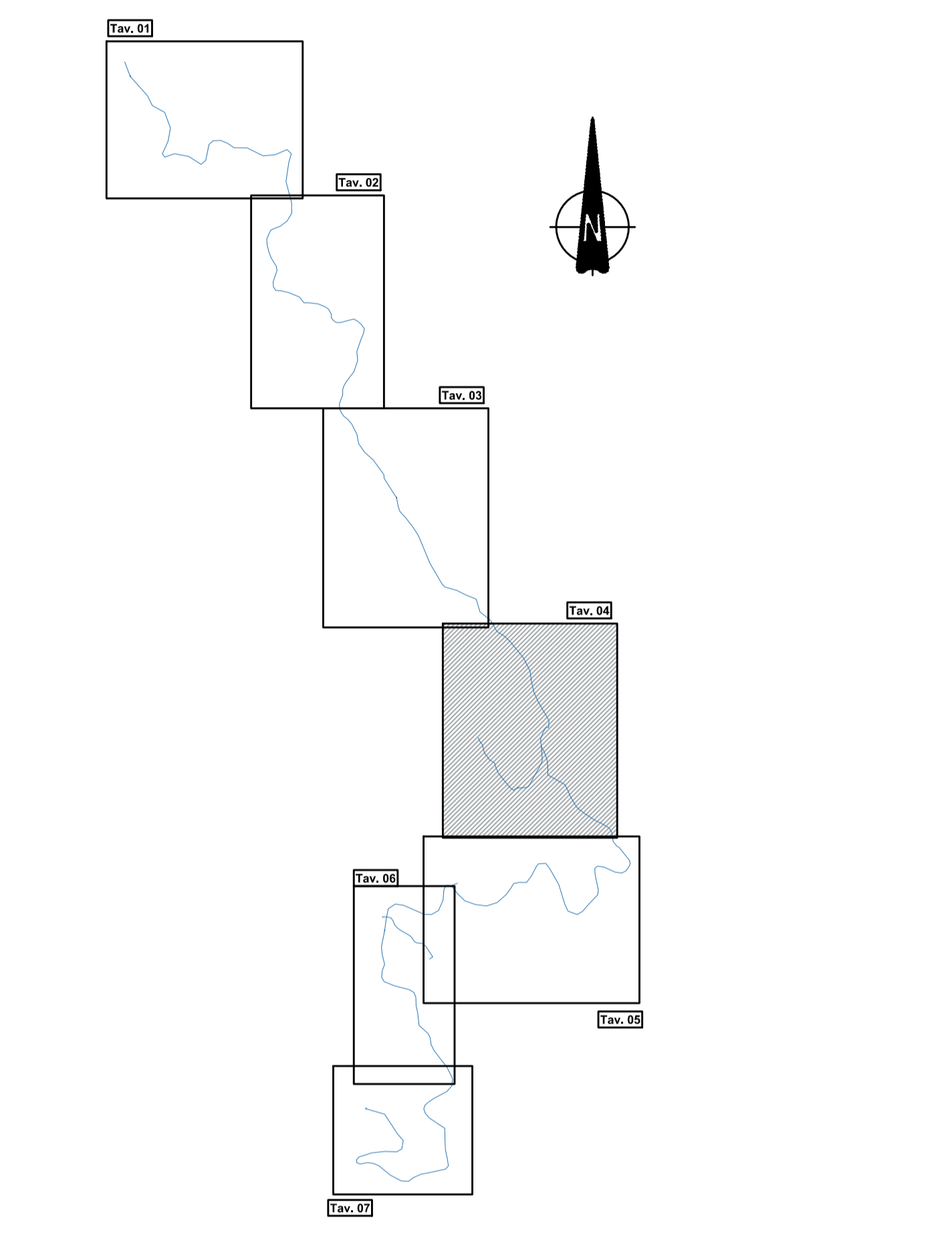


COORDINATE DI PUNTO CANTONAMENTO PROGETTO		PUNTO CANTONAMENTO		PUNTO CANTONAMENTO ESISTENTE		
N°	PROGETTO	COORDINATE	ALTEZZA	COORDINATE	ALTEZZA	
TRATTO ABDFH						
1	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
2	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
3	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
4	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
5	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
6	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
7	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
8	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
9	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
10	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
11	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
12	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
13	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
14	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
15	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
16	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
17	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
18	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
19	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
20	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
21	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
22	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
23	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
24	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
25	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
26	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
27	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
28	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
29	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
30	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
31	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
32	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
33	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
34	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
35	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
36	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
37	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
38	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
39	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
40	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
41	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
42	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
43	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
44	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
45	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
46	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
47	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
48	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
49	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
50	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
51	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
52	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
53	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
54	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
55	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
56	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
57	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
58	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
59	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100
60	A	51041.388	Y = 10380.857	Z=410.42	100	100

COORDINATE DI PUNTO CANTONAMENTO PROGETTO		PUNTO CANTONAMENTO		PUNTO CANTONAMENTO ESISTENTE		
N°	PROGETTO	COORDINATE	ALTEZZA	COORDINATE	ALTEZZA	
TRATTO FG'						
17	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
18	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
19	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
20	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
21	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
22	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
23	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
24	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
25	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
26	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
27	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
28	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
29	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
30	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
31	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
32	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
33	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
34	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
35	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
36	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
37	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
38	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
39	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
40	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
41	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
42	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
43	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
44	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
45	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
46	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
47	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
48	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
49	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
50	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
51	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
52	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
53	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
54	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
55	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
56	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
57	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
58	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
59	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00
60	A	52277.591	Y = 10454.962	Z=408.17	0.00	0.00



LEGENDA		COMPUTO ELEMENTI ACQUEDOTTO	
1014	Numerazione dei picchetti di individuazione tratti	—	TUBAZIONE ACQUEDOTTO IN PeAD Ø200 PN16
1015	Serbatoi di accumulo Nicolay e ADFG in progetto	—	Tratto "ABDFH" - L = 4124 m
1016	Serbatoio di accumulo S. Barnardo in progetto	—	Tratto "FG'" - L = 144 m
1017	Tracciato acquedotto da realizzare	—	Tratto "BC'" - L = 227 m
1018	Tracciato acquedotto esistente	—	Tratto "DE'" - L = 15 m
1019	Tracciato delle opere ferroviarie in progetto	—	N°7 - Pozzetto di scarico in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,40 m
1020	Pozzetti di scarico in progetto	—	N°8 - Pozzetto di sfazio in c.a. prefabbricati dim. interne 1,20x1,20 m
1021	Pozzetti di sfazio in progetto	—	
1022	Vasche esistenti	—	

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Colognesi Negari Valto

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO

ACQUEDOTTO ALTERNATIVO TERRITORIO DI LIVELLATO

Planimetria esecutiva

Tav. 47

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Cociv Ing. P.P. Marcheselli		1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
IG51	02	E	CV	P8	OV3101	004	A

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	D. Piccinini	18/09/2013	L. Mastina	20/09/2013	A. Palomba	25/09/2013	COCIV Consorzio Colognesi Negari Valto n. 0271 R

Nome File: 00110815.CV140.0201-01.004-00
CUIP: FB1492000000008