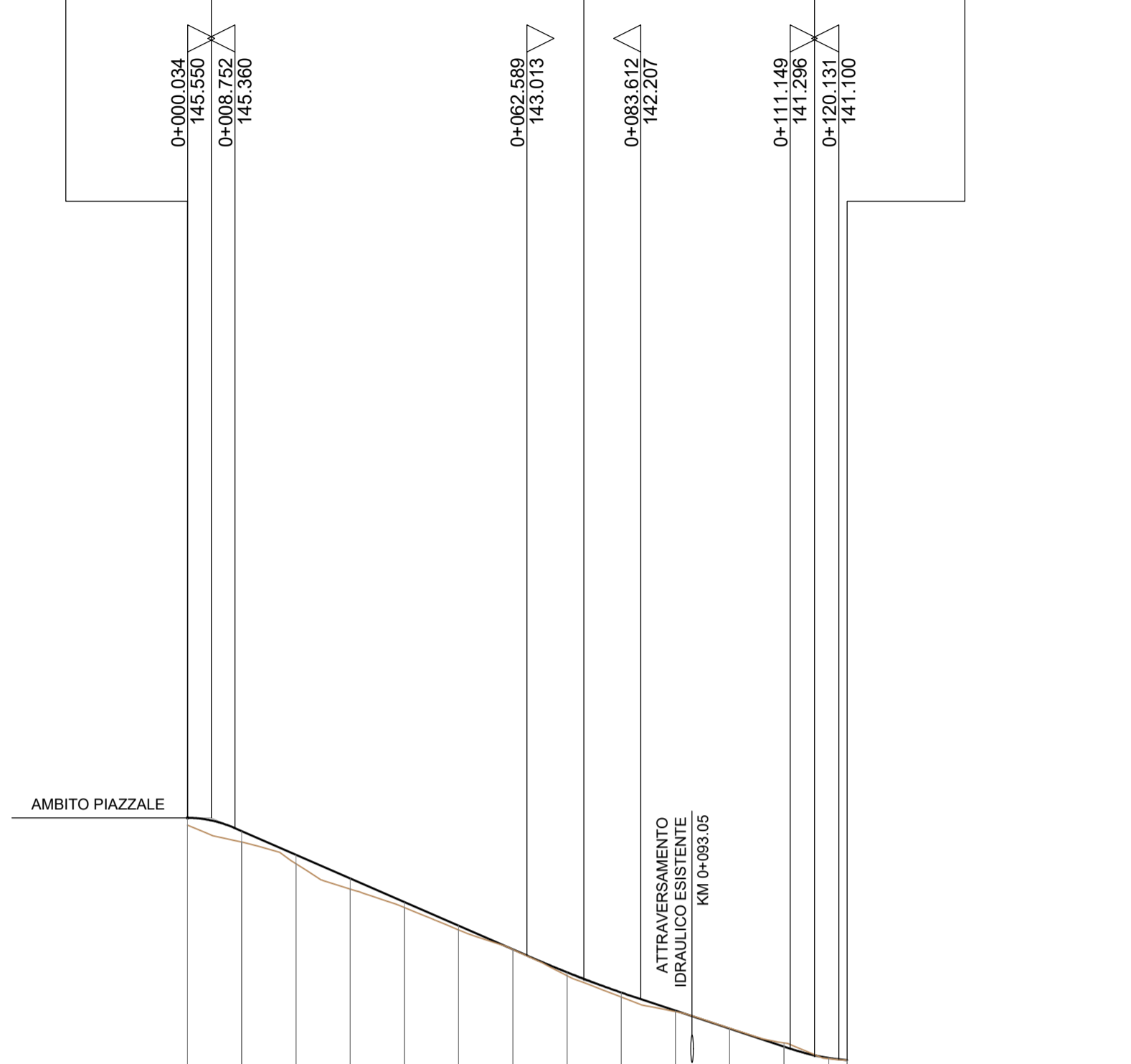


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	h = -2.996	h = -1.487	h = -0.084
	DISTANZA	L = 43.93	L = 42.440	L = 8.327
	PENDENZA	i = 0.00%	i = -4.36%	i = -1.06%

R	200.000	R	2000.000	R	400.000
T	4.359	T	10.512	T	4.491
Fr	0.048	Fr	0.028	Fr	0.025
Pr	0+000.000	Pr	0+073.100	Pr	0+115.640
Qv	145.550	Qv	142.555	Qv	141.148

Pr	0+000.000	Pr	0+004.393	Pr	0+121.667
Qv	145.550	Qv	145.550	Qv	141.084



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZA 1:1000

Qt. RIF. 123.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
DISTANZE PARZIALI	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	8.253	3.714	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.000	0+010.000	0+020.000	0+030.000	0+040.000	0+050.000	0+060.000	0+070.000	0+080.000	0+090.000	0+100.000	0+110.000	0+118.253	0+121.967	
QUOTE TERRENO	145.418	145.104	144.708	144.239	143.898	143.485	143.124	142.842	142.247	141.979	141.674	141.401	141.109	141.084	
QUOTE PROGETTO	145.550	145.308	144.870	144.434	143.998	143.562	143.126	142.704	142.300	141.996	141.665	141.334	141.125	141.084	
DIFFERENZA DI QUOTA	0.134	-0.202	-0.164	-0.195	-0.102	-0.077	-0.002	-0.082	-0.083	-0.017	-0.009	-0.067	-0.016	0.000	
ETTOMETRICHE	0 ————— 1														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv= 40.975 R= 110.000							Sv= 62.566 R= 54.000							L= 15.438
SOPRAELEVAZIONE	SX ——— 2.50% ——— 2.50% ——— 1.24% ——— 3.37% DX ——— -2.50% ——— -2.50% ——— 1.24% ——— -3.37%														

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

TRACCIATI

NV07 - Viabilità di accesso al P.M. San Giuliano

Profilo longitudinale

SCALA: 1:1000/100

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

I A 5 F 0 1 D 7 8 F 7 N V 0 7 0 0 0 0 1 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Durastanti	Luglio 2019	G. Gallieri	Luglio 2019	F. GERNONE	Luglio 2019	D. TIBERTI Dicembre 2020
B	Emissione a seguito osservazioni CSLLPP	F. Durastanti	Dicembre 2020	G. Gallieri	Dicembre 2020	F. GERNONE	Dicembre 2020	D. TIBERTI Dicembre 2020

n. Elab.: