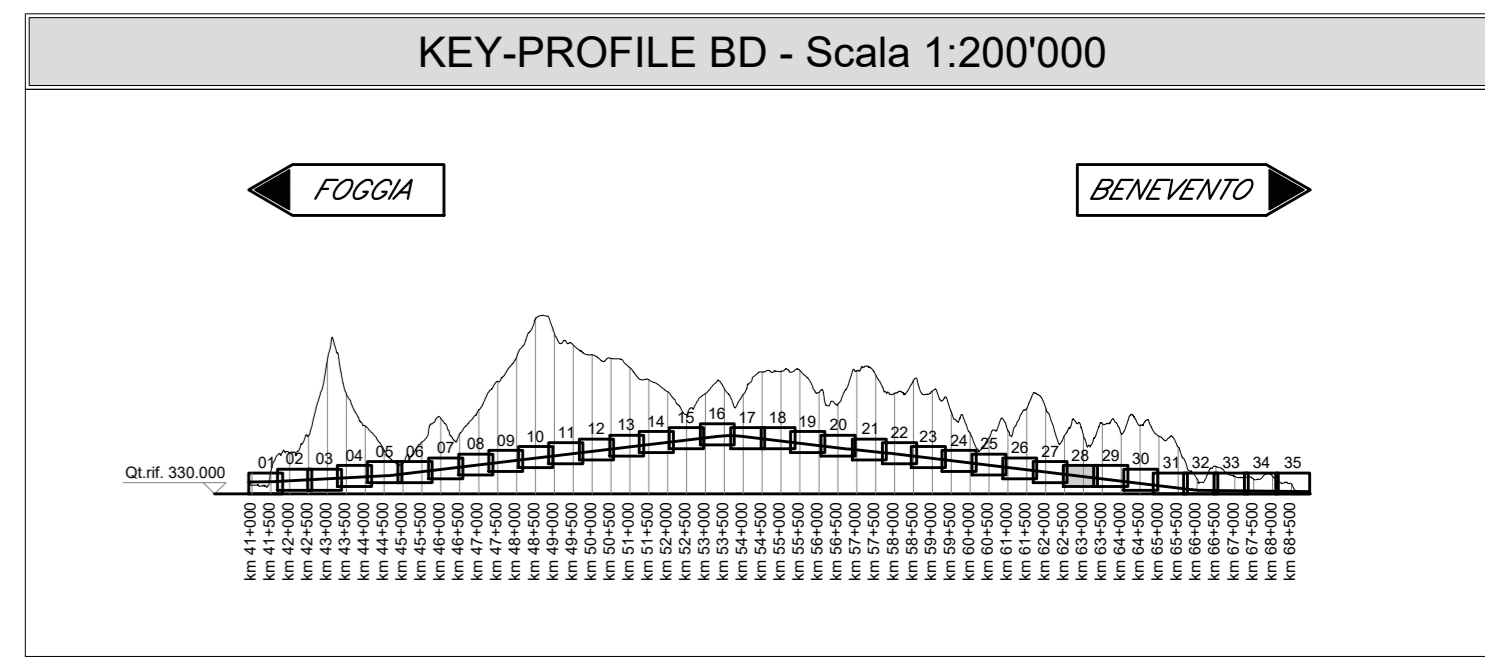
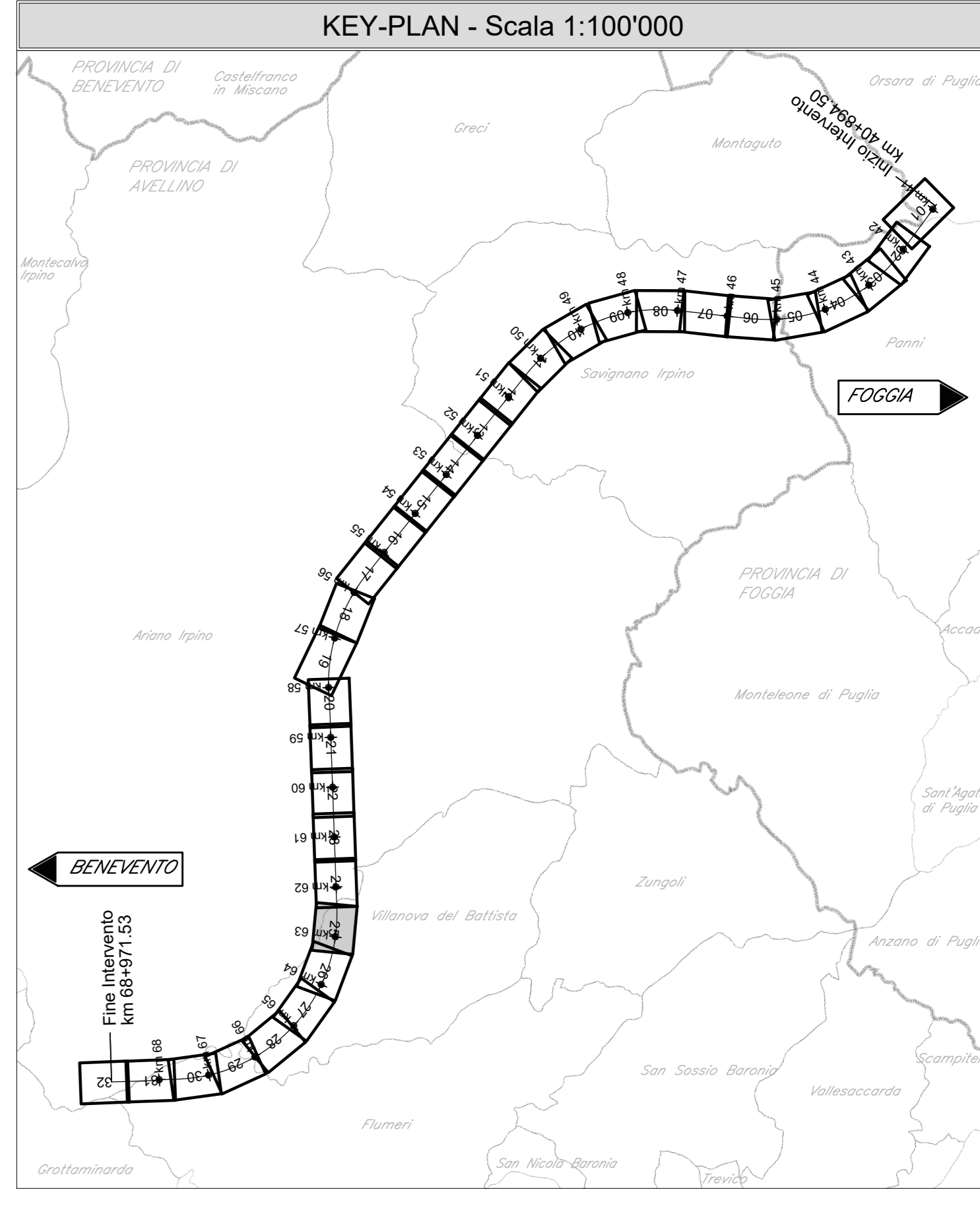


