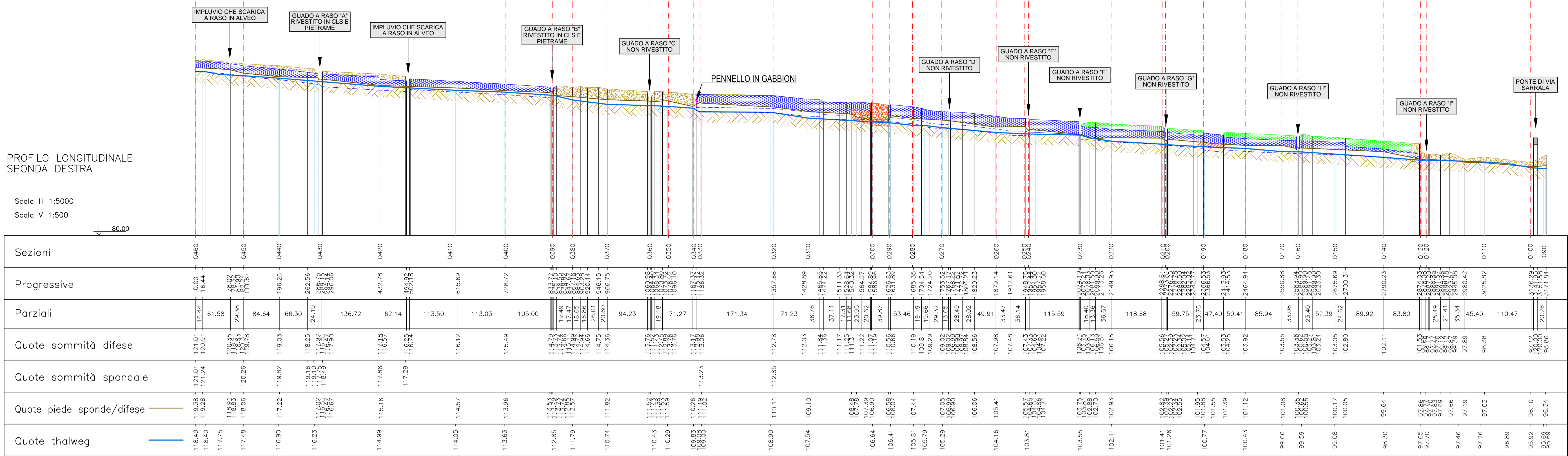


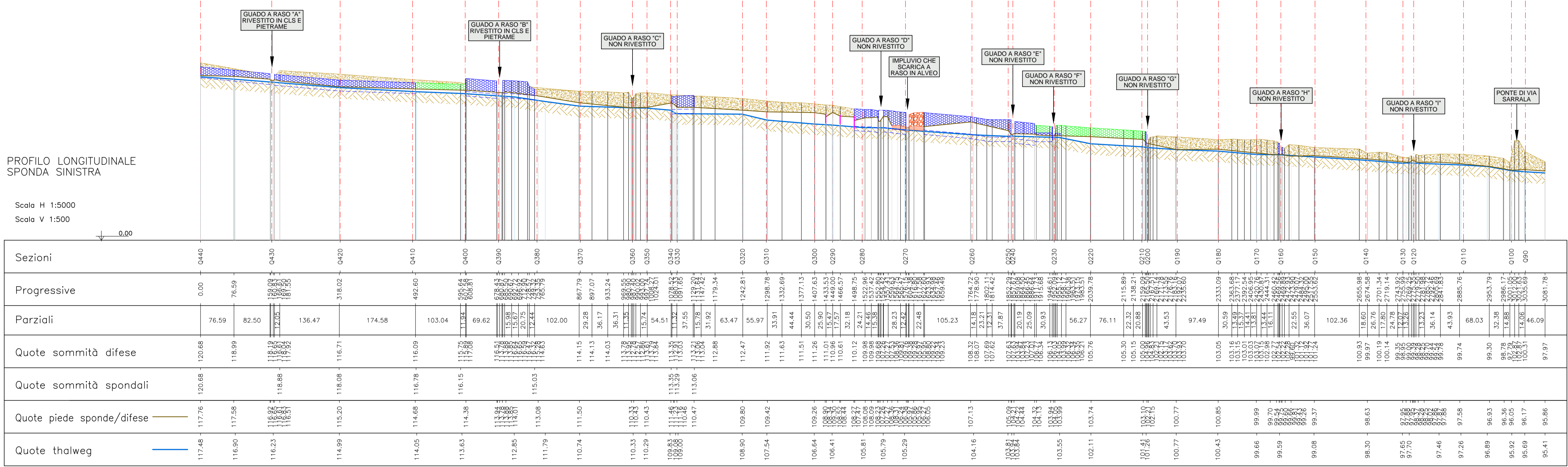
PROFILO LONGITUDINALE
SPONDA DESTRA

Scala H 1:5000
Scala V 1:500



PROFILO LONGITUDINALE
SPONDA SINISTRA

Scala H 1:5000
Scala V 1:500



LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	SPONDA IN TERRENO NATURALE
	GABBIONI METALLICI RIEMPIITI CON PIETRE
	MATERASSI METALLICI RIEMPIITI CON PIETRE
	SCOGLIERE IN MASSI CICLOPICI
	CORAZZAMENTO DEL FONDO ALVEO IN MASSI CICLOPICI
	PENNELLI IN GABBIONI METALLICI RIEMPIITI CON PIETRE



Consorzio di Bonifica
d'Ogliastro
Regione Sardegna



RICOSTRUZIONE DI PARTE DEGLI ARGINI
DEL RIO QUIRRA POSTI A PROTEZIONE
DELL'ABITATO DI TERTENIA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

RILIEVO TOPOGRAFICO: PROFILI LONGITUDINALI
DEL RIO QUIRRA

SRIA
SRL
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO PROLO 11 - 10142 TORINO
TEL. +39 011 43 17 242 - FAX +39 011 48 31 038
info@sria.it
www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENN
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione 18030

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri di Torino
Posizione 1288
Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B894K

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione 1085
Cod. Fisc. DAN LCU 77E10 E441L

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	MAR2018
COD. LAVORO	313SR
TIPOL. LAVORO	P
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	G1
TIPOL. ELAB.	PR
ID ELABORATO	18
VERSIONE	0

REDATTO
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
ing. Roberto SESENN

APPROVATO
ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:5.000/1:500

ELABORATO

18