



STADIO OLIMPICO IN ROMA

Appalto di progettazione esecutiva e di costruzione inerente la Ritesatura della tensostruttura di copertura, gli interventi a carattere straordinario sulle opere strutturali, la manutenzione ordinaria ed il monitoraggio delle strutture, i lavori di manutenzione e di ripristino dei danni causati da atti vandalici, per 60 mesi decorrenti dal verbale di consegna lavori.

PROGETTO DEFINITIVO – SCHEMI GRAFICI P.E.A.

Schemi Grafici P.E.A. - Riferimento 1988/1990

*Progettista:
Ing. Lucio Scorretti
Ordine Ingegneri Roma
Numero A8946*

Settembre 2015

STADIO OLIMPICO IN ROMA

Monitoraggio e manutenzione delle opere civili,

Elaborati grafici ad integrazione dei capitoli allegati



Progetto redatto da : **Ing. Lucio Scorretti**

P.E.A.

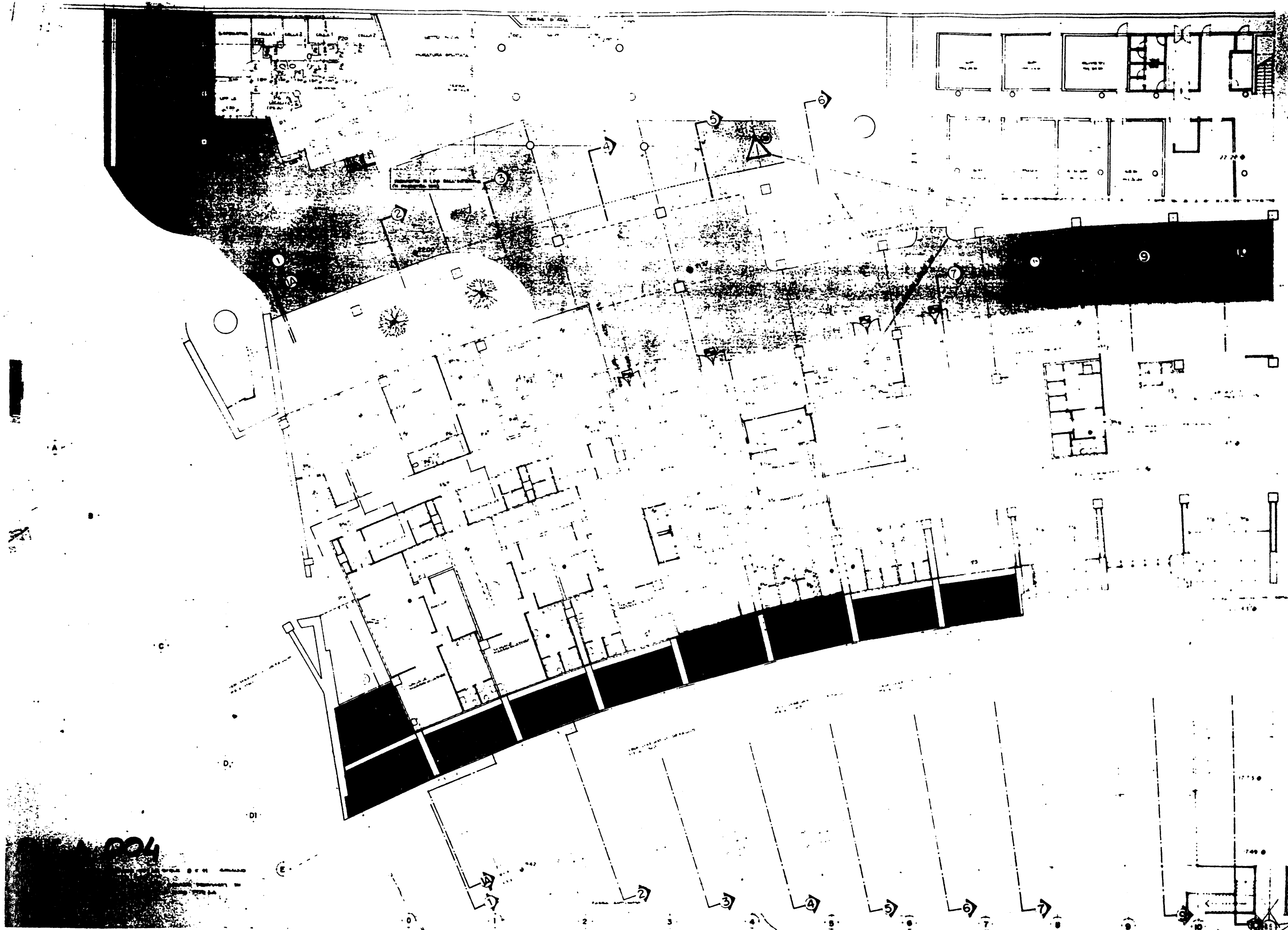
100	100
100	100
100	100
100	100

U.S. 1941 1942 1943 1944 1945 1946 1947 1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349

P.E.A. 00

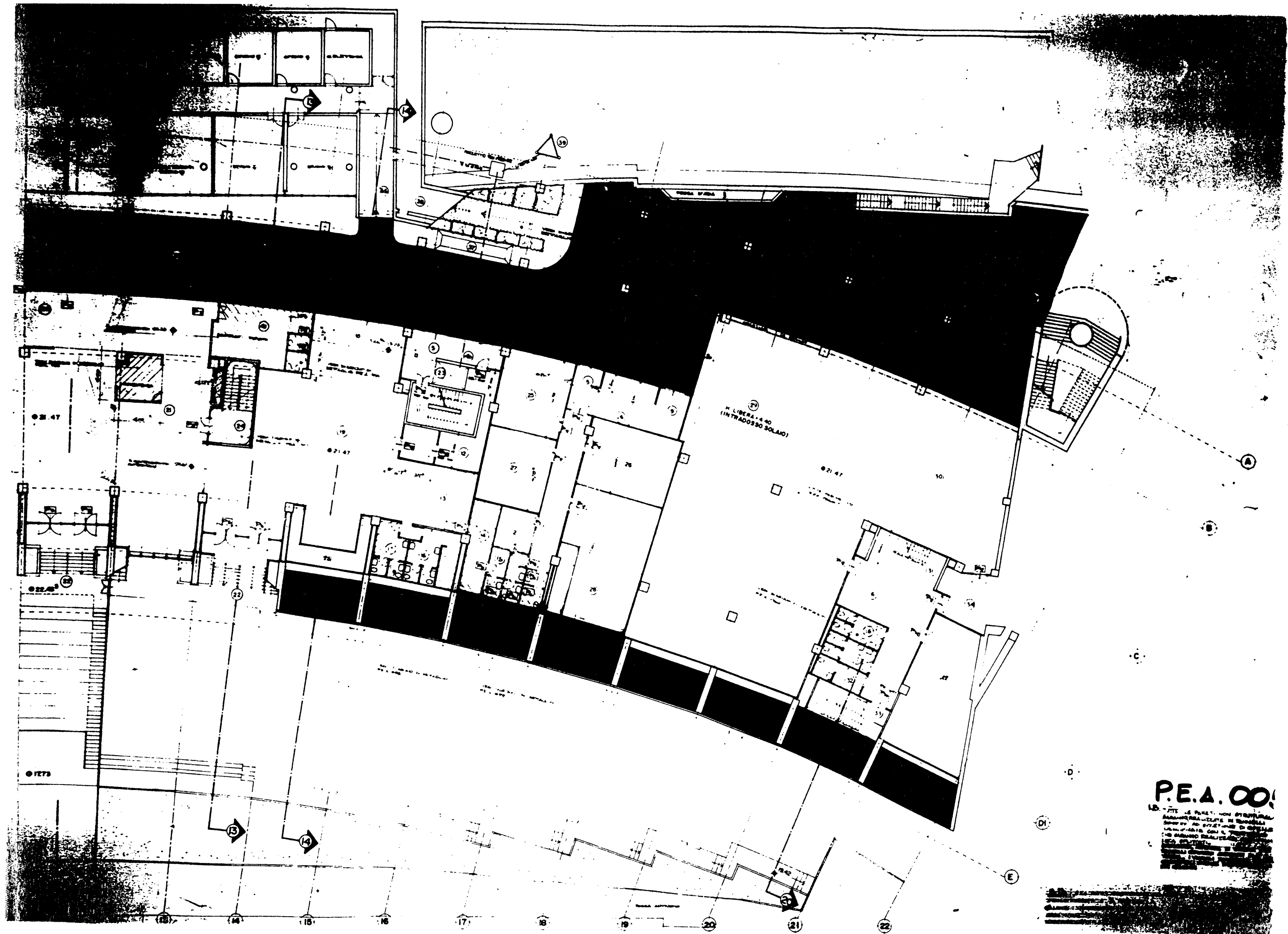
EST	2004
EST	2005
EST	2007

- THE LEADERSHIP OF THE ORGANIZATION
WAS IN THE HANDS OF THE
LEADERSHIP OF THE ORGANIZATION, AND THE
LEADERSHIP OF THE ORGANIZATION WAS
IN THE HANDS OF THE LEADERSHIP OF THE
ORGANIZATION.



004

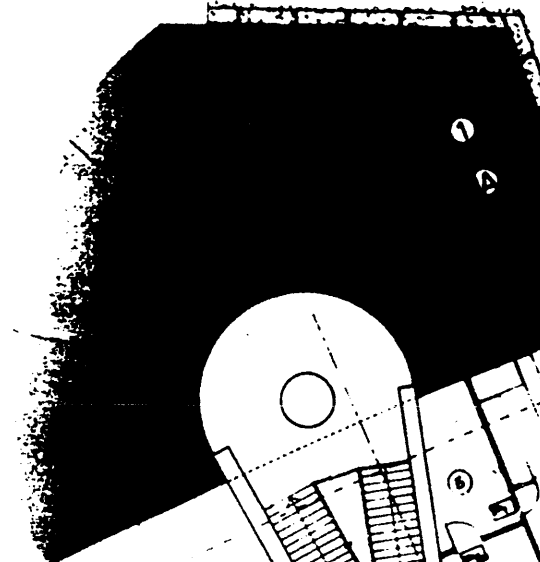
PROJEKCIJA: 1:500
PROJEKCIJA: 1:500
PROJEKCIJA: 1:500



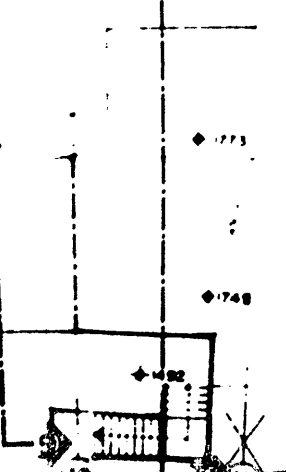
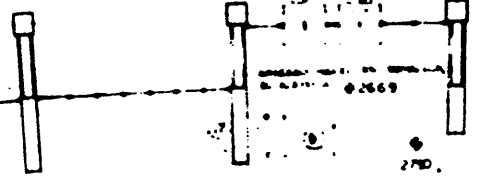
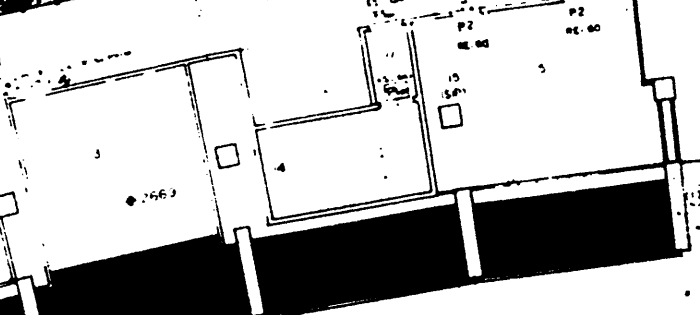
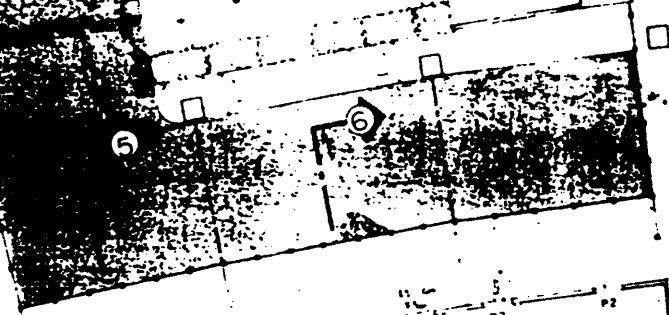
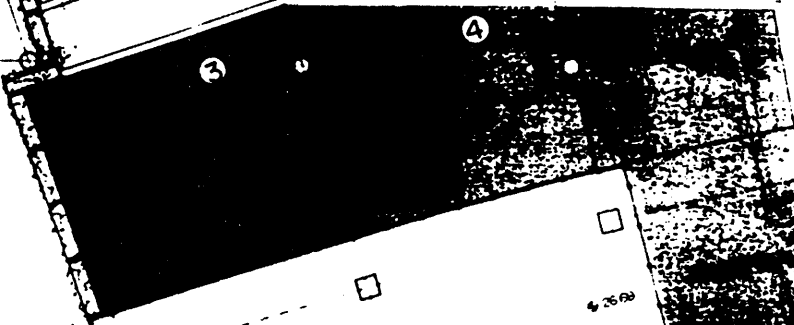
P.E.A. 006

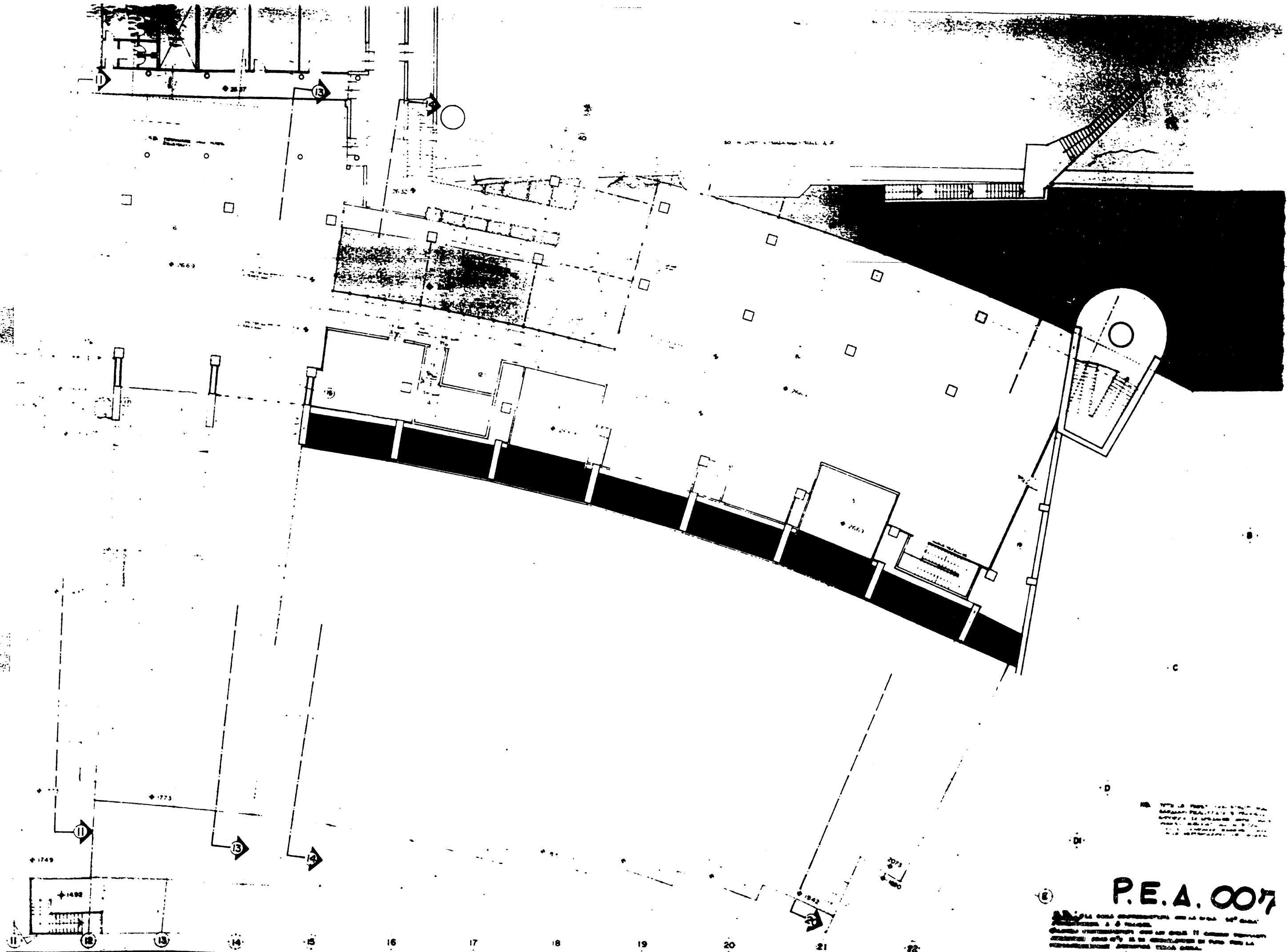
1. ALL STRUCTURAL
ELEMENTS SHALL BE
DESIGNED TO RESIST
ALL LOADS AND STRESSES
IN ACCORDANCE WITH
THE AISC SPECIFICATION
FOR STEEL BUILDINGS
AND BRACED FRAMEWORKS
AND THE AISC SPECIFICATION
FOR COMPOSITE BEAMS
AND JOINTS.

U.S. DEPARTMENT OF
DEFENSE
ARCHITECTURAL
SERVICES
WASHINGTON, D.C.



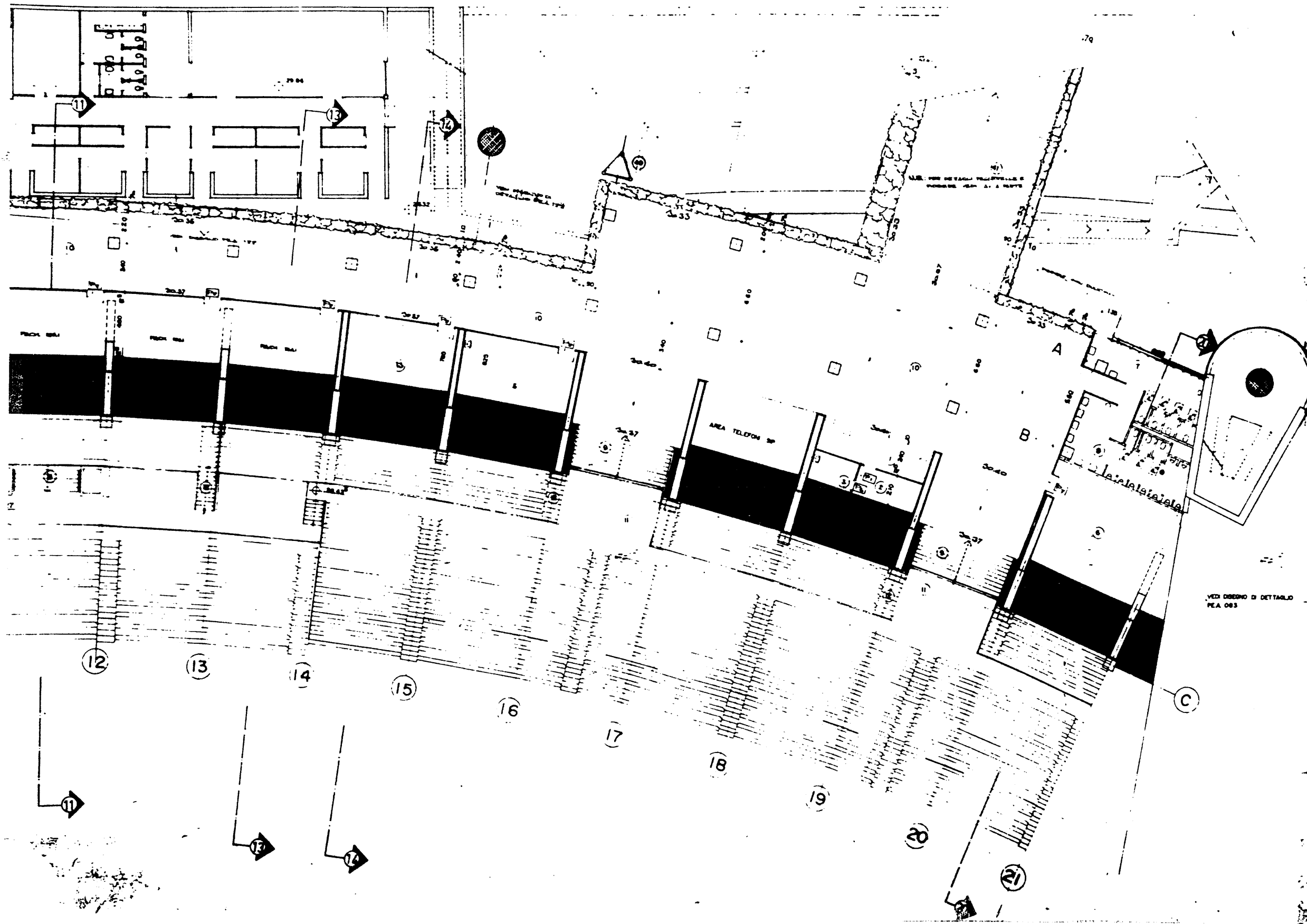
SECTION P-17740





P.E.A. 007

NOTA: LA CODA ORIZZONTALE DEL LA CODA 10° SUD
 INDICAZIONE A 5° SUD
 QUANDO L'ORIZZONTE DEL LA CODA 10° SUD SOSTITUISCE
 L'ORIZZONTE DEL LA CODA 5° SUD, LA CODA 10° SUD
 INDICAZIONE A 5° SUD.

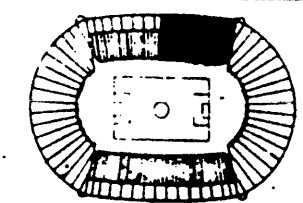


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

1. VITE E PERE' NEW SPENT ALL
 2. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 3. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 4. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 5. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 6. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 7. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 8. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 9. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 10. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 11. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 12. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 13. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 14. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 15. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 16. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 17. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 18. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 19. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 20. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 21. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 22. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 23. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 24. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 25. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 26. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 27. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 28. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 29. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 30. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 31. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 32. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 33. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 34. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 35. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 36. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 37. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 38. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 39. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 40. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 41. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 42. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 43. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 44. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 45. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 46. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 47. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 48. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 49. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 50. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 51. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 52. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 53. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 54. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 55. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 56. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 57. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 58. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 59. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 60. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 61. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 62. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 63. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 64. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 65. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 66. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 67. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 68. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 69. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 70. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 71. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 72. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 73. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 74. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 75. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 76. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 77. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 78. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 79. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 80. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 81. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 82. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 83. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 84. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 85. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 86. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 87. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 88. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 89. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 90. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 91. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 92. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 93. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 94. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 95. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 96. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 97. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 98. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 99. SAGGIO REALIZATO A ROMA
 100. SAGGIO REALIZATO A ROMA

- 1. AREA
- 2. AREA
- 3. AREA
- 4. AREA
- 5. AREA
- 6. AREA
- 7. AREA
- 8. AREA
- 9. AREA
- 10. AREA
- 11. AREA
- 12. AREA
- 13. AREA
- 14. AREA
- 15. AREA
- 16. AREA
- 17. AREA
- 18. AREA
- 19. AREA
- 20. AREA
- 21. AREA
- 22. AREA
- 23. AREA
- 24. AREA
- 25. AREA
- 26. AREA
- 27. AREA
- 28. AREA
- 29. AREA
- 30. AREA
- 31. AREA
- 32. AREA
- 33. AREA
- 34. AREA
- 35. AREA
- 36. AREA
- 37. AREA
- 38. AREA
- 39. AREA
- 40. AREA
- 41. AREA
- 42. AREA
- 43. AREA
- 44. AREA
- 45. AREA
- 46. AREA
- 47. AREA
- 48. AREA
- 49. AREA
- 50. AREA
- 51. AREA
- 52. AREA
- 53. AREA
- 54. AREA
- 55. AREA
- 56. AREA
- 57. AREA
- 58. AREA
- 59. AREA
- 60. AREA
- 61. AREA
- 62. AREA
- 63. AREA
- 64. AREA
- 65. AREA
- 66. AREA
- 67. AREA
- 68. AREA
- 69. AREA
- 70. AREA
- 71. AREA
- 72. AREA
- 73. AREA
- 74. AREA
- 75. AREA
- 76. AREA
- 77. AREA
- 78. AREA
- 79. AREA
- 80. AREA
- 81. AREA
- 82. AREA
- 83. AREA
- 84. AREA
- 85. AREA
- 86. AREA
- 87. AREA
- 88. AREA
- 89. AREA
- 90. AREA
- 91. AREA
- 92. AREA
- 93. AREA
- 94. AREA
- 95. AREA
- 96. AREA
- 97. AREA
- 98. AREA
- 99. AREA
- 100. AREA

P.E.A. 009

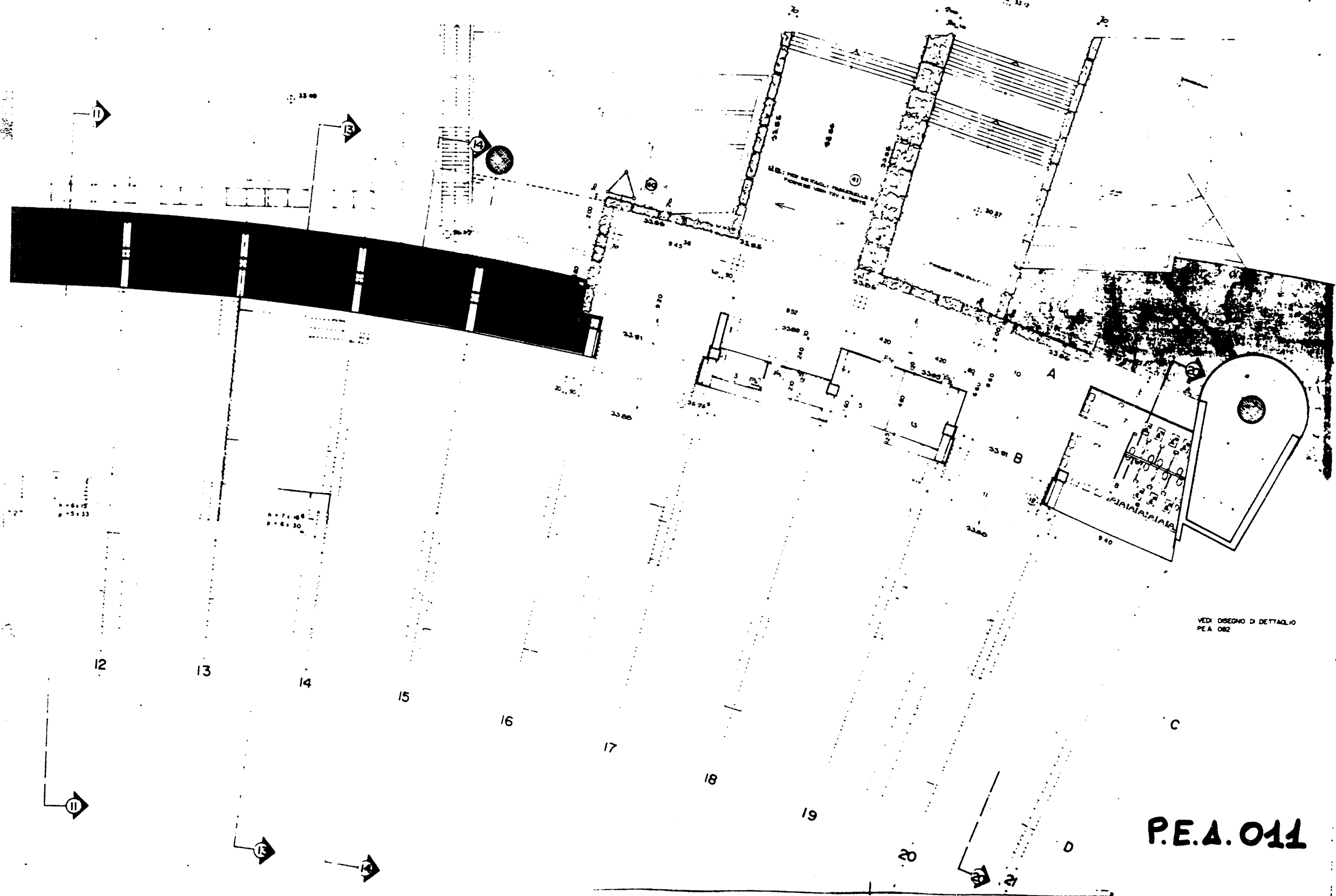


REV	DATA	DESCRIZIONE	DEL	VAL
1	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
2	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
3	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
4	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
5	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
6	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
7	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
8	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
9	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
10	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
11	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
12	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
13	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
14	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
15	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
16	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
17	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
18	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
19	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
20	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
21	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
22	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
23	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
24	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
25	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
26	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
27	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
28	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
29	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
30	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
31	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
32	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
33	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
34	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
35	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
36	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
37	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
38	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
39	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
40	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
41	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
42	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
43	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
44	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
45	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
46	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
47	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
48	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
49	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
50	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
51	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
52	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
53	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
54	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
55	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
56	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
57	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
58	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
59	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
60	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
61	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
62	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
63	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
64	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
65	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
66	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
67	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
68	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
69	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
70	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
71	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
72	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
73	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
74	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
75	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
76	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
77	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
78	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
79	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
80	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
81	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
82	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
83	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
84	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
85	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
86	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
87	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
88	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
89	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
90	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
91	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
92	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
93	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
94	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
95	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
96	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
97	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
98	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
99	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL
100	10/04/64	PROGETTO	DEL	VAL

CON 
 COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
 NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

C.P.C.  **ELINTRA S.p.A.**  **M.C.O.**

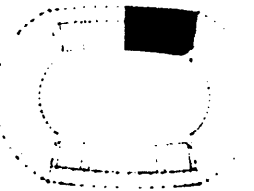
PROF. ING. GIORGIO VALLI
 STUDIO ZUCCHI S.p.A.
 VIA P. TOSCANI
 00144 ROMA
 TEL. 06/478111
 FAX 06/478111



LEGENDA	Simbolo	Descrizione
1	[Symbol]	Area di parcheggio
2	[Symbol]	Area di servizio
3	[Symbol]	Area di verde
4	[Symbol]	Area di parcheggio
5	[Symbol]	Area di servizio
6	[Symbol]	Area di verde
7	[Symbol]	Area di parcheggio
8	[Symbol]	Area di servizio
9	[Symbol]	Area di verde
10	[Symbol]	Area di parcheggio
11	[Symbol]	Area di servizio
12	[Symbol]	Area di verde
13	[Symbol]	Area di parcheggio
14	[Symbol]	Area di servizio
15	[Symbol]	Area di verde
16	[Symbol]	Area di parcheggio
17	[Symbol]	Area di servizio
18	[Symbol]	Area di verde
19	[Symbol]	Area di parcheggio
20	[Symbol]	Area di servizio
21	[Symbol]	Area di verde
22	[Symbol]	Area di parcheggio
23	[Symbol]	Area di servizio
24	[Symbol]	Area di verde
25	[Symbol]	Area di parcheggio
26	[Symbol]	Area di servizio
27	[Symbol]	Area di verde
28	[Symbol]	Area di parcheggio
29	[Symbol]	Area di servizio
30	[Symbol]	Area di verde
31	[Symbol]	Area di parcheggio
32	[Symbol]	Area di servizio
33	[Symbol]	Area di verde
34	[Symbol]	Area di parcheggio
35	[Symbol]	Area di servizio
36	[Symbol]	Area di verde
37	[Symbol]	Area di parcheggio
38	[Symbol]	Area di servizio
39	[Symbol]	Area di verde
40	[Symbol]	Area di parcheggio
41	[Symbol]	Area di servizio
42	[Symbol]	Area di verde
43	[Symbol]	Area di parcheggio
44	[Symbol]	Area di servizio
45	[Symbol]	Area di verde
46	[Symbol]	Area di parcheggio
47	[Symbol]	Area di servizio
48	[Symbol]	Area di verde
49	[Symbol]	Area di parcheggio
50	[Symbol]	Area di servizio

15. TUTTE LE OPERAZIONI DI PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, MANUTENZIONE, RISTRUTTURAZIONE, E/O ALTRE OPERAZIONI, DEVONO ESSERE REALIZZATE IN CONFORMITA' CON LE DISPOSIZIONI DEL DISEGNO.

