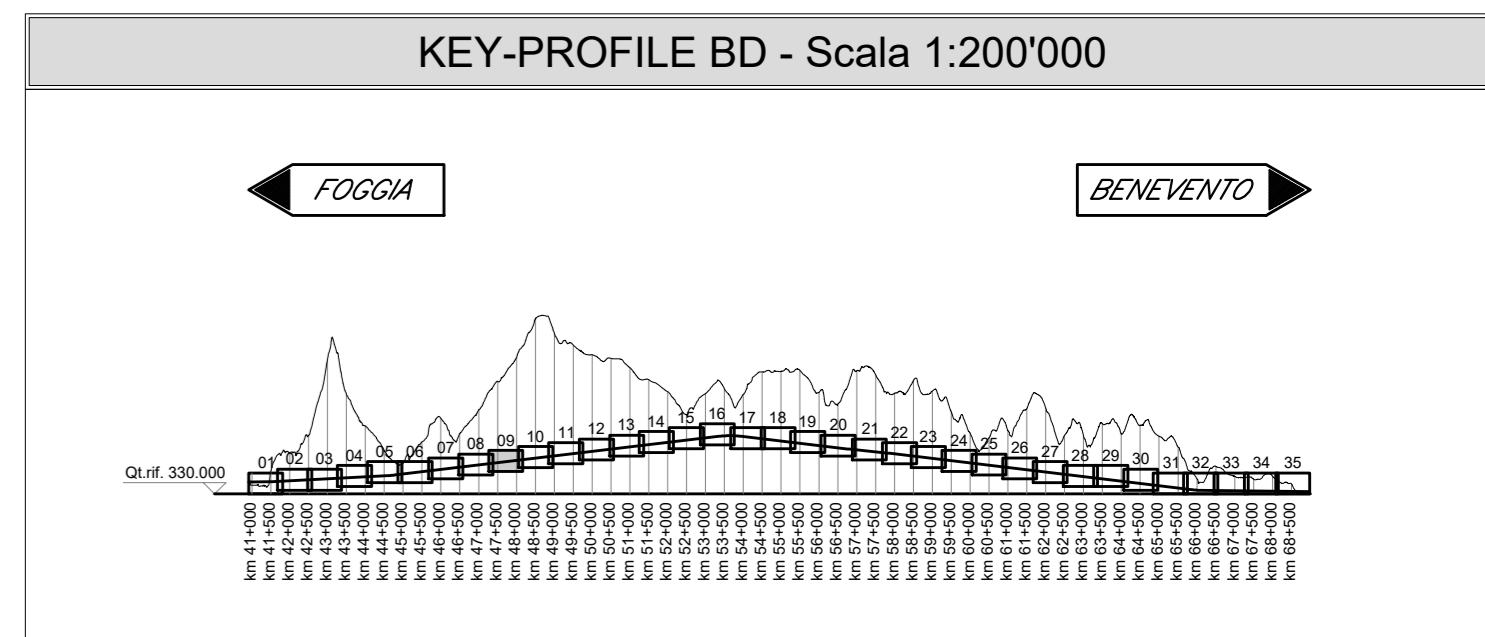
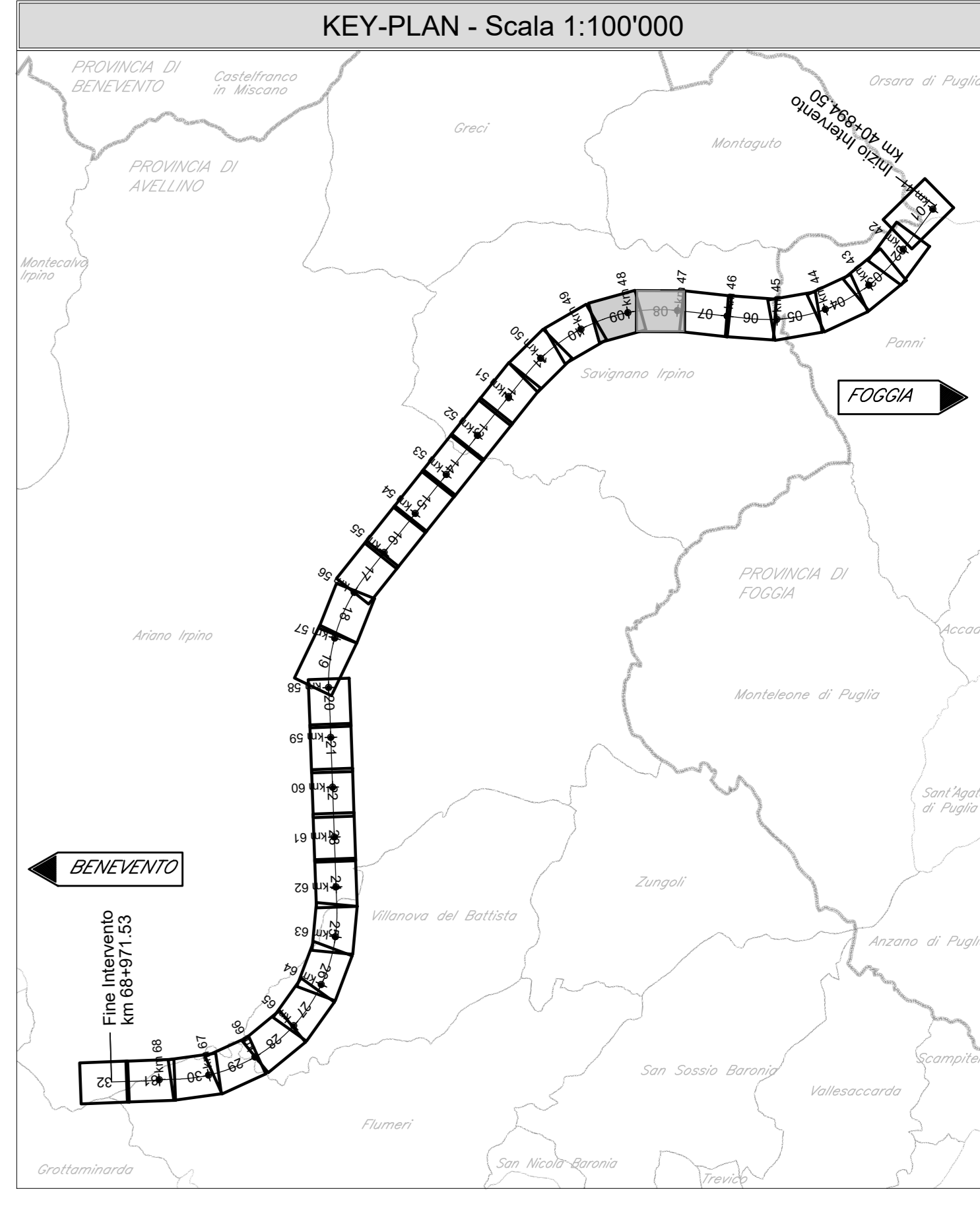
