



Profilo: VISTA-PRO_NV19A
Scala: 1:1000/1:100
Q.Rif.: 10.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
QUOTE TERRENO	17.08	17.38	17.42	17.49	17.61	17.77	17.82	17.86	17.84	17.97	18.05	18.05	17.96	17.76	17.02	16.18	15.17	14.46	14.91	15.81	16.70	17.36	18.05	18.35	18.41	18.49	18.87	18.82	18.46	18.44	18.39	18.24	18.14	18.04	17.83	17.66	17.51	17.34	17.10	17.12	17.14	17.23	17.21	17.19
QUOTE PROGETTO	16.93	17.22	17.52	17.81	18.10	18.37	18.34	18.06	17.78	17.50	17.22	16.94	16.66	16.38	16.10	15.82	15.68	15.68	15.67	15.67	15.70	16.05	16.35	16.42	16.87	17.87	18.33	18.68	18.79	18.60	18.41	18.22	18.03	17.83	17.64	17.45	17.32	17.30	17.27	17.25	17.22	17.20	17.19	
DIFFERENZA QUOTE	-0.15	-0.16	0.10	0.32	0.50	0.61	0.52	0.20	-0.06	-0.47	-0.83	-1.11	-1.30	-1.38	-0.92	-0.36	0.50	1.21	0.77	-0.14	-0.99	-1.31	-1.54	-0.99	-0.62	-0.24	0.16	0.37	0.35	0.21	0.17	0.08	-0.01	0.01	-0.02	-0.06	-0.02	0.20	0.15	0.11	-0.01	-0.01	0.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00	0+620.00	0+640.00	0+660.00	0+680.00	0+700.00	0+720.00	0+740.00	0+760.00	0+780.00	0+800.00	0+820.00	0+840.00	0+844.62
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	7.62
ANDAMENTO CIGLI	[Diagram showing ground and proposed track alignments]																																											
DISTANZE ETTOMETRICHE	[Diagram showing track segments with labels like 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08]																																											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric curves with radii R=45.000, R=45.000, R=13.427, R=45.000, R=45.000 and lengths L=320.841, L=13.427, L=368.471, L=40.896]																																											
DIAGRAMMA DI VELOCITA'	[Velocity diagram showing 40.0 km/h and 25.0 km/h limits]																																											

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLOVING
MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA: **pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NV19 - Viabilità di ricicatura da km 8+850 a km 9+700
PROFILO LONGITUDINALE
Tratto A (NV19A)

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLOVING
DIRETTORE TECNICO: **AD AGOSTINO** CONTROLLOVING
A.A. PRODOTTORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLOVING
18/06/2023
[Stampa]

SCALA: 1:1000/1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE PLANA PROGR. REV.
L10B 02 E ZZ F7 NV1900 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Disegnata	A. Cristofari	12/12/2022	R. Falcioni	14/12/2022	R. Falcioni	19/12/2022	M. Falcioni 20/12/2022
B	Revisione per Rev. LIB-PA-00000018	A. Cristofari	01/06/2023	C. Falcioni	05/06/2023	R. Falcioni	17/06/2023	
C	Revisione per Rev. LIB-PA-00000019	A. Cristofari	27/06/2023	C. Falcioni	29/06/2023	R. Falcioni	03/07/2023	

File: L10B02EZZF7NV190001C n. 18/23