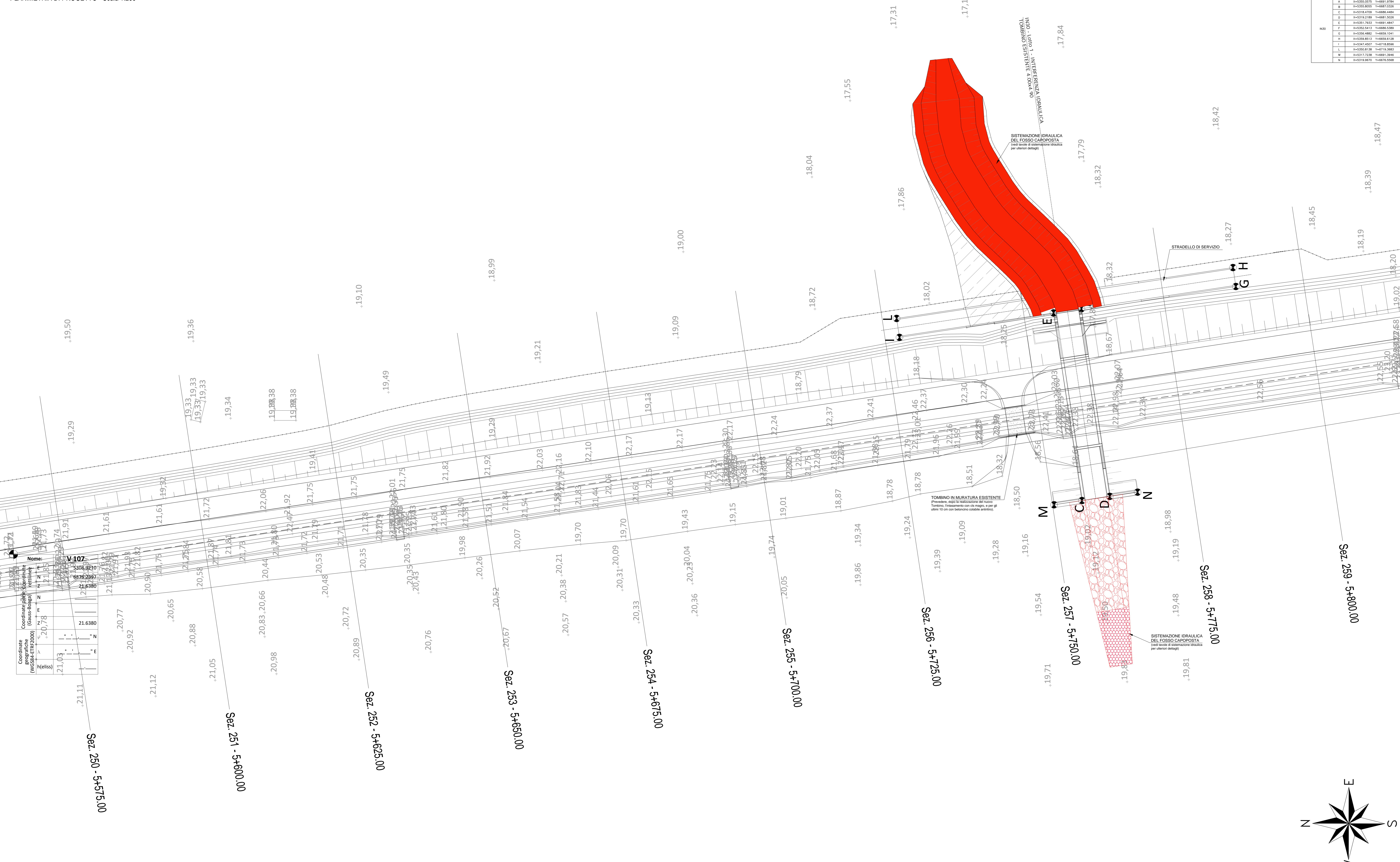


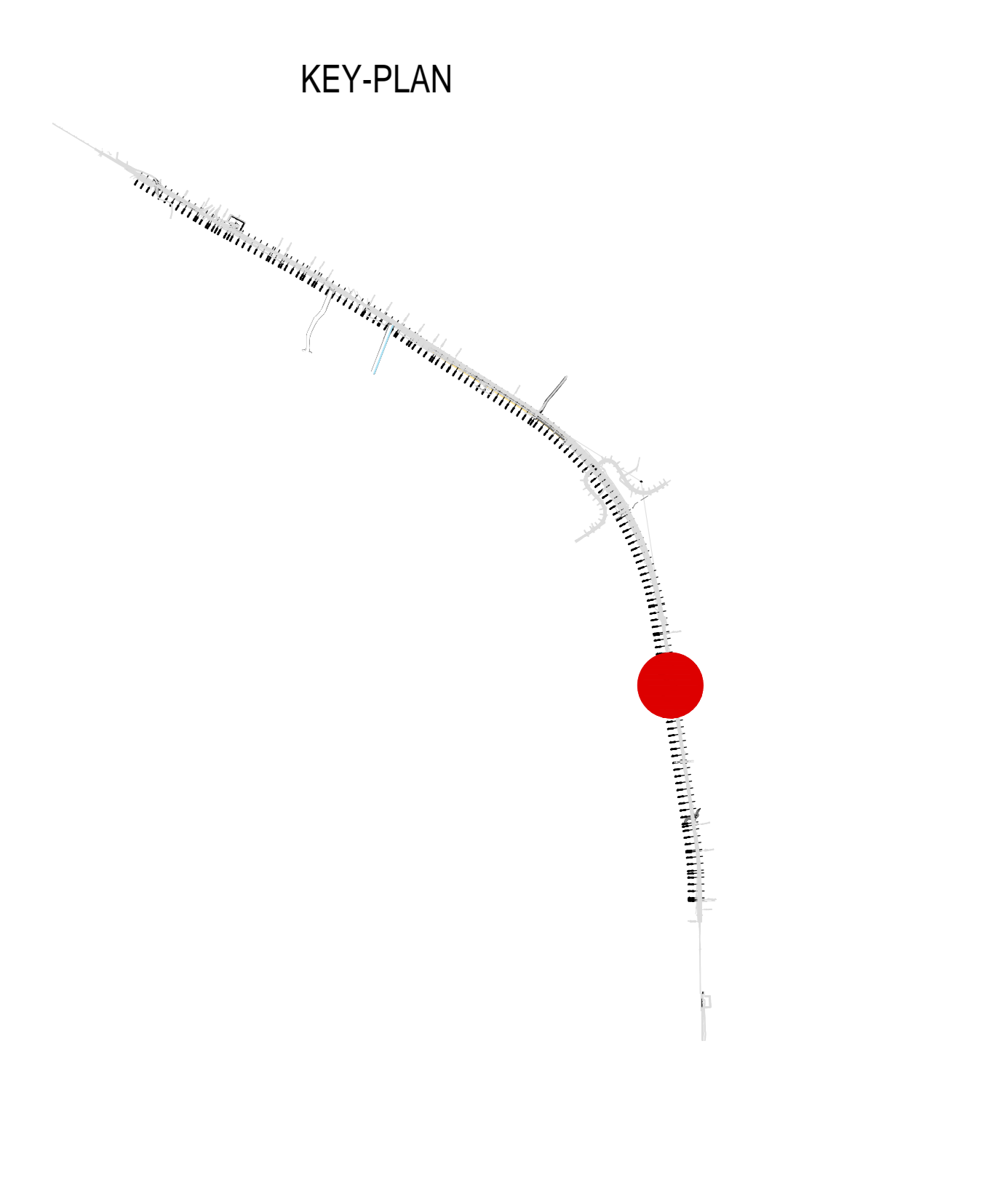
NOME	NUMERO	PUNTO
A	5+525.015	Y=6691.9794
B	5+535.8050	Y=6687.0326
C	5+5318.4700	Y=6686.4484
D	5+5315.3188	Y=6681.5028
E	5+5381.7933	Y=6681.4847
F	5+5352.5412	Y=6686.5389
G	5+5358.4882	Y=6659.1541
H	5+5389.8513	Y=6658.6128
I	5+5347.4502	Y=6718.8095
L	5+5358.8238	Y=6718.3883
M	5+5317.7238	Y=6691.3846
N	5+5319.8670	Y=6676.5568



Nome: **V 107**  
 5308.5210  
 8876.2397  
 21.6380

Coordinate geografiche (WGS84-ETRS2000)  
 (UTM/Zone 48 N)  
 E (m) 711.00  
 N (m) 4.75

Coordinate geografiche (Gauss-Krüger)  
 (UTM/Zone 48 N)  
 E (m) 711.00  
 N (m) 4.75



