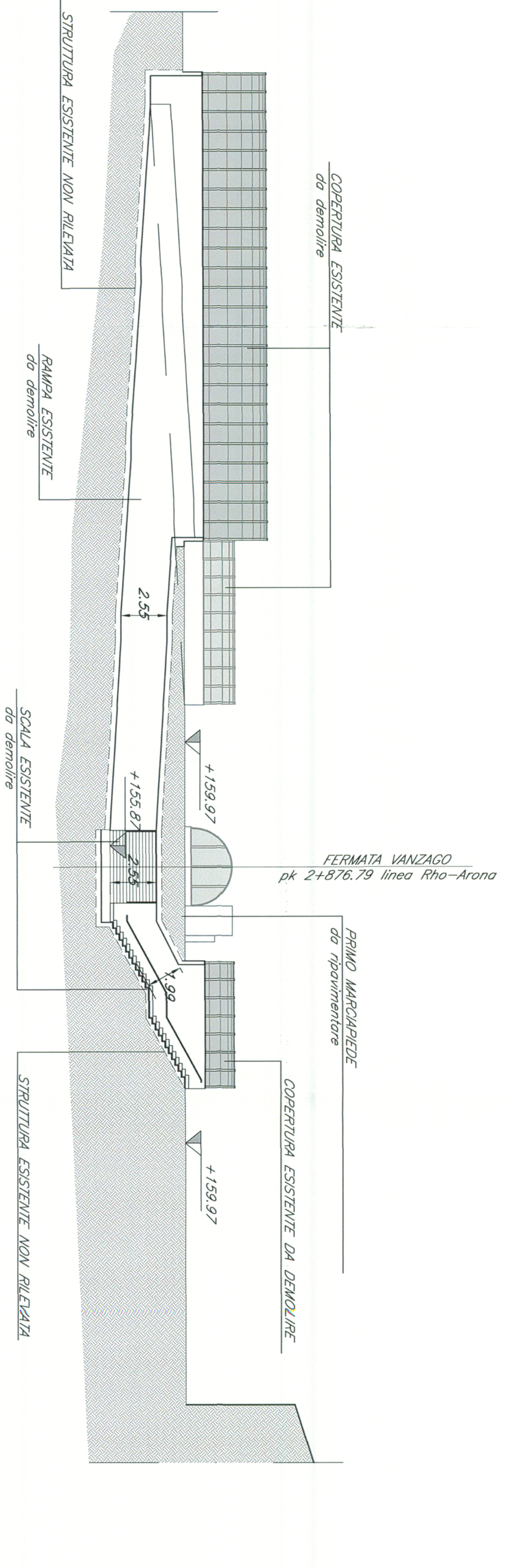
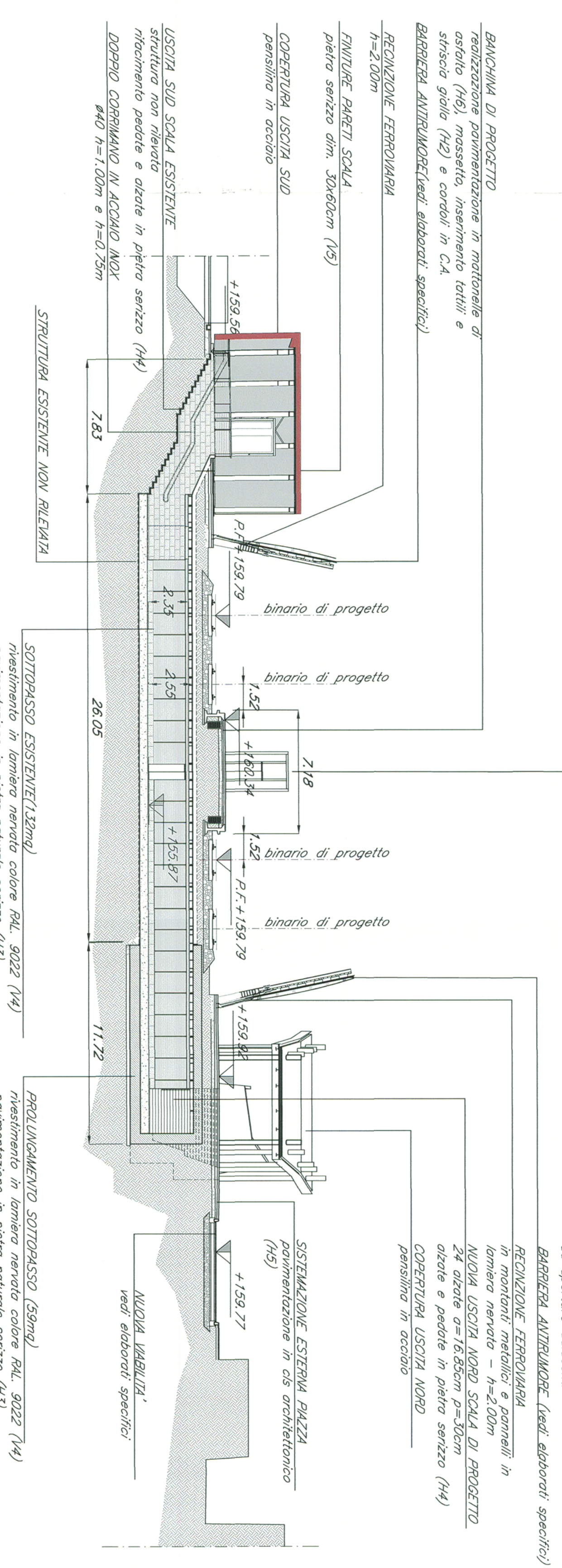


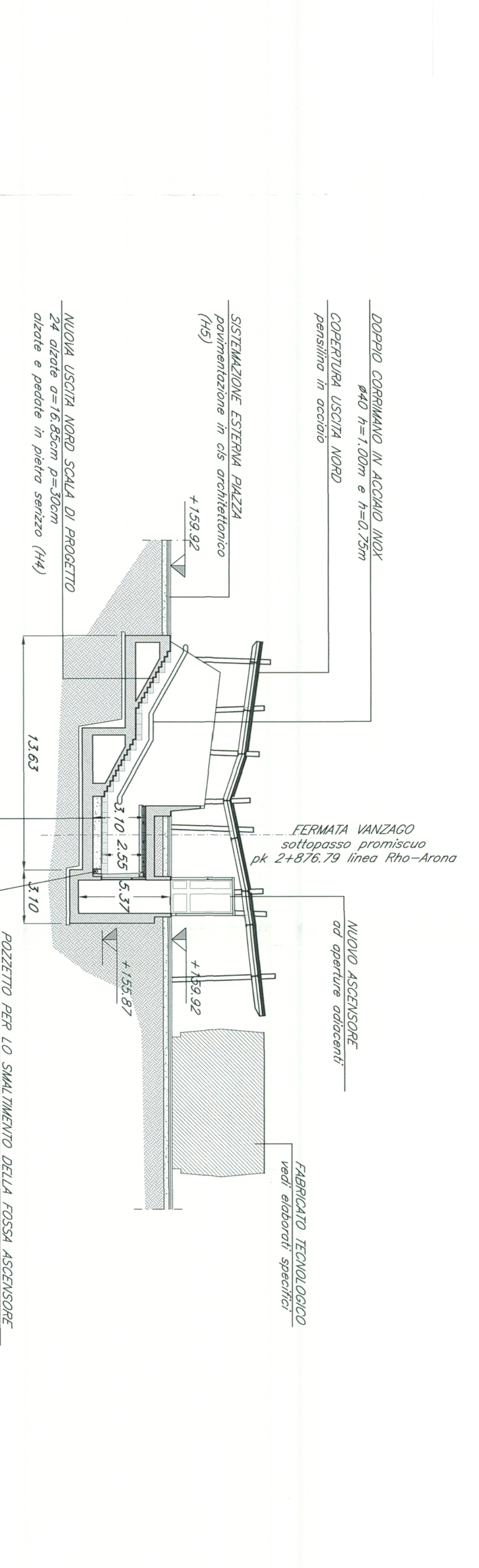
SEZIONE 1 ANTE OPERAM  
scala 1:200



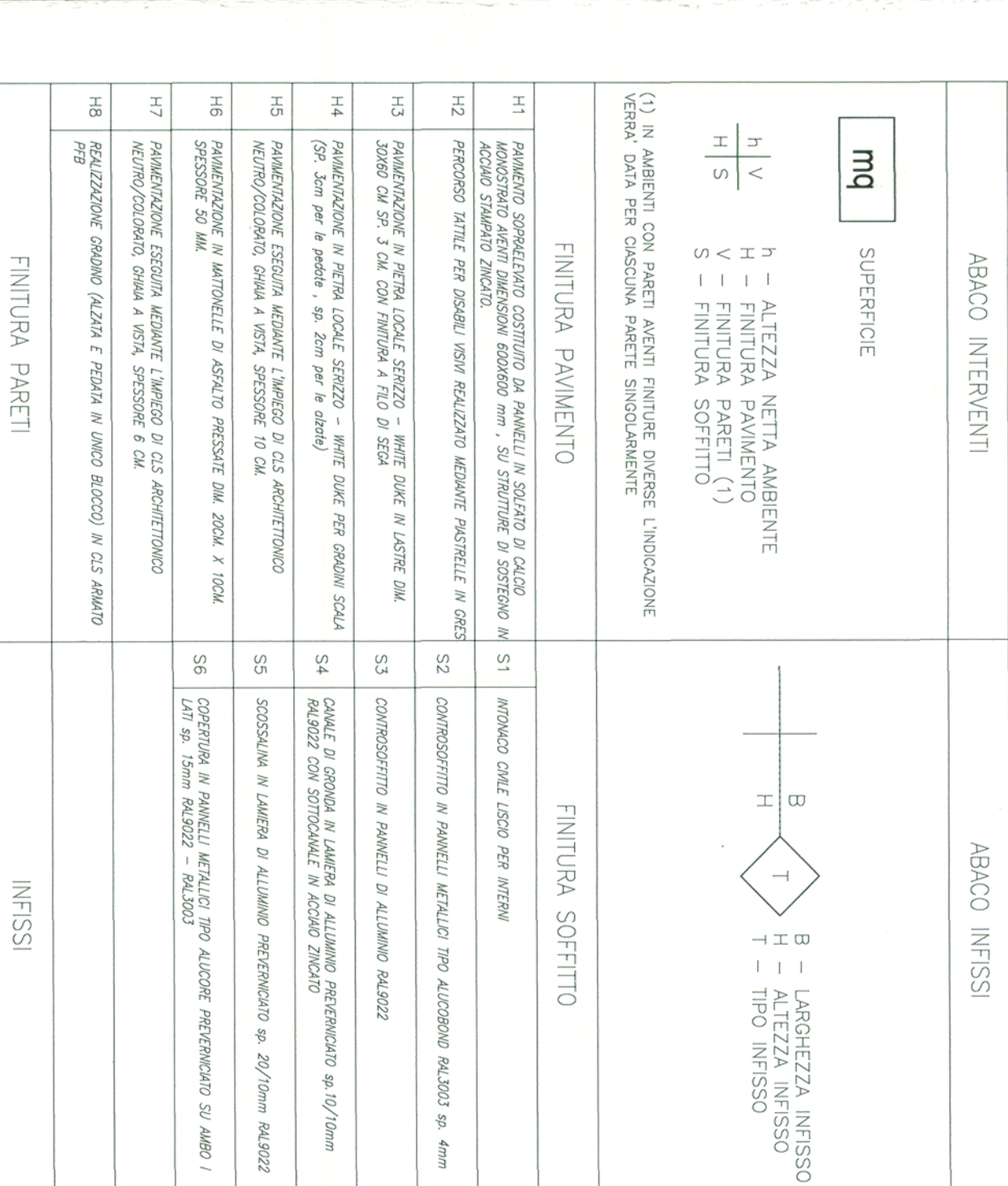
SEZIONE 2 ANTE OPERAM  
scala 1:200



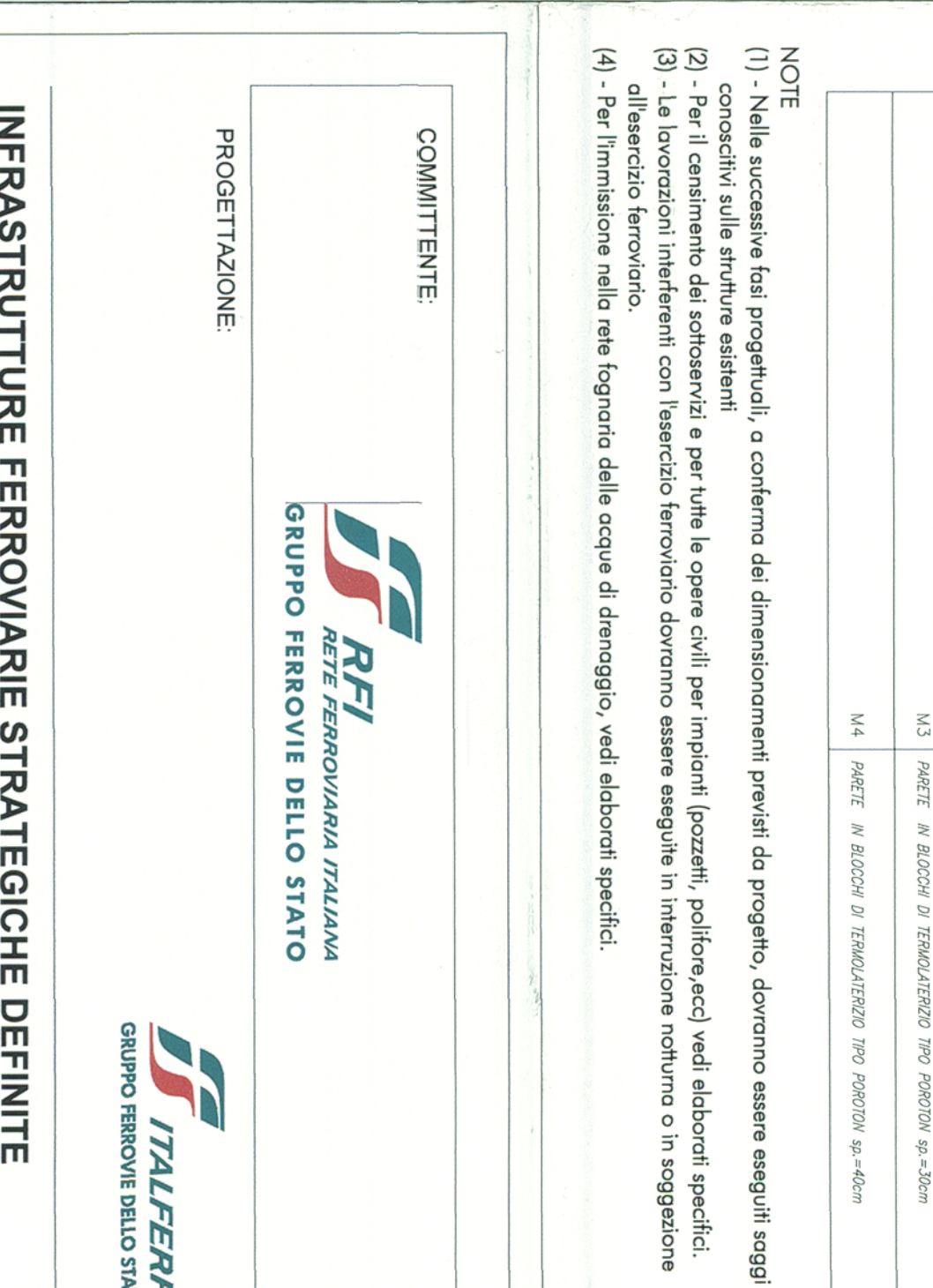
SEZIONE 1 POST OPERAM  
scala 1:200



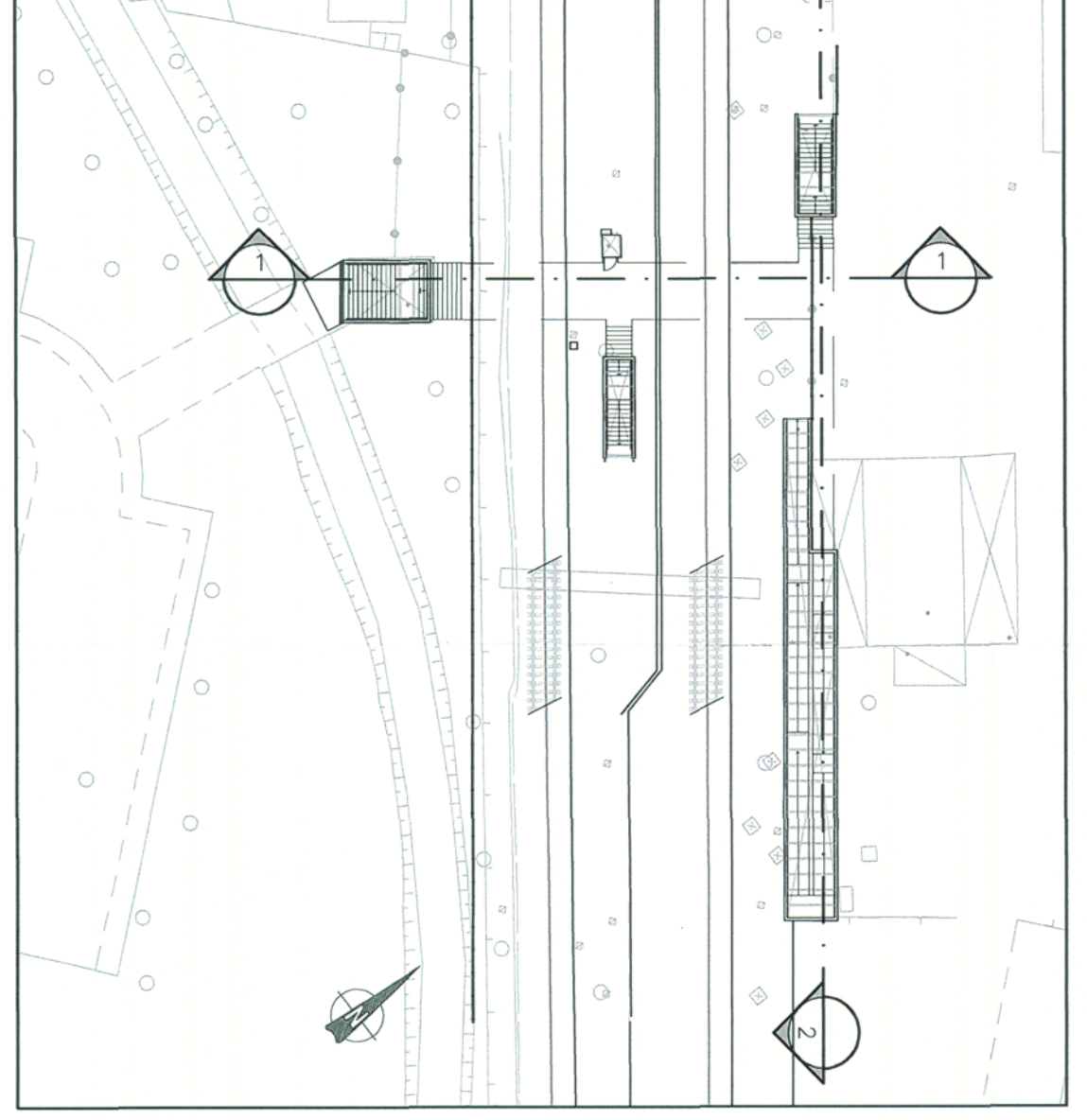
SEZIONE 2 POST OPERAM  
scala 1:200



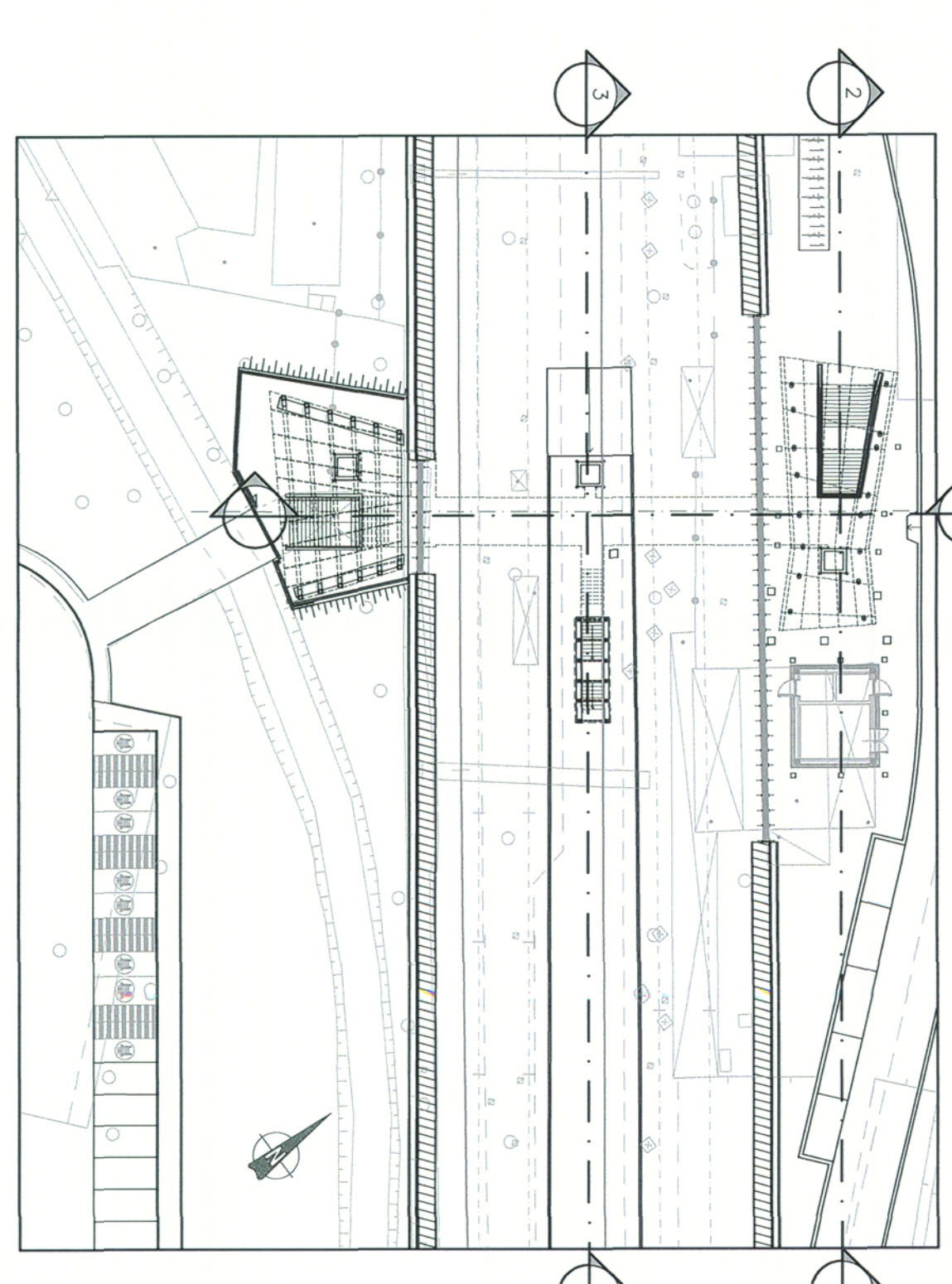
SEZIONE 3 POST OPERAM  
scala 1:200



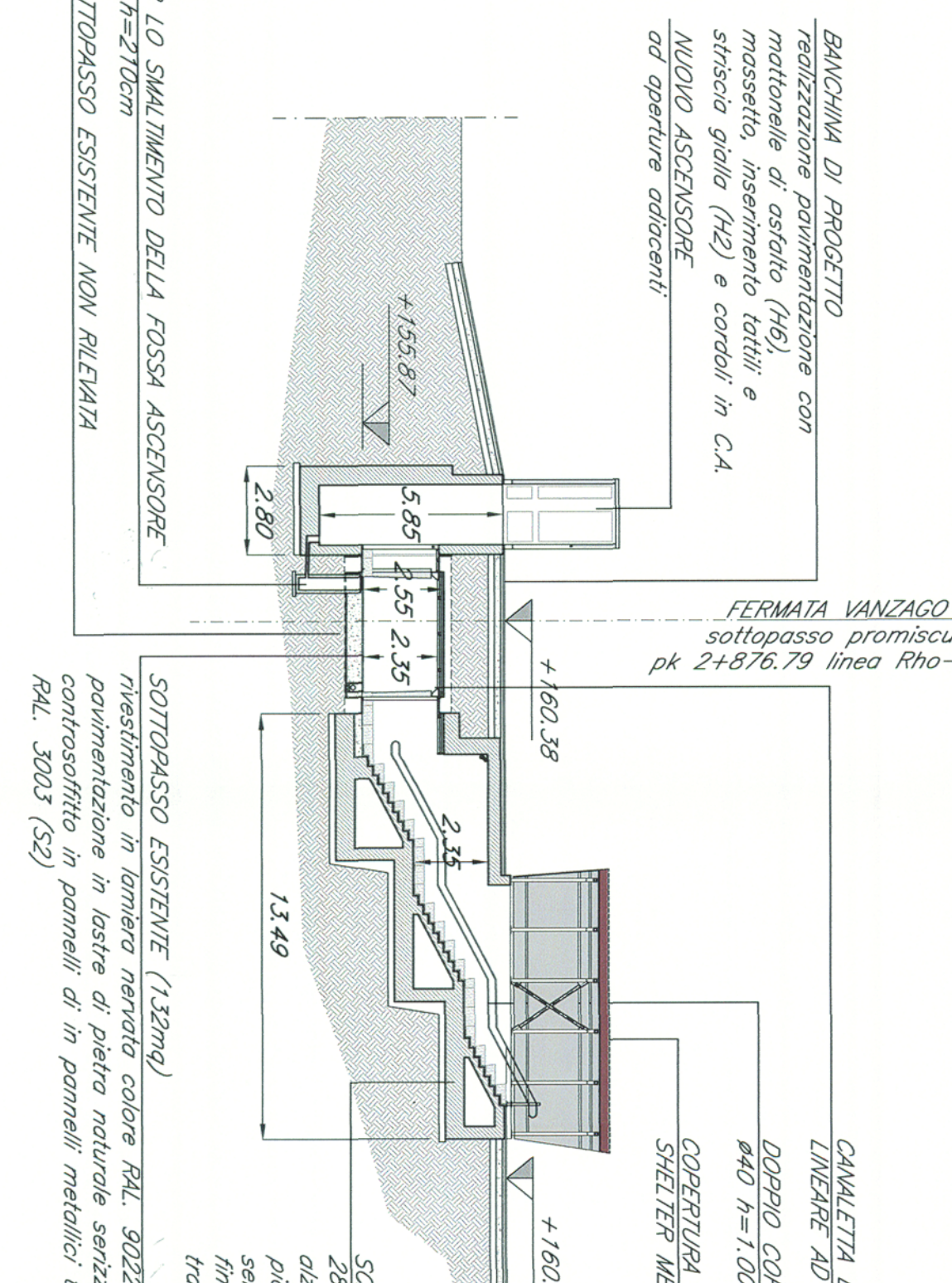
