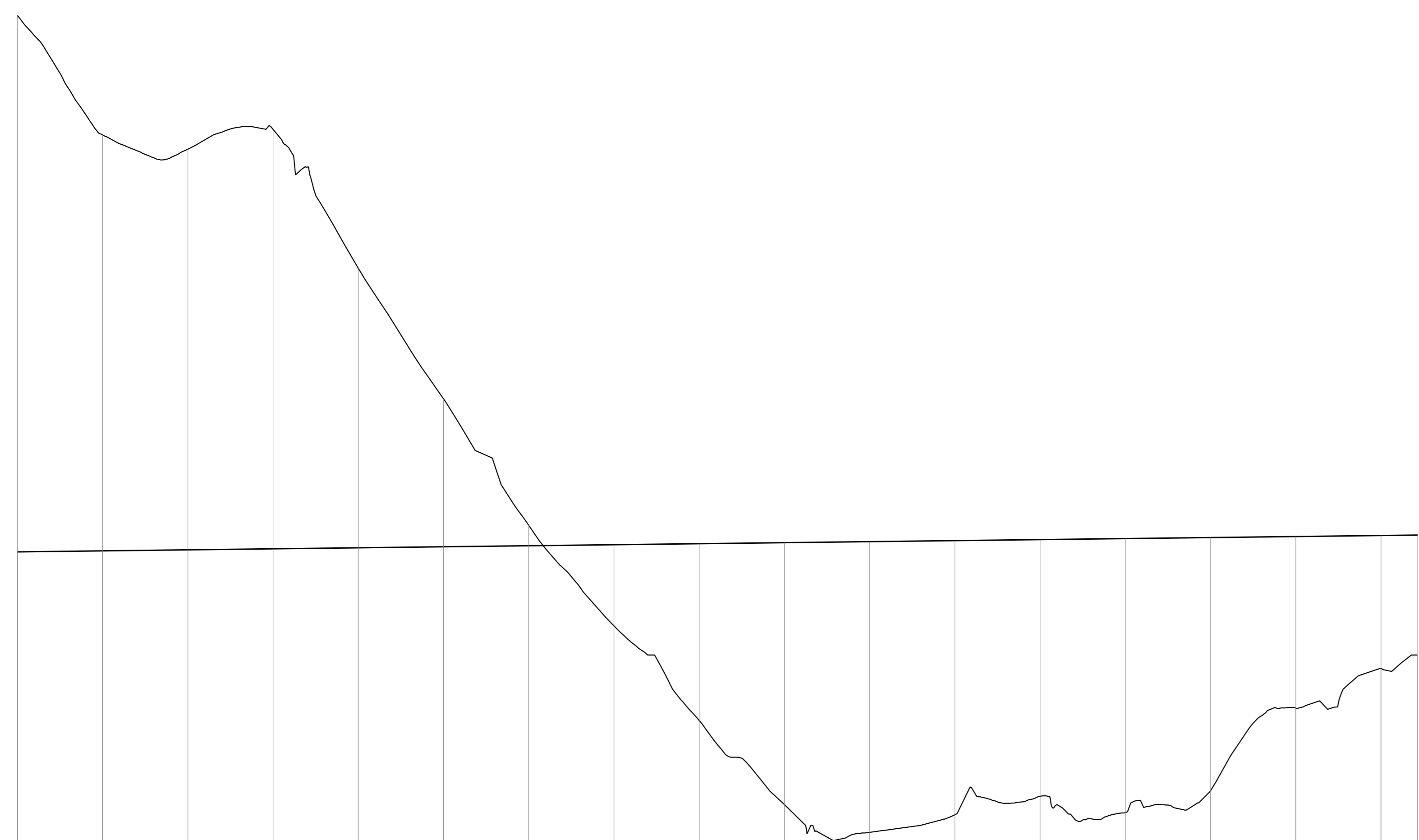


PROFILO BINARIO DI PRECEDENZA

LIVELLE	DEF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,89 L = 421,39 i = 0,21%
---------	---------------------------------------	-------------------------------------