- 11. AREA
- 12. PARCHING
- 13. SPACCELLATO
- 14. PORTO ACCORDO
- 15. PUBBLICA SICUREZZA
- 16. SERVIZI DOMESTICI
- 17. SERVIZI
- 18. SPAZI PUBBLICI
- 19. STRUTTURE
- 20. SPACCELLATO
- 21. SPACCELLATO
- 22. SPACCELLATO
- 23. SPACCELLATO
- 24. SPACCELLATO
- 25. SPACCELLATO
- 26. SPACCELLATO
- 27. SPACCELLATO
- 28. SPACCELLATO
- 29. SPACCELLATO
- 30. SPACCELLATO
- 31. SPACCELLATO
- 32. SPACCELLATO
- 33. SPACCELLATO
- 34. SPACCELLATO
- 35. SPACCELLATO
- 36. SPACCELLATO
- 37. SPACCELLATO
- 38. SPACCELLATO
- 39. SPACCELLATO
- 40. SPACCELLATO
- 41. SPACCELLATO
- 42. SPACCELLATO
- 43. SPACCELLATO
- 44. SPACCELLATO
- 45. SPACCELLATO
- 46. SPACCELLATO
- 47. SPACCELLATO
- 48. SPACCELLATO
- 49. SPACCELLATO
- 50. SPACCELLATO



REV	DATA	DESCRIZIONE	DA
1		PROGETTO PRELIMINARE	
2		PROGETTO PRELIMINARE	
3		PROGETTO PRELIMINARE	
4		PROGETTO PRELIMINARE	
5		PROGETTO PRELIMINARE	
6		PROGETTO PRELIMINARE	
7		PROGETTO PRELIMINARE	
8		PROGETTO PRELIMINARE	
9		PROGETTO PRELIMINARE	
10		PROGETTO PRELIMINARE	
11		PROGETTO PRELIMINARE	
12		PROGETTO PRELIMINARE	
13		PROGETTO PRELIMINARE	
14		PROGETTO PRELIMINARE	
15		PROGETTO PRELIMINARE	
16		PROGETTO PRELIMINARE	
17		PROGETTO PRELIMINARE	
18		PROGETTO PRELIMINARE	
19		PROGETTO PRELIMINARE	
20		PROGETTO PRELIMINARE	
21		PROGETTO PRELIMINARE	
22		PROGETTO PRELIMINARE	
23		PROGETTO PRELIMINARE	
24		PROGETTO PRELIMINARE	
25		PROGETTO PRELIMINARE	
26		PROGETTO PRELIMINARE	
27		PROGETTO PRELIMINARE	
28		PROGETTO PRELIMINARE	
29		PROGETTO PRELIMINARE	
30		PROGETTO PRELIMINARE	
31		PROGETTO PRELIMINARE	
32		PROGETTO PRELIMINARE	
33		PROGETTO PRELIMINARE	
34		PROGETTO PRELIMINARE	
35		PROGETTO PRELIMINARE	
36		PROGETTO PRELIMINARE	
37		PROGETTO PRELIMINARE	
38		PROGETTO PRELIMINARE	
39		PROGETTO PRELIMINARE	
40		PROGETTO PRELIMINARE	
41		PROGETTO PRELIMINARE	
42		PROGETTO PRELIMINARE	
43		PROGETTO PRELIMINARE	
44		PROGETTO PRELIMINARE	
45		PROGETTO PRELIMINARE	
46		PROGETTO PRELIMINARE	
47		PROGETTO PRELIMINARE	
48		PROGETTO PRELIMINARE	
49		PROGETTO PRELIMINARE	
50		PROGETTO PRELIMINARE	

CON

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

PROGETTO DI ARCHITETTURA

PROF. ING. OLIVIERO VALLI

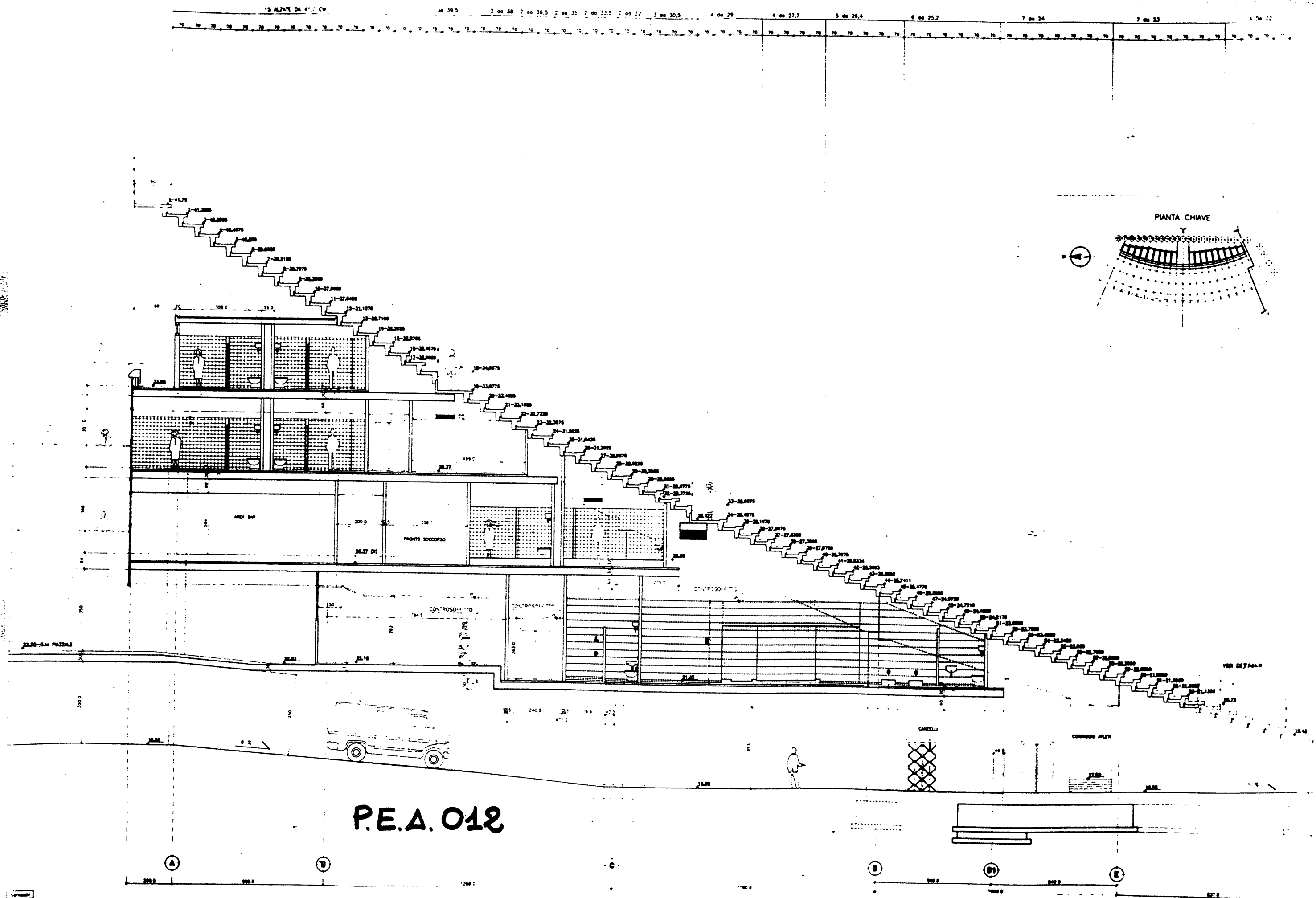
STUDIO ZUCKER

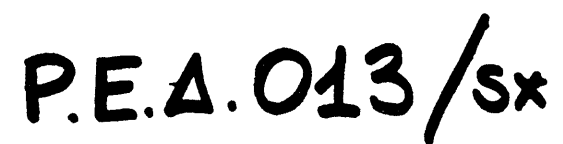
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA PIANO TERZO
LATO CURVA NORD
SCALA 1:100

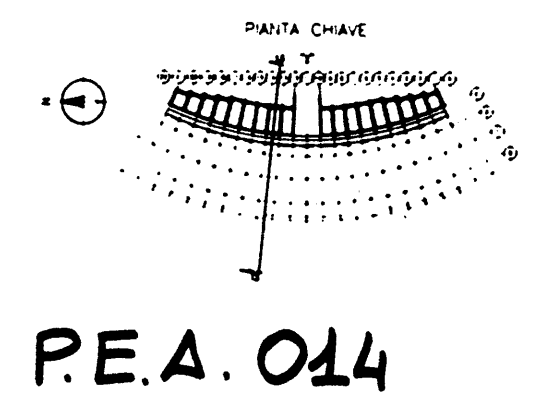
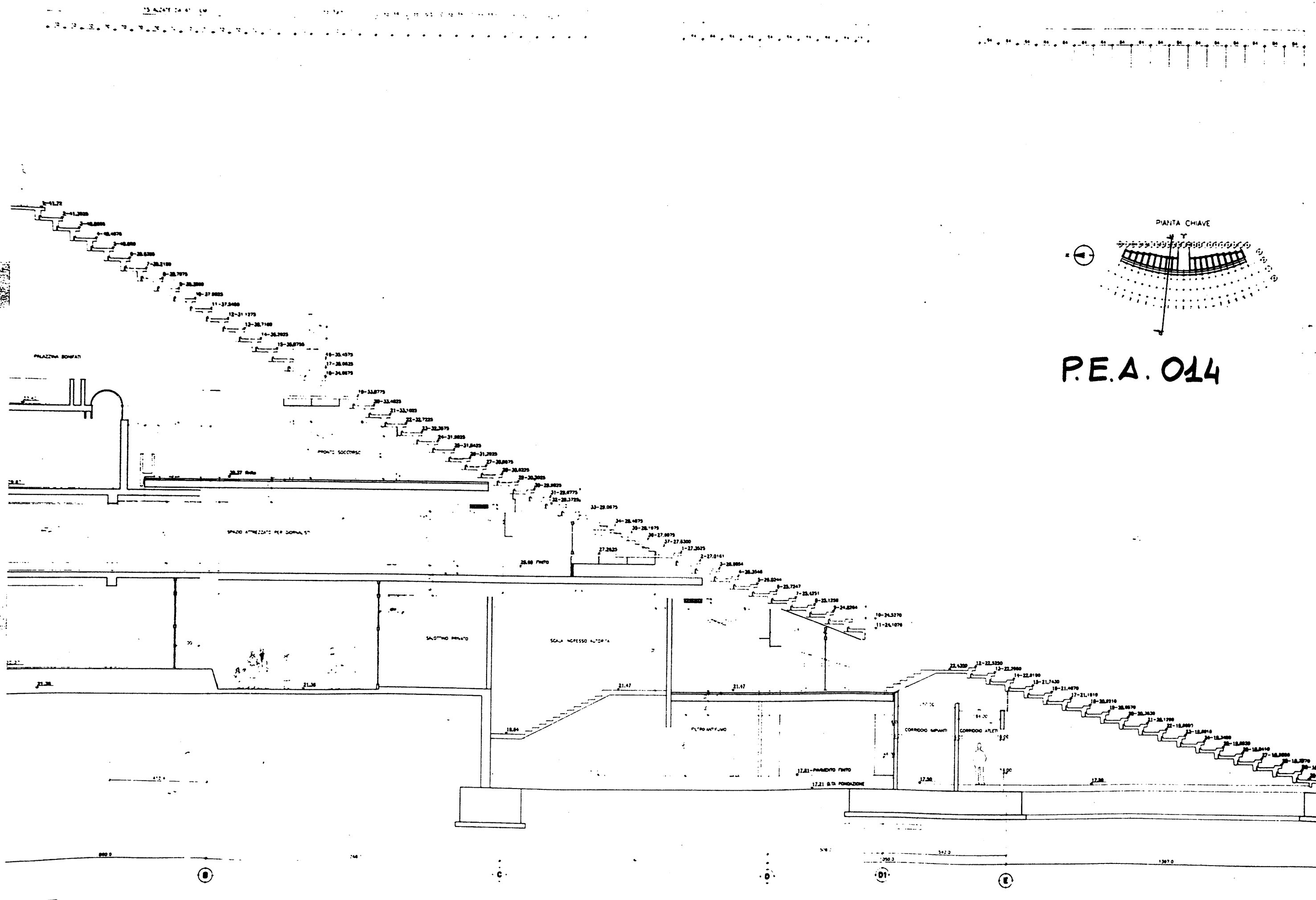
P.E.A. 011