Quantità	Denominazione	Spessore	Unità di misura
100	C20/25	150	mq
100	C25/30	150	mq
100	C30/37	150	mq
100	C35/40	150	mq
100	C40/45	150	mq
100	C45/50	150	mq
100	C50/55	150	mq
100	C55/60	150	mq
100	C60/65	150	mq
100	C65/70	150	mq
100	C70/75	150	mq
100	C75/80	150	mq
100	C80/85	150	mq
100	C85/90	150	mq
100	C90/95	150	mq
100	C95/100	150	mq
100	C100/105	150	mq
100	C105/110	150	mq
100	C110/115	150	mq
100	C115/120	150	mq
100	C120/125	150	mq
100	C125/130	150	mq
100	C130/135	150	mq
100	C135/140	150	mq
100	C140/145	150	mq
100	C145/150	150	mq
100	C150/155	150	mq
100	C155/160	150	mq
100	C160/165	150	mq
100	C165/170	150	mq
100	C170/175	150	mq
100	C175/180	150	mq
100	C180/185	150	mq
100	C185/190	150	mq
100	C190/195	150	mq
100	C195/200	150	mq

Spessore	Unità di misura
10	mq
15	mq
20	mq
25	mq
30	mq
35	mq
40	mq
45	mq
50	mq
55	mq
60	mq
65	mq
70	mq
75	mq
80	mq
85	mq
90	mq
95	mq
100	mq
105	mq
110	mq
115	mq
120	mq
125	mq
130	mq
135	mq
140	mq
145	mq
150	mq
155	mq
160	mq
165	mq
170	mq
175	mq
180	mq
185	mq
190	mq
195	mq
200	mq

Quantità	Denominazione	Spessore	Unità di misura
100	S20	10	mq
100	S25	10	mq
100	S30	10	mq
100	S35	10	mq
100	S40	10	mq
100	S45	10	mq
100	S50	10	mq
100	S55	10	mq
100	S60	10	mq
100	S65	10	mq
100	S70	10	mq
100	S75	10	mq
100	S80	10	mq
100	S85	10	mq
100	S90	10	mq
100	S95	10	mq
100	S100	10	mq
100	S105	10	mq
100	S110	10	mq
100	S115	10	mq
100	S120	10	mq
100	S125	10	mq
100	S130	10	mq
100	S135	10	mq
100	S140	10	mq
100	S145	10	mq
100	S150	10	mq
100	S155	10	mq
100	S160	10	mq
100	S165	10	mq
100	S170	10	mq
100	S175	10	mq
100	S180	10	mq
100	S185	10	mq
100	S190	10	mq
100	S195	10	mq
100	S200	10	mq

Quantità	Denominazione	Spessore	Unità di misura
100	S205	10	mq
100	S210	10	mq
100	S215	10	mq
100	S220	10	mq
100	S225	10	mq
100	S230	10	mq
100	S235	10	mq
100	S240	10	mq
100	S245	10	mq
100	S250	10	mq
100	S255	10	mq
100	S260	10	mq
100	S265	10	mq
100	S270	10	mq
100	S275	10	mq
100	S280	10	mq
100	S285	10	mq
100	S290	10	mq
100	S295	10	mq
100	S300	10	mq

COMITENTE: **RFI** (Rete Ferroviaria Italiana) - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** (Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane)

APPALTATORE: **compat** (Mandataria) e **AGOSTINO COSTRUZIONI** (Mandatari)

PROGETTAZIONE: **VIA** (Mandatario), **HYPRO**, **HUB**, **MOTOP**, **IP**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
 LINEA PESCARA - BARI  
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
 LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

IN20 - NUOVO TOMBINO FOSSO CAPOPOSTA AL KM 5+755.36  
 Planimetria di progetto, di Tracciamento dell'Opera e Profilo longitudinale

COMPAT/100011 - IP/1000111  
 Il Direttore Tecnico (Ing. Giulio Babbini) / Progettista (Ing. Giuseppe Babbini) / Firma del Cliente (Ing. Giuseppe Babbini)

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO/DISC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autenticazione Firma
A	Intervento Definitivo	SC MARTINO	Aprile 2021	DESS	Aprile 2021	SCM202	Aprile 2021	
B	Aggiornamento RFI	SC MARTINO	Aprile 2022	DESS	Aprile 2022	SCM202	Aprile 2022	
C	Aggiornamento RFI (13-15)	E.A. Rossi	Giugno 2022	E.A. Rossi	Giugno 2022	E.A. Rossi	Giugno 2022	

File: 0338\_L0701EZZPIN30000101C.DWG n. Elab.: \_\_\_\_\_