FOGGIA

BENEVENTO

GALLERIA NATURALE SINGOLA CANNA SINGOLO BINARIO GN01 - L+27054.28 m



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 CLOTODICO [m]
- R RAGGIO CURVA PLANIMETRICA [m]
- Sv SVILUPPO CURVA PLANIMETRICA [m]
- D SOPRAELEVAZIONE [mm]

Scala quote 1:100
 Scala distanze 1:1000

Qt. rif. 350.00

N. Sezione	6	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266
Quote Terreno		480.03		509.60	504.89	517.54	489.04		483.72	471.18	463.14
Quote Progetto		381.455	381.208	380.017	378.626	377.635	375.252		373.061	372.870	371.679
Differenza di quota		-102.17	-112.99	-129.59	-146.07	-139.90	-124.60		-64.65	-86.31	-121.47
Ettometriche	605	20.76	625	627	628	629	630	631	632	633	
Distanze Parziali	78.25		98.80	98.80	98.80	98.80	98.80	98.80	98.80	98.80	98.80
Distanze Progressive		62+543.045	62+553.801	62+653.603	62+753.405	62+853.208	62+953.010	63+052.812	63+152.615	63+252.417	63+352.220
Andamento Planimetrico											
Sopraelevazioni	Sx										
Velocità	Dx										

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

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

APPALTA TORE: **HIRPINIA - ORSARA AV** SOCI: **webuild italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **ROKSOIL** MANDANT: **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. 28 di 35

APPALTA TORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Giannocci 08/02/2022	DIRETTORI 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 6 3 A 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 08.00 - Emersione 190kg	M. Lissandro	04/03/22	N. Zarka	04/03/22	T. Finocchietti	04/03/22	Ing. S. Eandi

File: IP3A02EZZF7IF0101063A.dwg n. Esib. : -