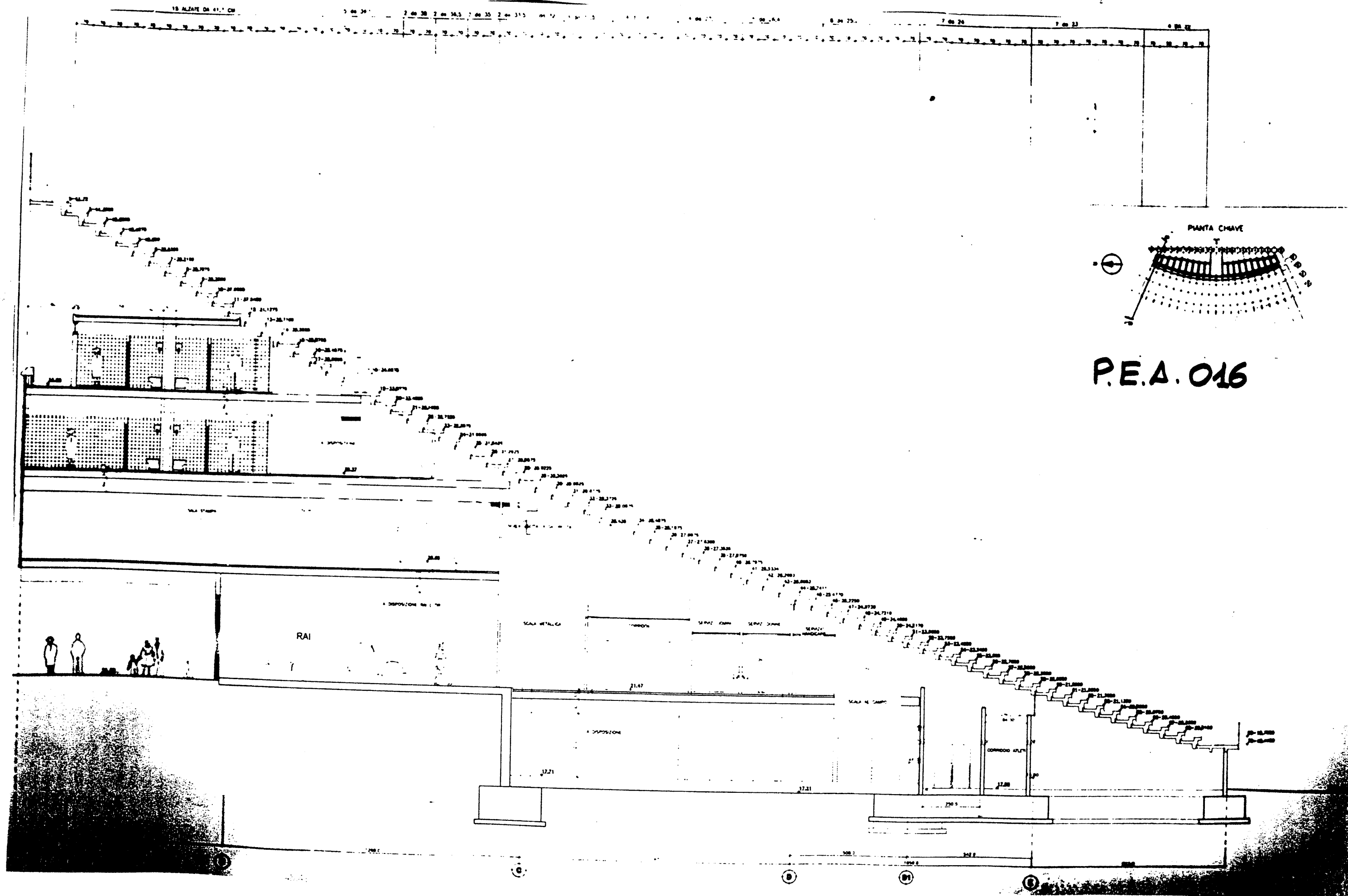


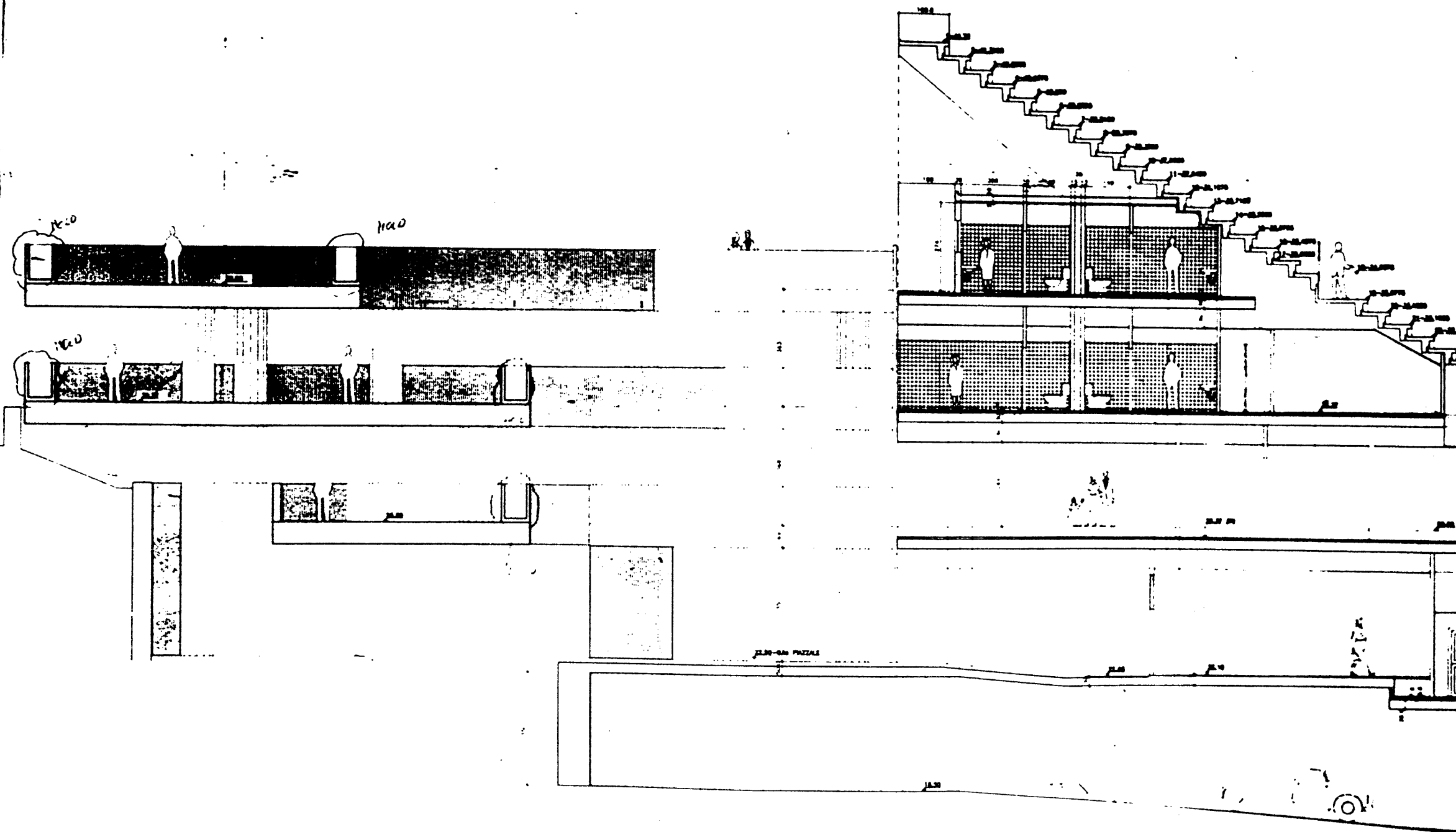


1/2

4	21-22	CONFERENZA DI PROGETTO	23
5	23-24	CONFERENZA DI PROGETTO	24
6	25-26	CONFERENZA DI PROGETTO	25
7	27-28	CONFERENZA DI PROGETTO	26
8	29-30	CONFERENZA DI PROGETTO	27
9	31-32	CONFERENZA DI PROGETTO	28
10	33-34	CONFERENZA DI PROGETTO	29
11	35-36	CONFERENZA DI PROGETTO	30
12	37-38	CONFERENZA DI PROGETTO	31
13	39-40	CONFERENZA DI PROGETTO	32
14	41-42	CONFERENZA DI PROGETTO	33
15	43-44	CONFERENZA DI PROGETTO	34
16	45-46	CONFERENZA DI PROGETTO	35
17	47-48	CONFERENZA DI PROGETTO	36
18	49-50	CONFERENZA DI PROGETTO	37
19	51-52	CONFERENZA DI PROGETTO	38
20	53-54	CONFERENZA DI PROGETTO	39
21	55-56	CONFERENZA DI PROGETTO	40
22	57-58	CONFERENZA DI PROGETTO	41
23	59-60	CONFERENZA DI PROGETTO	42
24	61-62	CONFERENZA DI PROGETTO	43
25	63-64	CONFERENZA DI PROGETTO	44
26	65-66	CONFERENZA DI PROGETTO	45
27	67-68	CONFERENZA DI PROGETTO	46
28	69-70	CONFERENZA DI PROGETTO	47
29	71-72	CONFERENZA DI PROGETTO	48
30	73-74	CONFERENZA DI PROGETTO	49
31	75-76	CONFERENZA DI PROGETTO	50
32	77-78	CONFERENZA DI PROGETTO	51
33	79-80	CONFERENZA DI PROGETTO	52
34	81-82	CONFERENZA DI PROGETTO	53
35	83-84	CONFERENZA DI PROGETTO	54
36	85-86	CONFERENZA DI PROGETTO	55
37	87-88	CONFERENZA DI PROGETTO	56
38	89-90	CONFERENZA DI PROGETTO	57
39	91-92	CONFERENZA DI PROGETTO	58
40	93-94	CONFERENZA DI PROGETTO	59
41	95-96	CONFERENZA DI PROGETTO	60
42	97-98	CONFERENZA DI PROGETTO	61
43	99-100	CONFERENZA DI PROGETTO	62
44	101-102	CONFERENZA DI PROGETTO	63
45	103-104	CONFERENZA DI PROGETTO	64
46	105-106	CONFERENZA DI PROGETTO	65
47	107-108	CONFERENZA DI PROGETTO	66
48	109-110	CONFERENZA DI PROGETTO	67
49	111-112	CONFERENZA DI PROGETTO	68
50	113-114	CONFERENZA DI PROGETTO	69
51	115-116	CONFERENZA DI PROGETTO	70
52	117-118	CONFERENZA DI PROGETTO	71
53	119-120	CONFERENZA DI PROGETTO	72
54	121-122	CONFERENZA DI PROGETTO	73
55	123-124	CONFERENZA DI PROGETTO	74
56	125-126	CONFERENZA DI PROGETTO	75
57	127-128	CONFERENZA DI PROGETTO	76
58	129-130	CONFERENZA DI PROGETTO	77
59	131-132	CONFERENZA DI PROGETTO	78
60	133-134	CONFERENZA DI PROGETTO	79
61	135-136	CONFERENZA DI PROGETTO	80
62	137-138	CONFERENZA DI PROGETTO	81
63	139-140	CONFERENZA DI PROGETTO	82
64	141-142	CONFERENZA DI PROGETTO	83
65	143-144	CONFERENZA DI PROGETTO	84
66	145-146	CONFERENZA DI PROGETTO	85
67	147-148	CONFERENZA DI PROGETTO	86
68	149-150	CONFERENZA DI PROGETTO	87
69	151-152	CONFERENZA DI PROGETTO	88
70	153-154	CONFERENZA DI PROGETTO	89
71	155-156	CONFERENZA DI PROGETTO	90
72	157-158	CONFERENZA DI PROGETTO	91
73	159-160	CONFERENZA DI PROGETTO	92
74	161-162	CONFERENZA DI PROGETTO	93
75	163-164	CONFERENZA DI PROGETTO	94
76	165-166	CONFERENZA DI PROGETTO	95
77	167-168	CONFERENZA DI PROGETTO	96
78	169-170	CONFERENZA DI PROGETTO	97
79	171-172	CONFERENZA DI PROGETTO	98
80	173-174	CONFERENZA DI PROGETTO	99
81	175-176	CONFERENZA DI PROGETTO	100
82	177-178	CONFERENZA DI PROGETTO	101
83	179-180	CONFERENZA DI PROGETTO	102
84	181-182	CONFERENZA DI PROGETTO	103
85	183-184	CONFERENZA DI PROGETTO	104
86	185-186	CONFERENZA DI PROGETTO	105
87	187-188	CONFERENZA DI PROGETTO	106
88	189-190	CONFERENZA DI PROGETTO	107
89	191-192	CONFERENZA DI PROGETTO	108
90	193-194	CONFERENZA DI PROGETTO	109
91	195-196	CONFERENZA DI PROGETTO	110
92	197-198	CONFERENZA DI PROGETTO	111
93	199-200	CONFERENZA DI PROGETTO	112
94	201-202	CONFERENZA DI PROGETTO	113
95	203-204	CONFERENZA DI PROGETTO	114
96	205-206	CONFERENZA DI PROGETTO	115
97	207-208	CONFERENZA DI PROGETTO	116
98	209-210	CONFERENZA DI PROGETTO	117
99	211-212	CONFERENZA DI PROGETTO	118
100	213-214	CONFERENZA DI PROGETTO	119
101	215-216	CONFERENZA DI PROGETTO	120
102	217-218	CONFERENZA DI PROGETTO	121
103	219-220	CONFERENZA DI PROGETTO	122
104	221-222	CONFERENZA DI PROGETTO	123
105	223-224	CONFERENZA DI PROGETTO	124
106	225-226	CONFERENZA DI PROGETTO	125
107	227-228	CONFERENZA DI PROGETTO	126
108	229-230	CONFERENZA DI PROGETTO	127
109	231-232	CONFERENZA DI PROGETTO	128
110	233-234	CONFERENZA DI PROGETTO	129
111	235-236	CONFERENZA DI PROGETTO	130
112	237-238	CONFERENZA DI PROGETTO	131
113	239-240	CONFERENZA DI PROGETTO	132
114	241-242	CONFERENZA DI PROGETTO	133
115	243-244	CONFERENZA DI PROGETTO	134
116	245-246	CONFERENZA DI PROGETTO	135
117	247-248	CONFERENZA DI PROGETTO	136
118	249-250	CONFERENZA DI PROGETTO	137
119	251-252	CONFERENZA DI PROGETTO	138
120	253-254	CONFERENZA DI PROGETTO	139
121	255-256	CONFERENZA DI PROGETTO	140
122	257-258	CONFERENZA DI PROGETTO	141
123	259-260	CONFERENZA DI PROGETTO	142
124	261-262	CONFERENZA DI PROGETTO	143
125	263-264	CONFERENZA DI PROGETTO	144
126	265-266	CONFERENZA DI PROGETTO	145
127	267-268	CONFERENZA DI PROGETTO	146
128	269-270	CONFERENZA DI PROGETTO	147
129	271-272	CONFERENZA DI PROGETTO	148
130	273-274	CONFERENZA DI PROGETTO	149
131	275-276	CONFERENZA DI PROGETTO	150
132	277-278	CONFERENZA DI PROGETTO	151
133	279-280	CONFERENZA DI PROGETTO	152
134	281-282	CONFERENZA DI PROGETTO	153
135	283-284	CONFERENZA DI PROGETTO	154
136	285-286	CONFERENZA DI PROGETTO	155
137	287-288	CONFERENZA DI PROGETTO	156
138	289-290	CONFERENZA DI PROGETTO	157
139	291-292	CONFERENZA DI PROGETTO	158
140	293-294	CONFERENZA DI PROGETTO	159
141	295-296	CONFERENZA DI PROGETTO	160
142	297-298	CONFERENZA DI PROGETTO	161
143	299-300	CONFERENZA DI PROGETTO	162
144	301-302	CONFERENZA DI PROGETTO	163
145	303-304	CONFERENZA DI PROGETTO	164
146	305-306	CONFERENZA DI PROGETTO	165
147	307-308	CONFERENZA DI PROGETTO	166
148	309-310	CONFERENZA DI PROGETTO	167
149	311-312	CONFERENZA DI PROGETTO	168
150	313-314	CONFERENZA DI PROGETTO	169
151	315-316	CONFERENZA DI PROGETTO	170
152	317-318	CONFERENZA DI PROGETTO	171
153	319-320	CONFERENZA DI PROGETTO	172
154	321-322	CONFERENZA DI PROGETTO	173
155	323-324	CONFERENZA DI PROGETTO	174
156	325-326	CONFERENZA DI PROGETTO	175
157	327-328	CONFERENZA DI PROGETTO	176
158	329-330	CONFERENZA DI PROGETTO	177
159	331-332	CONFERENZA DI PROGETTO	178
160	333-334	CONFERENZA DI PROGETTO	179
161	335-336	CONFERENZA DI PROGETTO	180
162	337-338	CONFERENZA DI PROGETTO	181
163	339-340	CONFERENZA DI PROGETTO	182
164	341-342	CONFERENZA DI PROGETTO	183
165	343-344	CONFERENZA DI PROGETTO	184
166	345-346	CONFERENZA DI PROGETTO	185
167	347-348	CONFERENZA DI PROGETTO	186
168	349-350	CONFERENZA DI PROGETTO	187
169	351-352	CONFERENZA DI PROGETTO	188
170	353-354	CONFERENZA DI PROGETTO	189
171	355-356	CONFERENZA DI PROGETTO	190
172	357-358	CONFERENZA DI PROGETTO	191
173	359-360	CONFERENZA DI PROGETTO	192
174	361-362	CONFERENZA DI PROGETTO	193
175	363-364	CONFERENZA DI PROGETTO	194
176	365-366	CONFERENZA DI PROGETTO	195
177	367-368	CONFERENZA DI PROGETTO	196
178	369-370	CONFERENZA DI PROGETTO	197
179	371-372	CONFERENZA DI PROGETTO	198
180	373-374	CONFERENZA DI PROGETTO	199
181	375-376	CONFERENZA DI PROGETTO	200
182	377-378	CONFERENZA DI PROGETTO	201
183	379-380	CONFERENZA DI PROGETTO	202
184	381-382	CONFERENZA DI PROGETTO	203
185	383-384	CONFERENZA DI PROGETTO	204
186	385-386	CONFERENZA DI PROGETTO	205
187	387-388	CONFERENZA DI PROGETTO	206
188	389-390	CONFERENZA DI PROGETTO	207
189	391-392	CONFERENZA DI PROGETTO	208
190	393-394	CONFERENZA DI PROGETTO	209
191	395-396	CONFERENZA DI PROGETTO	210
192	397-398	CONFERENZA DI PROGETTO	211
193	399-400	CONFERENZA DI PROGETTO	212
194	401-402	CONFERENZA DI PROGETTO	213
195	403-404	CONFERENZA DI PROGETTO	214
196	405-406	CONFERENZA DI PROGETTO	215
197	407-408	CONFERENZA DI PROGETTO	216
198	409-410	CONFERENZA DI PROGETTO	217
199	411-412	CONFERENZA DI PROGETTO	218
200	413-414	CONFERENZA DI PROGETTO	219
201	415-416	CONFERENZA DI PROGETTO	220
202	417-418	CONFERENZA DI PROGETTO	221
203	419-420	CONFERENZA DI PROGETTO	222
204	421-422	CONFERENZA DI PROGETTO	223
205	423-424	CONFERENZA DI PROGETTO	224
206	425-426	CONFERENZA DI PROGETTO	225
207	427-428	CONFERENZA DI PROGETTO	226
208	429-430	CONFERENZA DI PROGETTO	227
209	431-432	CONFERENZA DI PROGETTO	228
210	433-434	CONFERENZA DI PROGETTO	229
211	435-436	CONFERENZA DI PROGETTO	230
212	437-438	CONFERENZA DI PROGETTO	231
213	439-440	CONFERENZA DI PROGETTO	232
214	441-442	CONFERENZA DI PROGETTO	233
215	443-444	CONFERENZA DI PROGETTO	234
216	445-446	CONFERENZA DI PROGETTO	235
217	447-448	CONFERENZA DI PROGETTO	236
218	449-450	CONFERENZA DI PROGETTO	237
219	451-452	CONFERENZA DI PROGETTO	238
220	453-454	CONFERENZA DI PROGETTO	239
221	455-456	CONFERENZA DI PROGETTO	240
222	457-458	CONFERENZA DI PROGETTO	241
223	459-460	CONFERENZA DI PROGETTO	242
224	461-462	CONFERENZA DI PROGETTO	243
225	463-464	CONFERENZA DI PROGETTO	244
226	465-466	CONFERENZA DI PROGETTO	245
227	467-468	CONFERENZA DI PROGETTO	246
228	469-470	CONFERENZA DI PROGETTO	247
229	471-472	CONFERENZA DI PROGETTO	248
230	473-474	CONFERENZA DI PROGETTO	249
231	475-476	CONFERENZA DI PROGETTO	250
232	477-478	CONFERENZA DI PROGETTO	251
233	479-480	CONFERENZA DI PROGETTO	252
234	481-482	CONFERENZA DI PROGETTO	253
235	483-484	CONFERENZA DI PROGETTO	254
236	485-486	CONFERENZA DI PROGETTO	255
237	487-488	CONFERENZA DI PROGETTO	256
238	489-490	CONFERENZA DI PROGETTO	257
239	491-492	CONFERENZA DI PROGETTO	258
240	493-494	CONFERENZA DI PROGETTO	259
241	495-496	CONFERENZA DI PROGETTO	260
242	497-498	CONFERENZA DI PROGETTO	261
243	499-500	CONFERENZA DI PROGETTO	262
244	501-502	CONFERENZA DI PROGETTO	263
245	503-504	CONFERENZA DI PROGETTO	264
246	505-506	CONFERENZA DI PROGETTO	265
247	507-508	CONFERENZA DI PROGETTO	266
248	509-510	CONFERENZA DI PROGETTO	267
249	511-512	CONFERENZA DI PROGETTO	268
250	513-514	CONFERENZA DI PROGETTO	269
251			

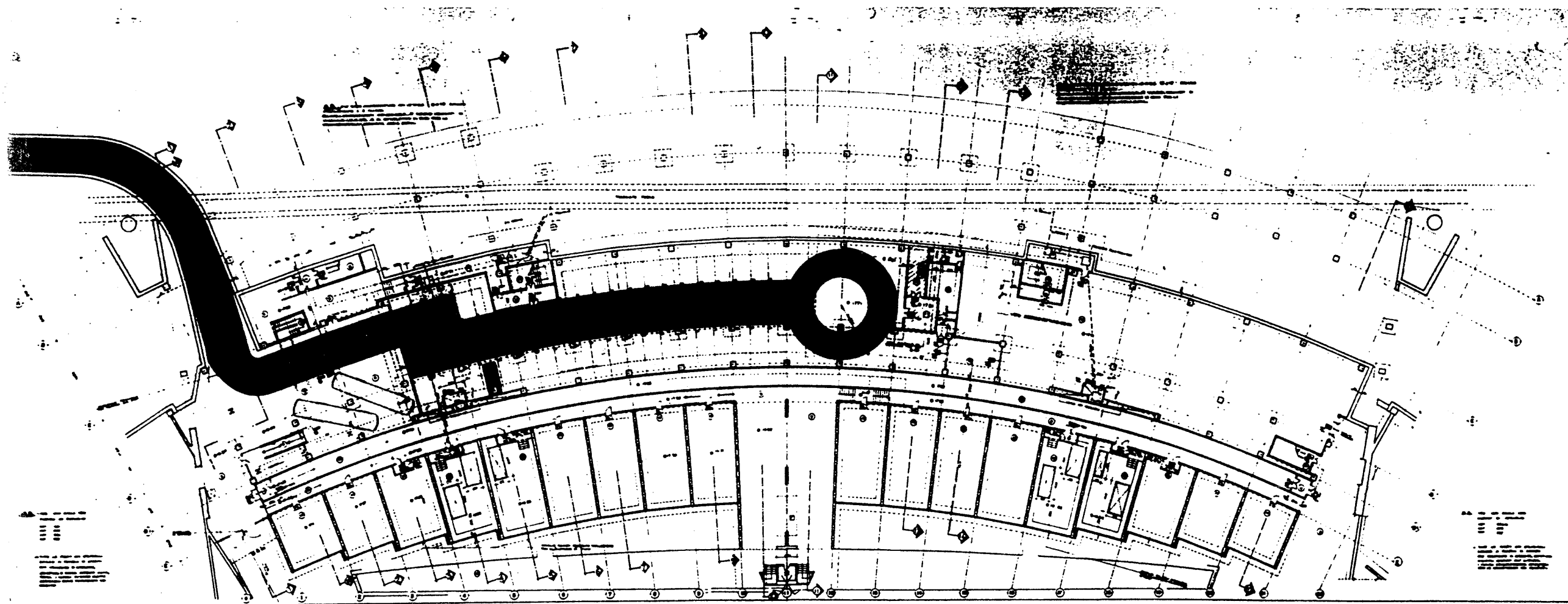






P.E.A. 017

[illegible]



P.E.A. 019

8-3-60 REVISIONE GENERALE
 15-10-60 APPROVATO DALLA D.G. 1000
 15-10-60 DESCRIZIONE

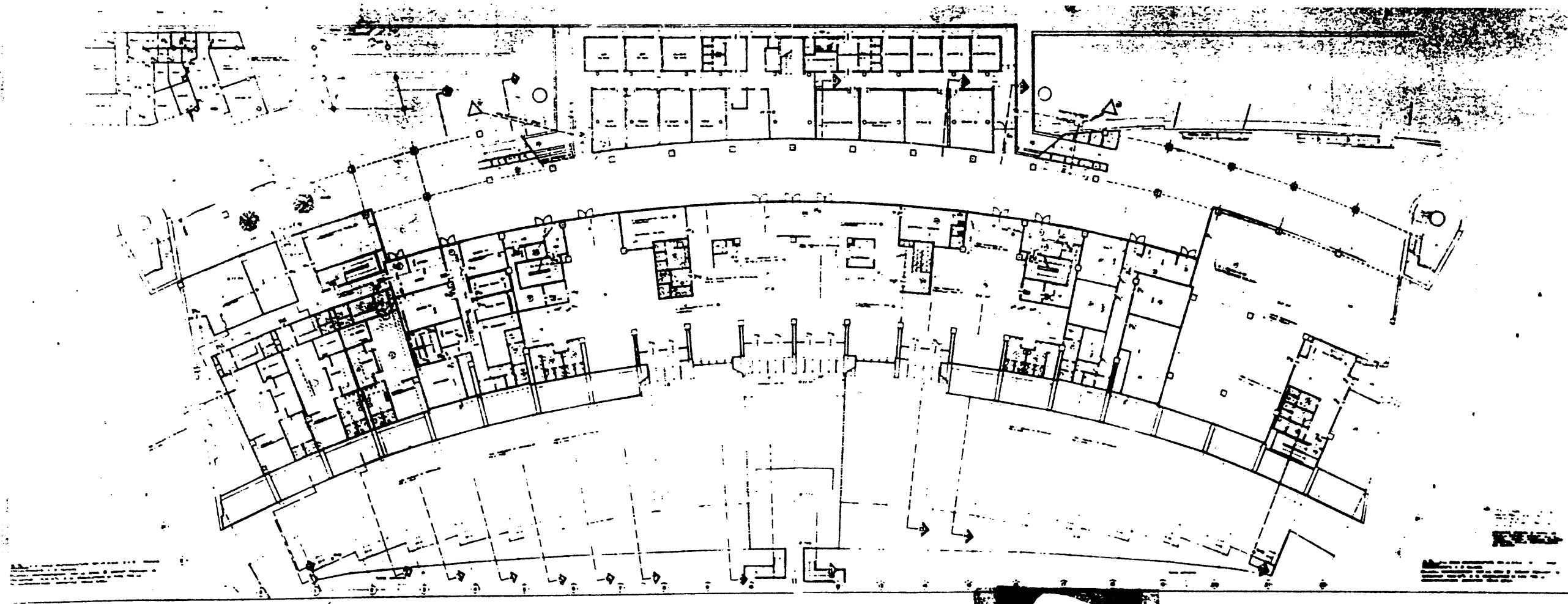


COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
 NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



PIANTA PIANO INTERRATO
 scala 1/200

P.E.A.
 1/200



P.E.A. 020

U.S. REVENUE SERVICE



COMPTON GRAPHIC SYSTEMS

PIANTA PIANO TERRA
8000 1 200

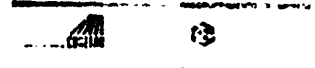


P.E.A. 021

1 0-0-00 REVISIONE GENERALE
REV DATA DESCRIZIONE



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE
STADIO OLIMPICO
NUOVA TRIBUNA MONTE

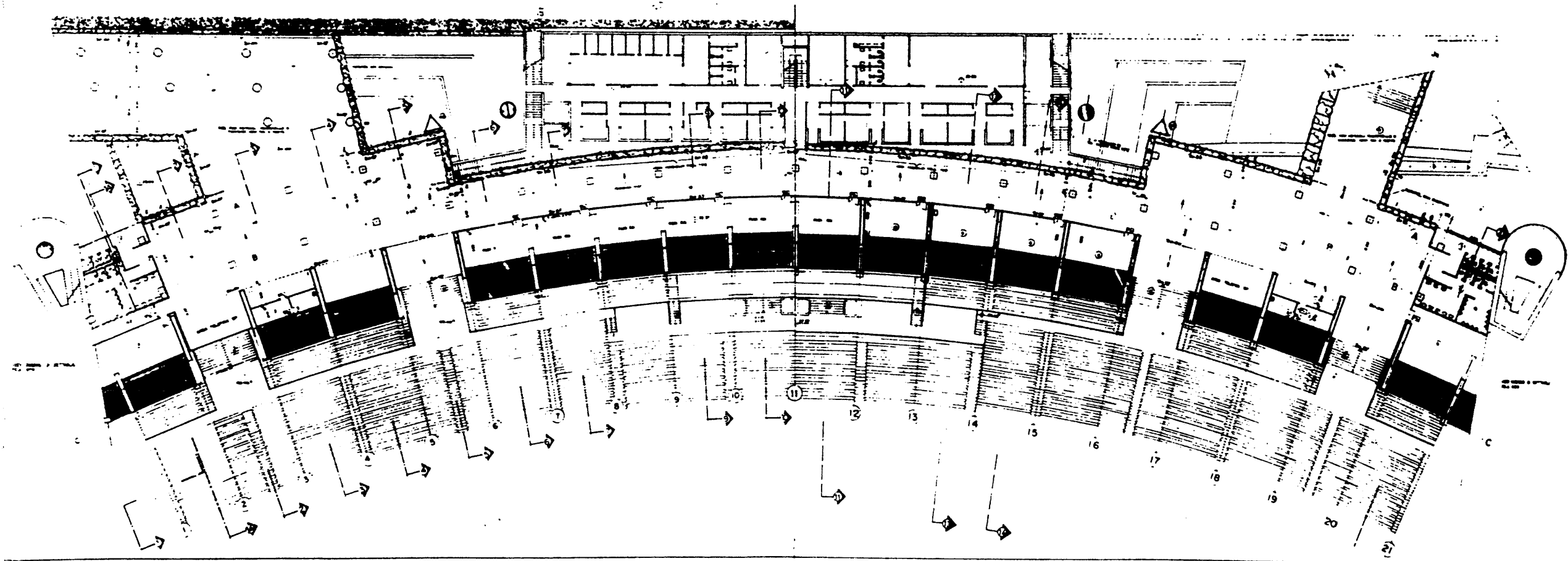


PROF. ING. GABRIELI 1971

STUDIO ZUCCHETTI

ITALPROGETT 1971

PIANTA PIANO PRIMO
SCALE 1/200



P.E.A. 022

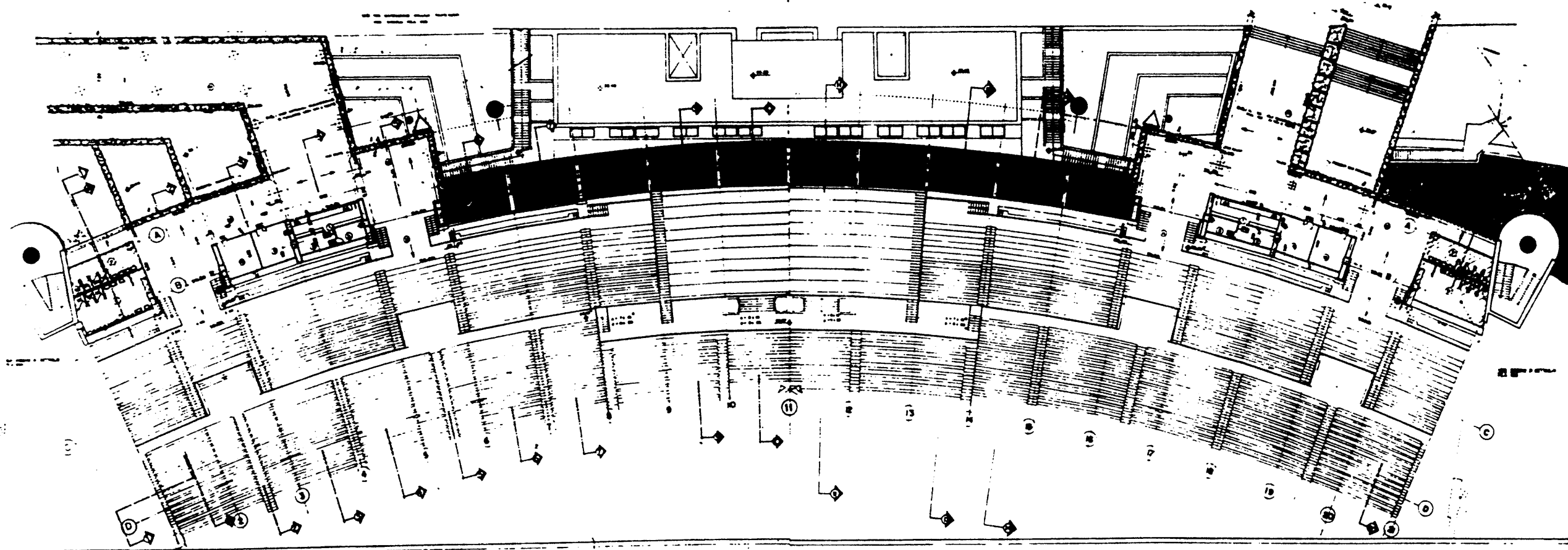
2 5-5-60 REVISIONE GENERALE
1 17-10-60 PROGETTO AUTORE: G. G. G. G. G.
10-10-60 DATA: 10-10-60



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE
STADIO OLIMPICO
NUOVA TRIBUNA

PROGETTO	17-10-60
REVISIONE	5-5-60
DATA	10-10-60
PROGETTO	17-10-60
REVISIONE	5-5-60
DATA	10-10-60
PROGETTO	17-10-60
REVISIONE	5-5-60
DATA	10-10-60

PIANTA PIANO SECONDO
scala 1/200



P.E.A. 02

5-3-80 REVISIONE GENERALE
REV DATA



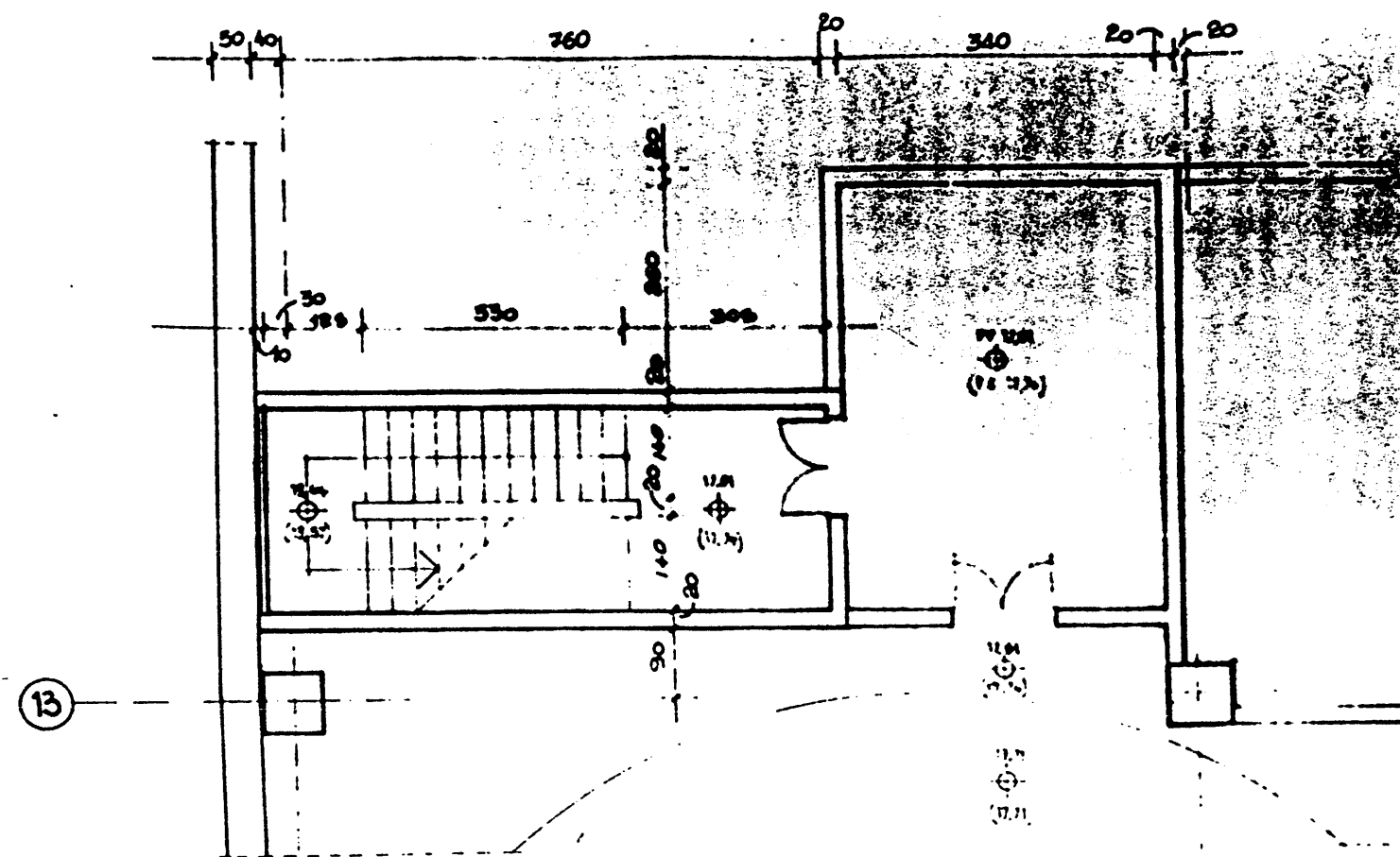
COMITATO OLIMPICO NAZIONALE
STADIO OLIMPICO
NUOVA TRIESTE

PROF. ING. OLIVIERO VALLI

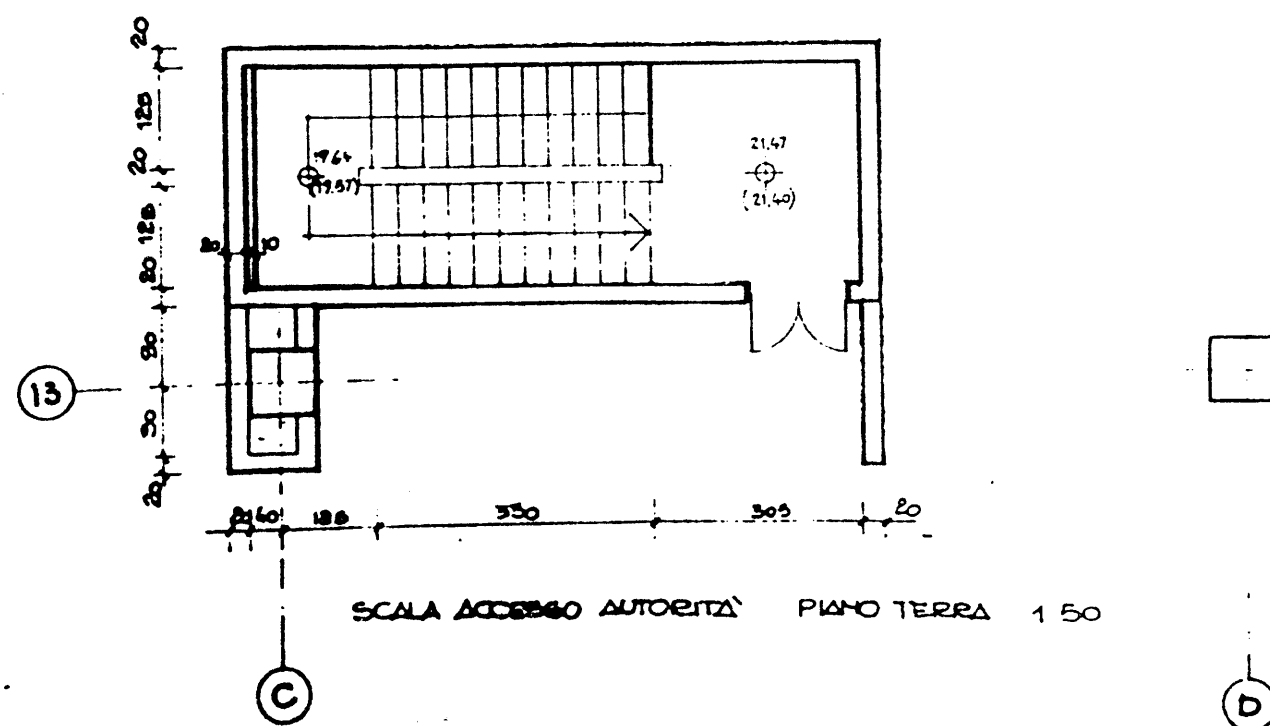
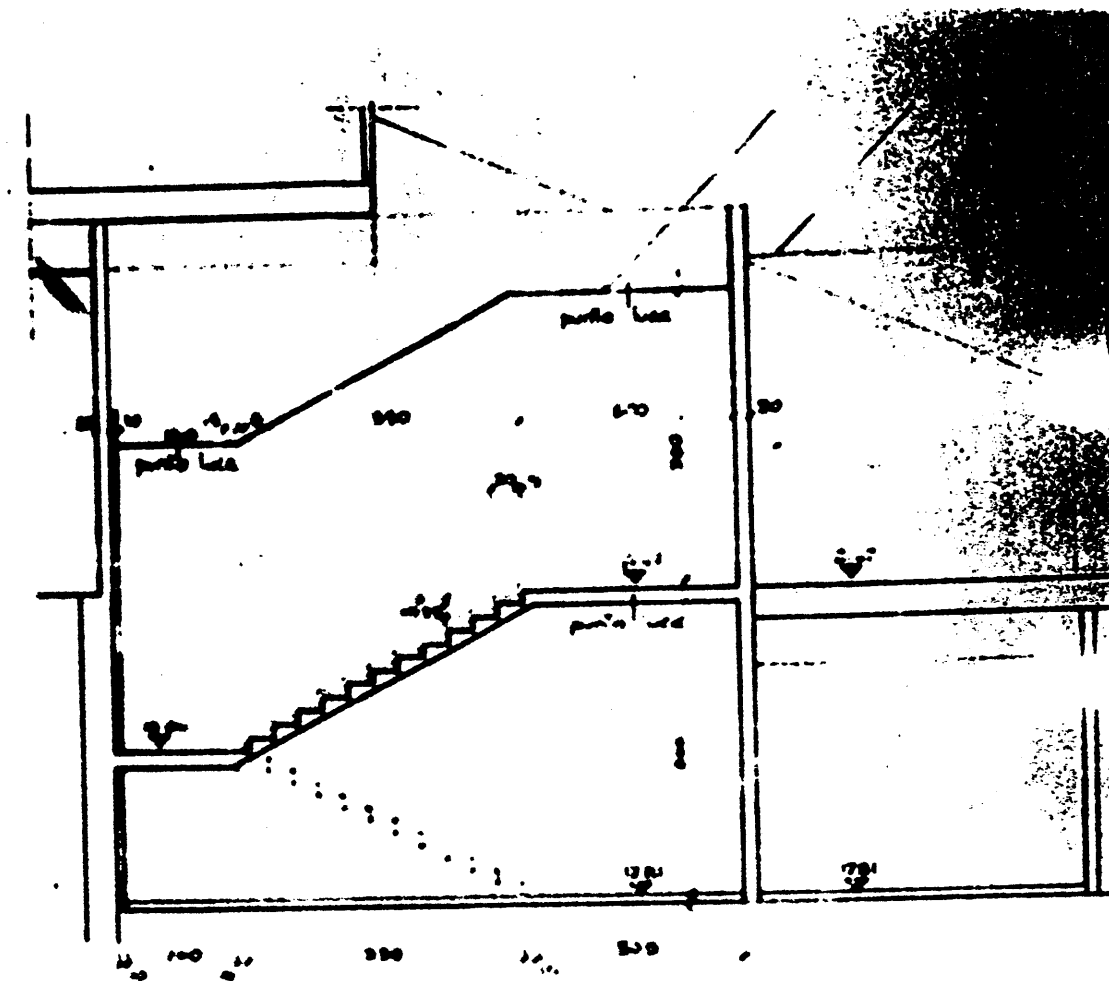
STUDIO OLIVIERO VALLI

PIANTA PIANO TERZO

scala 1/200



SCALA ACCESSO AUTORITA' PIANO INTERRATO 1.50
2 RAMPE x 12 ALZATE H=15,25 - FINITURA MARMO



SCALA ACCESSO AUTOREITA' PIANO TERRA 1 50

P.E.A. 029

P.E.A. 030

NUOVO CONICOLO
PERMANENTE
(ATA CALPESIO 75.30)

SPAZIO LIBERO RICOSTRUITO
DA BELLINI PER
MANOVRA PIACENTINI

TORRELLA MARATONA
RISTRUTTURAZIONE DA
CONSERVARE

VIA DELLA PALLACANOTICO

TRINCE DI COLLEGAMENTO
NELLA (50x120)

PALAZZINA
DONIPATI

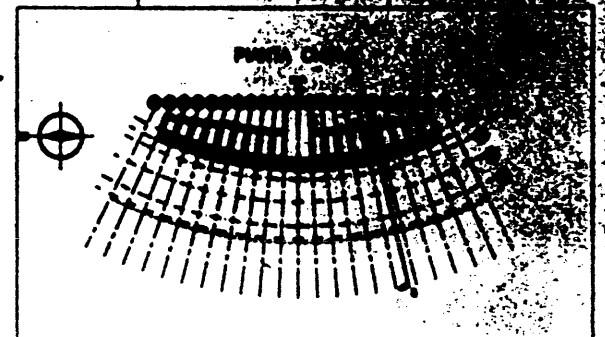
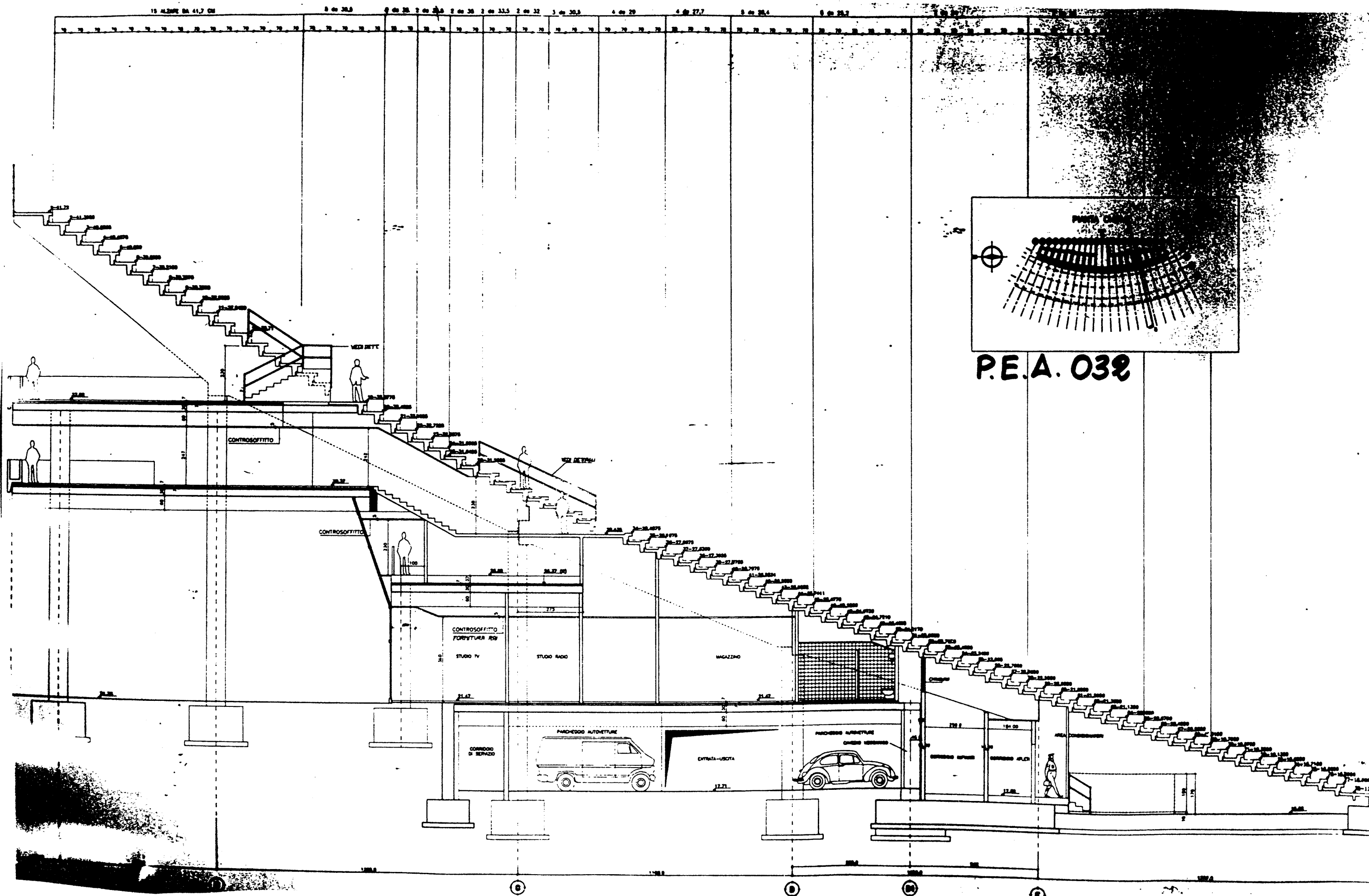
TRINCE E SCALE RICOSTRUITI
DA DEPIOLINE

NOTA: NON VALERE PER RISTRUTTURAZIONE PLANT
DAL 78 ALL'87 (PLANTA PARALLELA)
VEDI C.D. PEA 024/1

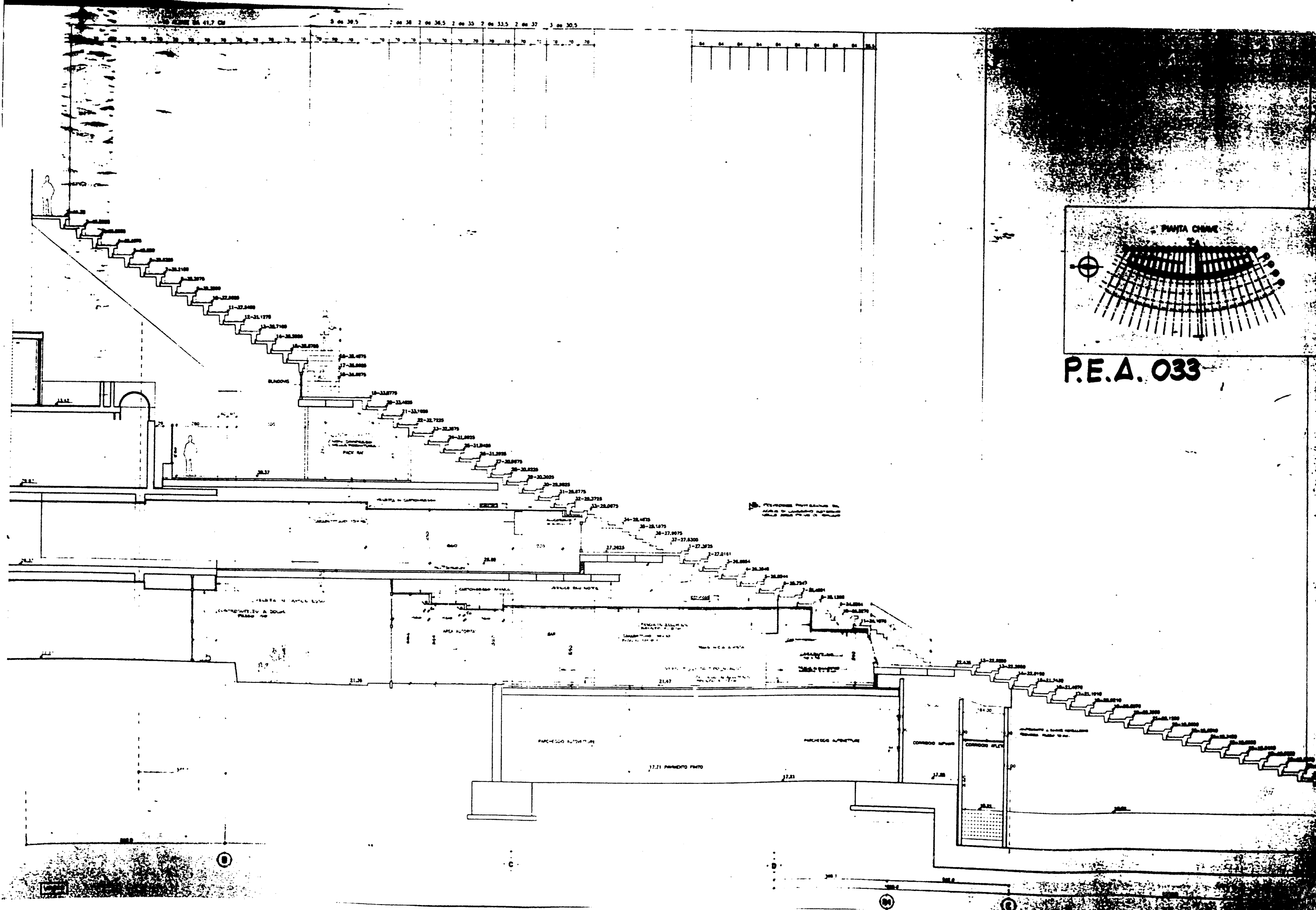
COORDINATE PLANTARI	
68	55.62577 - 100.4766
78	55.5150 - 115.1766
79	66.3974 "
80	75.7407 "
81	86.3944 "
82	97.4158 "
83	56.7790 - 120.9766
84	67.1283 "
85	77.7453 "
86	88.6811 "
87	97.4158 "
88	35.8441 - 115.7250
89	81.848 - 90.769
1	87.7158 - 102.0272
2	87.36684 - 100.1935
R1	DA DEFINIRE
R2	"

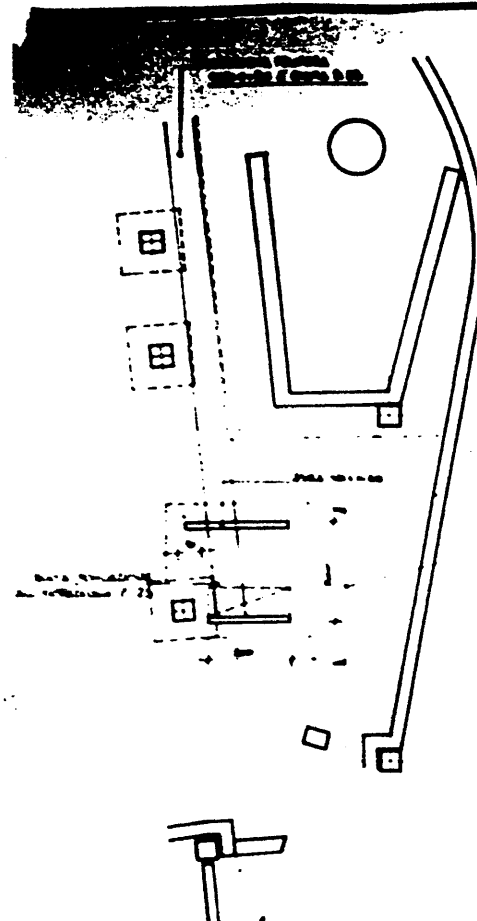
ALL. 1

ALL. 2

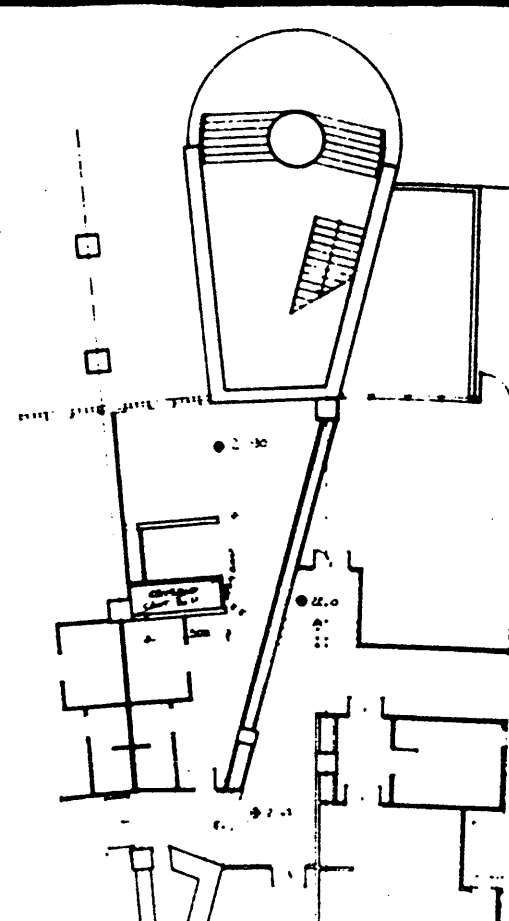


P.E.A. 032

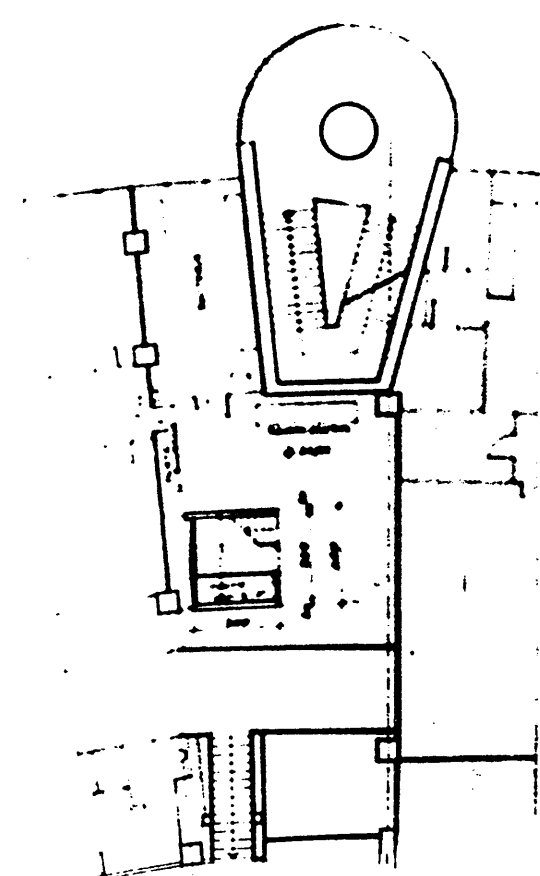




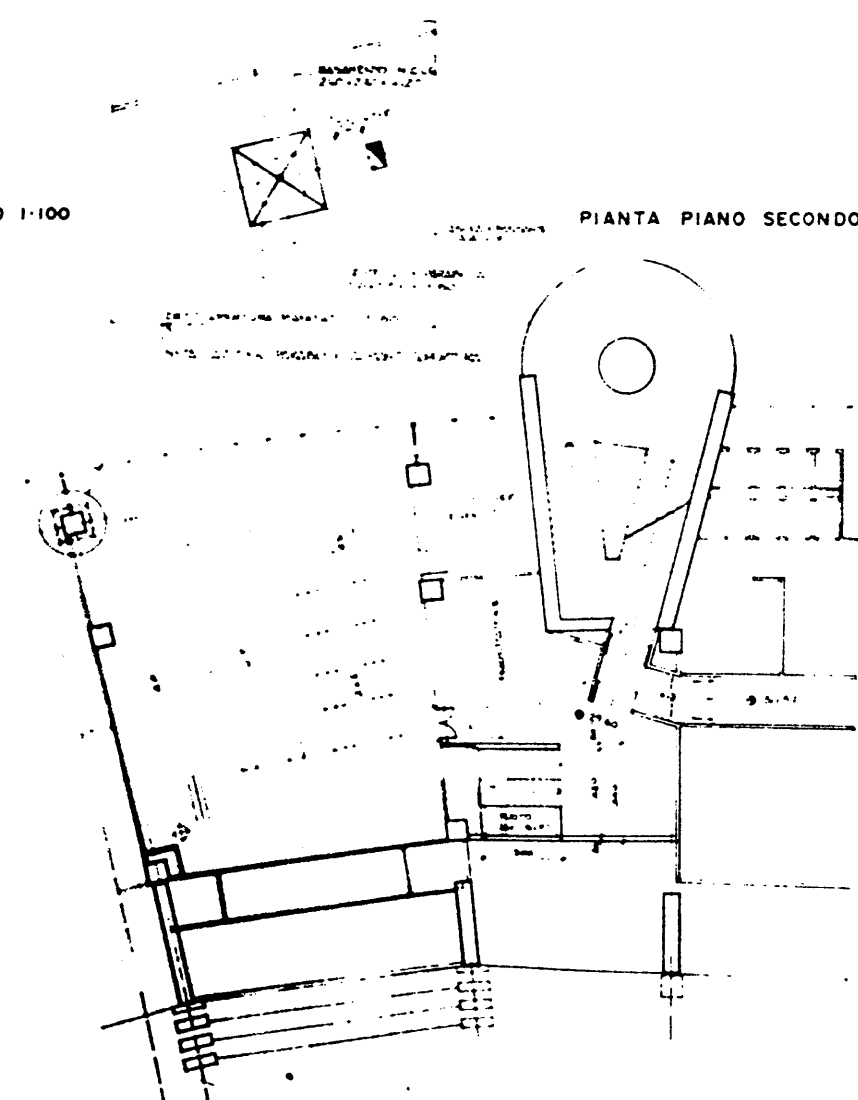
PIANTA PIANO INTERRATO 1:100



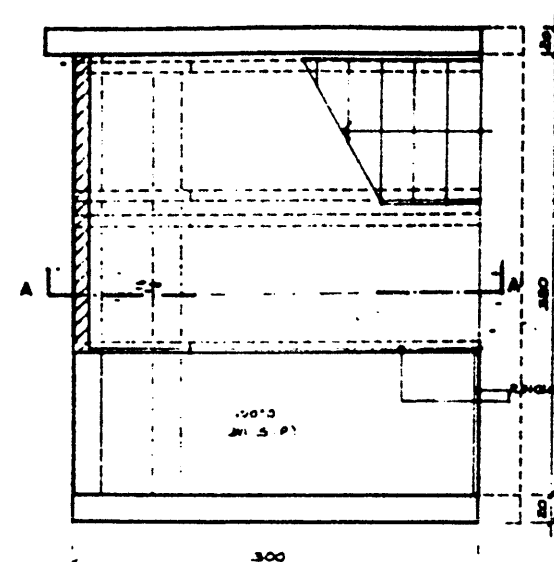
PIANTA PIANO TERRA 1:100



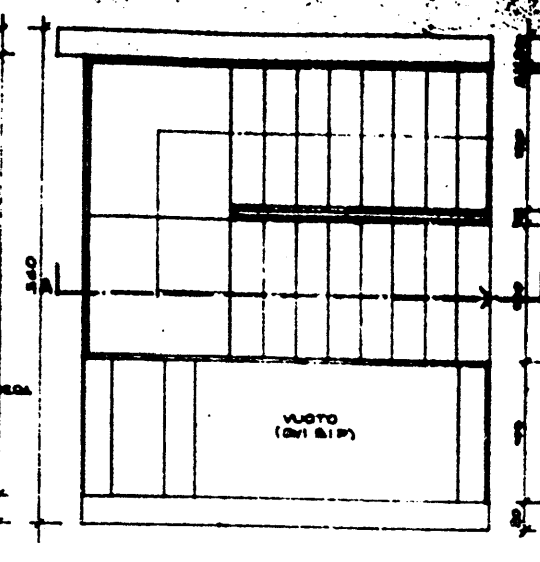
PIANTA PIANO PRIMO 1:100



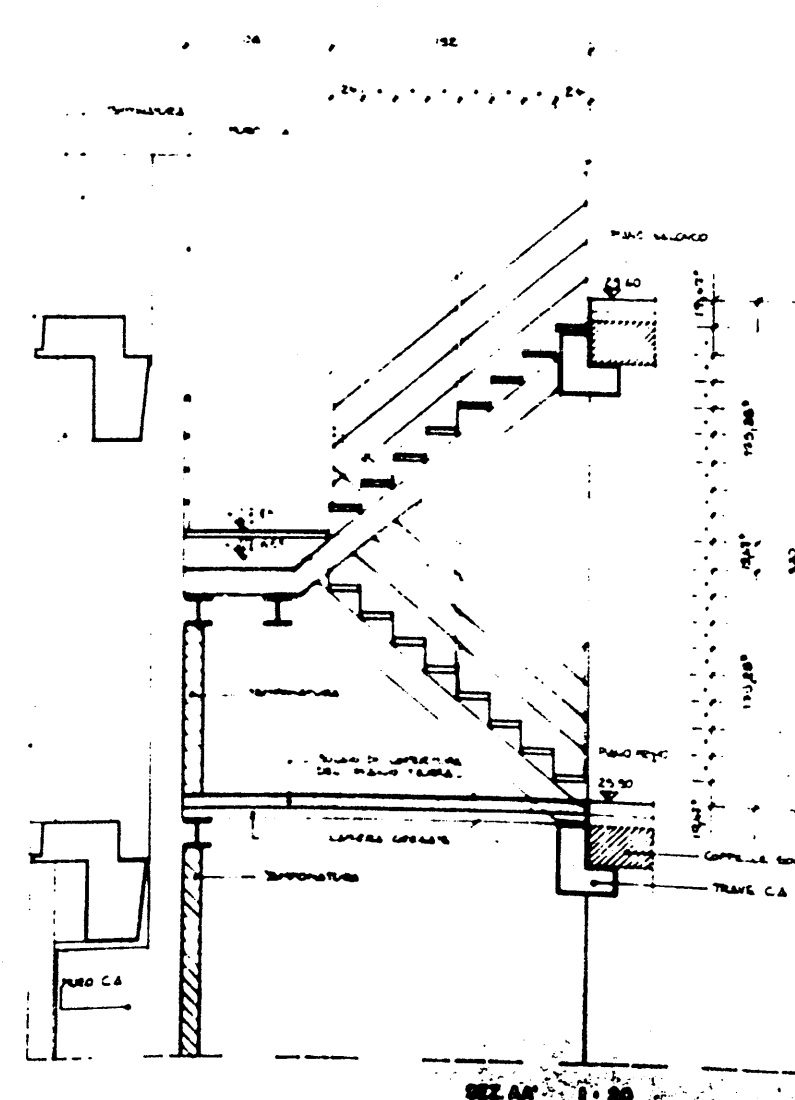
PIANTA PIANO SECONDO 1:100



PIANTA PIANO PRIMO 1:20



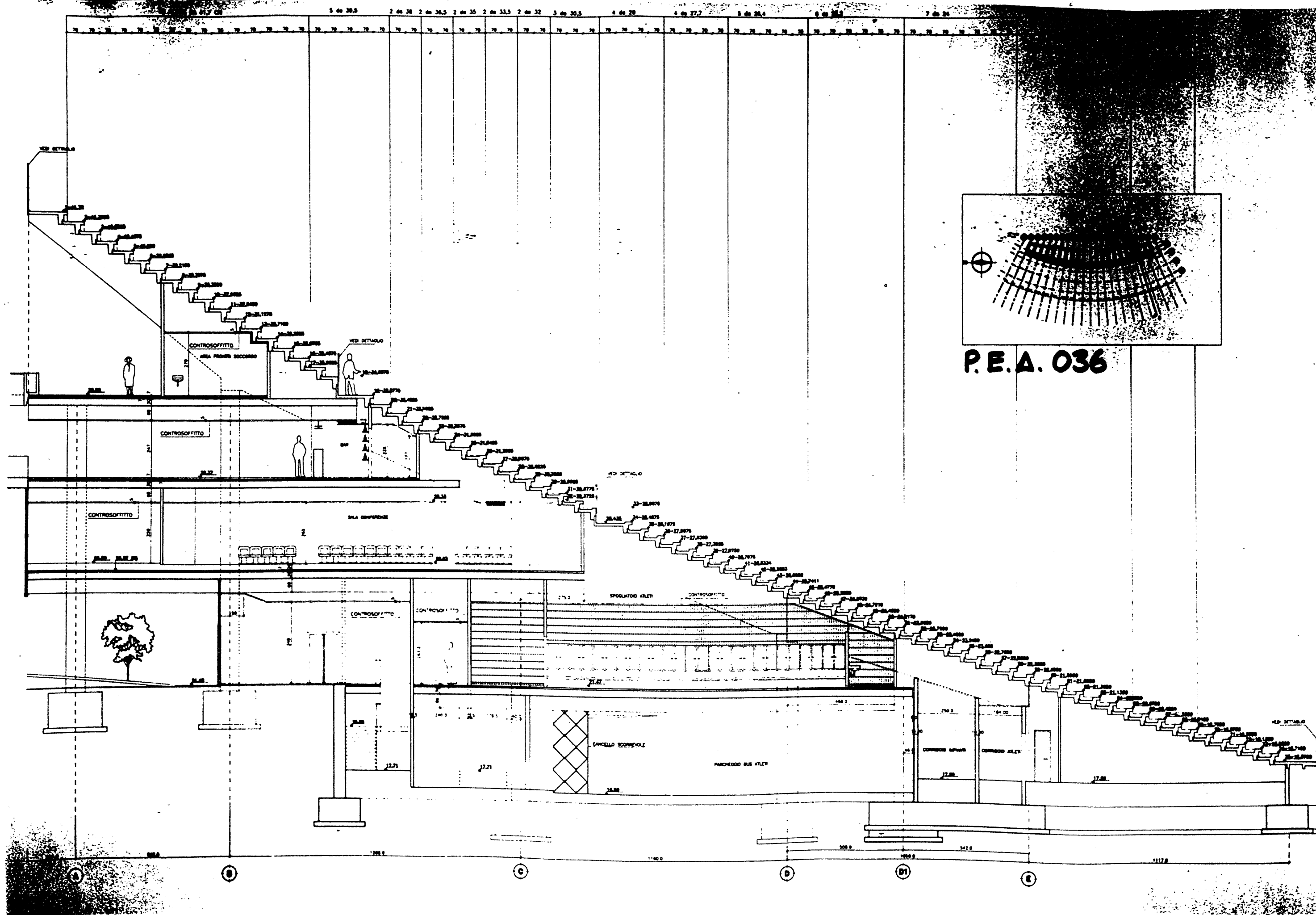
PIANTA PIANO SECONDO 1:20

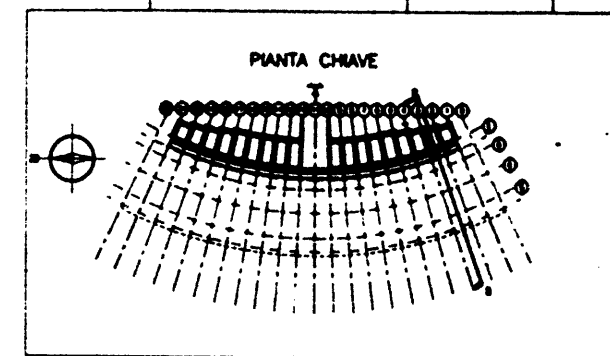
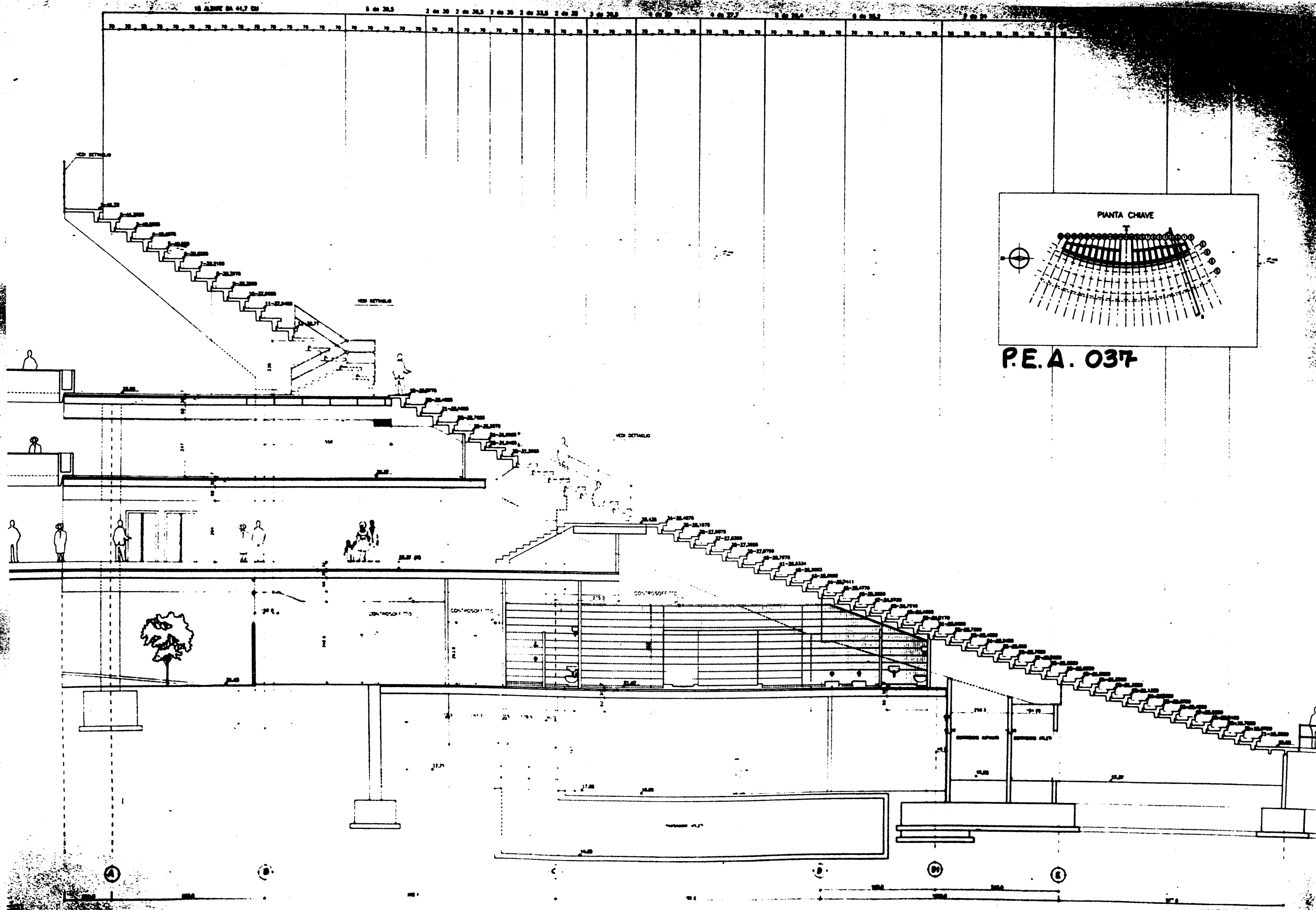


SEZ. AN 1:20

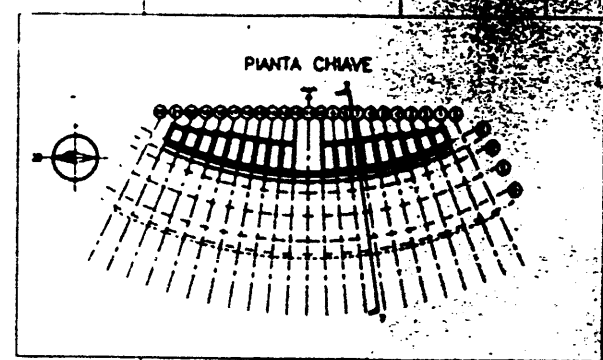
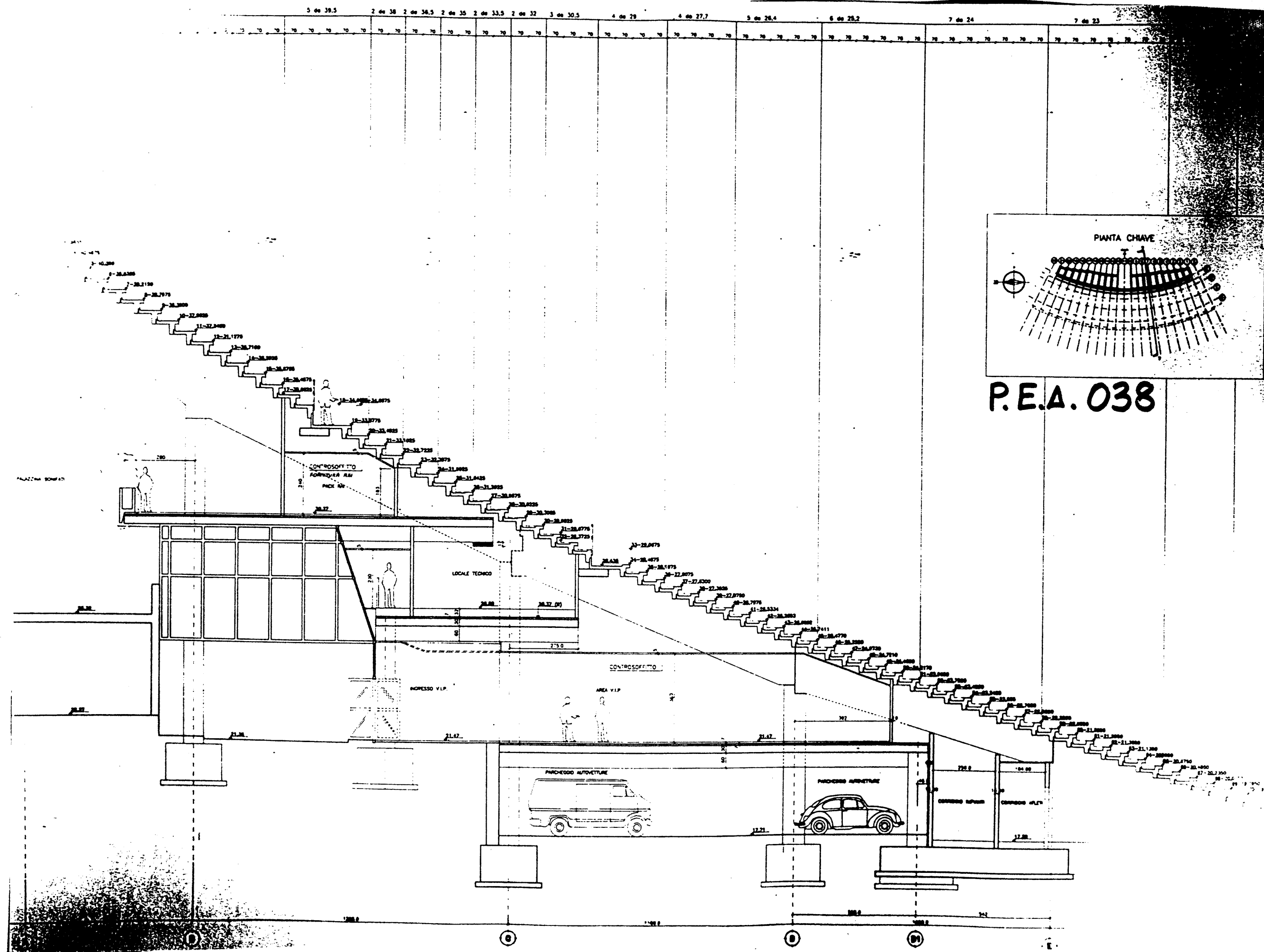
P.E.A. 035

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO	
PROF. DEL. ELESTRO VILLI	
STUDIO ZUPPI S.A.A.	
ROMA	

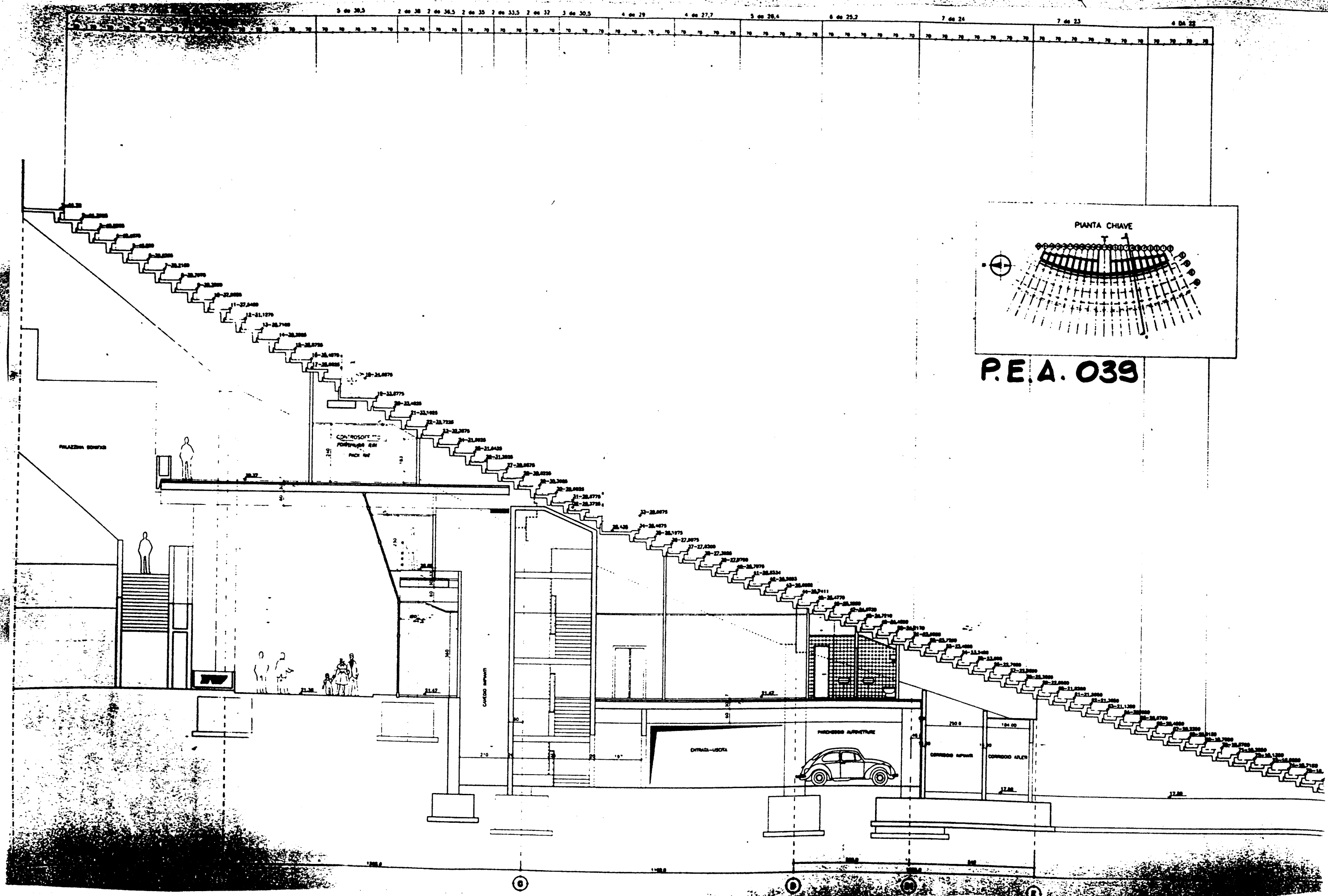


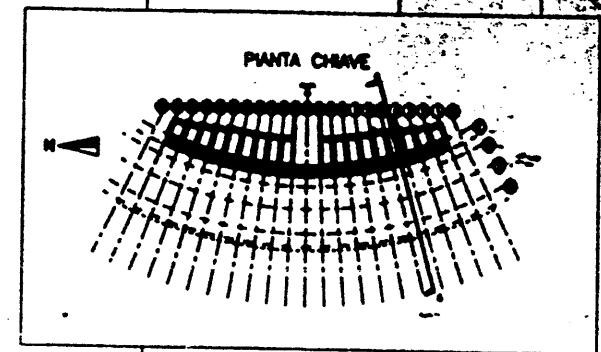
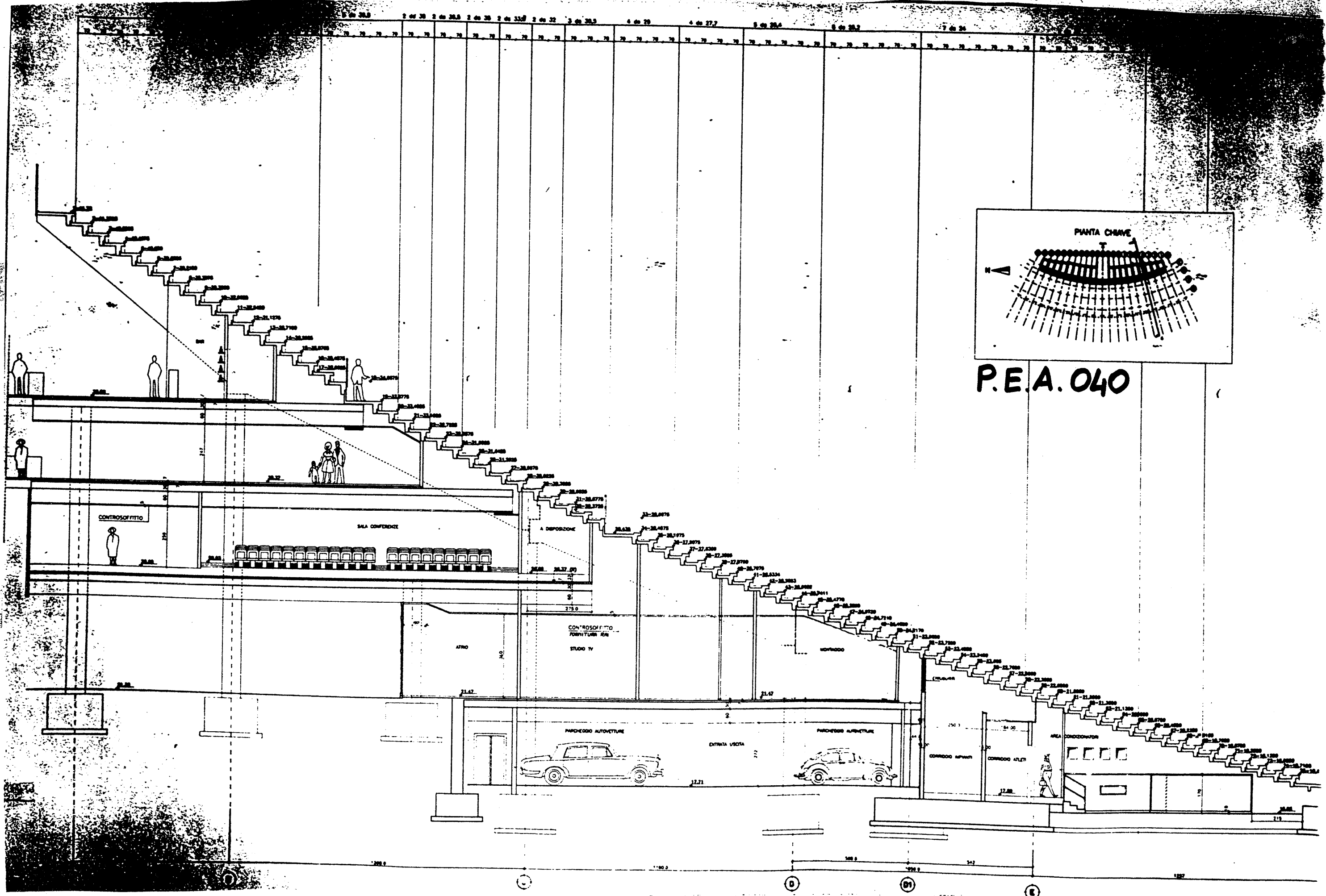


P.E.A. 037

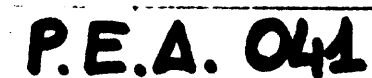


P.E.A. 038

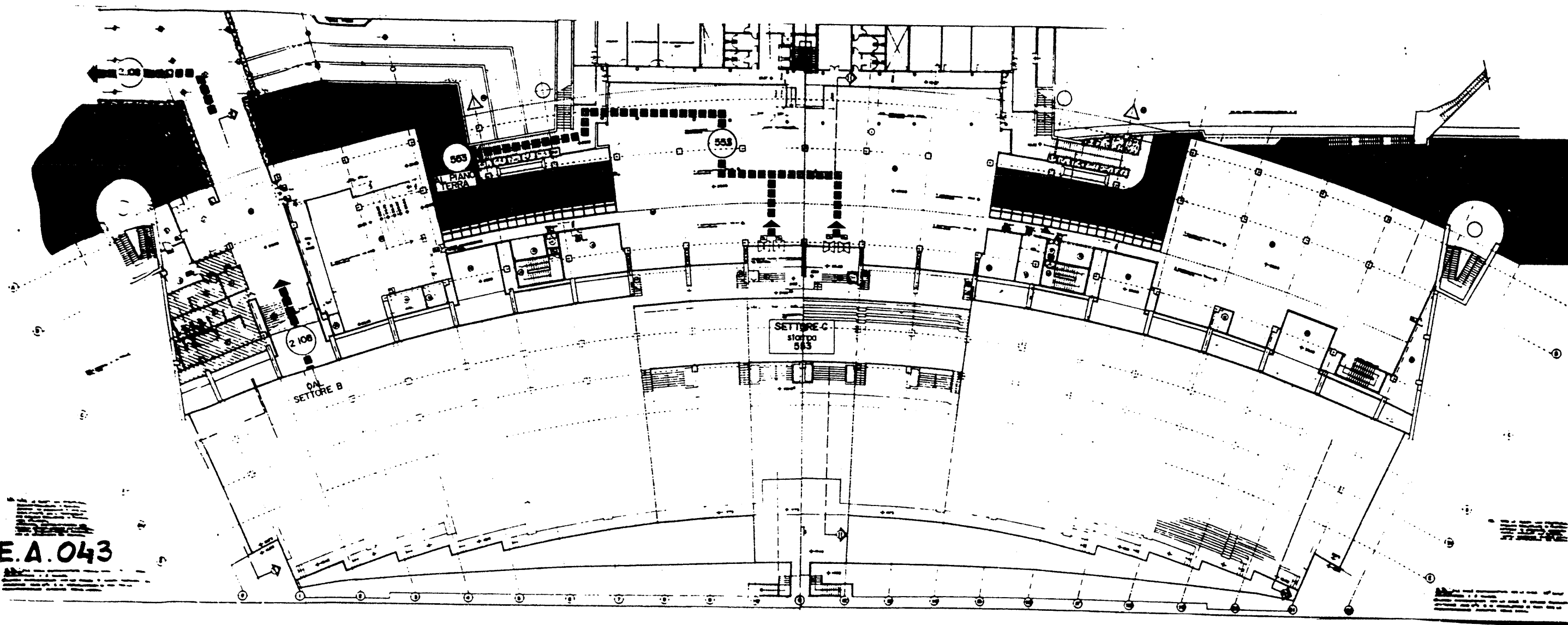


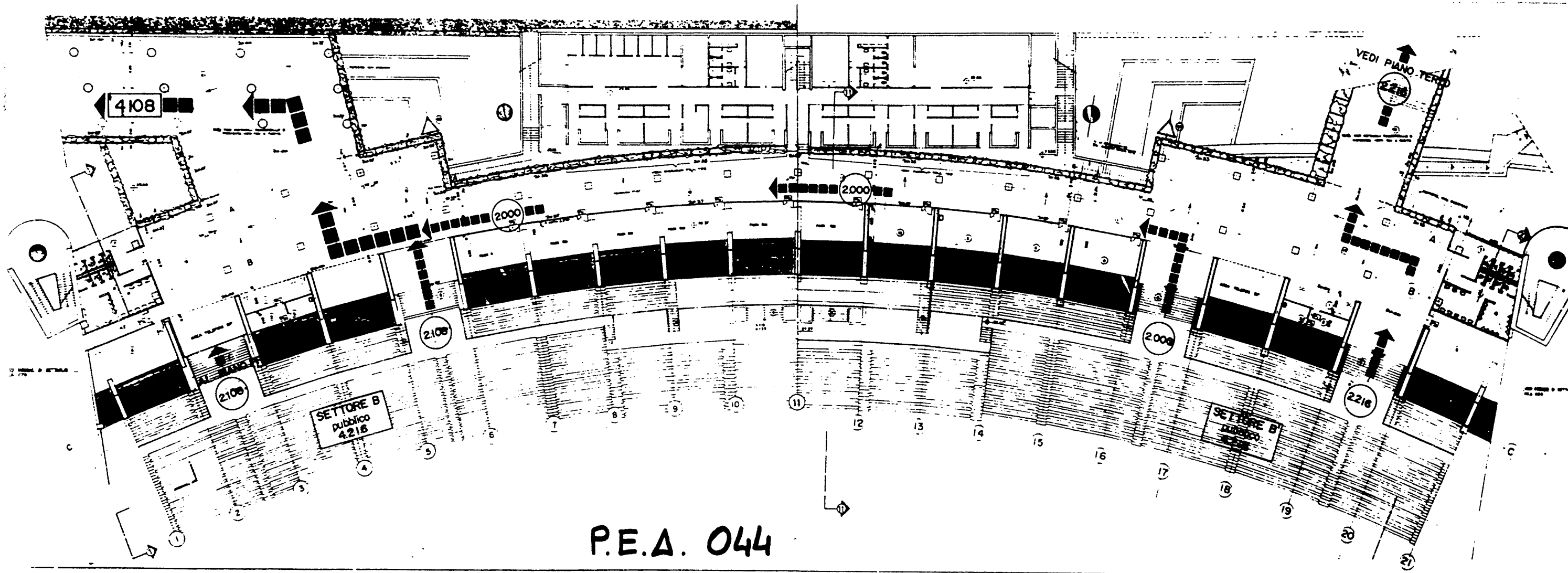


P.E.A. 040

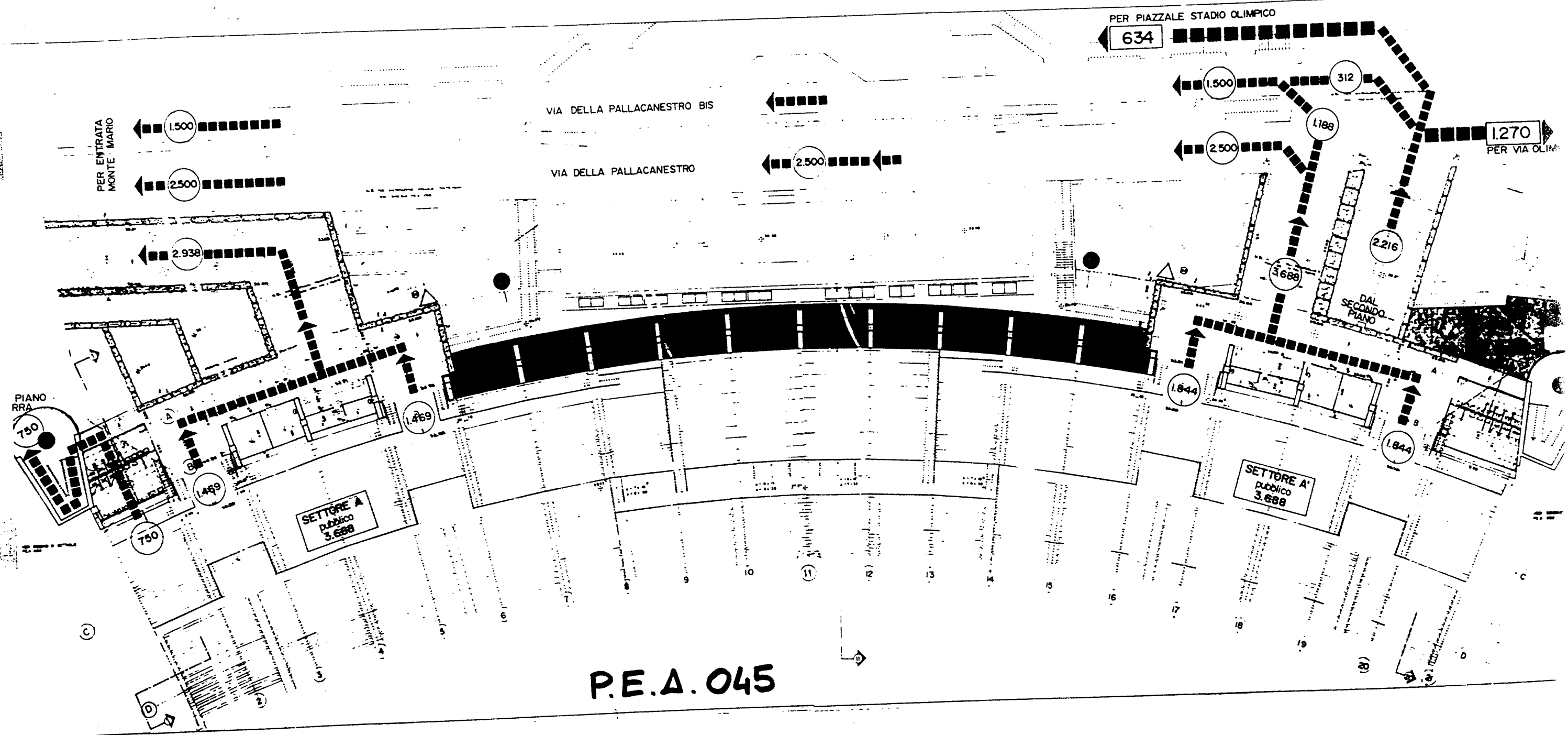


P.E.A. 043



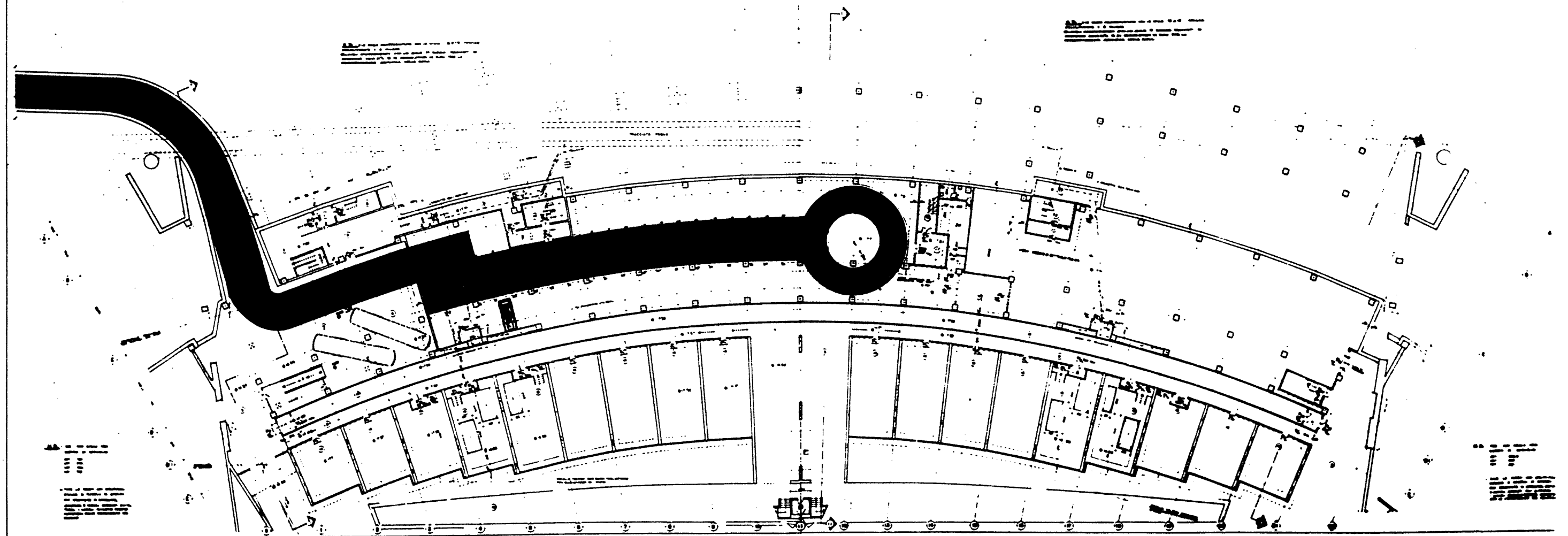


P.E.A. 044



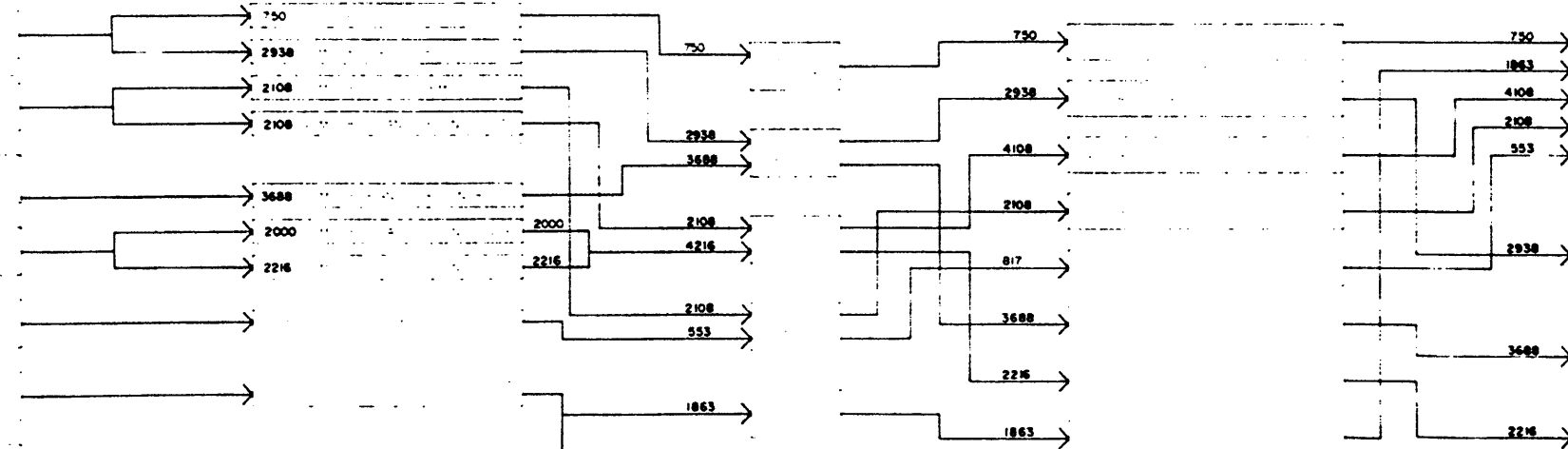
P.E.A. 045

P.E.A. 047



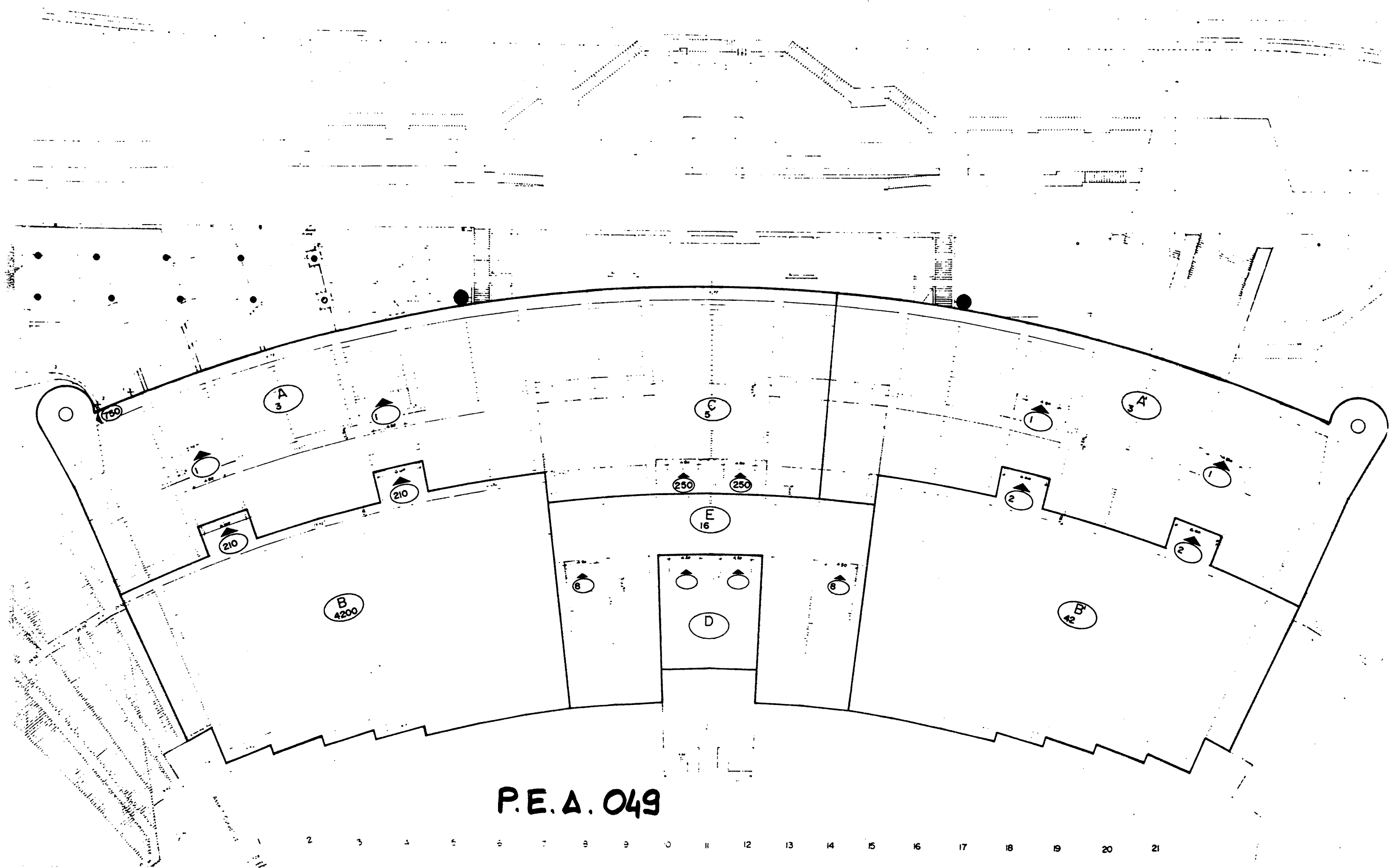
TRIBUNA MONTE MARIO

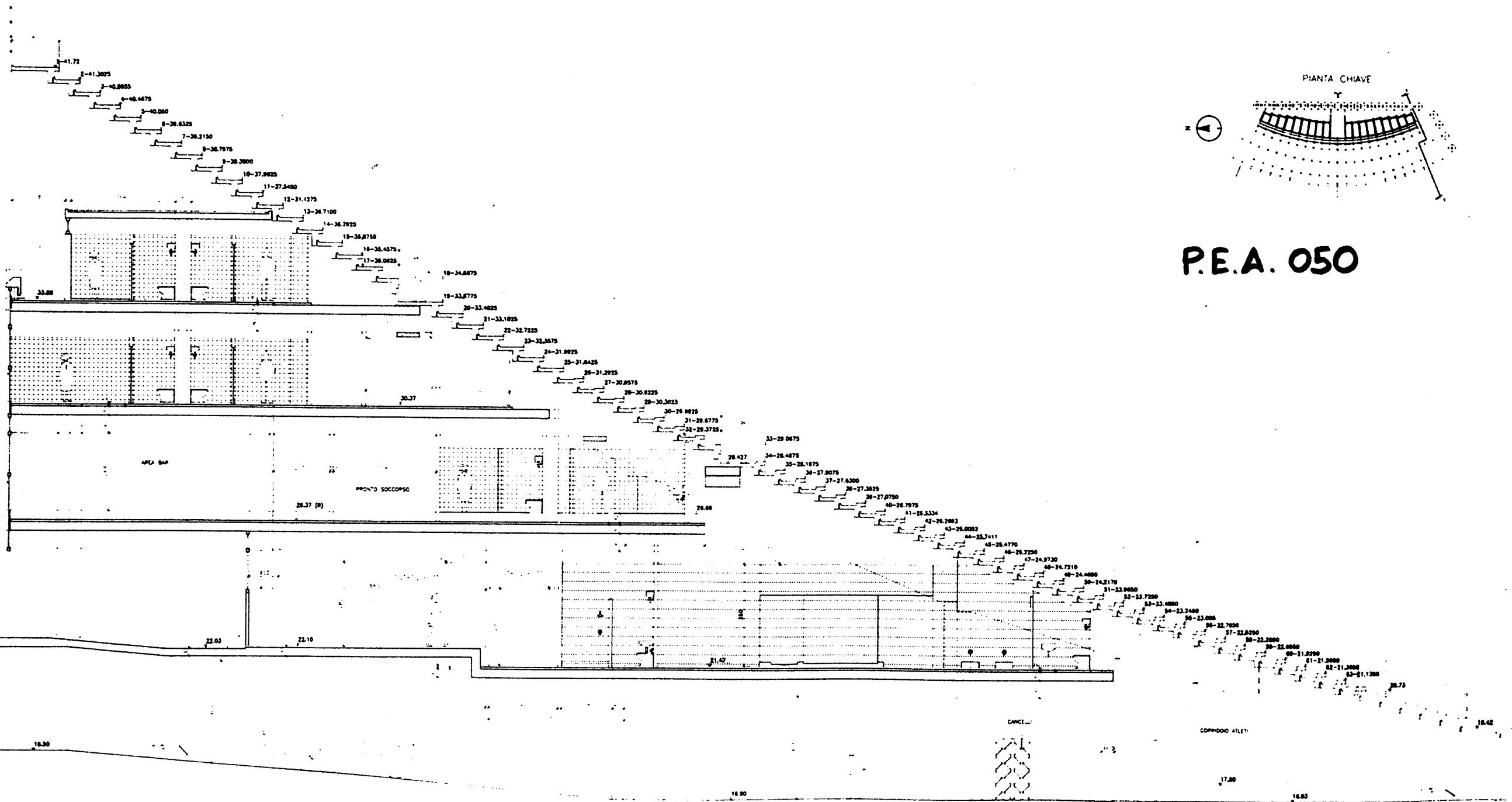
A 3688 PUBBLICO
B 4216 PUBBLICO
A' 3688 PUBBLICO
B' 4216 PUBBLICO
553 STAMPA
190 AUTORITY
E 1673 VIP



P.E.A. 048

750	9382	14 820
1863	9438	
4108	14820	
2108		
553		
9382		
2938	2900	1500
2500	2800	634
5438	2134	1270
3688		
2216		
5904		
		18 224





P.E.A. 050

A

B

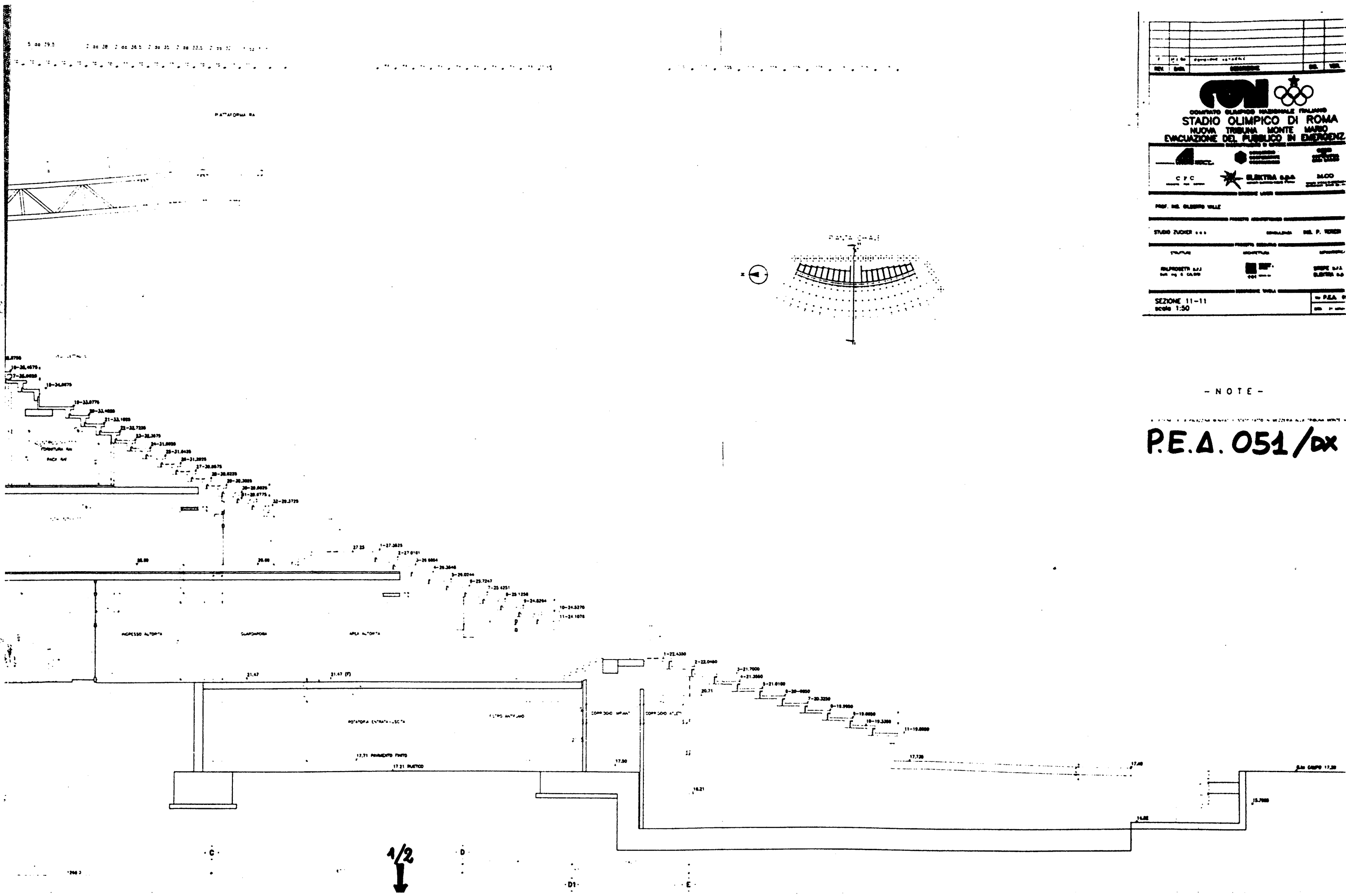
C

D

D1

E

8170



STADIO OLIMPICO DI ROMA	
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO	
EVACUAZIONE DEL PUBBLICO IN EMERGENZA	
C.F.C.	ELEKTRA S.p.A.
PROF. ING. GIUSEPPE VALLI	
STUDIO ZUCCHER & C.	
SEZIONE 11-11	
Scale 1:50	

- NOTE -

P.E.A. 051/dx

PIATTAFORMA RA

PALAZZINA BONFATI

34.10

30.37

26.00

26.00

27.25

1-27.3675

2-27.0181

3-26.8884

4-26.3548

5-26.9244

6-25.7247

7-25.4251

8-25.1256

9-24.8264

10-24.5270

11-24.1870

1-25.4300

2-25.0400

3-21.7000

4-21.3000

5-20.71

21.36

21.47

21.47 (7)

