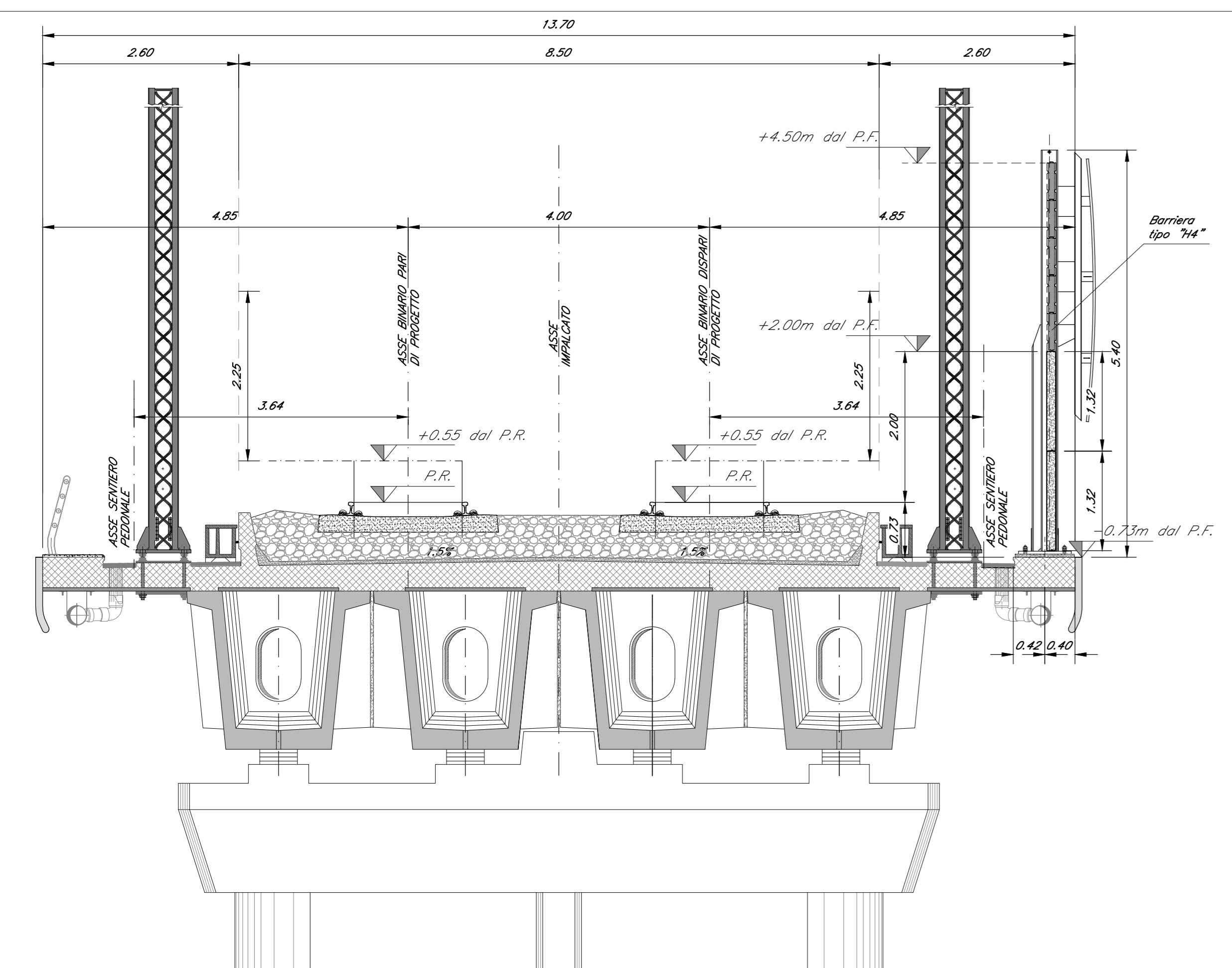
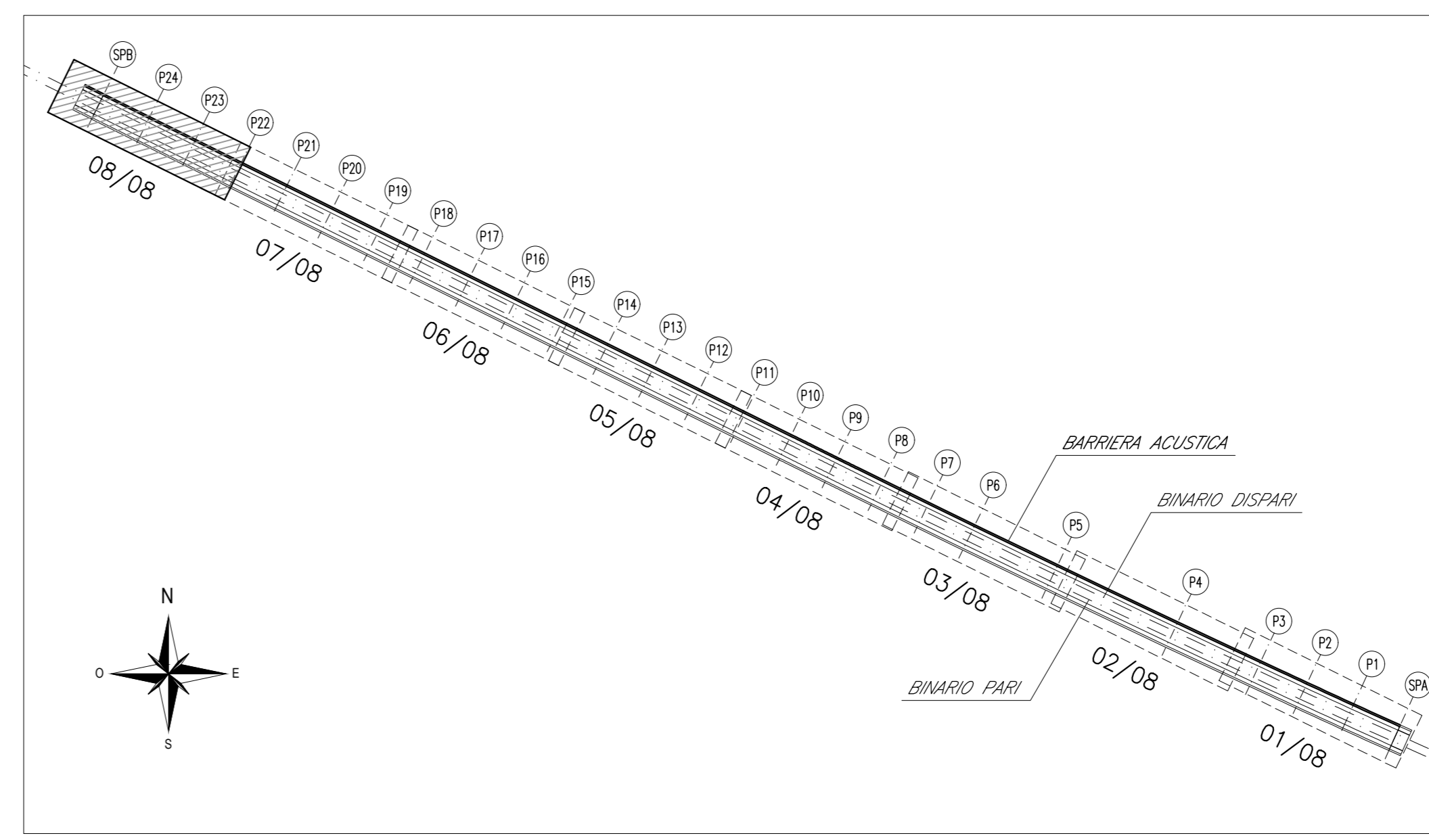


