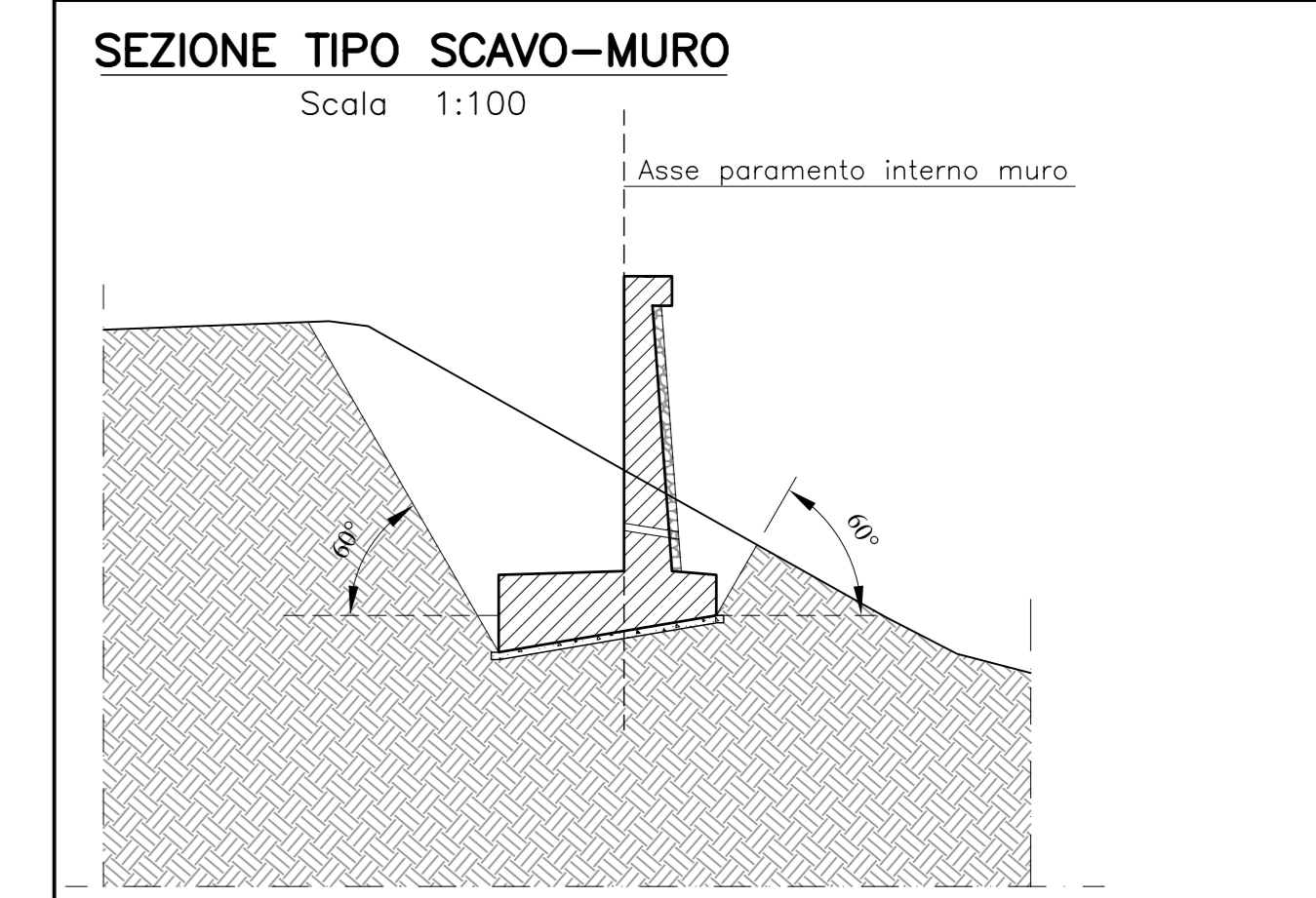
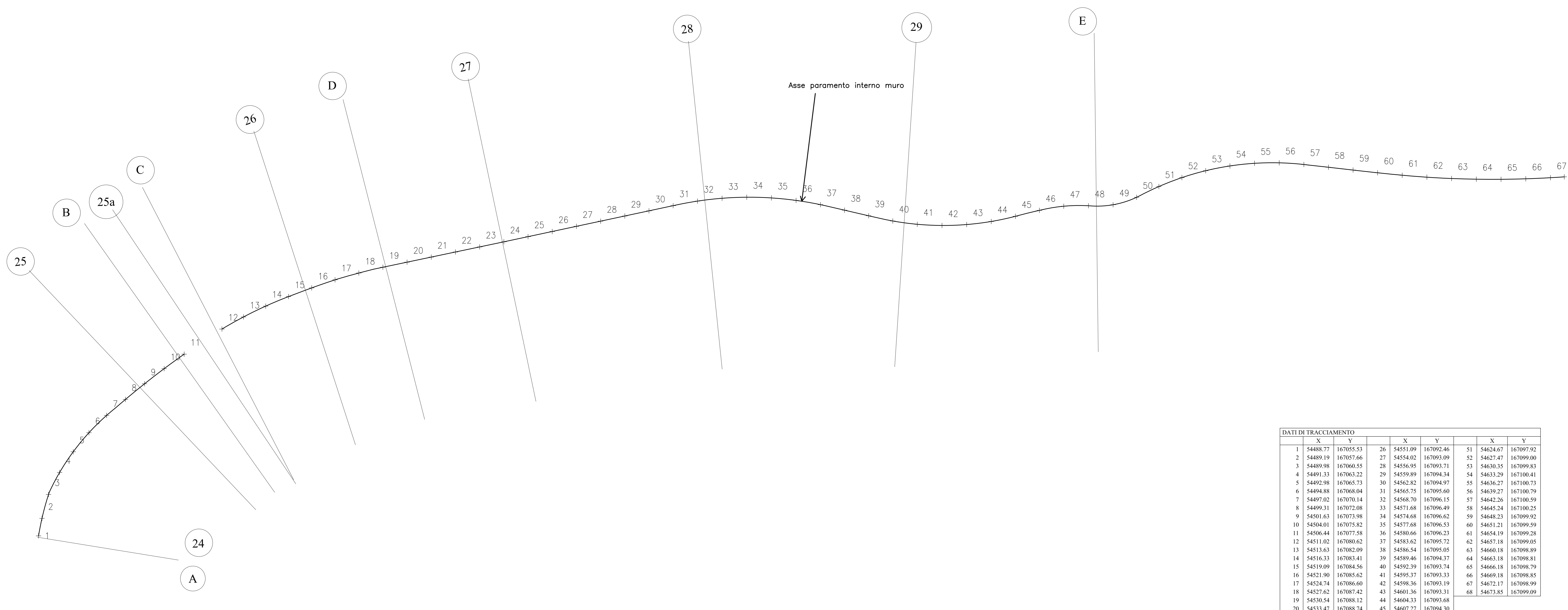


DATI DI TRACCIAMENTO			DATI DI TRACCIAMENTO			DATI DI TRACCIAMENTO			DATI DI TRACCIAMENTO		
N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	54502.4280	167080.4893	26	54522.0683	167085.0113	51	54607.5659	167099.7557	76	54621.7767	167093.9195
2	54498.4202	167077.5007	27	54522.2908	167083.6389	52	54612.5553	167100.0821	77	54616.8506	167093.1730
3	54484.5506	167074.2349	28	54511.6933	167081.6676	53	54617.5429	167100.4238	78	54611.8801	167092.6234
4	54480.9352	167070.8901	29	54513.2666	167079.3629	54	54622.2942	167101.8841	79	54606.9625	167091.7441
5	54487.8748	167066.9437	30	54509.7890	167082.0254	55	54627.1551	167102.9409	80	54602.0084	167091.0783
6	54485.4368	167062.5850	31	54510.9516	167085.0194	56	54632.1163	167103.5997	81	54597.0181	167091.0562
7	54484.1068	167057.7685	32	54515.4420	167087.2133	57	54637.1009	167103.8866	82	54592.0457	167091.5091
8	54485.3474	167053.4309	33	54520.0952	167089.0406	58	54642.0854	167103.5533	83	54587.1790	167092.5787
9	54489.9273	167054.7634	34	54524.8306	167090.6399	59	54647.0390	167103.0262	84	54582.2852	167093.4593
10	54491.6202	167058.7294	35	54529.3748	167092.7116	60	54651.9880	167102.3136			
11	54493.4863	167063.3338	36	54533.9951	167094.5400	61	54656.9521	167101.7210			
12	54496.7839	167067.0877	37	54538.9093	167095.4623	62	54661.9396	167101.3704			
13	54500.5686	167070.3190	38	54543.8236	167096.3842	63	54666.9365	167101.2255			
14	54504.4332	167073.4907	39	54548.7296	167097.3491	64	54671.9350	167101.3168			
15	54507.4330	167077.0118	40	54553.6276	167098.3537	65	54674.7021	167098.6289			
16	54576.0353	167094.0651	41	54558.5212	167099.3796	66	54670.6115	167097.4463			
17	54571.0626	167094.0447	42	54563.4086	167100.4344	67	54665.6179	167097.3234			
18	54566.1122	167093.3644	43	54568.3187	167101.3703	68	54660.6922	167097.3208			
19	54561.2185	167092.3673	44	54573.2957	167092.3491	69	54655.6956	167097.2535			
20	54556.2858	167091.6334	45	54578.2939	167101.9566	70	54650.7169	167097.5355			
21	54551.4396	167090.4096	46	54583.2711	167101.7868	71	54645.7836	167098.3097			
22	54546.5714	167089.2706	47	54588.1431	167100.6880	72	54640.8091	167098.8068			
23	54541.9919	167088.1470	48	54592.8025	167098.8801	73	54635.8161	167098.7049			
24	54536.8836	167086.9559	49	54597.7058	167098.8559	74	54630.9272	167097.8768			
25	54532.0183	167085.6498	50	54602.6742	167098.8622	75	54626.4406	167095.7170			



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

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR:
COCON - Consorzio Organismi Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

VIABILITA' DI ACCESSO AL CANTIERE COP2 CASTAGNOLA
Opere d'arte
Muro M4
Tracciamento e scavi

GENERAL CONTRACTOR: COCON
DIRETTORE LAVORI: [Blank]
SCALA: 1:200

COMMESSA: IGS1
LOTTO: 01
FASE: E
ENTE: CV
TIPO DOC: P9
OPERAZIONE: NV2205
PROG.: 004
REV.: B

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	Il Progettista
ADD	Prima emissione	[Signature]	23/05/2012	[Signature]	28/05/2012	E. Pignatelli	31/05/2012	Ing. E. Ghislandi
B00	Prima emissione	[Signature]	10/10/2012	[Signature]	12/10/2012	E. Pignatelli	15/10/2012	Ing. E. Ghislandi

In Elab. Nome File: [Blank] CUP: F84H0000000000

DATI DI TRACCIAMENTO			DATI DI TRACCIAMENTO			DATI DI TRACCIAMENTO		
N	X	Y	N	X	Y	N	X	Y
1	54488.77	167055.53	26	54551.09	167092.46	51	54624.67	167097.92
2	54489.19	167057.66	27	54554.02	167093.09	52	54627.47	167099.00
3	54489.98	167060.55	28	54556.95	167093.71	53	54630.35	167099.83
4	54491.33	167063.22	29	54559.89	167094.34	54	54633.29	167100.41
5	54492.98	167065.73	30	54562.82	167094.97	55	54636.27	167101.03
6	54494.88	167068.04	31	54565.75	167095.60	56	54639.27	167101.79
7	54497.02	167070.14	32	54568.70	167096.15	57	54642.26	167100.59
8	54499.31	167072.08	33	54571.68	167096.49	58	54645.24	167100.25
9	54501.63	167073.98	34	54574.68	167096.62	59	54648.23	167099.92
10	54504.01	167075.82	35	54577.68	167096.53	60	54651.21	167099.59
11	54506.44	167077.58	36	54580.66	167096.23	61	54654.19	167099.28
12	54511.02	167080.62	37	54583.62	167095.72	62	54657.18	167099.05
13	54513.63	167082.09	38	54586.54	167095.05	63	54660.18	167098.89
14	54516.33	167083.41	39	54589.46	167094.37	64	54663.18	167098.81
15	54519.09	167084.56	40	54592.39	167093.74	65	54666.18	167098.79
16	54521.90	167085.62	41	54595.37	167093.33	66	54669.18	167098.85
17	54524.74	167086.60	42	54598.36	167093.19	67	54672.17	167098.99
18	54527.62	167087.42	43	54601.36	167093.31	68	54675.15	167099.09
19	54530.54	167088.12	44	54604.35	167093.68			
20	54533.47	167088.74	45	54607.37	167094.30			
21	54536.41	167089.36	46	54610.38	167095.02			
22	54539.35	167089.97	47	54613.38	167095.53			
23	54542.28	167090.59	48	54616.33	167095.58			
24	54545.22	167091.21	49	54619.32	167095.71			
25	54548.15	167091.83	50	54621.97	167096.61			