POTATONA ENTRATA USCITA

15.70 ANTE AND

17.71 PAVIMENTO PRIMO

17.21 RUSTICO

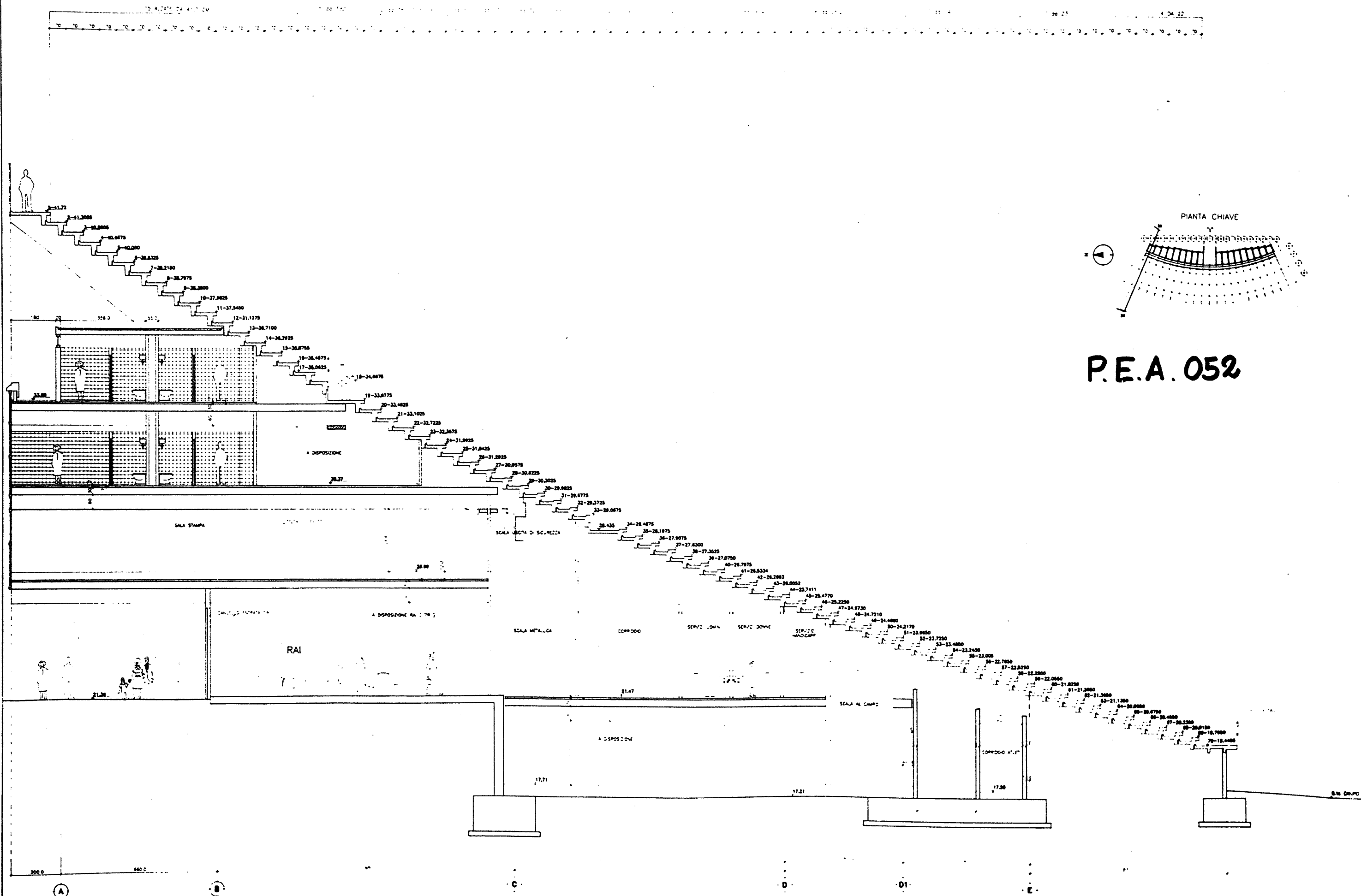
17.00

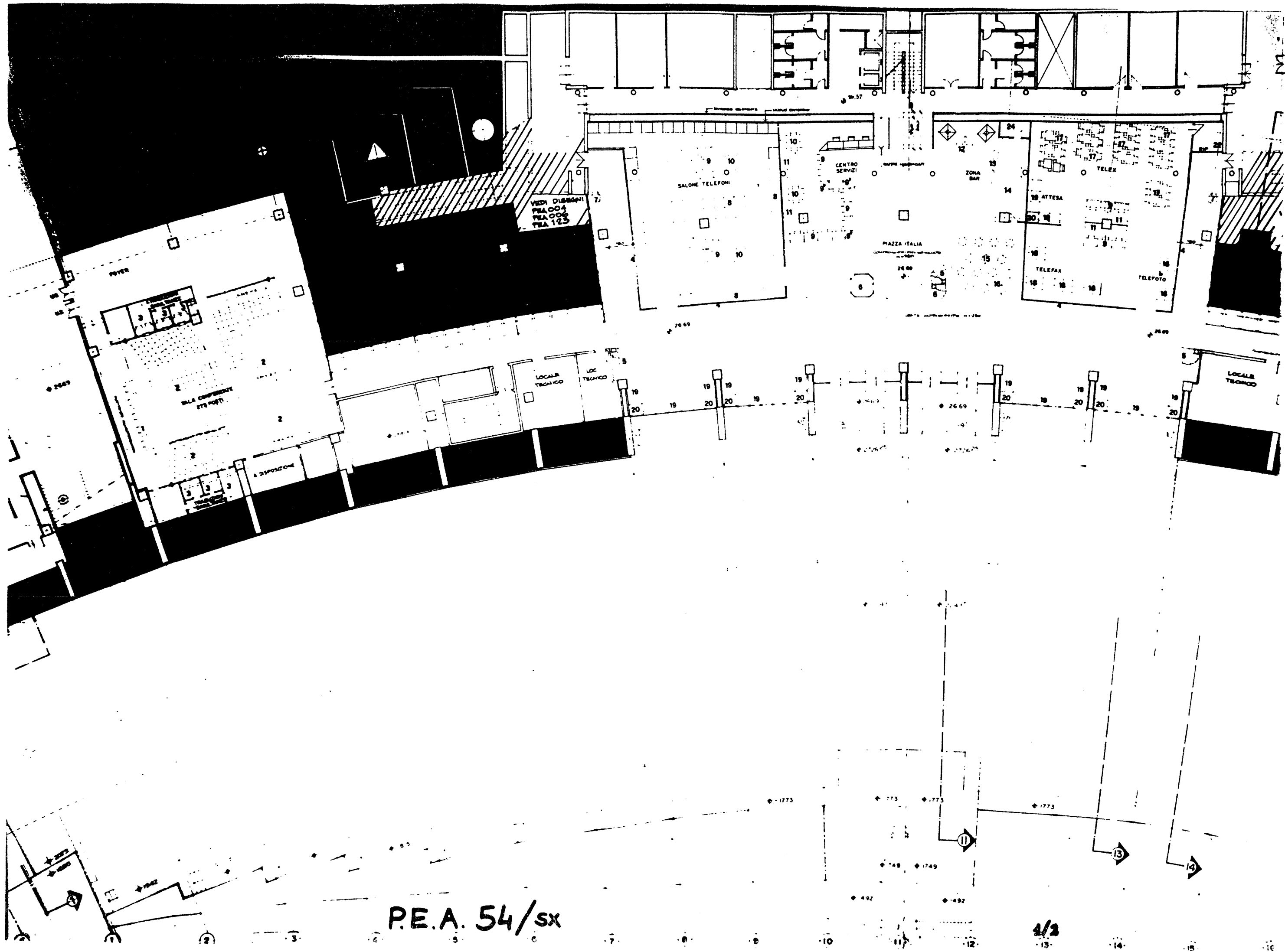
16.21

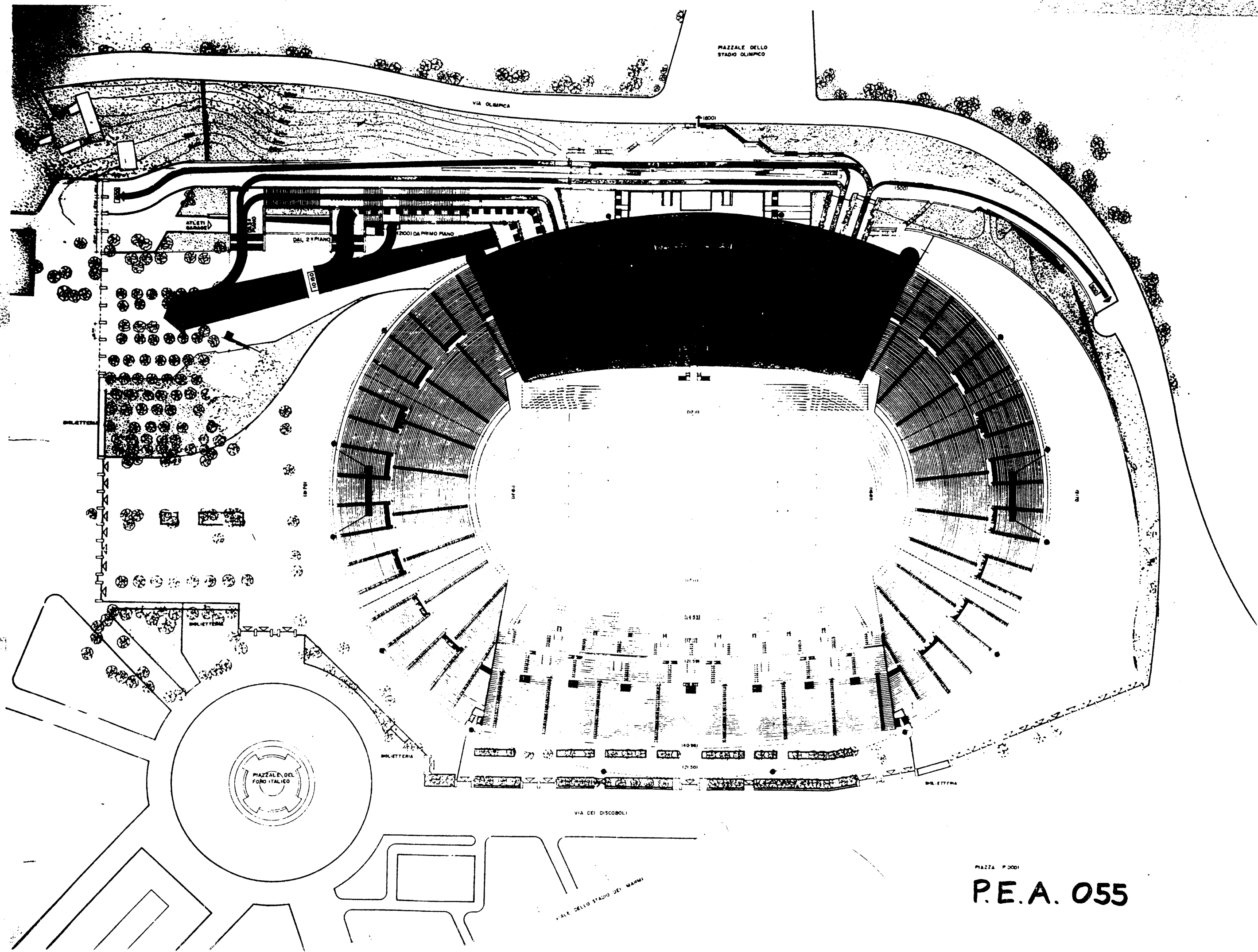
D1

P.E.A. 054/sx



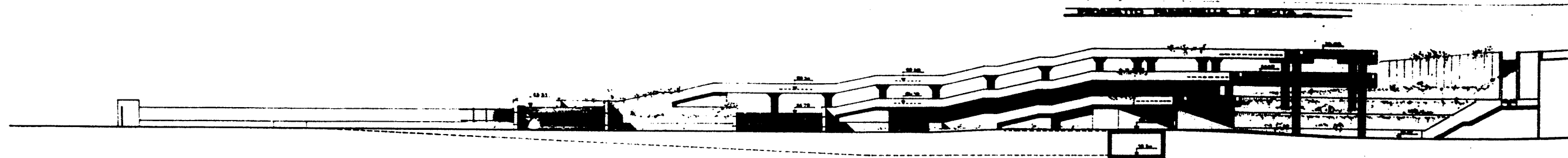




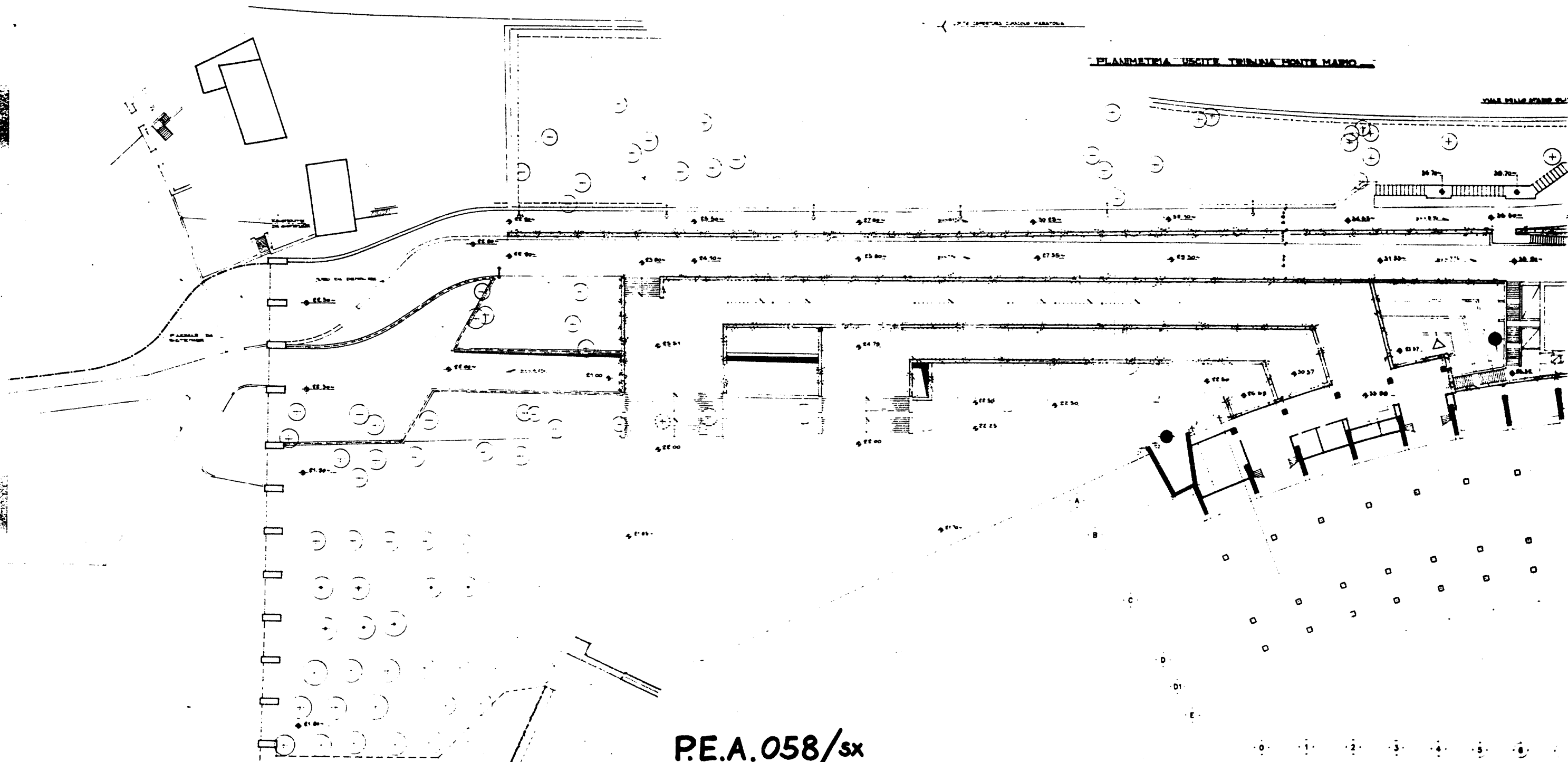


PIAZZA P. 0001

P.E.A. 055

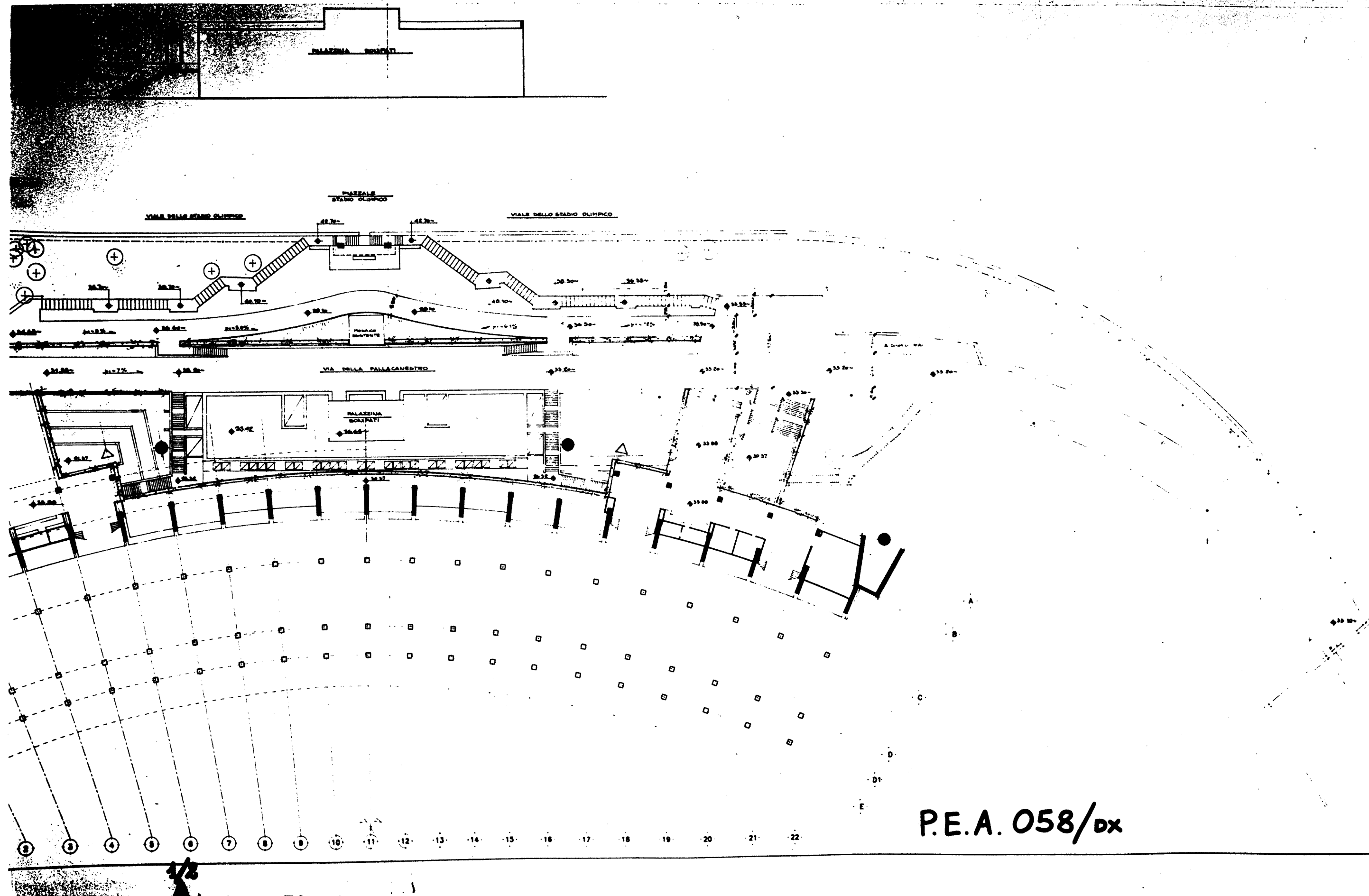


PLANIMETRIA USCITE TRINIA MONTE MARIO



P.E.A. 058/sx

0 1 2 3 4 5 6



P.E.A. 058/dx

P.E.A. 059/sx

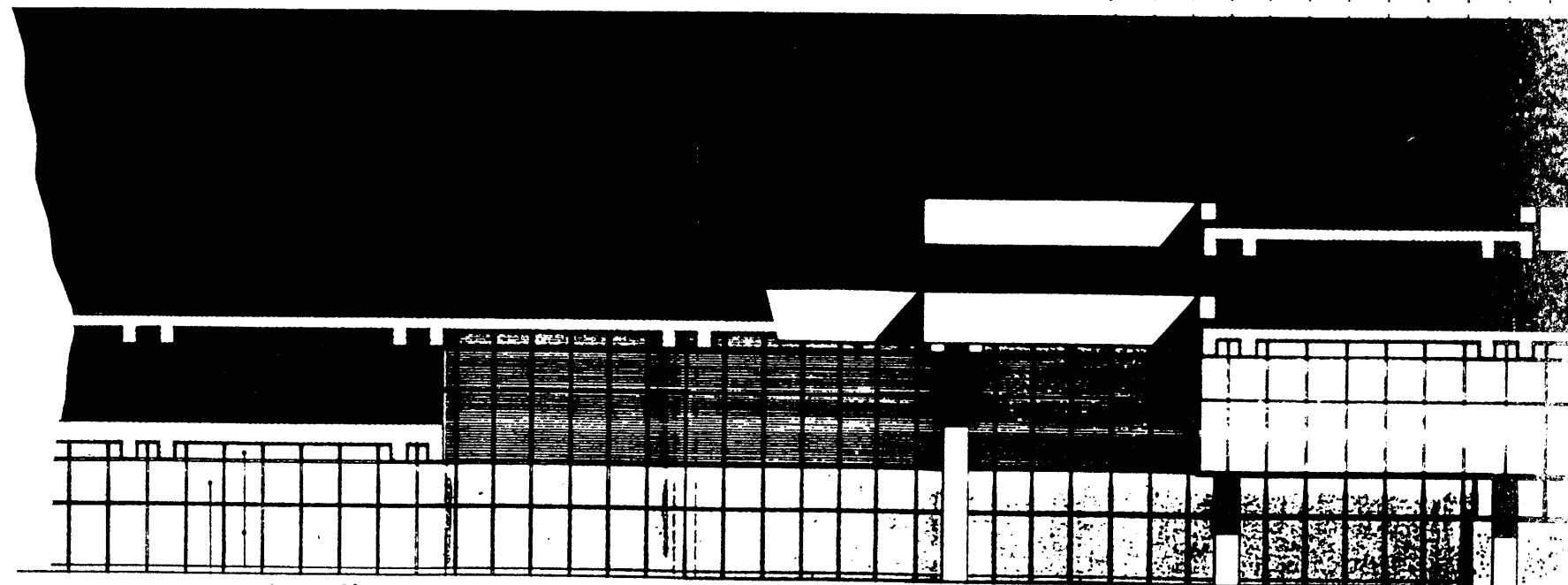
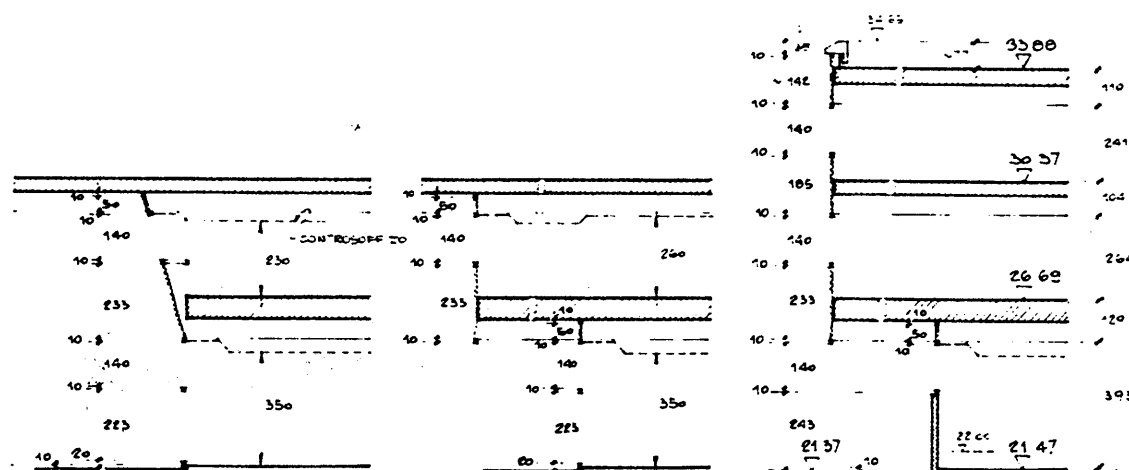
A

B

SEZ. A-A

SEZ. B-B

SEZ. C-C



Linea = 52.40

VETRO + PANNELLO
PETROLOVERE
STANDARD 100.000

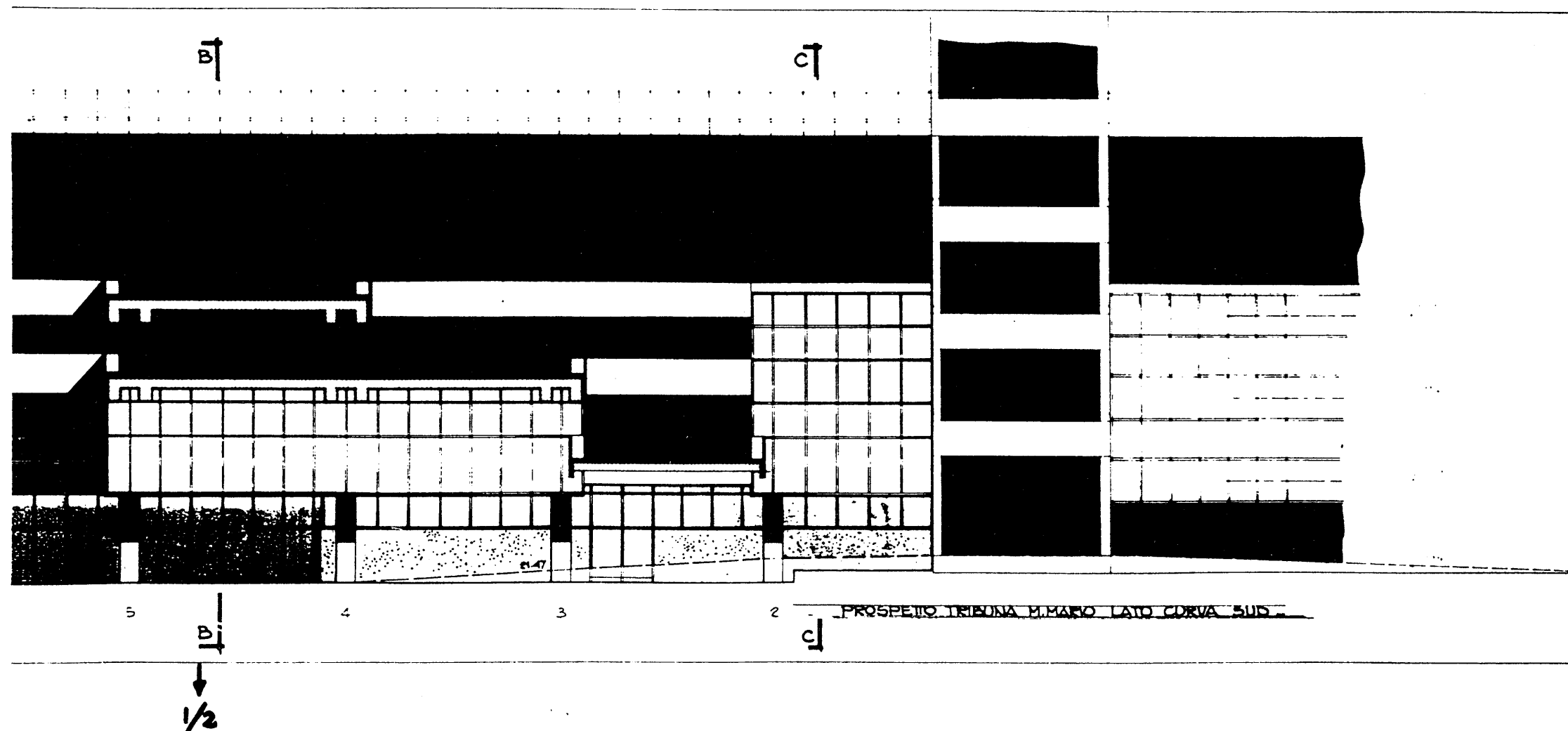
A

3

5

B

1/2



P.E.A. 059/dx

REV. DATA DESCRIZIONE DS. VER.



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO

STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



CGE
COOPERATIVA
LAVORO S.A.S.

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.r.l.

CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ARCHITETTURA

IMPIANTISTICA

ITALPROGETTI s.p.a.
Dott. Ing. S. CADDI

140

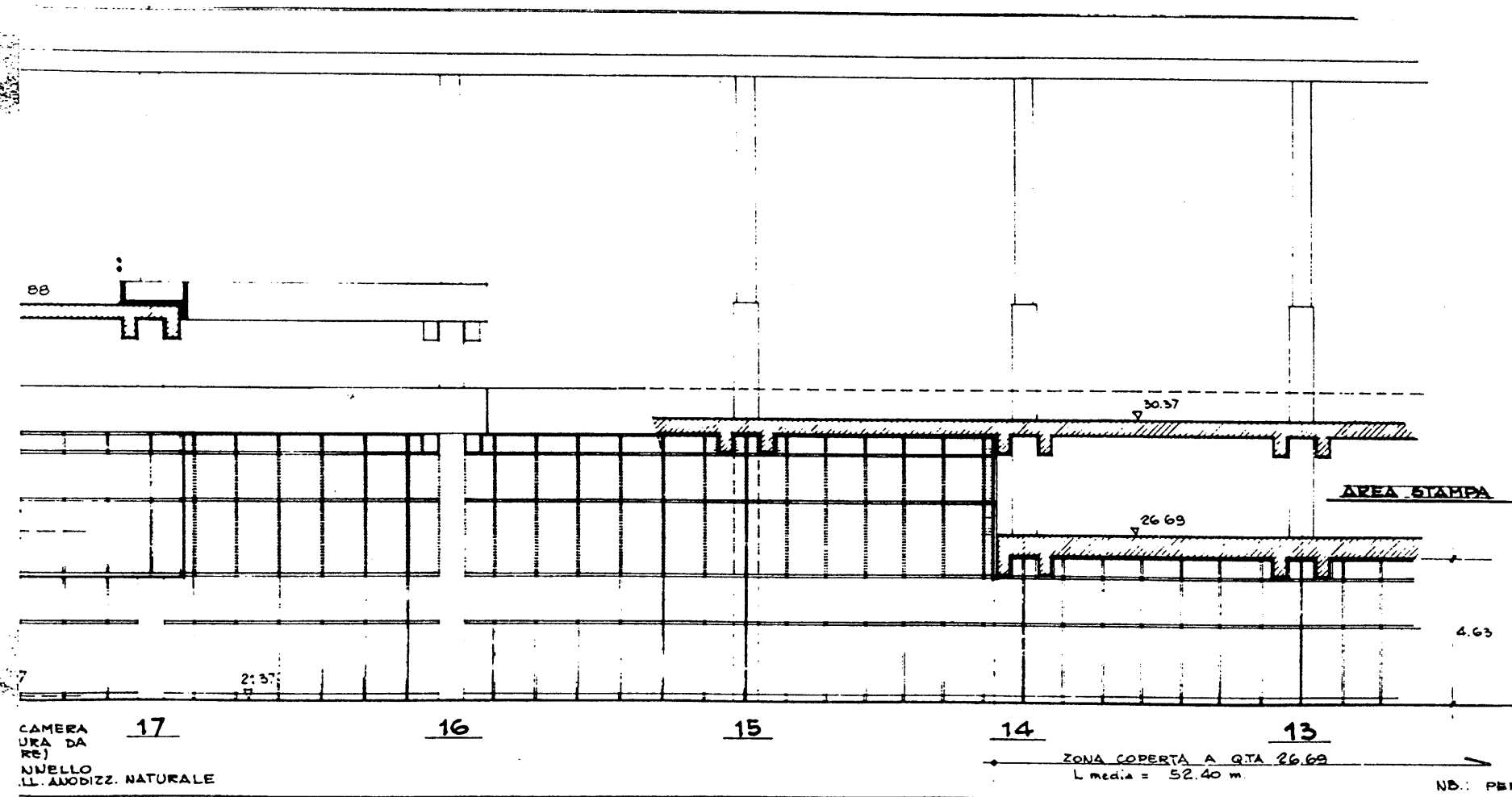
SITEPE s.p.a.
ELETTRA s.p.a.

DESCRIZIONE TAVOLA

STRALCIO PROSPETTO VERSO IL
PIAZZALE - LATO CURVA SUD
SEZIONI

SC. 1:400

in P.E.A.
data 2.7.71



P.E.A. 060/dx

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.
1		MODIFICA PRELIMINARE QUOTE		

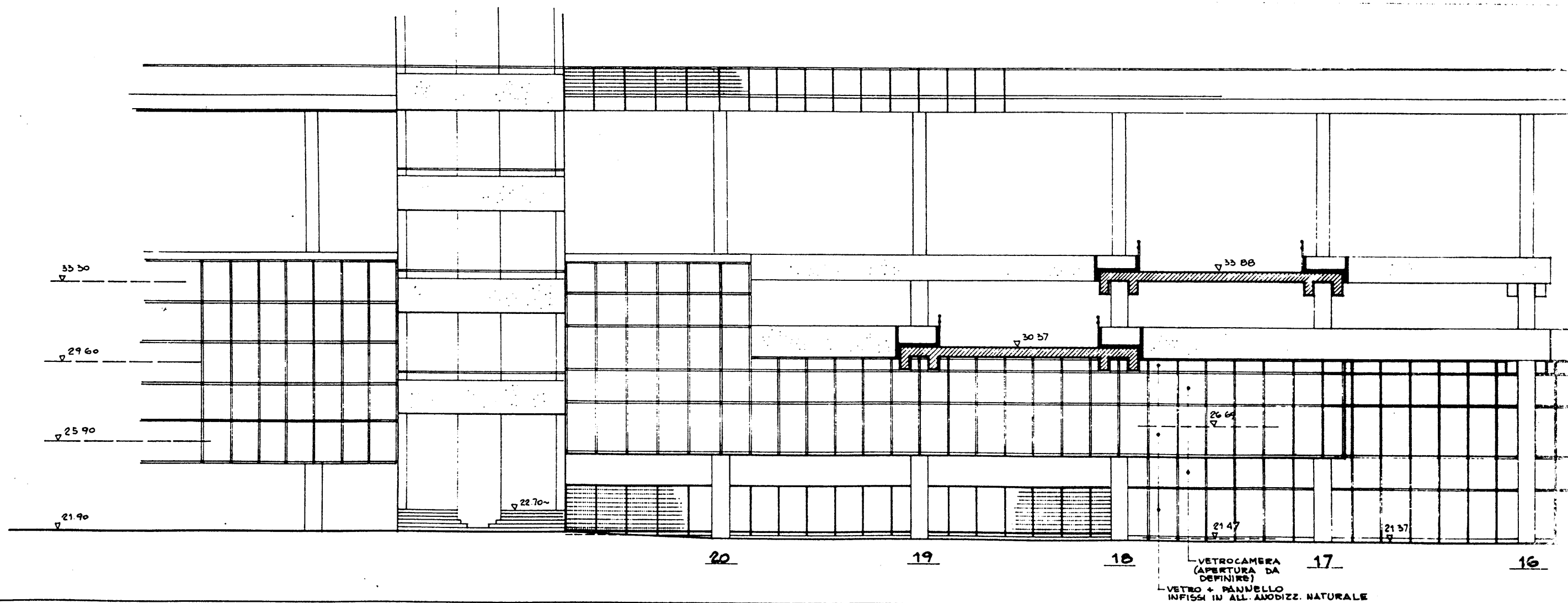


COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE		
COGETAR	CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI	CCGS COOPERATIVA GRN SASSI
STUDIO ZUCKER	ING. P. TERESI	ING. G. CALOISI

PROGETTO ARCHITETTONICO		
STUDIO ZUCKER s.o.s.	CONSULENZA	ING. P. TERESI
PROGETTO ESECUTIVO		
STRUTTURE	ARCHITETTURA	IMPIANTISTICA
ITALPROGETTI s.p.a. Dott. Ing. G. CALOISI		SITEPE S.p.A. ELEKTRA S.p.A.

