

Provincia
Comune
Livelletta

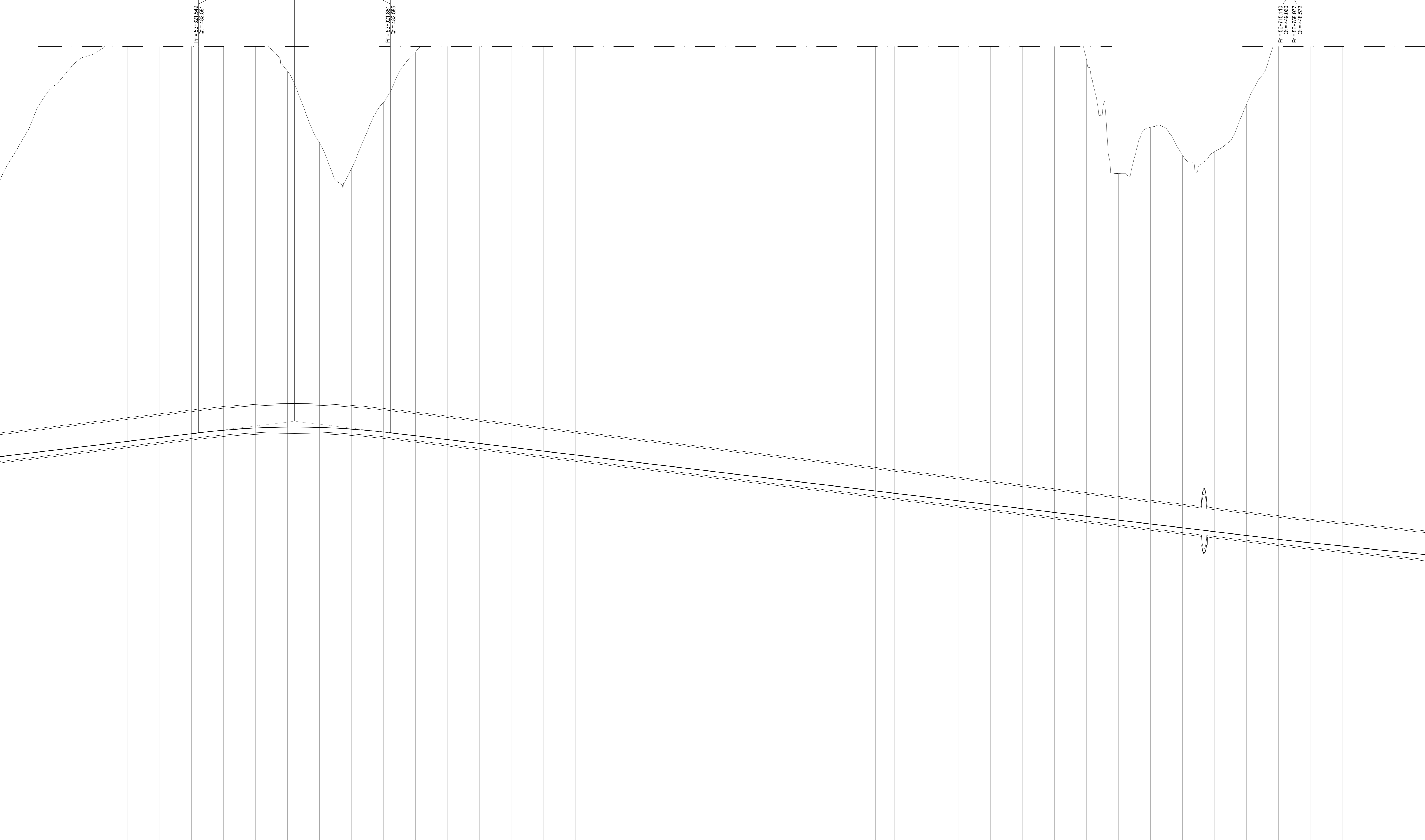
h = 107,216
L = 8925,020
i = 12,013%

h = -37,390
L = 3115,326
i = -12,002%

Pi 53+621,715
Qi 486,187
R 25000,000
T 330,187
Fr -1,802
Sv 600,346

Pi 56+737,043
Qi 448,797
R 25000,000
T 21,935
Fr 0,010
Sv 43,870

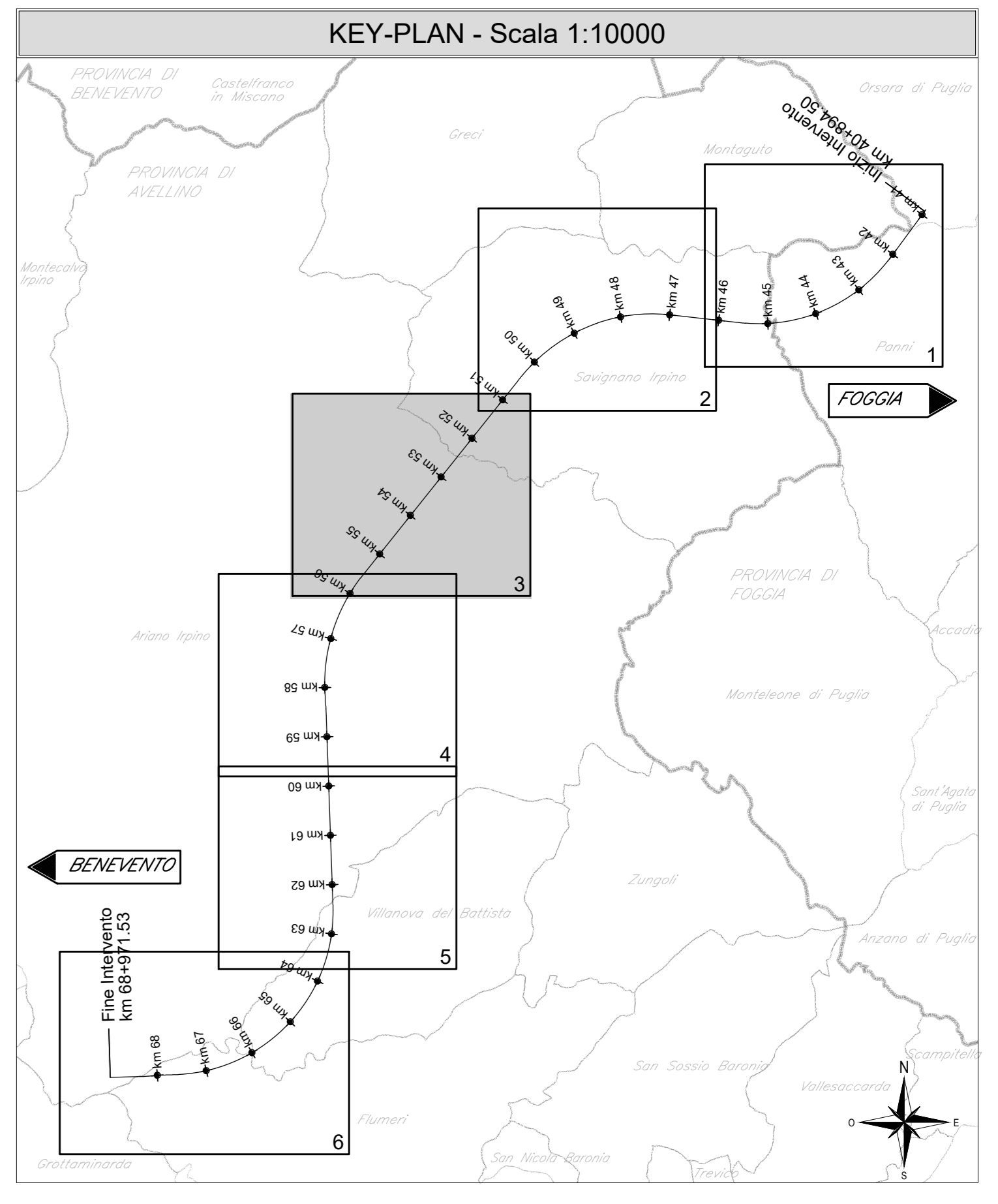
FOGGIA BENEVENTO



Profilo binario pari
Scala quote 1:500
Scala distanze 1:5000

Q.t.mf. 330,000

N. Sezione	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201			
Quote Terreno	580,01	476,316	580,01	600,25	607,57	603,72	624,71	626,65	595,76	573,40	565,24	565,94	607,77	618,01	621,35	643,10	651,53	656,88	660,02	660,15	660,15	661,01	662,27	661,32	667,27	663,15	662,25	665,80	662,26	665,27	643,26	633,41	616,86	625,97	612,27	589,20	583,76	579,30	570,53	585,30	608,93	642,08	644,53	600,89				
Quote Progetto	580,01	476,316	580,01	600,25	607,57	603,72	624,71	626,65	595,76	573,40	565,24	565,94	607,77	618,01	621,35	643,10	651,53	656,88	660,02	660,15	660,15	661,01	662,27	661,32	667,27	663,15	662,25	665,80	662,26	665,27	643,26	633,41	616,86	625,97	612,27	589,20	583,76	579,30	570,53	585,30	608,93	642,08	644,53	600,89				
Differenza di quota	0	-116,687	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Eitometriche																																																
Distanze Parziali	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571				
Distanze Progressive	528	1057	1586	2115	2644	3173	3702	4231	4760	5289	5818	6347	6876	7405	7934	8463	8992	9521	10050	10579	11108	11637	12166	12695	13224	13753	14282	14811	15340	15869	16398	16927	17456	17985	18514	19043	19572	20101	20630	21159	21688	22217	22746	23275	23804			
Andamento Planimetrico	L = 1807,40																																															
Sopraelevazioni	150																																															
Velocità	120																																															



COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTI TORRE: **HIRPINIA - ORSARA AV** SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **NET** MANDANTI: **ROK SOIL**, **NET**, **OPINI**, **GDF**, **ELIVETTI-PORE**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
TRACCIATO FERROVIARIO
ELABORATI GENERALI

Profilo longitudinale - Tav. 4 di 7

APPALTI TORRE	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchini 08/08/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	NET Ing. S. Eandi

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

I F 3 A 0 2 E Z Z F 5 I F 0 0 1 0 0 4 C 1:5000/500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione RSP	M. Lissandrea	01/03/21	N. Zatta	01/03/21	T. Finocchietti	01/03/21	Ing. S. Eandi	
B	C.04.02 - A-valle del consorzio	M. Lissandrea	06/03/22	N. Zatta	06/03/22	T. Finocchietti	06/03/22		
B	C.04.03 - A-valle del consorzio	M. Lissandrea	06/03/22	N. Zatta	06/03/22	A. Calero	06/03/22		

File: IP3A02EZZF5IF0001004C.dwg n. Elisab. -