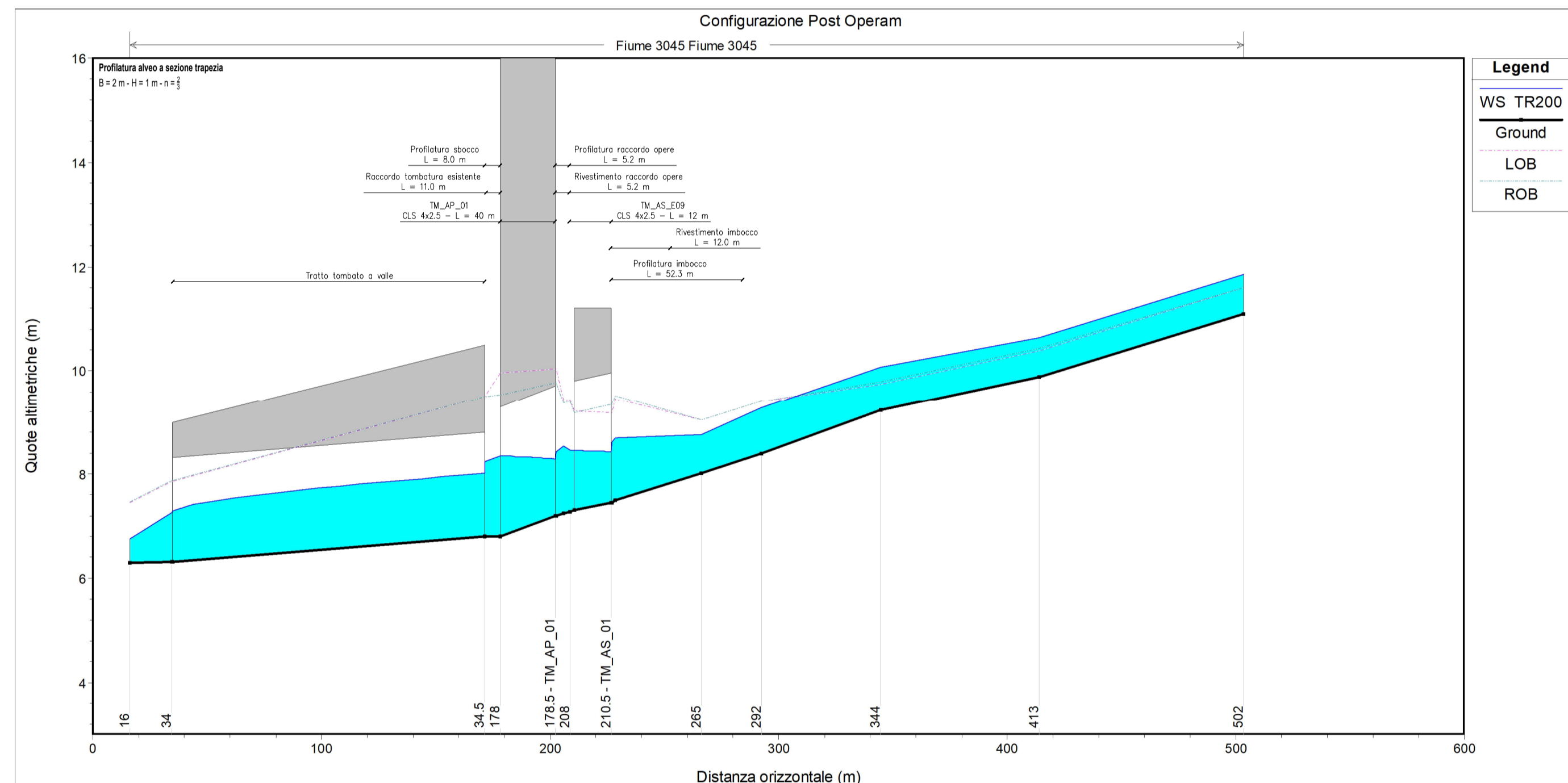


RIU DE SA NUXEDDA - Post Operam

	Q [m³/s]	V _{media} [m/s]	Scabrezza	n [s/m¹³]
TR 500	27.94	1.63	Alveo nat.	0.033
TR 200	21.25	1.82	Aree Golenali	0.050
TR 100	16.41	1.73	Rivestimento	0.02 - 0.015
TR 50	11.93	1.66	Tombatura	0.02 - 0.015

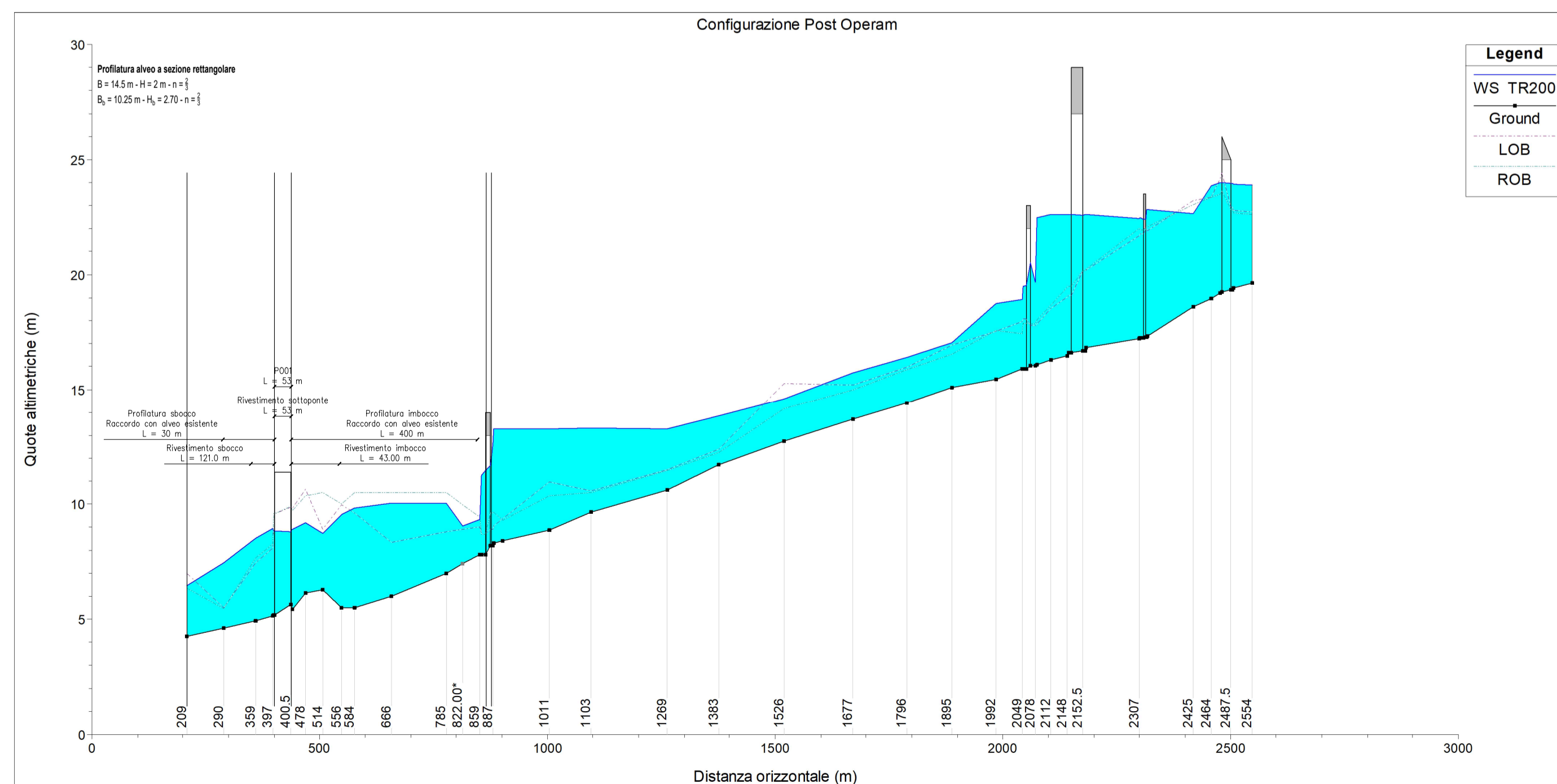
i _{media}	0.35%
--------------------	-------



FIUME 3045 - Post Operam

	Q [m³/s]	V _{media} [m/s]	Scabrezza	n [s/m¹³]
TR 500	11.57	2.22	Alveo nat.	0.033
TR 200	8.49	2.09	Aree Golenali	0.050
TR 100	6.36	1.96	Rivestimento	0.02 - 0.015
TR 50	4.46	2.04	Tombatura	0.02 - 0.015

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



RIU DI SESTU - Post Operam

	Q [m³/s]	V _{media} [m/s]	Scabrezza	n [s/m¹³]
TR 500	333.7	3.34	Alveo nat.	0.033
TR 200	279.1	3.29	Aree Golenali	0.050
TR 100	237.4	3.23	Rivestimento	0.02 - 0.015
TR 50	195.7	3.12	Tombatura	0.02 - 0.015

i _{media}	0.60%
--------------------	-------



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO

COD. CA316 CA351

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

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE SPECIALISTICA:
MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**
RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27266)
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

MANDANTE: **LOTTI ingegneria** e **SERING INGEGNERIA**

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (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 - Post Operam

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO CA316351	CA316351_T00ID00IDRPRO2_A		
ELAB. CA316351 D 19	CODICE ELAB. T00ID00IDRPRO2	A	VARIE
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	MAR.2020	A. CECOTTI M. A. CUCCARO F. NICHIARELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO