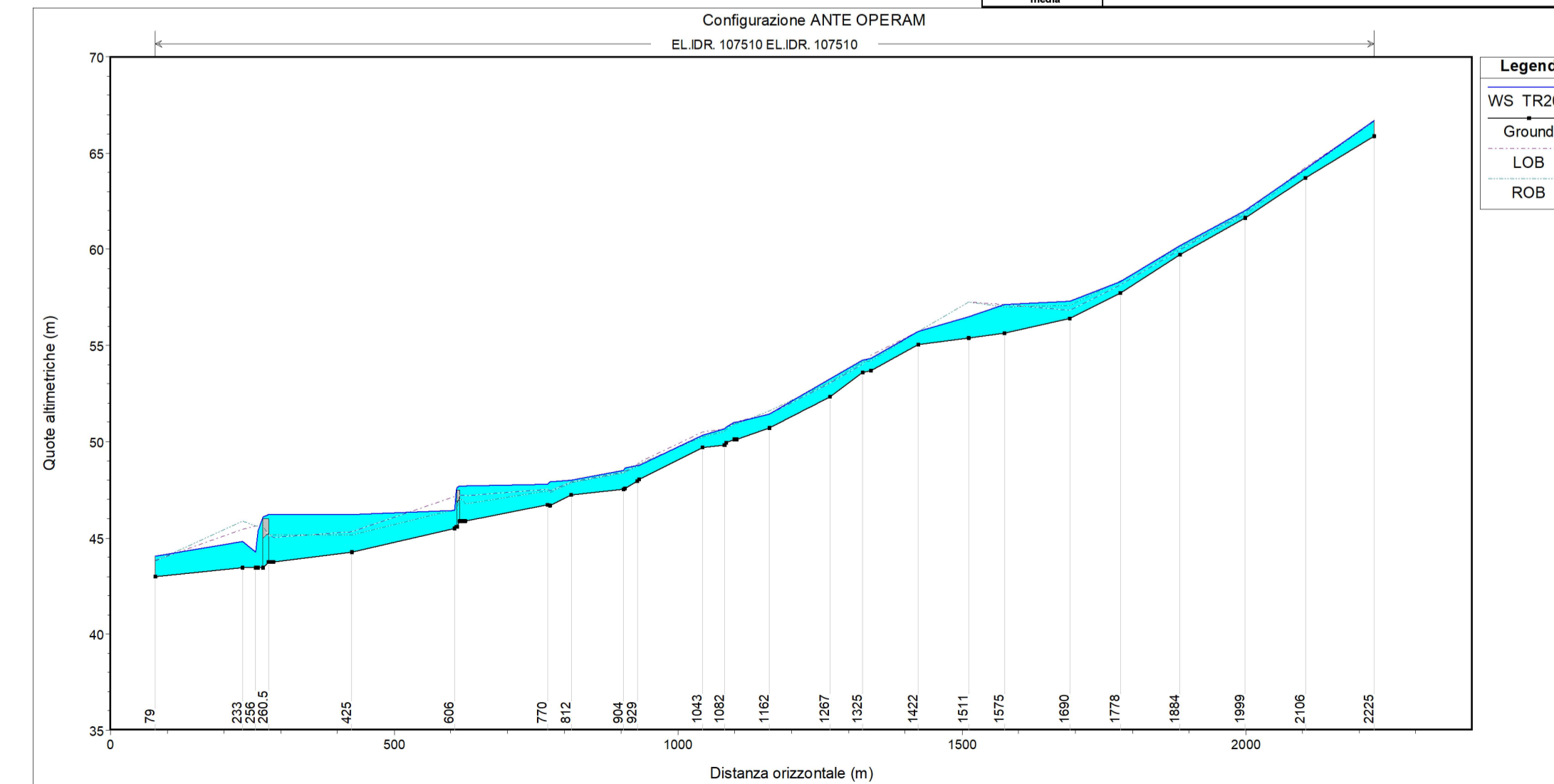
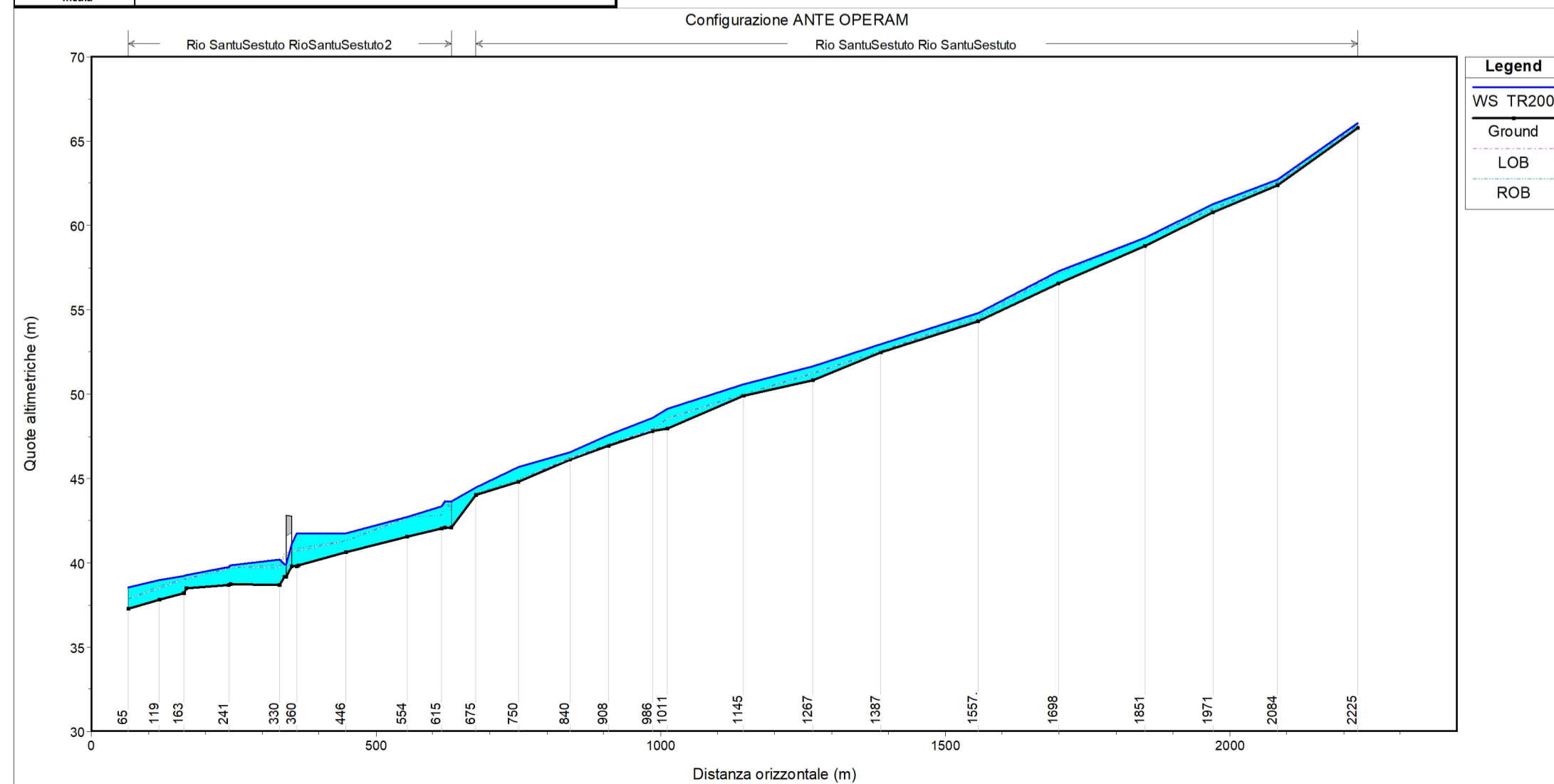


RIO FOXI - Ante Operam				
	Q [m³/s]	V _{media} [m/s]	Scabrezza	n [s/m¹³]
TR 500	183.9	4.29	Alveo nat.	0.033
TR 200	148.3	4.37	Aree Golenali	0.050
TR 100	122.2	4.54	Rivestimento	0.020
TR 50	97.1	4.26	Tombatura	0.020

i _{media}	1.00%
--------------------	-------

RIO SANTU SESTUTO - Ante Operam				
	Q [m³/s]	V _{media} [m/s]	Scabrezza	n [s/m¹³]
TR 500	42.5	1.55	Alveo nat.	0.033
TR 200	33.1	1.56	Aree Golenali	0.050
TR 100	26.5	1.50	Rivestimento	0.020
TR 50	20.2	1.57	Tombatura	0.020

i _{media}	1.30%
--------------------	-------



EL. IDR. 107510 - Ante Operam				
	Q [m³/s]	V _{media} [m/s]	Scabrezza	n [s/m¹³]
TR 500	14.4	1.49	Alveo nat.	0.033
TR 200	11.1	1.50	Aree Golenali	0.050
TR 100	8.8	1.56	Rivestimento	0.020
TR 50	6.7	1.40	Tombatura	0.020

i _{media}	1.00%
--------------------	-------



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 554 "Cagliaritana"

Adeguamento al tipo B dal km 12+000 al km 18+000

Ex S.S.125 Orientale Sarda - Connessione tra la S.S.554 e la nuova S.S.554

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA352

PROGETTAZIONE: ATI VIA - LOTTI - SERING - WDP - BRENG

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Francesco Nicchiarelli (Ord. Ing. Prov. Roma 14711)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA:

PROGETTISTA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)
Responsabile Idraulico, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Corrias

IDROLOGIA E IDRAULICA
Profili Idraulici - Ante Operam

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
CA352_T00ID00IDRPR01_A		CA352_T00ID00IDRPR01_A			
PROGETTO		CODICE ELAB.			
DP/CA/0352		T00ID00IDRPR01			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEB.2020	ACECCOTTI	M.ACIUCCARO	F.NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO