



LEGENDA

- PROFILO BINARIO DI PROGETTO
- PROFILO TERRENO
- OPERE D'ARTE DI PROGETTO

Per le Tabelle Raccordi:

- Pr PROGRESSIVA VERTICE ALTIMETRICO [m]
- Qt QUOTA VERTICE ALTIMETRICO [m]
- R RAGGIO RACCORDO VERTICALE [m]
- T TANGENTE RACCORDO VERTICALE [m]
- Fr FRECCIA RACCORDO VERTICALE [m]
- Sv SVILUPPO RACCORDO VERTICALE [m]
- POSIZIONE E QUOTA DEL PUNTO DI TANGENZA VERTICALE [m]

Per l'Andamento Planimetrico:

- L LUNGHEZZA RETTILINEO PLANIMETRICO [m]
- CL LUNGHEZZA RACCORDO CLOTOIDICO [m]
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
- Sv SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA [m]
- D SOPRAELEVAZIONE [mm]



Scala quote 1:100
 Scala distanze 1:1000
 Ql. n. 370.00

N. Sezione	85	86	87	88	89	90	91	92	93
Quote Terreno	-302.49	-317.21	-320.97	-332.43	-319.60	-320.64	-342.01	-360.03	-407.01
Quote Progetto	-306.849	-332.044	-330.240	-334.429	-336.032	-336.034	-336.220	-360.220	-400.416
Differenza di quota	-11.64	-125.17	-132.044	-137.09	-123.97	-132.81	-33.98	-24.01	-36.59
Ettometriche	437	438	439	440	441	442	443	444	445
Distanze Parziali	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Distanze Progressive	45+890.838	45+990.838	46+090.838	46+190.838	46+290.838	46+390.838	46+490.838	46+590.838	46+690.838
Andamento Planimetrico	L=180.76								
Sopraelevazioni	Sx								
Velocità	Dx								

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

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

APPALTA TORE: CONSORZIO: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **webuild Italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **NET**, **OPINI**, **GPF**

MANDANTI: **NET**, **OPINI**, **GPF**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Profilo longitudinale binario dispari - Tav. 7 di 35

APPALTA TORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocchino 08/02/2022	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	PROGETTISTA 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 7 I F 0 1 0 1 0 4 2 A 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emersione 180g	M. Lissandrini	04/03/2022	N. Zanta	04/03/2022	T. Finocchietti	04/03/2022	Ing. S. Eandi

File: IP3A02EZZF7IF0101042A.dwg n. Elab. : -