

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO

Sp. (cm)	Classe di resistenza (f _{ck})	Classe di compatibilità (f _{ct,sp})	Classe di esposizione (durata)	Classe di tempo (t _{sp})	Classe di spessore (h)
1	C25	CS1	S1	1	100
2	C25	CS1	S1	1	100
3	C25	CS1	S1	1	100
4	C25	CS1	S1	1	100
5	C25	CS1	S1	1	100
6	C25	CS1	S1	1	100
7	C25	CS1	S1	1	100
8	C25	CS1	S1	1	100
9	C25	CS1	S1	1	100
10	C25	CS1	S1	1	100
11	C25	CS1	S1	1	100
12	C25	CS1	S1	1	100
13	C25	CS1	S1	1	100
14	C25	CS1	S1	1	100
15	C25	CS1	S1	1	100
16	C25	CS1	S1	1	100
17	C25	CS1	S1	1	100
18	C25	CS1	S1	1	100
19	C25	CS1	S1	1	100
20	C25	CS1	S1	1	100
21	C25	CS1	S1	1	100
22	C25	CS1	S1	1	100
23	C25	CS1	S1	1	100
24	C25	CS1	S1	1	100
25	C25	CS1	S1	1	100
26	C25	CS1	S1	1	100
27	C25	CS1	S1	1	100
28	C25	CS1	S1	1	100
29	C25	CS1	S1	1	100
30	C25	CS1	S1	1	100
31	C25	CS1	S1	1	100
32	C25	CS1	S1	1	100
33	C25	CS1	S1	1	100
34	C25	CS1	S1	1	100
35	C25	CS1	S1	1	100
36	C25	CS1	S1	1	100
37	C25	CS1	S1	1	100
38	C25	CS1	S1	1	100
39	C25	CS1	S1	1	100
40	C25	CS1	S1	1	100
41	C25	CS1	S1	1	100
42	C25	CS1	S1	1	100
43	C25	CS1	S1	1	100
44	C25	CS1	S1	1	100
45	C25	CS1	S1	1	100
46	C25	CS1	S1	1	100
47	C25	CS1	S1	1	100
48	C25	CS1	S1	1	100
49	C25	CS1	S1	1	100
50	C25	CS1	S1	1	100
51	C25	CS1	S1	1	100
52	C25	CS1	S1	1	100
53	C25	CS1	S1	1	100
54	C25	CS1	S1	1	100
55	C25	CS1	S1	1	100
56	C25	CS1	S1	1	100
57	C25	CS1	S1	1	100
58	C25	CS1	S1	1	100
59	C25	CS1	S1	1	100
60	C25	CS1	S1	1	100
61	C25	CS1	S1	1	100
62	C25	CS1	S1	1	100
63	C25	CS1	S1	1	100
64	C25	CS1	S1	1	100
65	C25	CS1	S1	1	100
66	C25	CS1	S1	1	100
67	C25	CS1	S1	1	100
68	C25	CS1	S1	1	100
69	C25	CS1	S1	1	100
70	C25	CS1	S1	1	100

