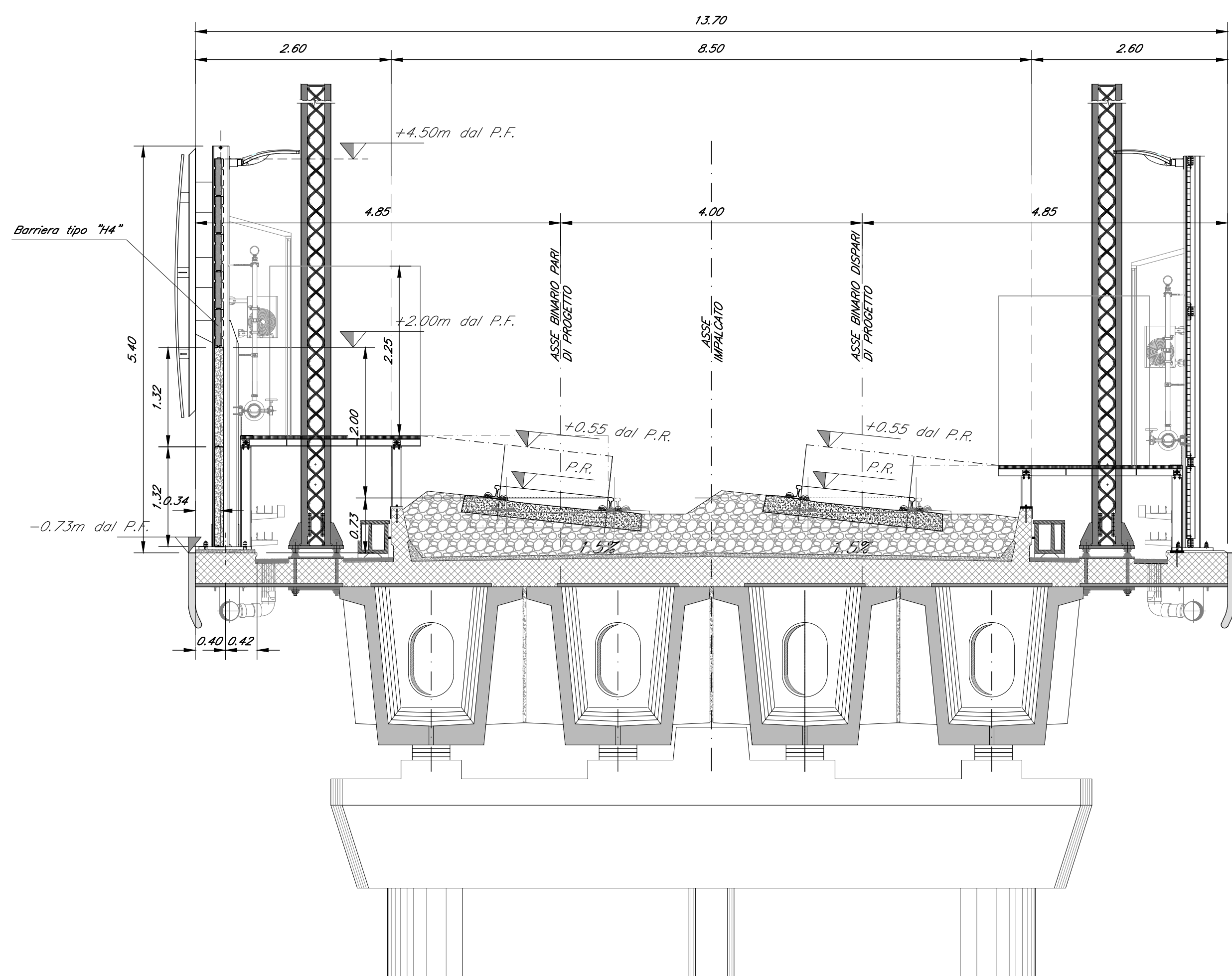
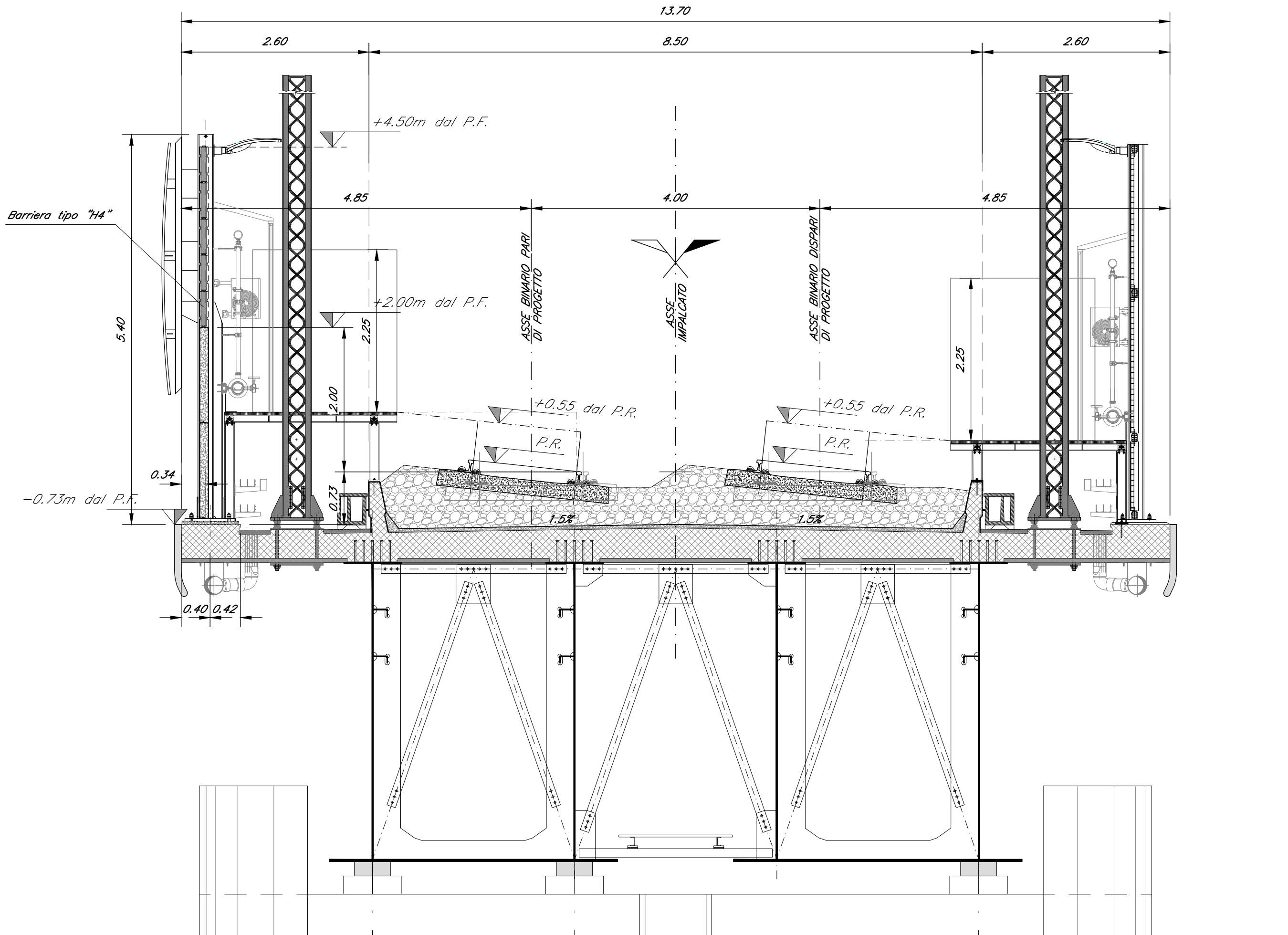


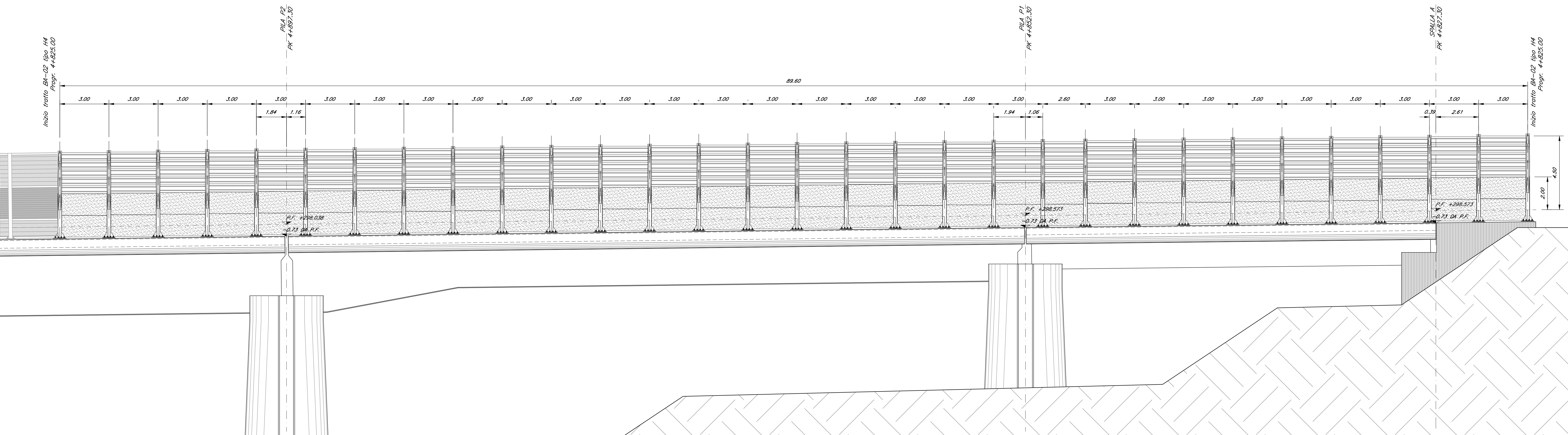
SEZIONE TRASVERSALE - IMPALCATO IN C.A.P. - Scala 1:50



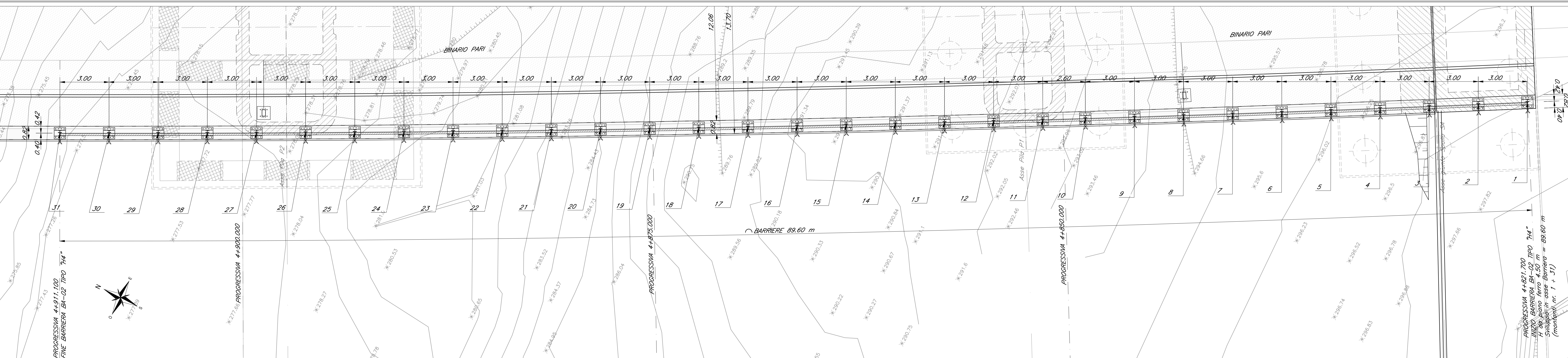
SEZIONE TRASVERSALE - IMPALCATO IN ACCIAIO - Scala 1:50



PROSPETTO BARRIERA BA-02 - Scala 1:100

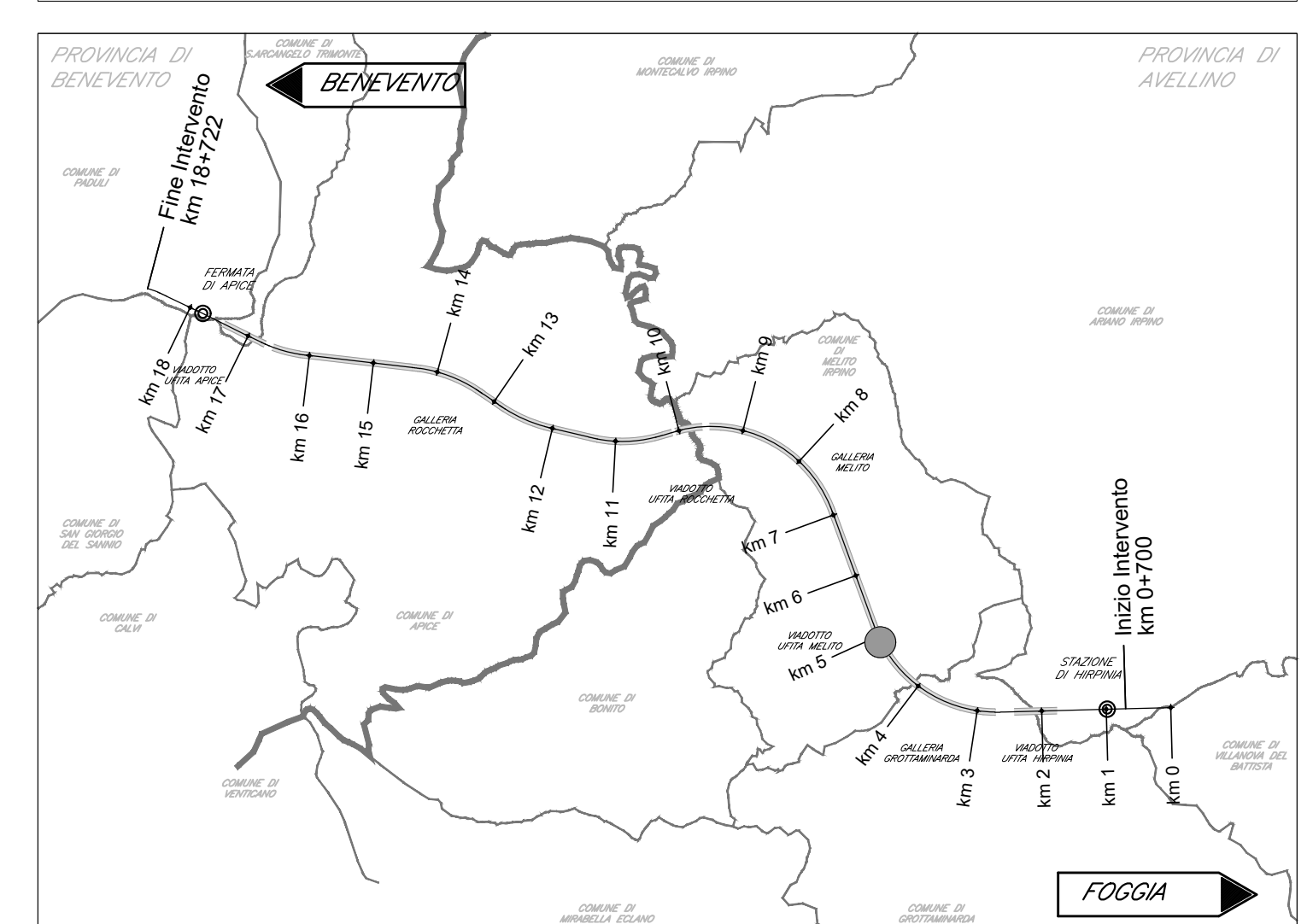


PLANIMETRIA BARRIERA BA-02 - Scala 1:100



RACCIAMENTO MONTANTI VIO2		
N°	X	Y
1	17947.67	150103.39
2	17948.29	150103.00
3	17944.23	150105.62
4	17941.26	150108.24
5	17941.80	150110.86
6	17942.35	150113.48
7	17938.89	150116.11
8	17927.45	150118.73
9	17936.00	150121.35
10	17934.55	150124.00
11	17933.11	150126.29
12	17931.68	150128.91
13	17930.25	150131.55
14	17928.83	150134.19
15	17927.40	150136.83
16	17926.19	150139.48
17	17924.79	150142.12
18	17923.35	150144.77
19	17921.86	150147.42
20	17920.35	150150.07
21	17918.16	150152.73
22	17917.88	150155.39
23	17916.17	150158.04
24	17914.89	150160.70
25	17913.61	150163.37
26	17912.23	150166.03
27	17910.86	150168.70
28	17909.49	150171.37
29	17908.12	150174.04
30	17906.76	150176.71
31	17905.40	150179.39

KEY-PLAN - Scala 1:100000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Sezioni Tip e particolari BA02 - Pianta, prospetto e sezioni	#2801EZZZIM0006001A #2801EZZZIM0006001A

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

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

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

APPALTATORE:  
**HirpiniaAV**

CONSORZIO:  
**salini impregio**

SOCCO:  
**ASTALDI**

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

MANDANTE:  
**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  
 BA02 - Pianta, prospetto e sezioni

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	<b>NETENGINEERING</b> Ing. R. Zanon						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	P Z	I M 0 0 6	0 0 1	A	VARIE
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	P. Sabò	21/02/2020	C. Gorno	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. R. Zanon