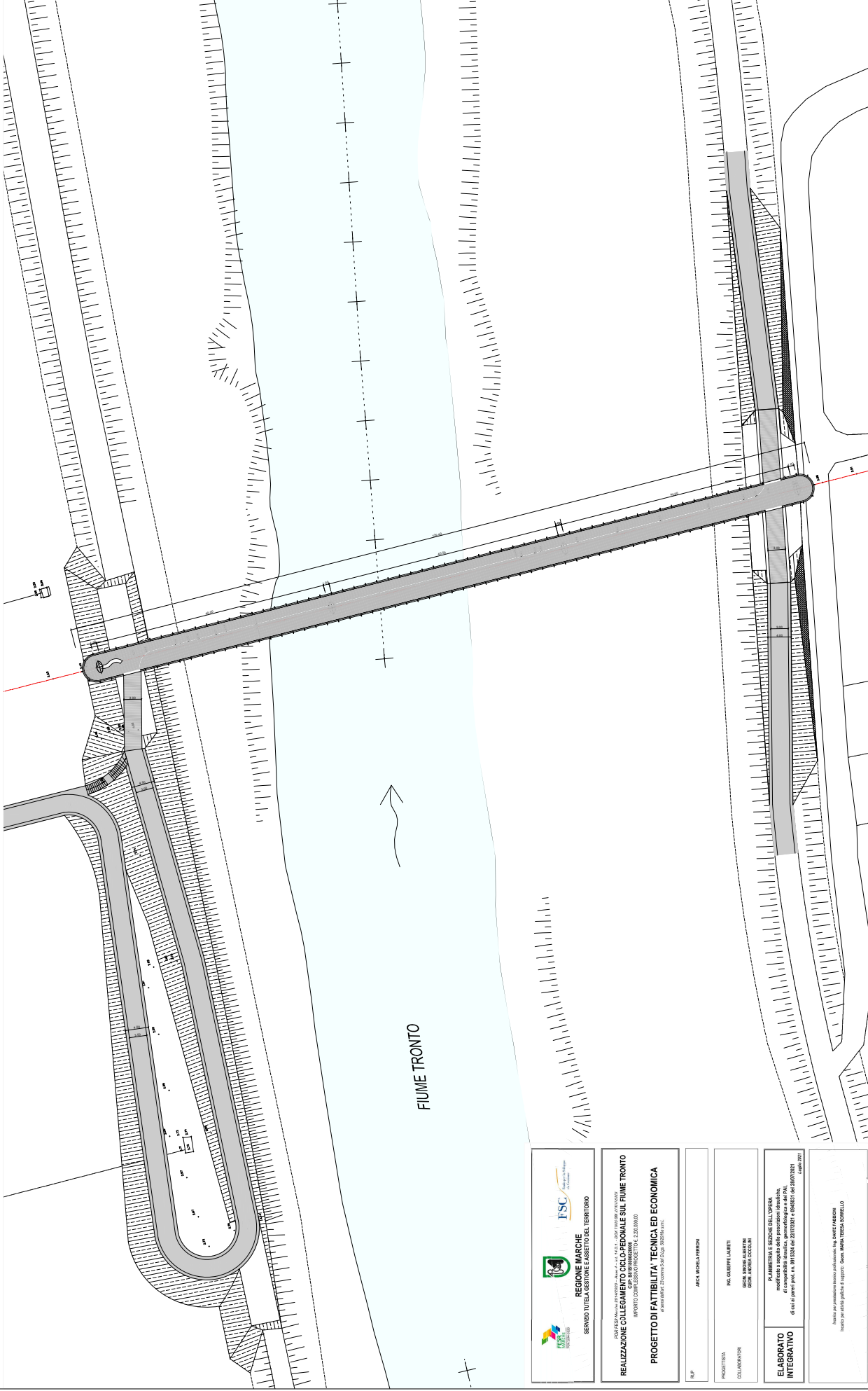


Sez. A ponte
Sentina

Sentina

Martinsicuro

Punti	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					
DISTANZE PROGRESSIVE	0	8,88	18,79	33,45	45,07	55,43	62,18	67,59	70,5	72,67	77,88	80,15	85,56	88,58	92,99	97,80	102,91	108,32	114,03	120,04	126,35	132,96	139,87	147,08	154,59	162,40	170,51	178,92	187,63	196,64	205,95	215,56	225,47	235,68	246,19					
DISTANZE PARZIALI	8,88	10,1	14,67	11,62	10,36	5,76	6,61	5,59	2,86	2,17	5,21	2,28	1,7	4,13	2,41	5,23	4,81	4,22	5,91	6,33	4,31	6,39	7,08	6,81	7,58	7,69	8,19	8,51	6,19	2,22	8,19	4,5	3,68	6,02	8,96	6,04				
QUOTE	2,43	2,4	2,36	2,34	2,45	2,53	2,44	2,4	2,33	2,48	2,4	2,33	2,24	2,16	2,08	2,0	1,92	1,84	1,76	1,68	1,6	1,52	1,44	1,36	1,28	1,2	1,12	1,04	0,96	0,88	0,8	0,72	0,64	0,56	0,48	0,4	0,32	0,24	0,16	0,08



REGIONE MARCHE
SERVIZIO TUTELA GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO

FSC
FEDERAZIONE ITALIANA
SILVICOLTORI

REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO C/OLO REGIONALE SUL FIUME TRONTO
OPERA DI INTERESSE REGIONALE
IMPERIO COMPLESSIVO PROGETTIVO 4.250.000,00

PROGETTO DI FATTIBILITA', TECNICA ED ECONOMICA
A. PAVAN, M. P. Z. TAVAN, F. DE G. COLA, S. DE G. COLA, S. DE G. COLA

PROGETTISTA
ING. GIUSEPPE LAURITI

COLLABORATORI
ING. ANTONIO ALBERTINI
ING. ANTONIO ECCELIN

ELABORATO INTEGRATIVO

PLANIMETRIA E SEZIONE DELL'OPERA
IN ACCORDO CON LE CONDIZIONI
di compatibilità tecnica, geomorfologica e del PVA
di cui fa parte il prot. n. 091524 del 27/07/2011 e 094501 del 28/07/2011
del 27/07/2011