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRONALI

ACCIAIO IN TUBI PER TRAM E TRAMVAY

ACCIAIO PER PROFILI DI LAMINATI

ACCIAIO PER PROFILI DI ELEMENTI SALVARI

BALLONI PER UNIONI A TRACIO

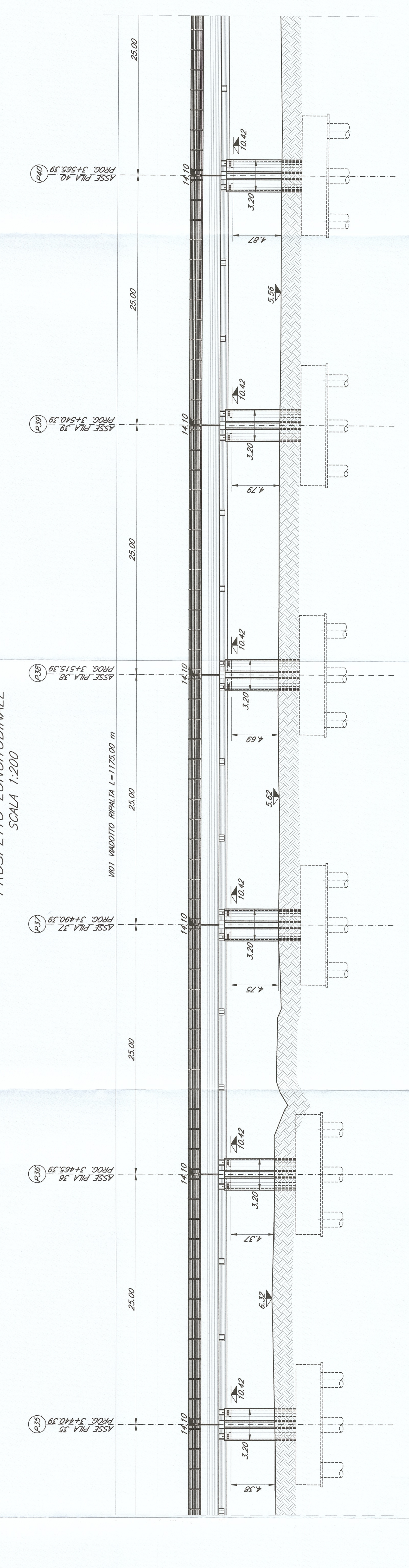
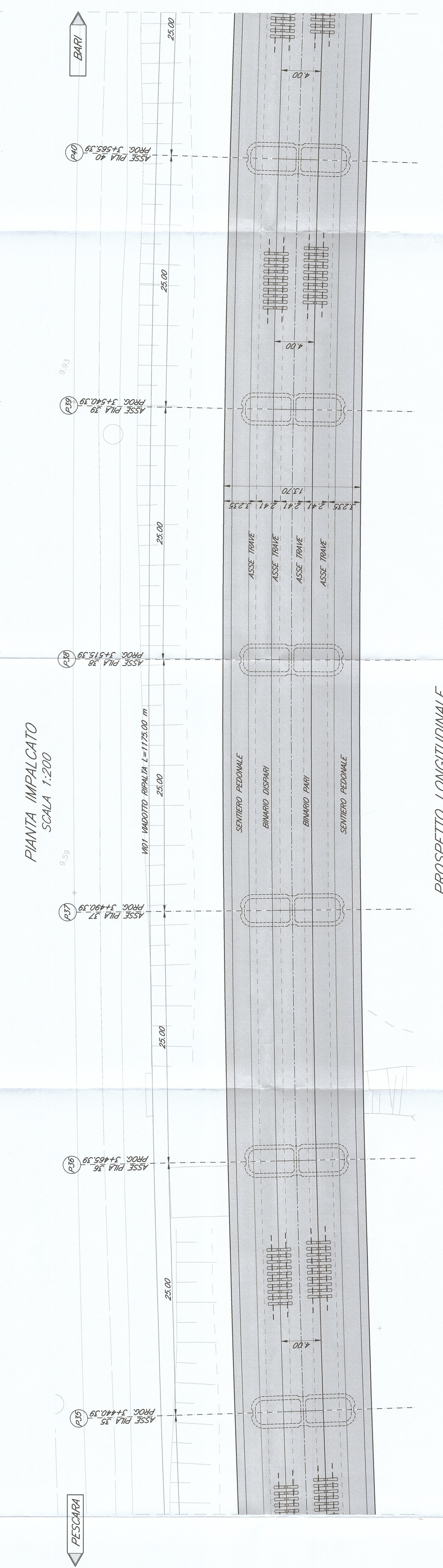
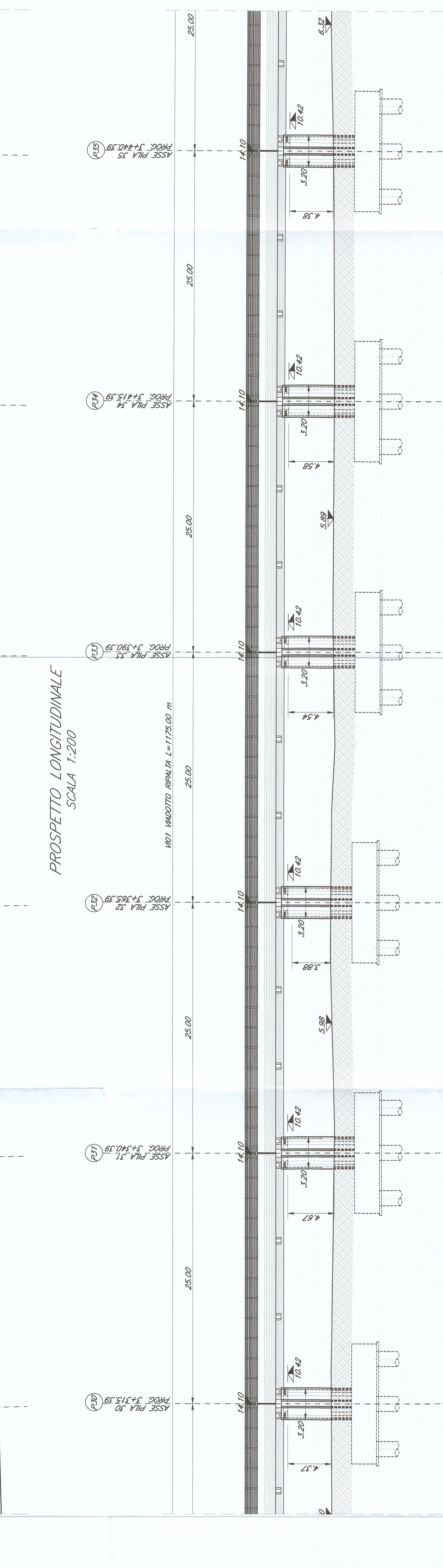
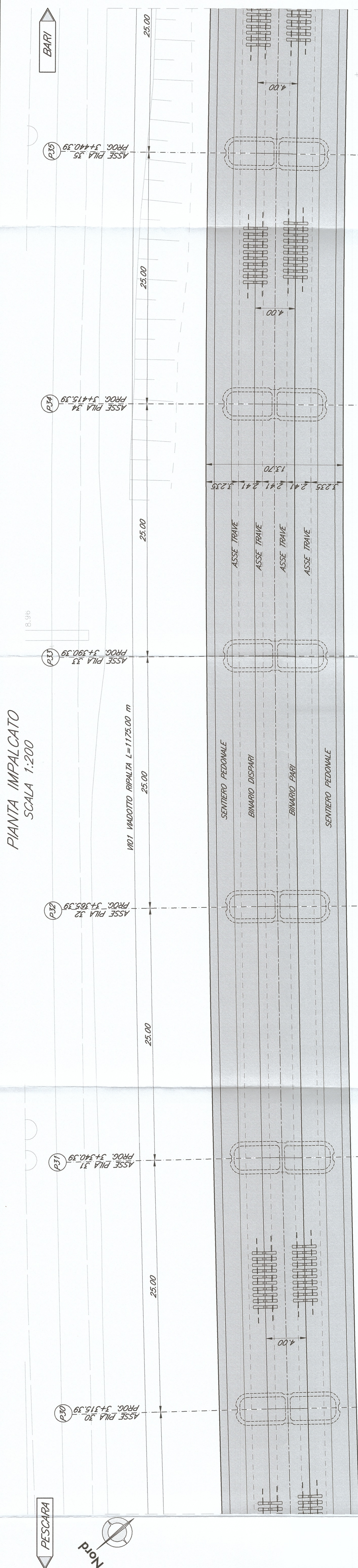
SALVADURE

