

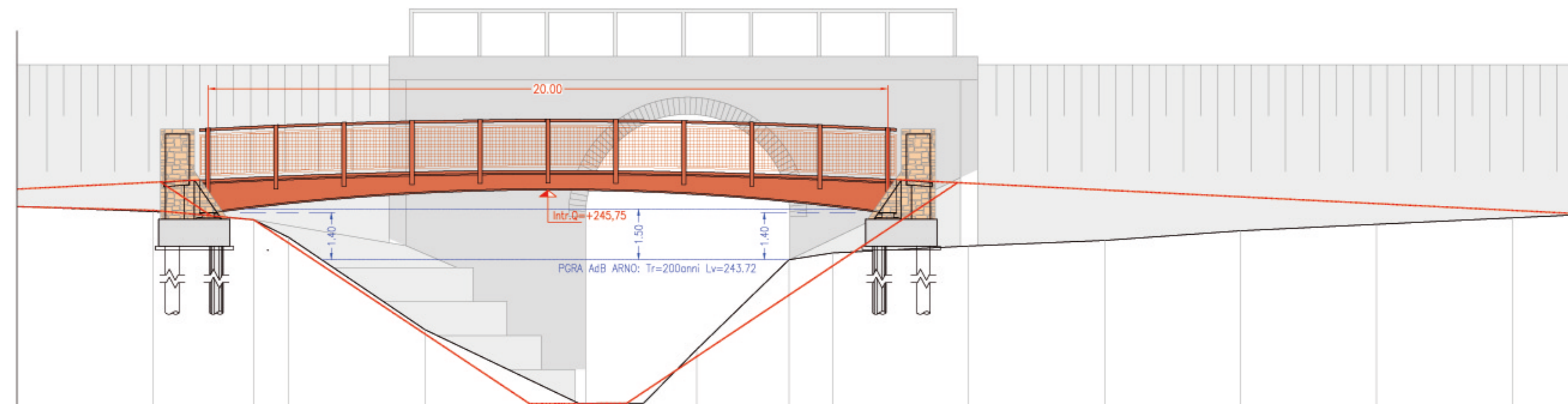
PONTE FERROVIARIO ESISTENTE: SINISTRA IDRAULICA



PONTE FERROVIARIO ESISTENTE: DESTRA IDRAULICA



PROFILO PASSERELLA
Scala 1:100



Q_{Rif.} +238.00

Tr=200anni Q_{max}=236,64 (ADB ARNO Sezione 1111)

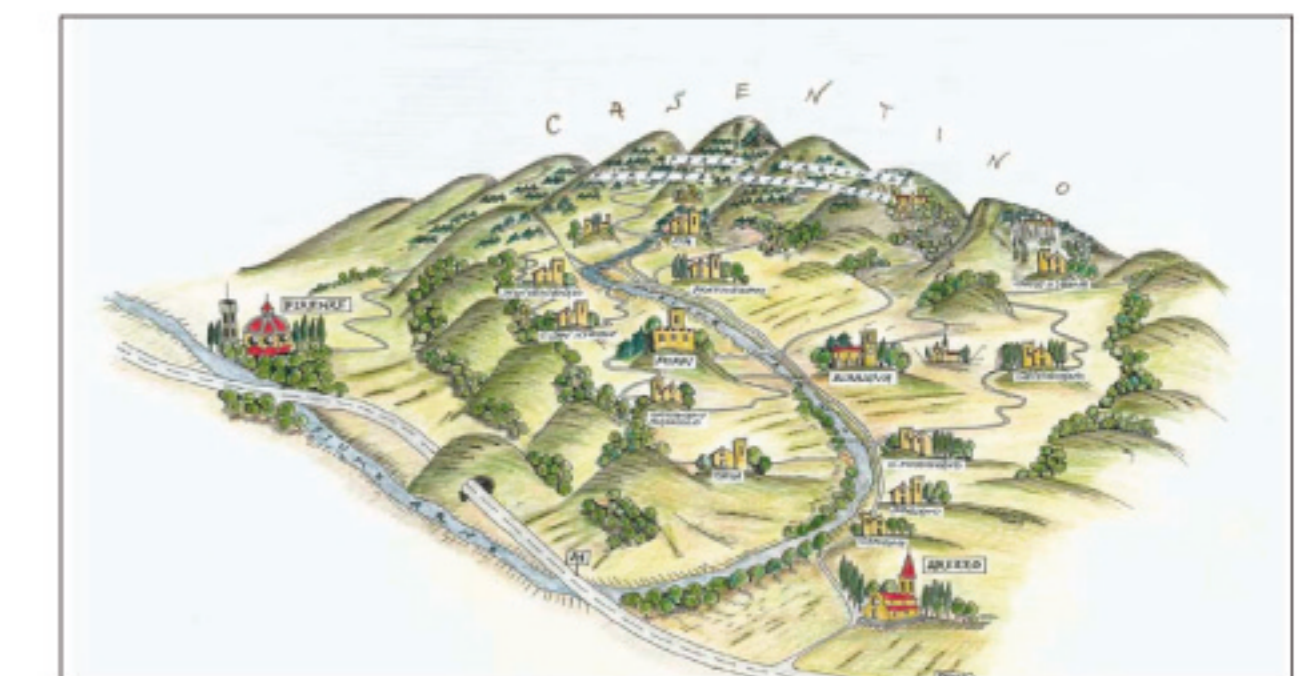
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DISTANZE PARZIALI		4.00	2.96	1.04	4.00	4.53	1.90	1.57	2.72	1.28	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.09
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.00	6.96	8.00	12.00	16.53	18.43	20.00	22.72	24.00	28.00	32.00	36.00	40.00	44.00	46.09
QUOTE TERRENO	-245.28	-245.14	-244.89	-244.37	-241.66	-239.49	-239.49	-241.08	-243.72	-243.92	-244.12	-244.29	-244.57	-244.76	-244.95	-245.05
QUOTE PROGETTO			-246.05			-246.35				-246.05						

UNIONE DEI COMUNI MONTANI DEL CASENTINO



AREA TECNICA Via Roma, 203 - 52014 Ponte a Poppi (AR)

SISTEMA INTEGRATO DEI PERCORSI CICLABILI DELL'ARNO E DEL SENTIERO DELLA BONIFICA - TRATTO Fiume ARNO CASENTINO 2° STRALCIO - LOTTO 3



PROGETTO DEFINITIVO

Allegato n° 4.4.1
INTERVENTI MAGGIORI
INTERVENTO 26: PASSERELLA 4 SU FOSSO DEL BURLAZZO
INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO

Via D. TURAZZA, 48/D - 35128 PADOVA
 Tel. 049/8715216 - Fax 049/8079157
 email: esesla@esesla.it - pec: esesla@pec.it
 35128 PADOVA - Via D. Turazza, 48 scala D int. 5/6
 Tel. 049/8715216 - Fax 049/8079157 - E-mail: siasp@es.it
 31016 CONEGLIANO (TV) - Corte delle Rose, 68
 Tel. 0438/411745 - Fax 0438/26978 - E-mail: siasp@es.it

Progettazione: Ing. CRISTIAN CONCOLLATO
 Coordinamento della progettazione: Ing. DANILLO TOMASELLA

Protocollo: P027-2020_DEF	File: P027-2019_DEF_04-04-01	Revisione: 00	Data: APRILE 2020	Revisione:	Data:
Operatore: Ing. CRISTIAN CONCOLLATO	Verificato: Ing. DANILLO TOMASELLA	Approvato: Ing. DANILLO TOMASELLA	Responsabile del Procedimento: Ing. MAURO CASASOLE		

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEI PROGETTISTI (L. 22/04/01, N. 633 - art. 2575 e segg. C.C.)