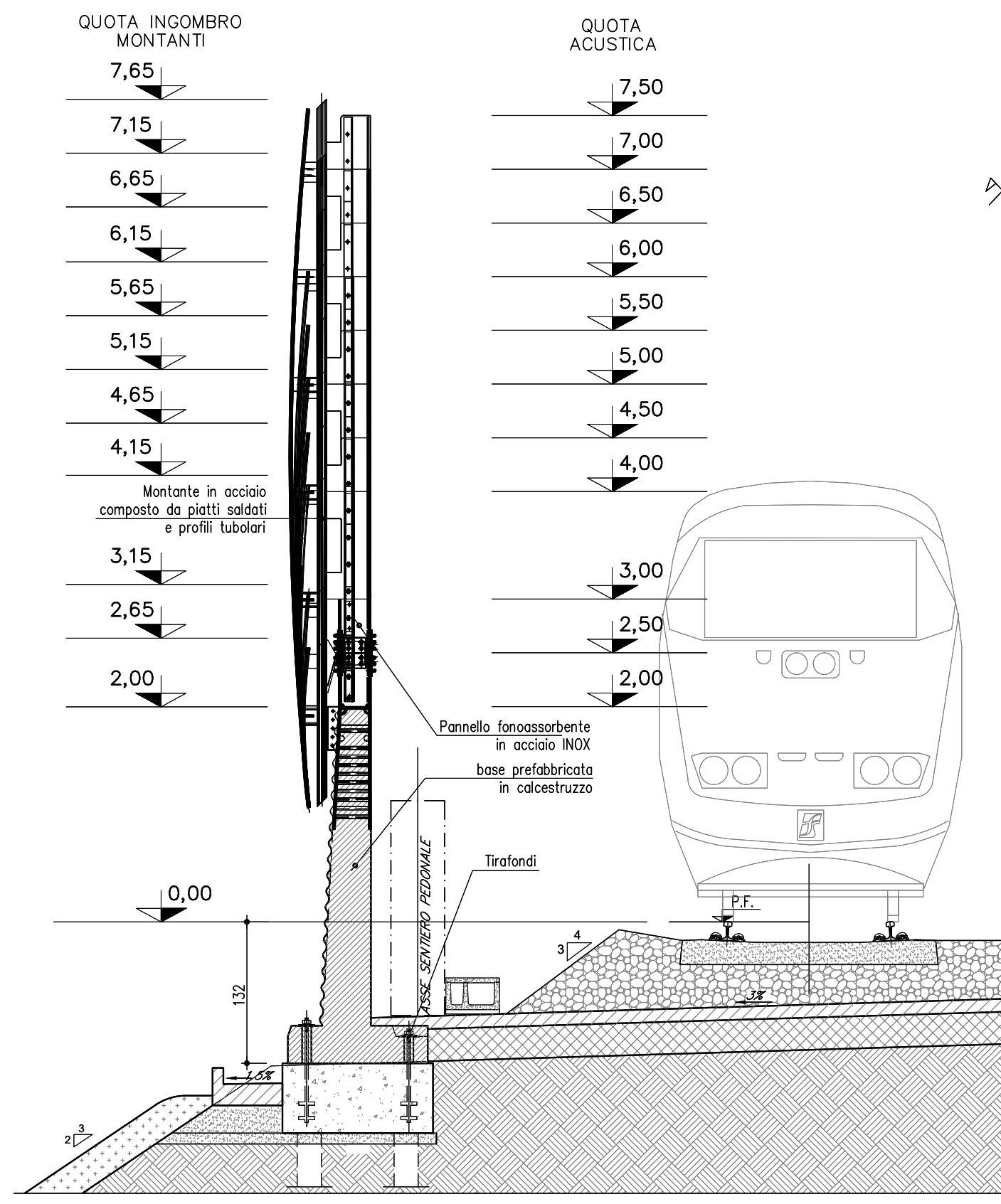


**BARRIERA VERTICALE**

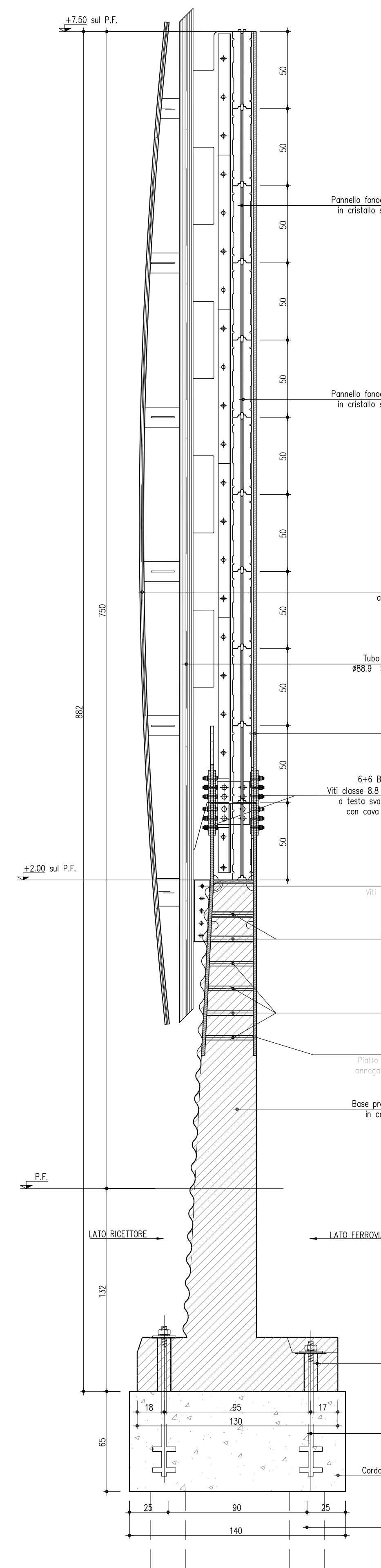
Rapp. 1:50