SEZIONE 3 POST OPERAM  
scala 1:200



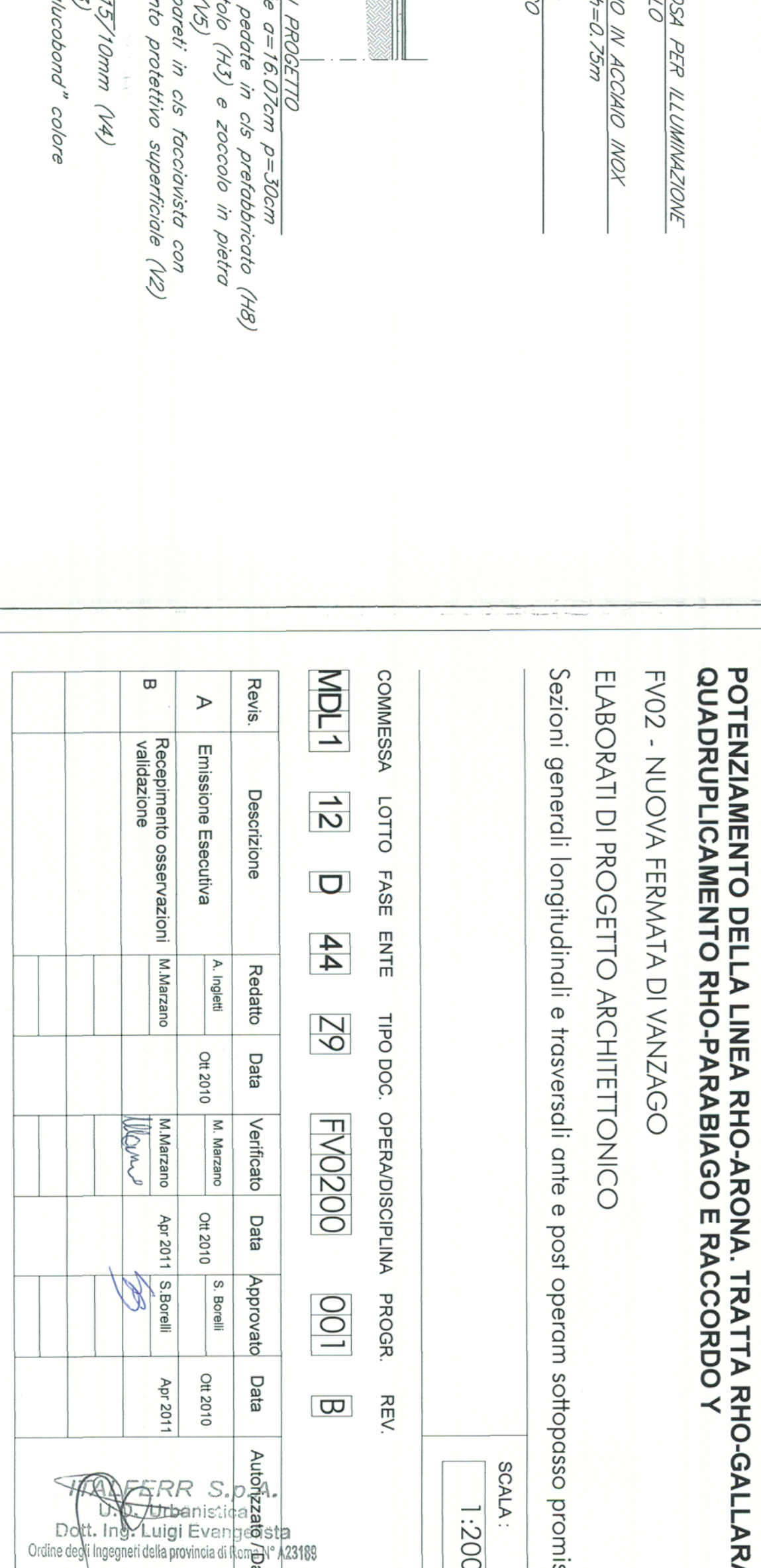
KEPLIAN QUOTA BANCAHINA ANTE OPERAM  
scala 1:300



KEPLIAN QUOTA BANCAHINA POST OPERAM  
scala 1:300



SEZIONE 3 POST OPERAM  
scala 1:200



SEZIONE 3 POST OPERAM  
scala 1:200

**LEGENDA**

ABACO INTERNI	ABACO INTESSE
mq SUPERFICIE	B - LARGHEZZA INTESSE H - ALTEZZA INTESSE V - FINITURA PARETE (1) S - FINITURA SOFFITTO