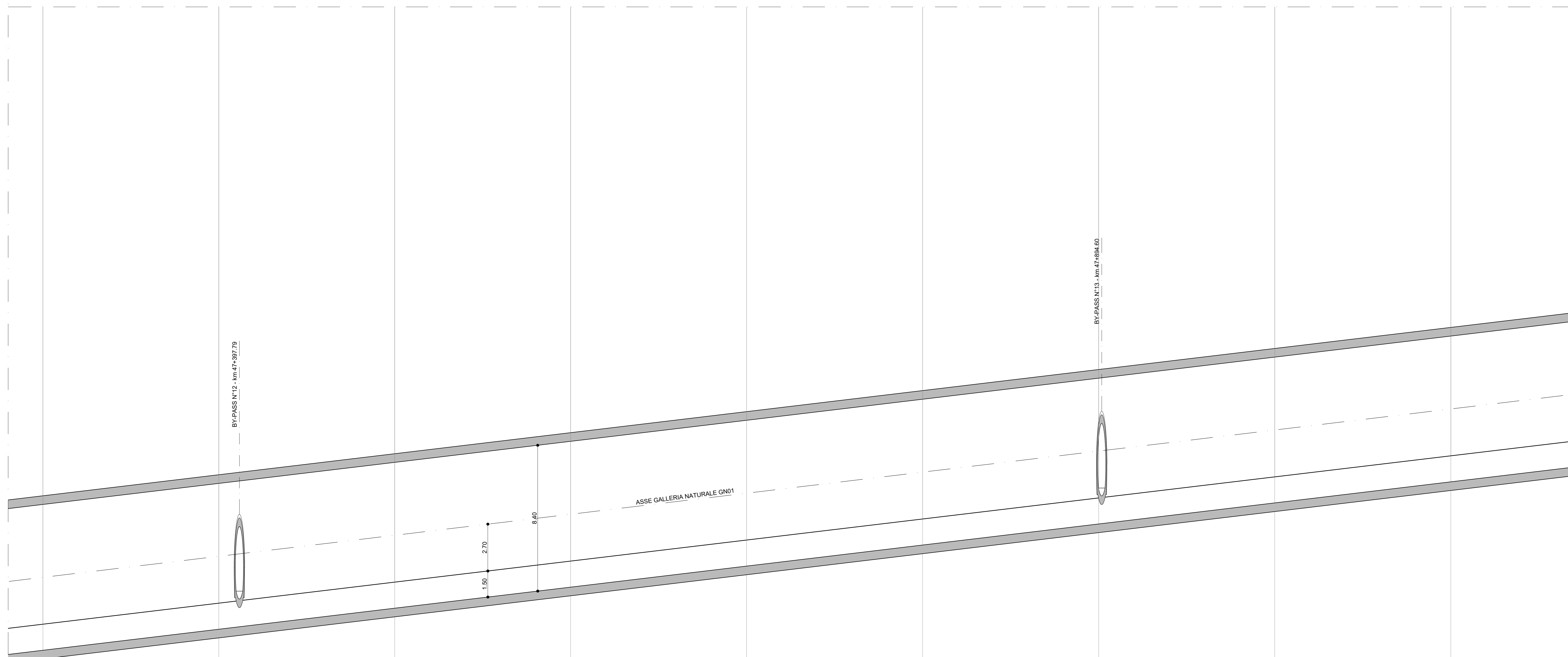