**SEZIONE TRASVERSALE**



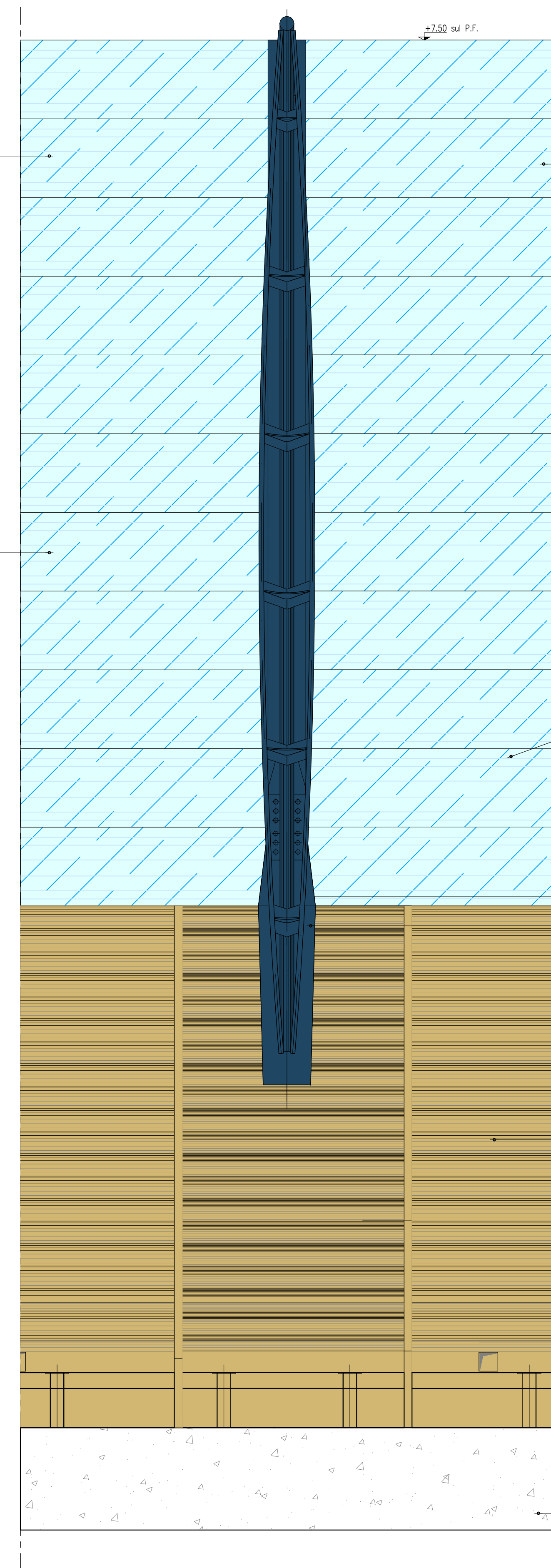
**SEZIONE TRASVERSALE BARRIERA VERTICALE H10**