(1) In tutti i casi sono previsti anche i sottostanti

**FINITURA PAVIMENTO**

H1	PAVIMENTO STRUTTURALE ESISTENTE IN CALCESTRUZZA	51	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA
H2	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA	52	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA
H3	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA	53	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA
H4	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA	54	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA
H5	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA	55	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA
H6	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA	56	PAVIMENTO ESISTENTE IN CALCESTRUZZA

**FINITURA PARETI**

V1	INTESSE	57	INTESSE
V2	INTESSE	58	INTESSE
V3	INTESSE	59	INTESSE
V4	INTESSE	60	INTESSE
V5	INTESSE	61	INTESSE
V6	INTESSE	62	INTESSE
V7	INTESSE	63	INTESSE
V8	INTESSE	64	INTESSE
V9	INTESSE	65	INTESSE
V10	INTESSE	66	INTESSE
V11	INTESSE	67	INTESSE
V12	INTESSE	68	INTESSE
V13	INTESSE	69	INTESSE
V14	INTESSE	70	INTESSE
V15	INTESSE	71	INTESSE
V16	INTESSE	72	INTESSE
V17	INTESSE	73	INTESSE
V18	INTESSE	74	INTESSE
V19	INTESSE	75	INTESSE
V20	INTESSE	76	INTESSE
V21	INTESSE	77	INTESSE
V22	INTESSE	78	INTESSE
V23	INTESSE	79	INTESSE
V24	INTESSE	80	INTESSE
V25	INTESSE	81	INTESSE
V26	INTESSE	82	INTESSE
V27	INTESSE	83	INTESSE
V28	INTESSE	84	INTESSE
V29	INTESSE	85	INTESSE
V30	INTESSE	86	INTESSE
V31	INTESSE	87	INTESSE
V32	INTESSE	88	INTESSE
V33	INTESSE	89	INTESSE
V34	INTESSE	90	INTESSE
V35	INTESSE	91	INTESSE
V36	INTESSE	92	INTESSE
V37	INTESSE	93	INTESSE
V38	INTESSE	94	INTESSE
V39	INTESSE	95	INTESSE
V40	INTESSE	96	INTESSE
V41	INTESSE	97	INTESSE
V42	INTESSE	98	INTESSE
V43	INTESSE	99	INTESSE
V44	INTESSE	100	INTESSE

**FINITURE**

M1	INTESSE	101	INTESSE
M2	INTESSE	102	INTESSE
M3	INTESSE	103	INTESSE
M4	INTESSE	104	INTESSE
M5	INTESSE	105	INTESSE
M6	INTESSE	106	INTESSE
M7	INTESSE	107	INTESSE
M8	INTESSE	108	INTESSE
M9	INTESSE	109	INTESSE
M10	INTESSE	110	INTESSE
M11	INTESSE	111	INTESSE
M12	INTESSE	112	INTESSE
M13	INTESSE	113	INTESSE
M14	INTESSE	114	INTESSE
M15	INTESSE	115	INTESSE
M16	INTESSE	116	INTESSE
M17	INTESSE	117	INTESSE
M18	INTESSE	118	INTESSE
M19	INTESSE	119	INTESSE
M20	INTESSE	120	INTESSE

**COMMITENTE**

**PROGETTAZIONE**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y FV02 - NUOVA FERMATA DI VANZAGO**

**ELABORATI DI PROGETTO ARCHITETTONICO**

Sezioni generali longitudinali e trasversali ante e post operam sottopasso promiscuo

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA. PROG. REV.

MDL1 12 D 44 Z9 FV0200 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Eggen	04/2010	M. Marano	04/2010	S. Bovi	04/2010
B	Reseconto osservazioni	M. Marano	Apr 2011	M. Marano	Apr 2011	S. Bovi	Apr 2011

SPERR S.   
 Dott. Ing. Luigi Evanni   
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

File: MDL112D14Z9FV0200001B n. Ediz.:

NOTE

- Nelle successive fasi progettuali, a conferma dei dimensionamenti previsti da progetto, dovranno essere eseguiti saggi conoscitivi sulla struttura esistente.
- Per il carianterio delle antichità e per tutte le opere civili per impianti (geometri, polifore, ecc.) vedi albiroca specifici.
- Le provazioni infierenti con l'assorbimento termico dovranno essere eseguite in interruzione notturna o in soggezione di mancato servizio.
- Per l'installazione delle reti fognarie delle acque di dilavaggio, vedi albiroca specifici.