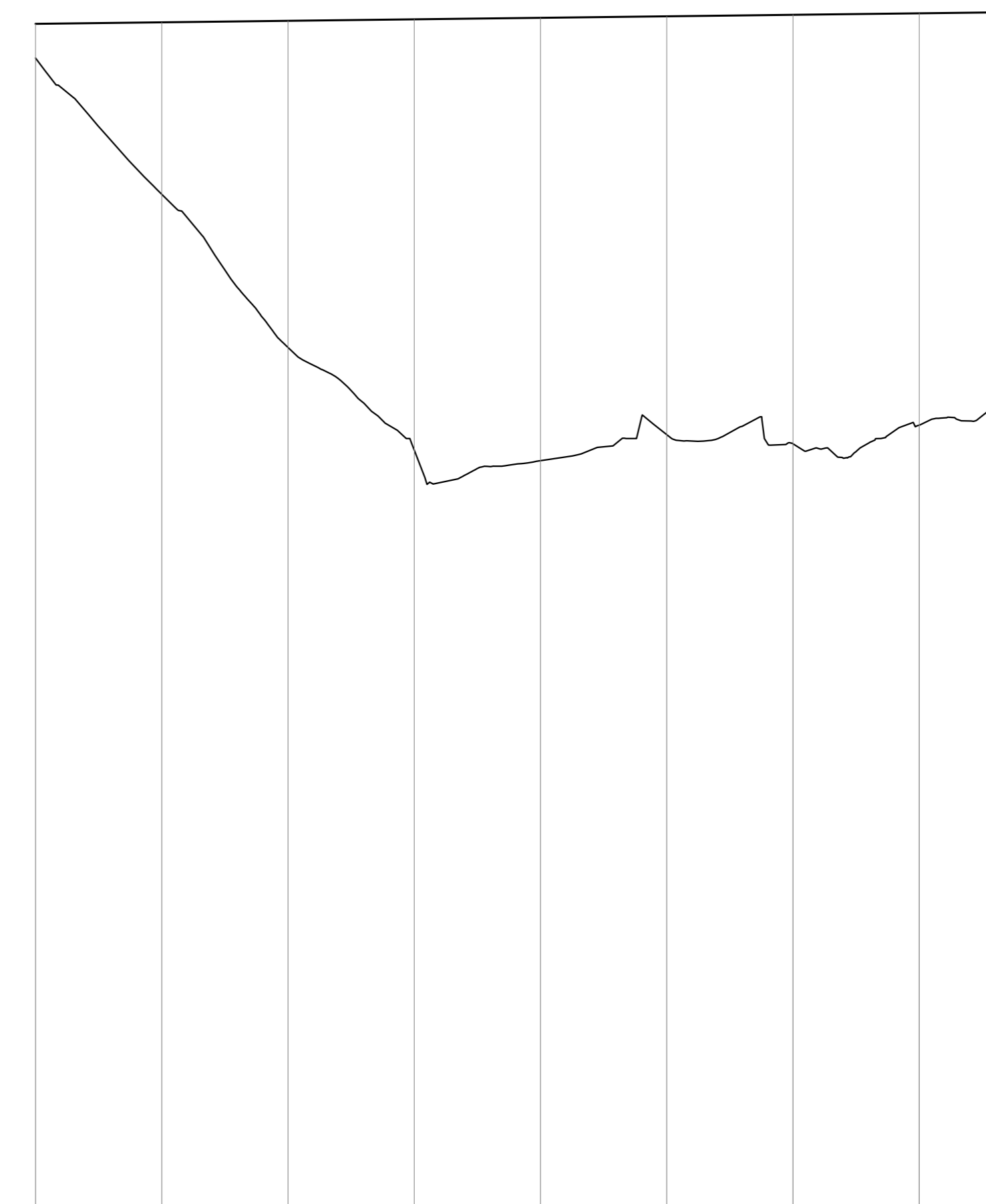


SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	31,29
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+400,00	0+450,00	0+500,00	0+550,00	0+600,00	0+650,00	0+700,00	0+750,00	0+800,00	0+831,29
QUOTE TERRENO	48,153	47,451	47,589	47,624	47,629	47,603	47,548	47,465	47,358	47,232	47,098	46,957	46,807	46,648	46,480	46,303	46,118	45,925
QUOTE PROGETTO	48,205	47,511	47,597	47,629	47,629	47,603	47,548	47,465	47,358	47,232	47,098	46,957	46,807	46,648	46,480	46,303	46,118	45,925
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8									
ANDAMENTO PLANIMETRICO																		
SOPRAELEVAZIONI	-																	

PROFILO BINARIO DI ATTESTAMENTO

LIVELLE	DEF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	A = 0,46 L = 351,69 i = 0,13%
---------	---------------------------------------	-------------------------------------



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	31,69
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+050,00	0+100,00	0+150,00	0+200,00	0+250,00	0+300,00	0+350,00	0+381,69
QUOTE TERRENO	48,153	47,451	47,589	47,624	47,629	47,603	47,548	47,465	47,358
QUOTE PROGETTO	48,205	47,511	47,597	47,629	47,629	47,603	47,548	47,465	47,358
ETOMETRICHE	0	1	2	3					
ANDAMENTO PLANIMETRICO									
SOPRAELEVAZIONI	-								

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)
INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Profili
Profili longitudinali binario di precedenza e di attestamento Stazione di Enna

SCALA: 1:2000/2000

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

RS3V 40 D 29 F6 1F0401 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Enclave eseciva	L. Mazzoni	Genno 2008	R. Scornavacca	Genno 2008	[Signature]	Genno 2008	[Signature]

File: K33V40029F6F0401001A.dwg n. Elab.: 222