

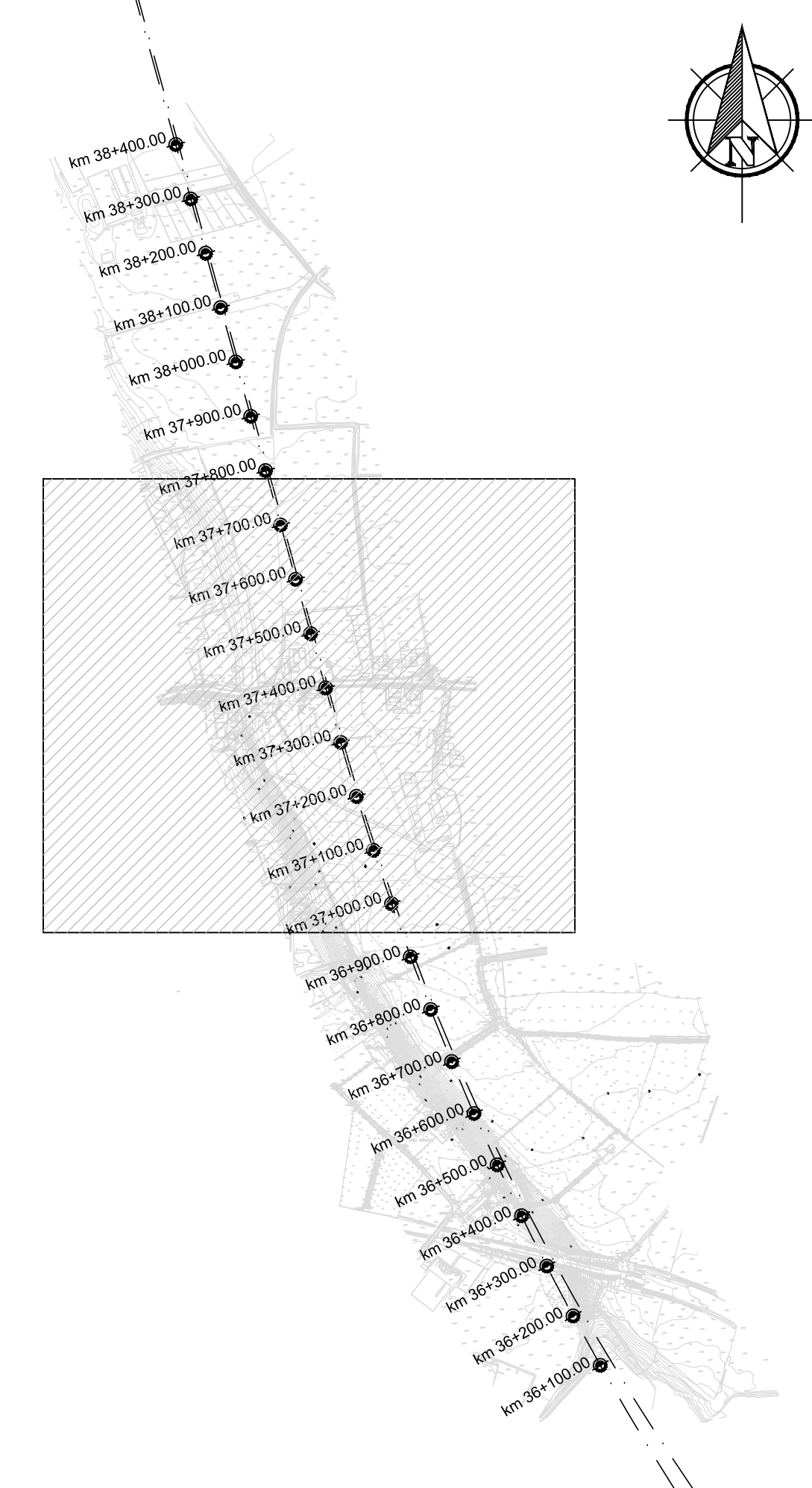
Prog	All 1 In est (m)	All 1 In int (m)	All 2 In est (m)	All 2 In int (m)	All 3 In est (m)	All 3 In int (m)	All 4 In est (m)	All 4 In int (m)	All 5 In est (m)	All 5 In int (m)
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
107,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
130,44	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
153,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
297,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
328,82	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
341,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
356,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
391,87	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
426,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
441,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
475,26	0,00	0,00	0,38	0,00	0,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
521,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
523,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

V-1	V-2	C-1	V-2	V-3	C-2	V-3
A= 47300,306 L= 185782,723	A= 20,000 L= 13,559 m= 0,005 TI= 9,041 TC= 4,520	A= 47168,793 L= 185675,256	A= 118,000 L= 3,147	A= 20,000 L= 13,559 m= 0,005 TI= 9,041 TC= 4,520	A= 118,000 L= 1,979	A= 20,000 L= 13,559 m= 0,005 TI= 4,130 TC= 7,266
V-4	C-3	V-4	V-5	C-4	V-5	V-6
A= 87,000 L= 38,042 m= 0,511 TI= 25,396 TC= 12,193	A= 4904,462 L= 185886,532 L= 9,045	A= 87,000 L= 38,042 m= 0,511 TI= 25,396 TC= 12,193	A= 87,000 L= 38,042 m= 0,511 TI= 25,396 TC= 12,193	A= 118,000 L= 8,133	A= 87,000 L= 38,042 m= 0,511 TI= 25,396 TC= 12,193	A= 46782,079 L= 185267,396

Nome	Assola	Ordinab.
1	46877,098	185797,210
2	46876,719	185785,8016
3	46866,527	185789,9519
4	46867,779	185784,4585
5	47189,805	185811,5575
6	47194,136	185797,9489
7	47186,728	185786,9109
8	47189,185	185786,8033
9	47208,818	185786,3035
10	47212,240	185800,8412
11	47213,817	185802,5110
12	47216,554	185801,1678
13	47226,360	185793,4301
14	47225,272	185800,7468
15	47184,015	185772,1868
16	47180,507	185774,8510
17	47002,031	185763,1732
20	47008,281	185763,5475
21	47006,593	185767,5643
22	47088,608	185774,6283
23	47112,601	185811,2586
24	47121,810	185868,2534
26	47226,181	185866,6043
26	47249,874	185765,7466
27	47289,828	185779,4254
28	47295,167	185763,9799
29	47278,846	185776,4818
30	47281,743	185781,7412
30	47115,210	185791,8699
32	47105,029	185708,1358

Nome	Assola	Ordinab.
C1	46876,2473	185786,5180
C2	47188,8274	185786,9708
C3	47186,8787	185786,8044
C4	47208,2823	185800,3229
C5	47215,8481	185803,0553
C6	47226,8770	185797,2188
C7	47264,8055	185779,5653
C8	47281,6016	185776,7009
C9	47114,4399	185712,0740
C10	47180,4878	185772,2601
C12	47008,5872	185775,4333
C13	47009,0231	185764,6796
C14	47122,3072	185863,4586
C15	47230,7154	185868,2355

QUADRO D'INSIEME



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COGIV** (Consorzio Costruzioni Impianti e Servizi)

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

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

RAMPA OVEST CAVALCAVIA KM 37+407

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Cociv Ing. E. Pagno		1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/SCOPOLINA	PROG.	REV.
IG51	03	E	CV	P7	IR1G00	002	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A00	Prima emissione	[Signature]	16/06/2016	[Signature]	16/06/2016	A. Mangano	16/06/2016

Nome File: C:\S1-S16-CV\PIR1G-06-002-A00
CUP: F81H52000000008