FOGGIA

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. 390.00

N. Sezione	102	103	104	105	106	107	108	109	110
Quote Terreno	-162.85	-203.28	-215.91	-220.65	-220.65	-246.92	-257.29	-271.36	-282.69
Quote Progetto	410.00	411.242	412.454	413.666	414.879	416.092	417.305	418.518	419.732
Differenza di quota	-572.85	-614.482	-624.564	-634.521	-635.533	-663.011	-674.599	-689.010	-702.464
Ettometriche	473	474	475	476	477	478	479	480	481
Distanze Parziali	101.31	101.34	101.37	101.39	101.41	101.43	101.45	101.46	101.47
Distanze Progressive	47+246.560	47+388.802	47+497.233	47+598.601	47+699.992	47+799.404	47+898.835	47+998.291	48+098.741
Andamento Planimetrico									
Sopraelevazioni									
Velocità									

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HIRPINIA - ORSARA AV**

SOCI: **webuild italia**, **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **NET**, **OPINI**, **G.F.**

PROGETTO ESECUTIVO

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

Profilo longitudinale binario dispari - Tav. 9 di 35

APPALTATORE 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 4 A 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C 04.00 - Emulione 190g	M. Lissandrea	04/03/2022	N. Zarka	04/03/2022	T. Finocchietti	04/03/2022	Ing. S. Eandi

File: IP3A02EZZF7IF0101044A.dwg n. Esib. : -