SEZIONE TRASVERSALE - IMPALCATO IN C.A.P., TRATTO IN RETTIFILO - Scala 1:50

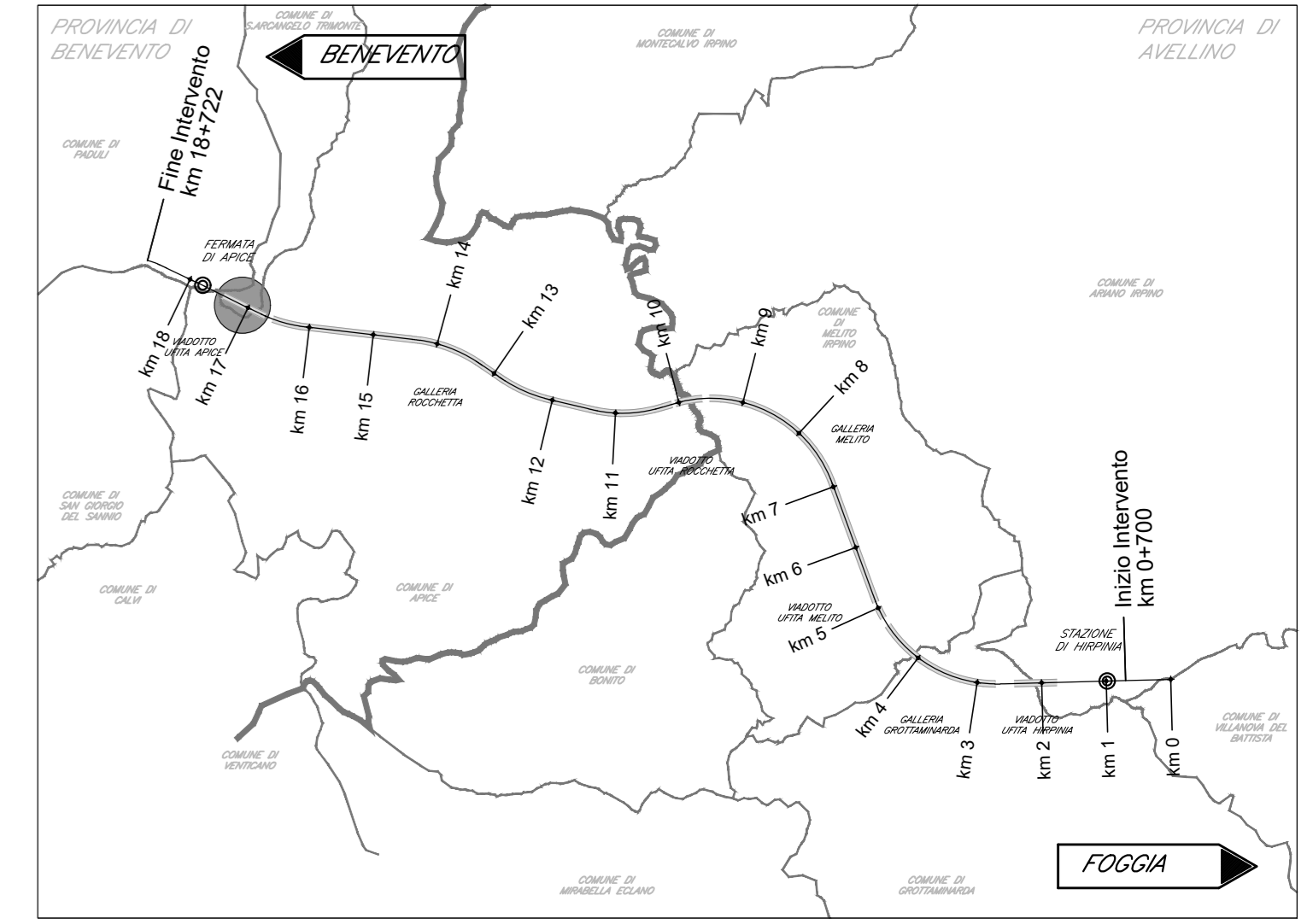


SCHEMA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICO - Scala 1:2500

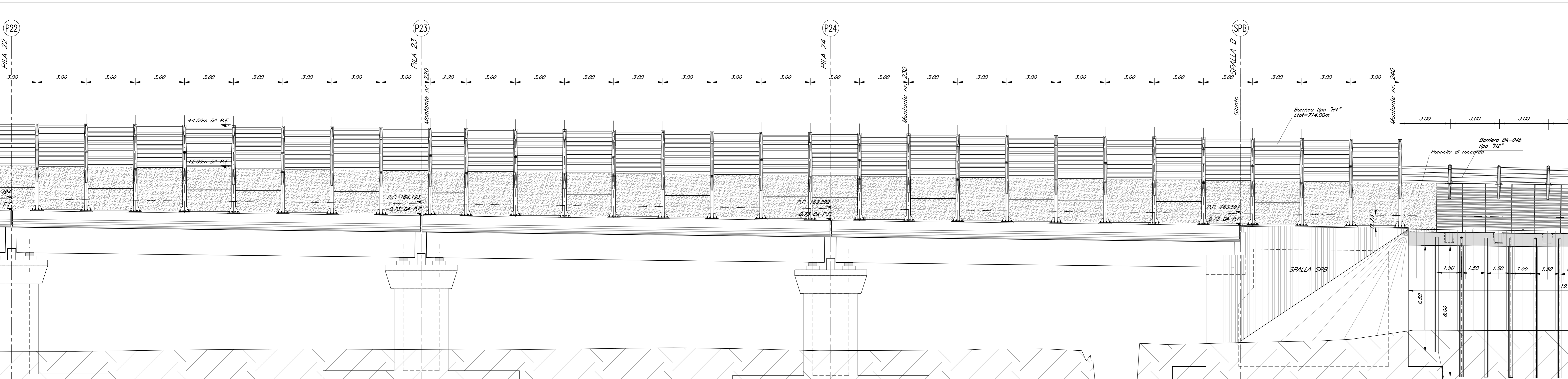


TRACCIAMENTO MONTANTI BA04a		
N°	X	Y
212	7802.33	155070.86
213	7804.54	155072.20
214	7801.85	155071.53
215	7792.16	155074.06
216	7796.49	155076.19
217	7783.79	155075.83
218	7791.10	155078.86
219	7788.41	155080.19
220	7785.72	155081.52
221	7783.03	155082.85
222	7780.34	155084.18
223	7777.65	155085.51
224	7774.96	155086.84
225	7772.27	155088.17
226	7769.58	155089.50
227	7766.89	155090.83
228	7764.20	155092.16
229	7761.51	155093.49
230	7758.82	155094.82
231	7756.13	155096.15
232	7753.44	155097.48
233	7750.75	155098.81
234	7748.06	155100.14
235	7745.37	155101.47
236	7742.68	155102.80
237	7740.00	155104.13
238	7737.31	155105.46
239	7734.62	155106.79
240	7731.93	155108.12

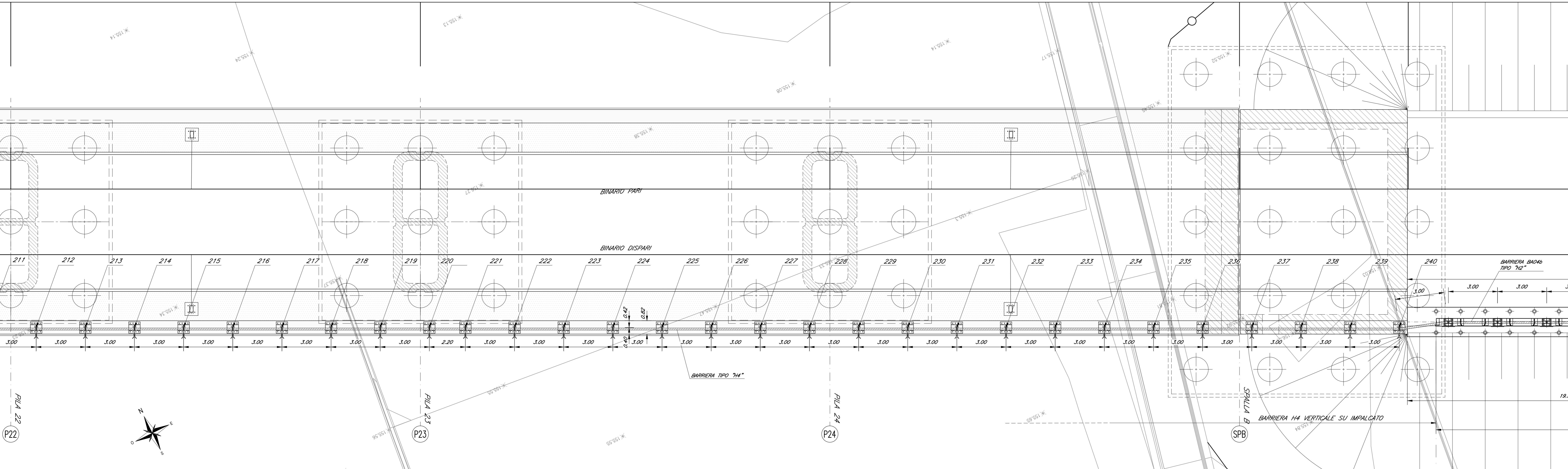
KEY-PLAN - Scala 1:100000



PROSPETTO BARRIERA BA-04a (RIF. 08/08) - Scala 1:100



PLANIMETRIA BARRIERA BA-04a (RIF. 08/08) - Scala 1:100



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Sezioni Tipo e particolari	#2801EZZZIM0006001A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 1/8	#2801EZZZIM0006002A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 2/8	#2801EZZZIM0006003A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 3/8	#2801EZZZIM0006004A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 4/8	#2801EZZZIM0006005A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 5/8	#2801EZZZIM0006006A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 6/8	#2801EZZZIM0006007A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 7/8	#2801EZZZIM0006008A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 8/8	#2801EZZZIM0006009A
BA04a - Pianta, prospetto e sezioni	#2801EZZZIM0006010A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #2801EZZZIM0006002A - TABELLA MATERIALI

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERIMETRICO

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

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL S.p.A.**

MANDATARI: **NETENGINEERING** **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
MITIGAZIONI AMBIENTALI
INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA IN FASE DI ESERCIZIO
BARRIERE ACUSTICHE
 BA04a - Pianta, prospetto e sezioni - Tav. 8/8

APPALTATORE	DIRETTORI DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarini	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

I F 2 8 0 1 E Z Z P Z I M 0 0 6 0 0 9 A VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	P. Sabò	21/02/2020	C. Geronzi	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. R. Zanoni

File: #2801EZZZIM0006009A.dwg