PROFI

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- PAVI DI FONDAZIONE E PER PARTI ELEVATE
- SOLLETTONI DI FONDAZIONE, FONDAMENTI ARMATI E NON ARMATI
- OPERE IN ELEVAZIONE IN VISTA (SOLE, SPALLE, BANCHE, PALUCCI)
- OPERE IN ELEVAZIONE NON IN VISTA (MURALE, MURALE, MURALE)
- SOLLETTE DA FONTE - STRASSO - STRASSO
- SOLLETTE DA FONTE - STRASSO (GETTO IN OPERA)
- IMPALCHI - ARMATURA ORIZZONTALE (GETTO IN OPERA)
- IMPALCHI IN C.A.P. - C.M. PRESTAZIONE
- VERGHE CON FUNZIONI STRUTTURALI
- PREALLES SINISTRA STRUTTURALI
- CUNETTE, CANLETTE E CORROI



COMMITENTE: DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTORE SUO - PROGETTO AGRIATICA

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. STRUTTURE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI-LESINA
Infrastrutture strategiche legge n. 443/2001
Lotto 1: Ripalta - Lesina

VIADOTTO RIPALTA
PIANTA IMPALCATO, PROSPETTO LONGITUDINALE E SEZIONE TRASVERSALE - Tav. 4/5

SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONALE PROGR. REV.

1	1	0	0	9	P	9	V	1	0	1	0	0	1	3	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev. Descrizione Data Modificato Data Approvato Data Autenticata Data

A. ESECUZIONE 1.5.2014 1.5.2014 1.5.2014

ITALFERR S.p.A.
U.O. STRUTTURE
Dott. Ing. ANTONIO...
Dott. Ing. ANTONIO...

FILE: LINDO1009P01V01001.DWG