Rapp. 1:20



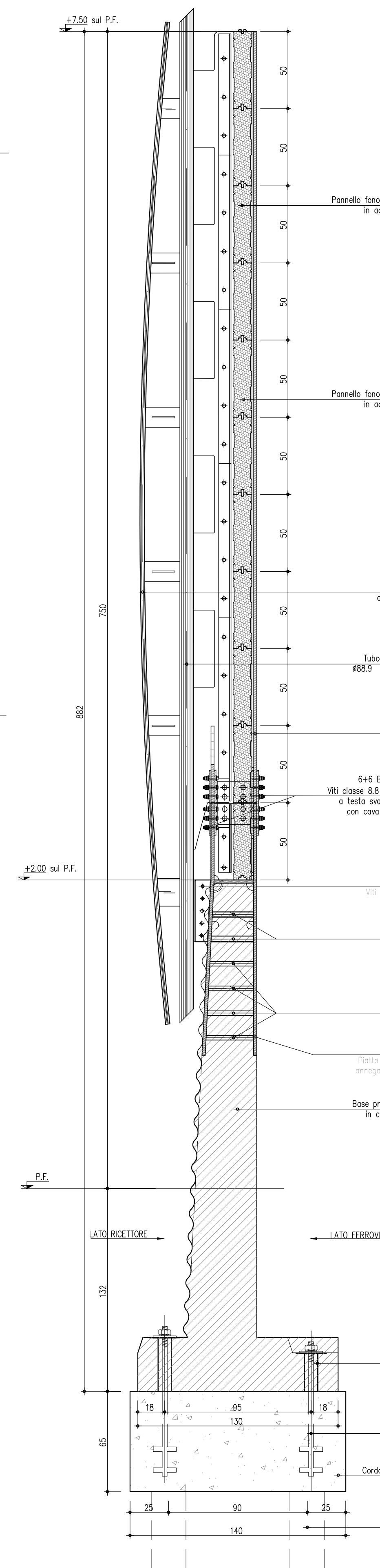
**STRALCIO PROSPETTO**

Rapp. 1:20



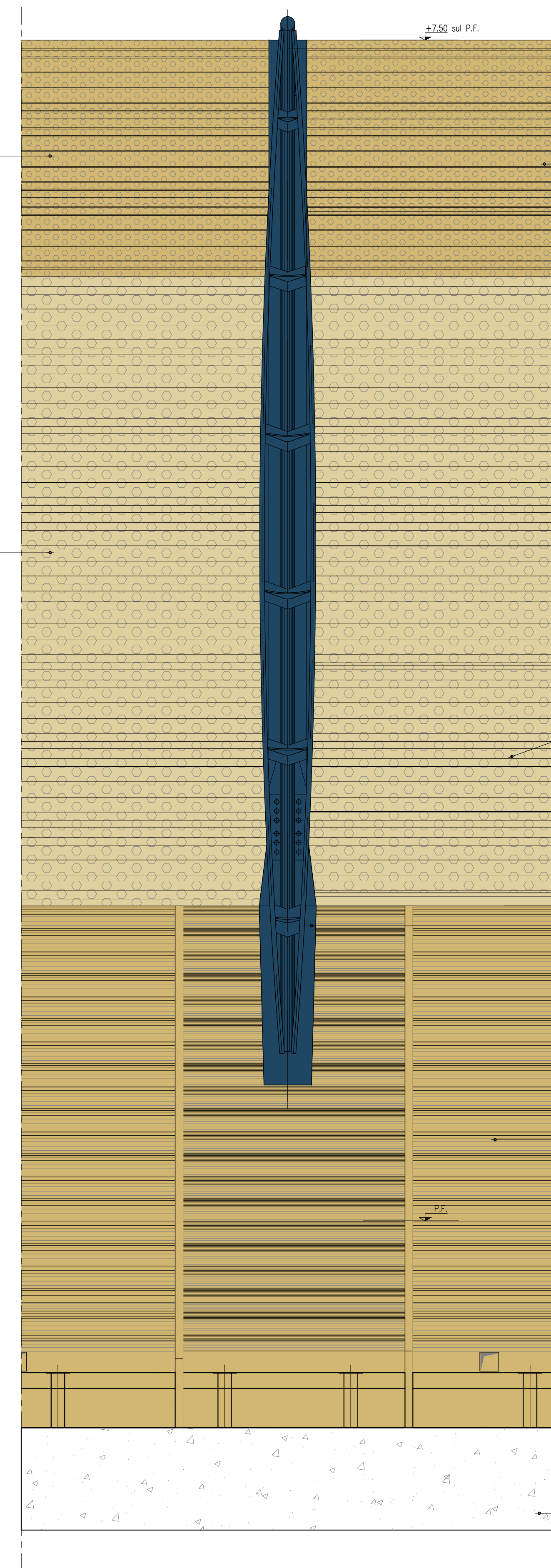
**SEZIONE TRASVERSALE BARRIERA VERTICALE H10**

