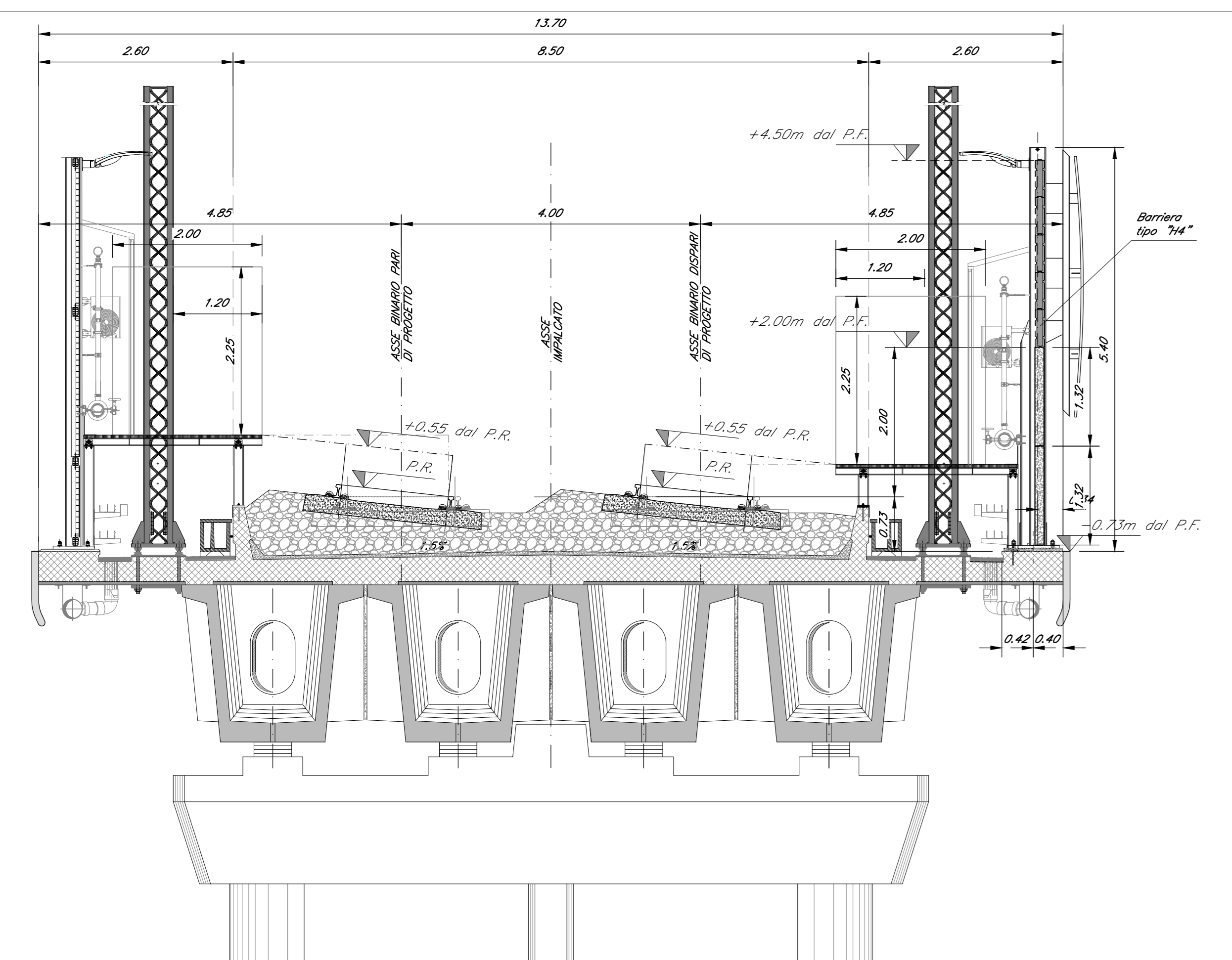
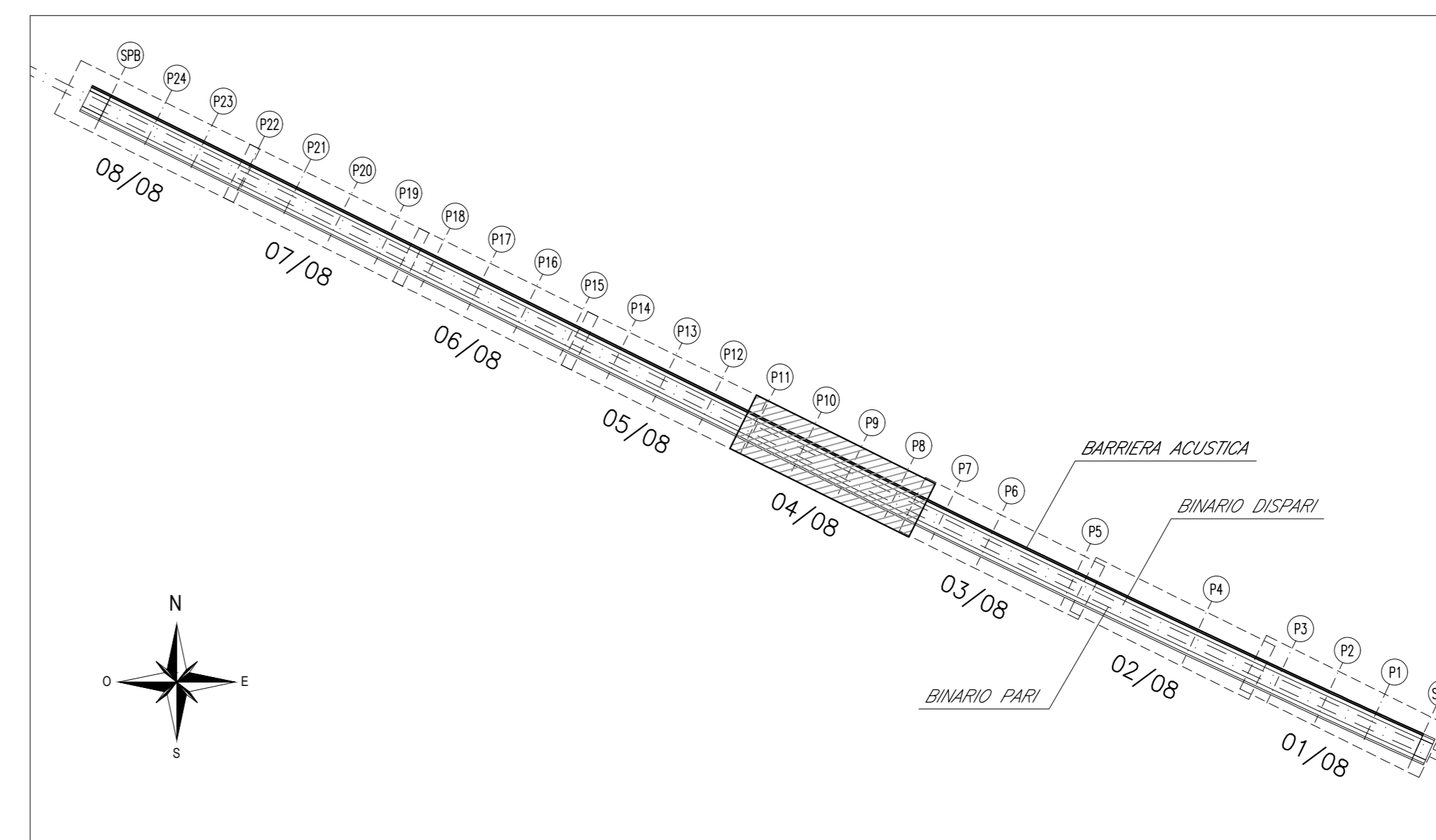


SEZIONE TRASVERSALE - IMPALCATO IN C.A.P., TRATTO IN CURVA - Scala 1:50

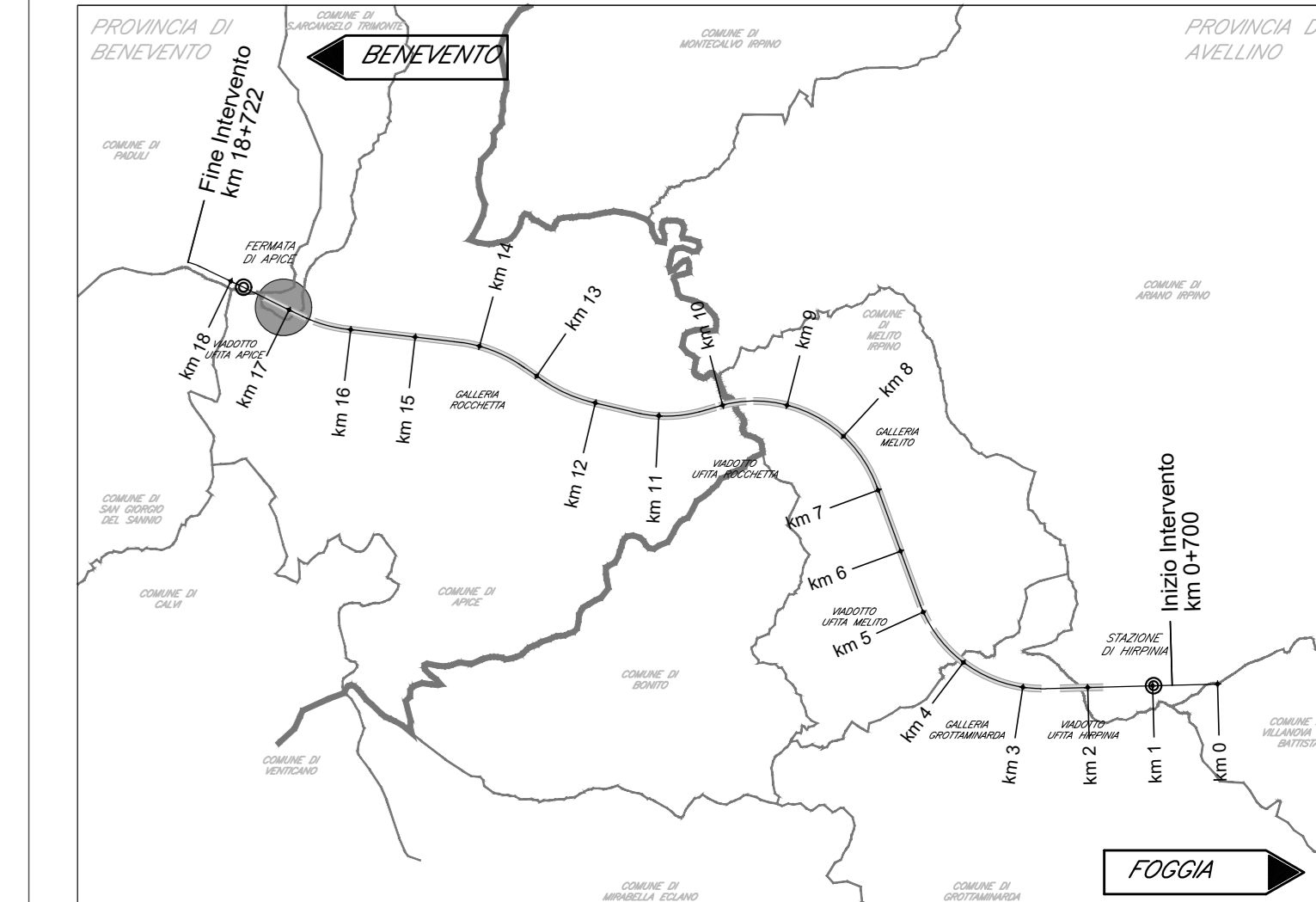


SCHEMA DI RIFERIMENTO PLANIMETRICO - Scala 1:2500

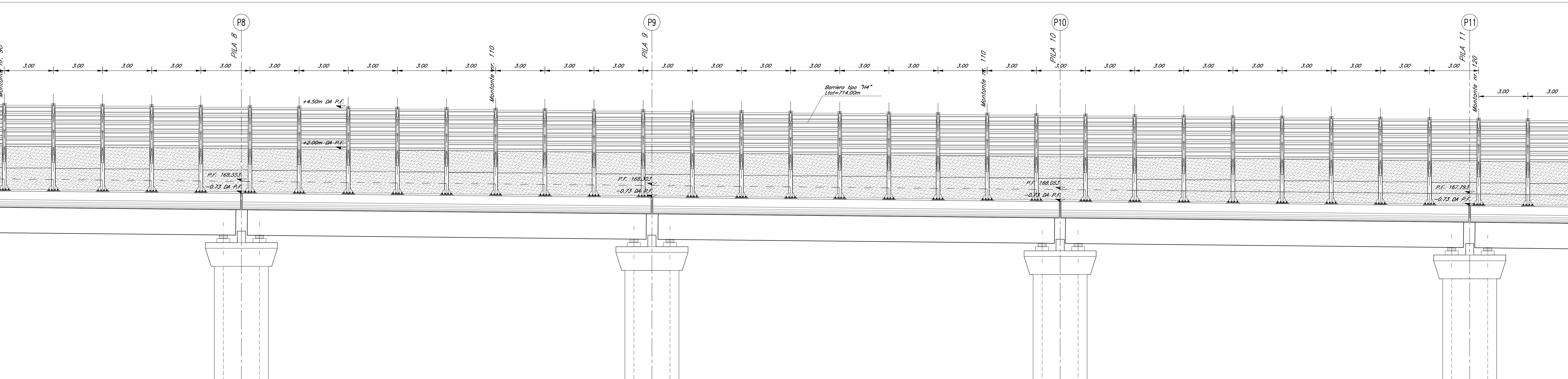


TRACCIAMENTO MONTANTI BA04a		
N°	X	Y
81	8132.49	154928.70
82	8139.80	154911.02
83	8122.10	154912.35
84	8144.41	154911.67
85	8121.72	154915.00
86	8138.01	154916.32
87	8116.34	154917.65
88	8113.65	154918.97
89	8110.96	154920.30
90	8108.26	154921.62
91	8105.57	154922.95
92	8102.88	154924.28
93	8100.20	154925.61
94	8097.51	154926.94
95	8094.82	154928.27
96	8092.13	154929.60
97	8089.44	154930.94
98	8086.75	154932.27
99	8084.07	154933.60
100	8081.38	154934.94
101	8078.69	154936.27
102	8076.00	154937.60
103	8073.31	154938.94
104	8070.62	154940.27
105	8067.93	154941.60
106	8065.25	154942.93
107	8062.56	154944.26
108	8059.88	154945.60
109	8057.19	154946.93
110	8054.50	154948.26

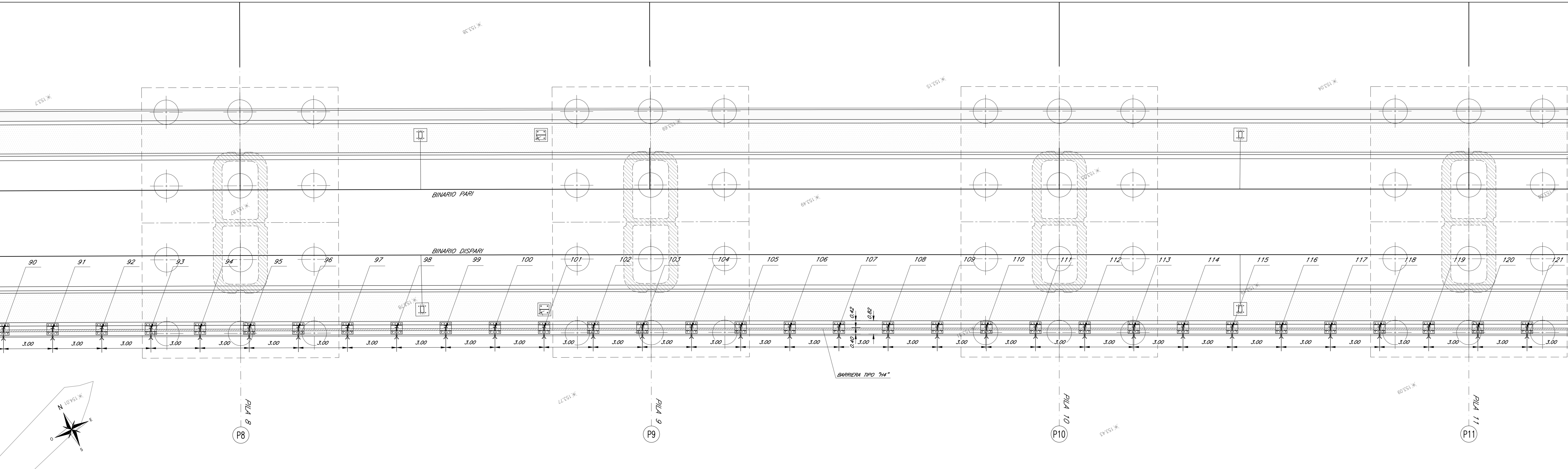
KEY-PLAN - Scala 1:100000



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



PLANIMETRIA BARRIERA BA-04a (RIF. 04/08) - 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 RIPRESSE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CETERMETRICO

COMMITTEE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL** **NETENGINEERING** **Alpina**

MANDATARIA: **NETENGINEERING**

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. 4/8

APPALTATORE: Consorzio HIRPINIA AV
 Direttore Tecnico: Ing. Vincenzo Morillo
 21/02/2020

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
 Ing. G. Casarini

PROGETTISTA: **NETENGINEERING**
 Ing. R. Zanoni

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
I F 2 8 0 1 E Z Z I M 0 0 0 6 0 0 5 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: #2801EZZZIM0006005A.dwg n. Elab. 1