Rapp. 1:20



**STRALCIO PROSPETTO**

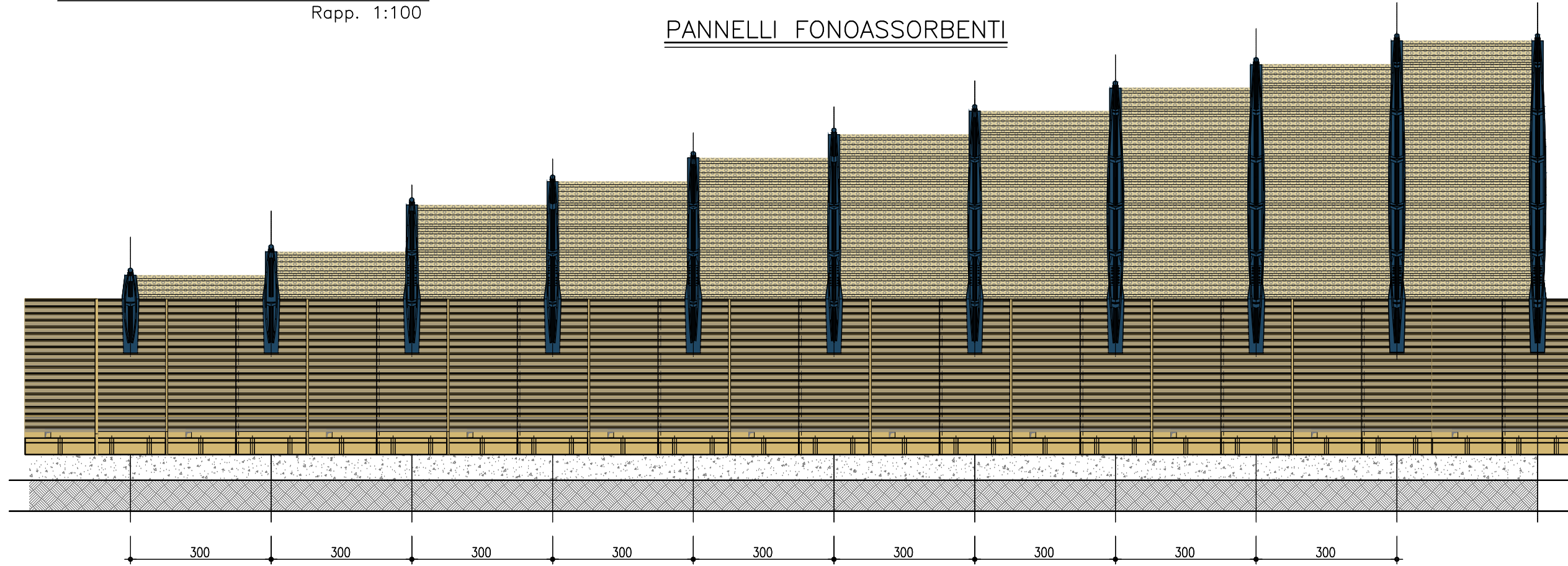
Rapp. 1:20



**PROSPETTO ESTERNO**

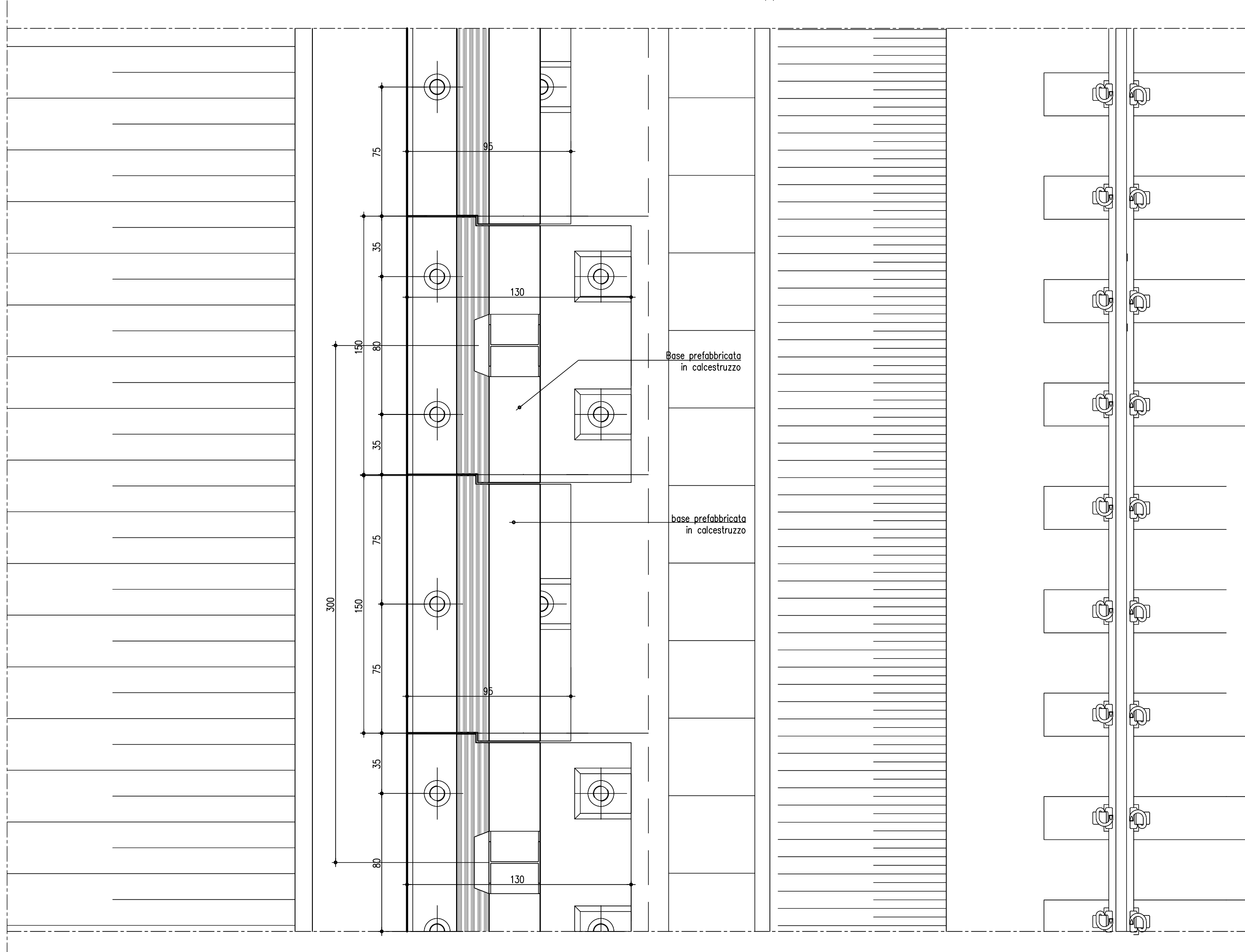
Rapp. 1:100

**PANNELLI FONOASSORBENTI**



**BASE PREFABBRICATA IN C.A. VISTA DALL'ALTO**

Rapp. 1:20



ASSE DEL BINARIO

WBS	da pk	a pk	Sviluppo (m)	Lato	Altezza da p.f. (m)
BA02b	7+410	7+528	118	SX - BP	8.50
BA02a	7+528	8+010	482	SX - BP	5.50
BA03a	8+259	8+331	72	SX - BP	5.50
BA03b	8+331	8+463	132	SX - BP	7.50
BA03c	8+463	8+727	264	SX - BP	7.00
BA03d	8+727	8+825	98	SX - BP	5.50
BA04a	8+266	8+401	135	DX - BD	5.50
BA04b	8+401	8+470	69	DX - BD	7.50
BA04c	8+470	8+526	56	DX - BD	5.50

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA U.O. OPERE GEOTECNICHE

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE ORTE-FALCONARA RADDOPPIO DELLA TRATTA PM228-CASTELPLANIO

BARRIERE ANTIRUMORE

CARPENTERIA GENERALE BARRIERE ANTIRUMORE

TAV. 1

SCALA: VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IR0F 00 R 11 PZ BA0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	P. Cusani	Set 2021	M.E. Di Emma	Set 2021	C. Uniochi	Set 2021		
B	EMISSIONE DEFINITIVA	P. Cusani	Gen 2022	M. M. Di Emma	Gen 2022	C. Uniochi	Gen 2022		

File: rrf01011PZBA000001B.dwg n. Elab.: 1