DESCRIZIONE TAVOLA		TAV. P.E.A.
STRALCIO PROSPETTO VERSO IL PIAZZALE - LATO CURVA NORD		DATA 4/80
SC 1:100		



P.E.A. 060/sx



PER PRESCRIZIONI E SPECIFICHE MATERIALI
VEDI TAV. P.E.A. 063 -

PIANTA

P.E.A. 061

CON
COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

LOGO OFICIALI

PROF. ING. GIUSEPPE VALLI

STUDIO ZUCKER 1971

STRUTTURE

ITALPROGETT 1971

PIANO TERRA LATO CURVA SUD

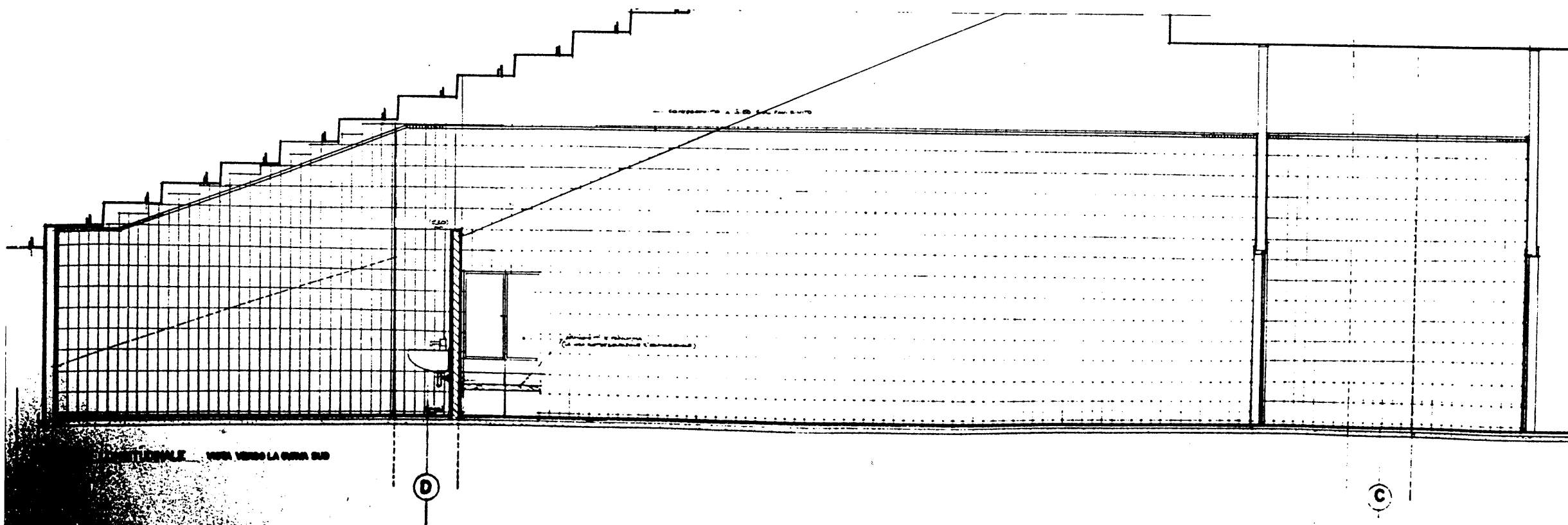
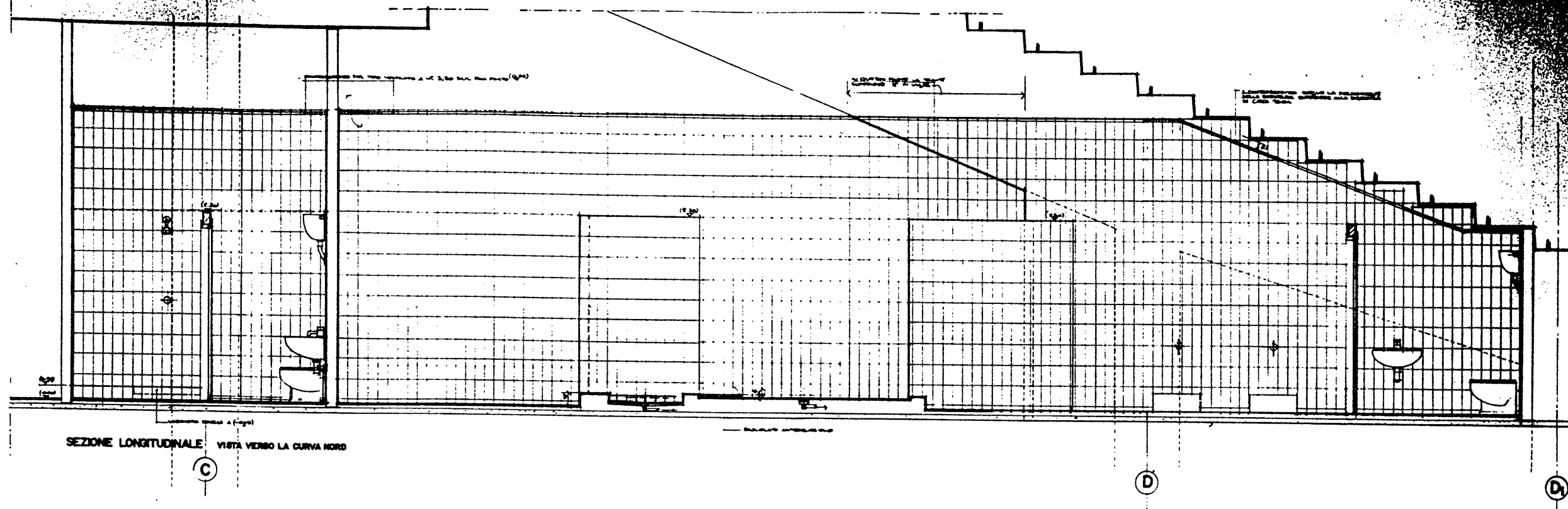
SPOLIATOIO ATLETI ALL. 1-E-C-D

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

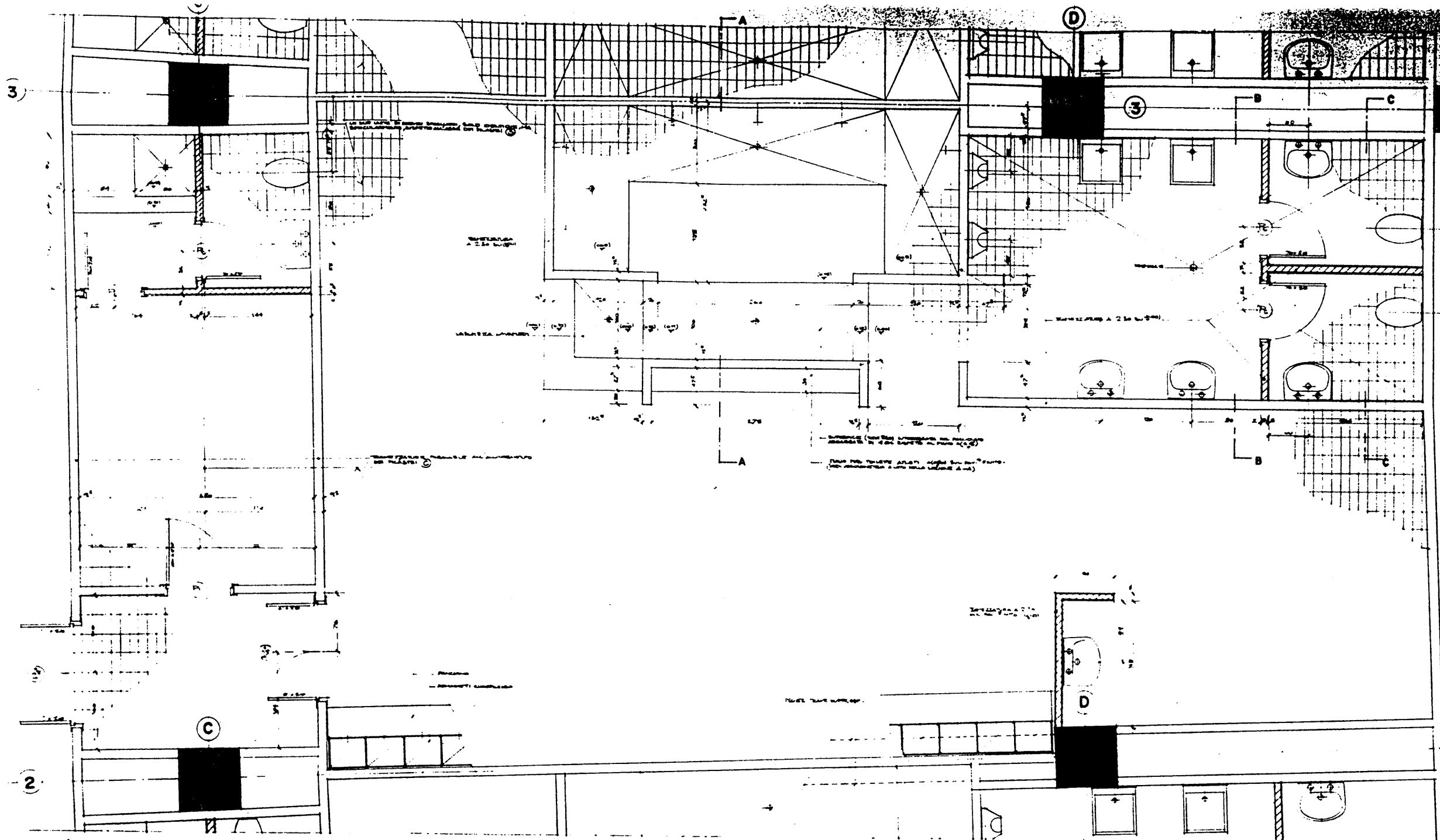
SEZIONE C-C

SEZIONE D-D

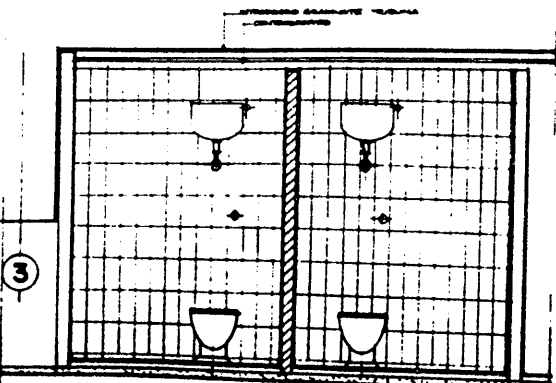
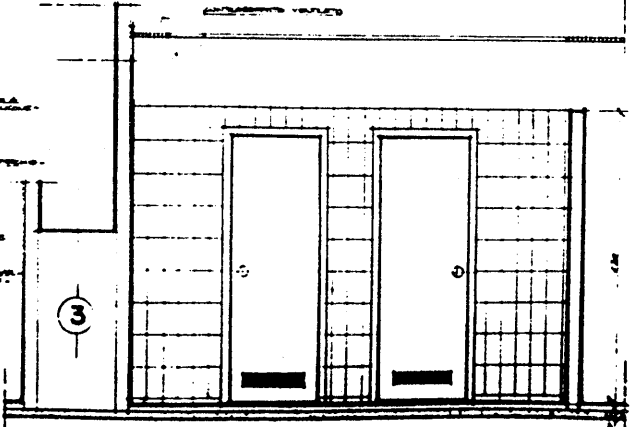
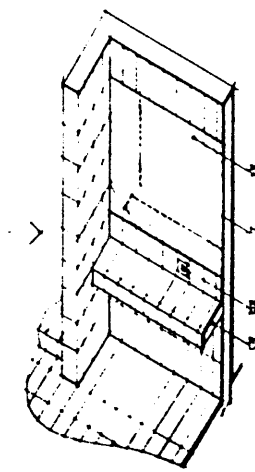
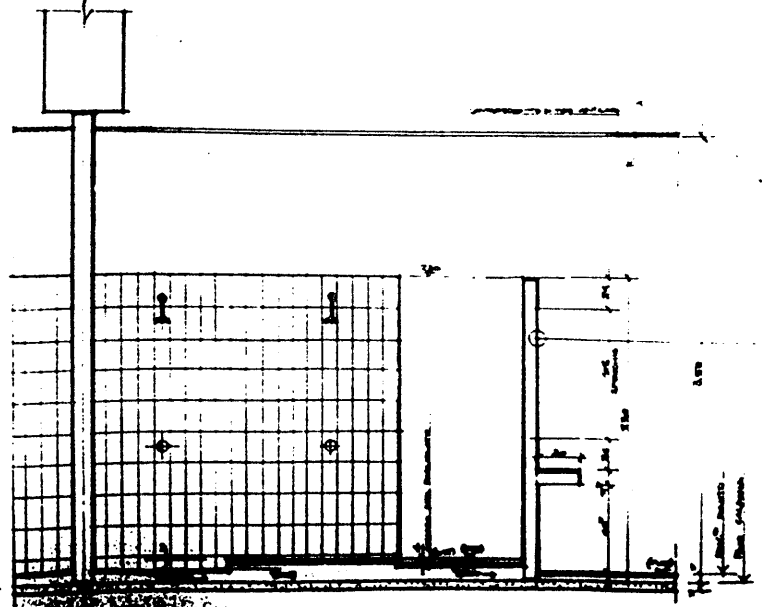


P.E.A. 062

REV.	DATA	DETERMINAZIONE	TEL.	VER.
 COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO				
STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO				
C.N.C. FLETRA S.p.A. M.C.C.				
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI				
PROF. ING. ALBERTO VALLE				
STUDIO ZUCKER S.p.A.				
CONSULENZA ING. P. TONDI				
FIDELPROGETT S.p.A.				
S.P.E. S.p.A.				



- PAVIMENTO IN MARMOCCIA, PAV. CEMENTO-ACQUA
CON 40% DI CEMENTO - CEMENTO PORTLAND
EQUILIBRATO DALLA SABBIA CON LA QUANTITA' DI
(CON AUTOCOMPLETO)
- CONTROSOFFITTO TIPO ORIGINALE, APERTO SOTTO
DEL VANO SUPERIORE ALLARGAMENTO PER ELASTICITA'
ESTERNO ARA, ECC.
- APPARECCHI SANITARI DI PRIMA SCELTA
LAVABI A SOSPENSIONE
VASI A COLONNINA
CASSINI DI SCARICO A CACCIA



P.E.A. 063

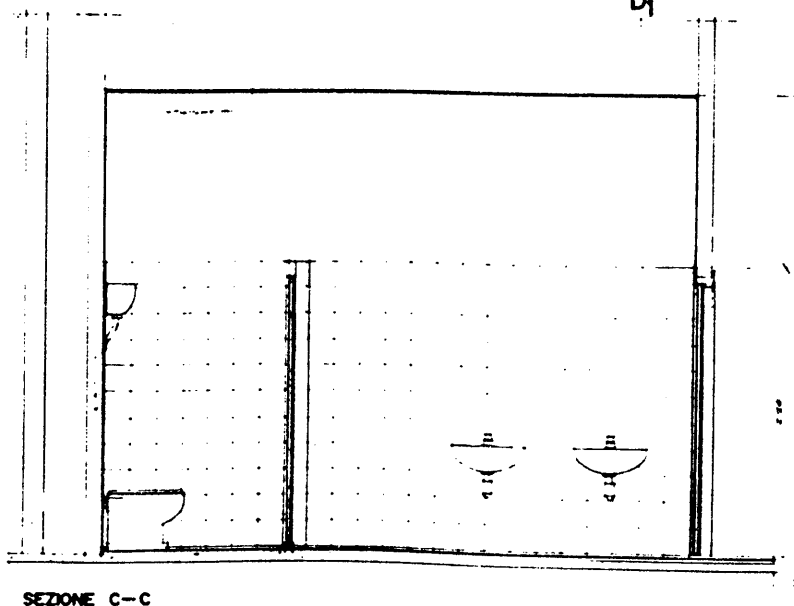
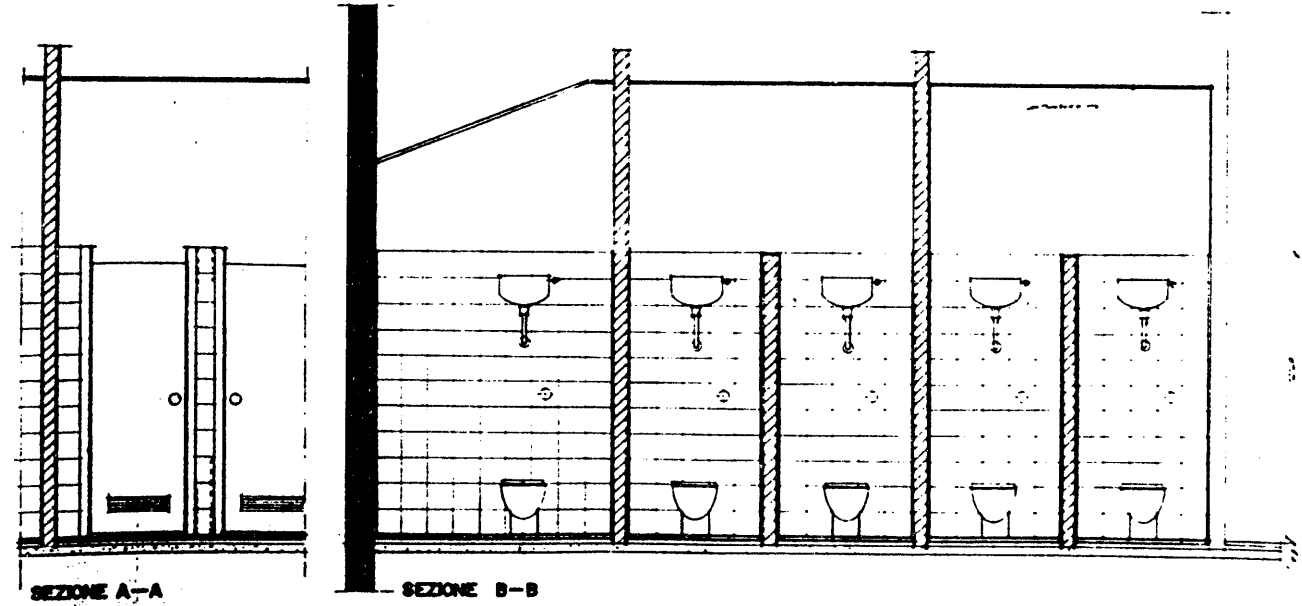
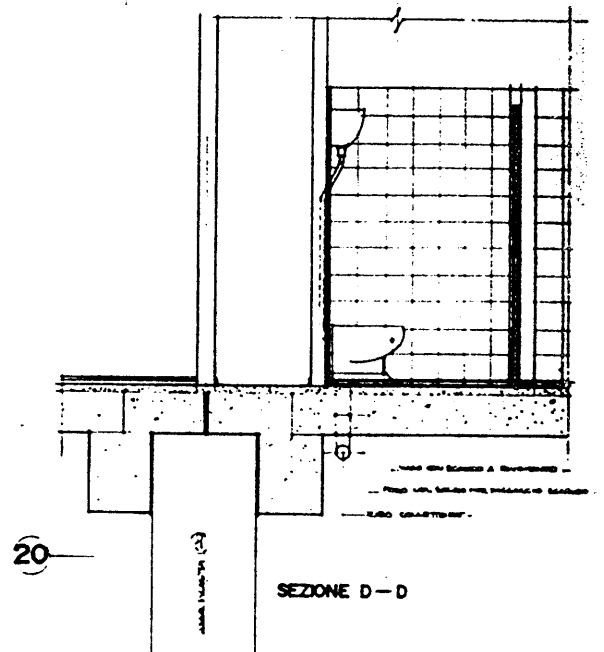
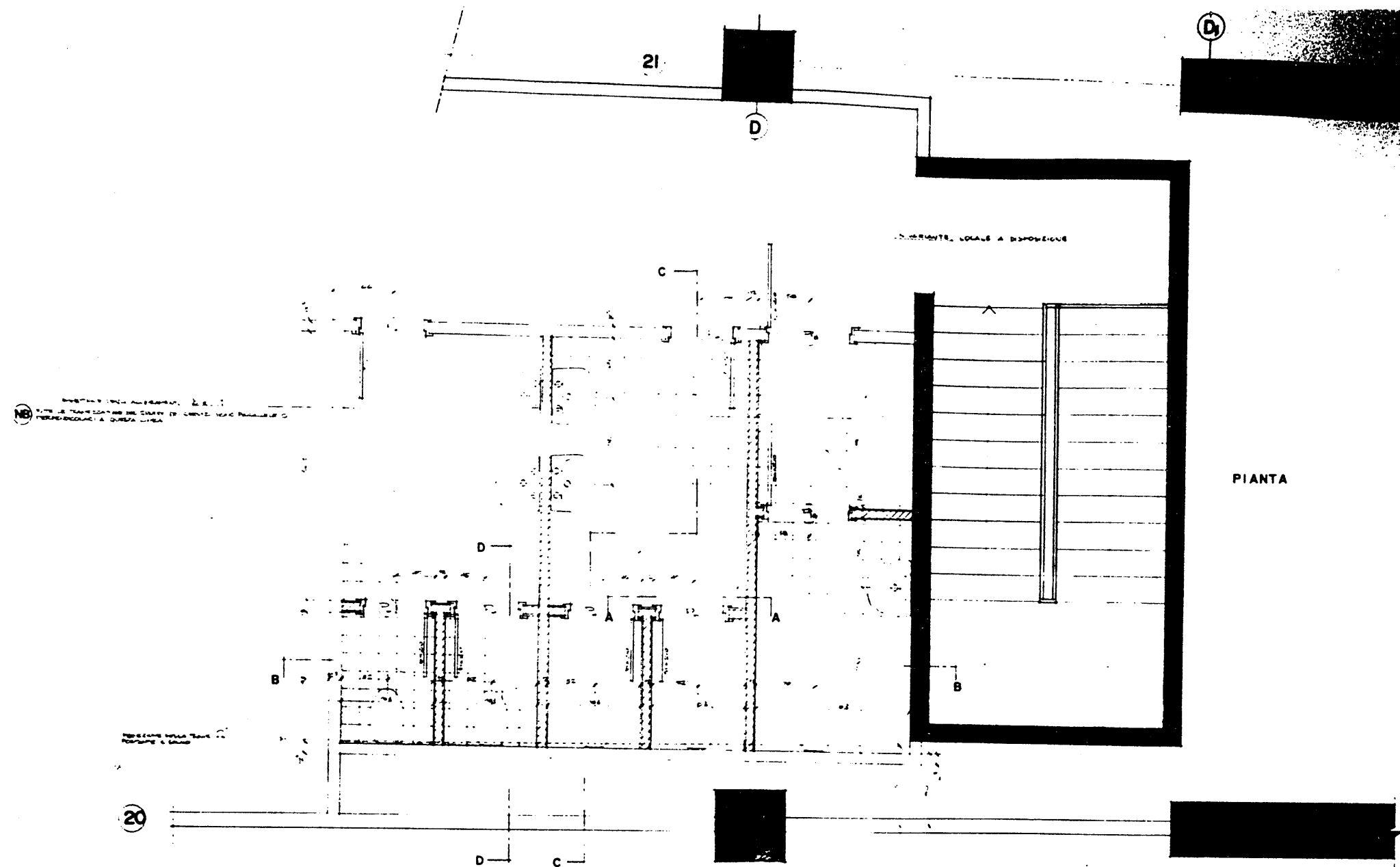
REV.	DATA	MODIFICAZIONI
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



**STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO**

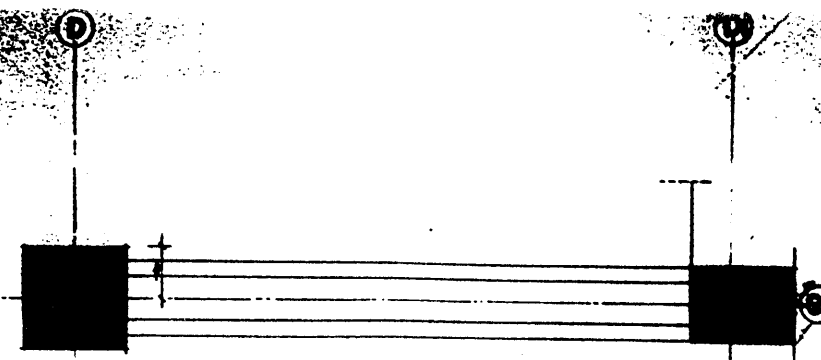
CPC	ELEKTRA S.p.A.	MCO
CONSORZIO L. OPERATIVE COSTRUZIONI	CONSORZIO L. OPERATIVE COSTRUZIONI	CONSORZIO L. OPERATIVE COSTRUZIONI

PROF. ING. G. BERTO MILE
STUDIO ZUCCHER S.p.A. COORDINATO: ING. P. TELLER
PROGETTO: ING. P. TELLER
DIRETTORE: ING. P. TELLER
PROGETTO: ING. P. TELLER
DIRETTORE: ING. P. TELLER
PROGETTO: ING. P. TELLER
DIRETTORE: ING. P. TELLER



P.E.A. 064

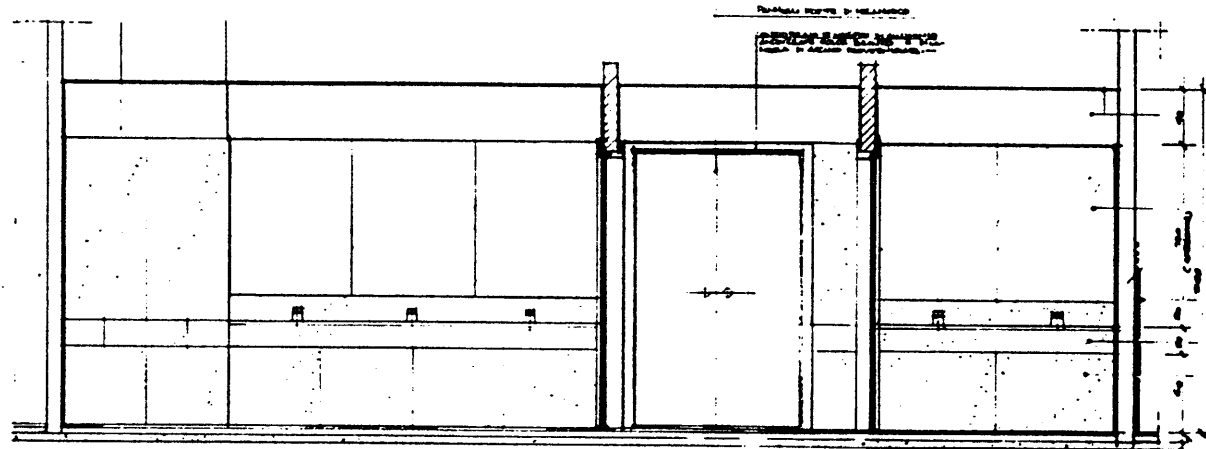
<p>COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO</p> <p>STADIO OLIMPICO DI ROMA</p> <p>NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO</p>			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DEL. V.D.
<p>PROF. ING. GILBERTO VALLI</p>			
<p>STUDIO ZUCKER s.p.a.</p>			
<p>CONSULENZA ING. P. 10/02</p>			
<p>PIANO TERRA LATO CURVA SORDO</p>			



- THE FOLLOWING IS A LIST OF THE
 NAMES OF THE PERSONS WHO
 WERE ARRESTED ON 11/11/68
 IN THE DISTRICT OF COLUMBIA
 AND THE CITY OF WASHINGTON
 IN CONNECTION WITH THE
 ASSASSINATION OF MARTIN LUTHER KING, JR.
 THE NAMES OF THE PERSONS WHO
 WERE ARRESTED ON 11/11/68
 IN THE DISTRICT OF COLUMBIA
 AND THE CITY OF WASHINGTON
 IN CONNECTION WITH THE
 ASSASSINATION OF MARTIN LUTHER KING, JR.
 ARE AS FOLLOWS:

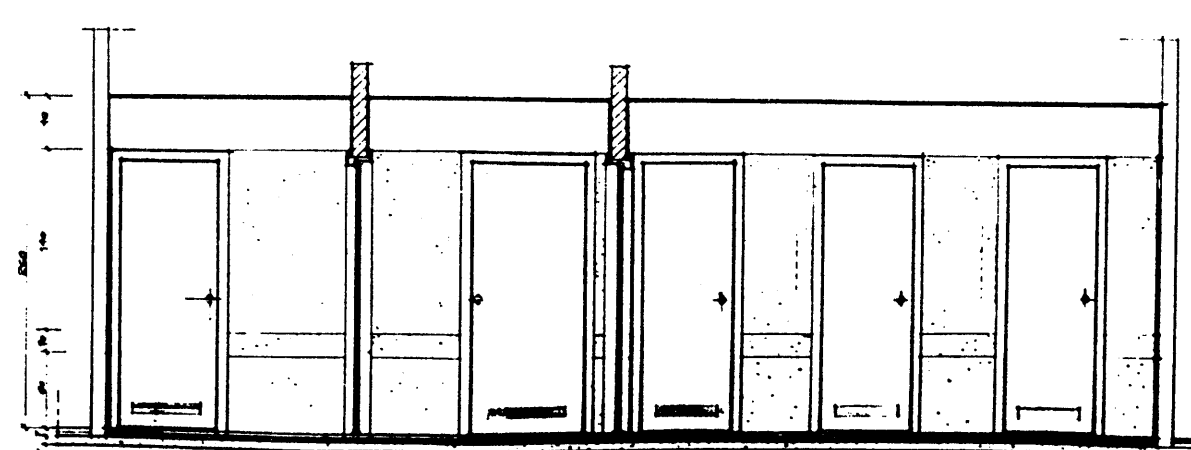
U.S. AND FOREIGN EMBASSIES IN WASHINGTON, D.C.

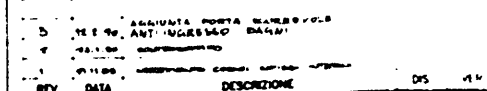
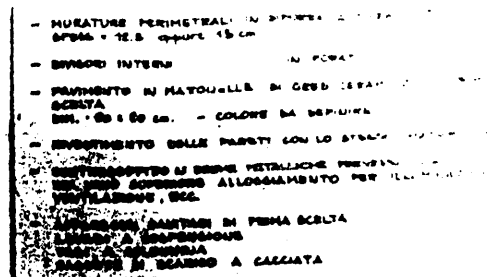
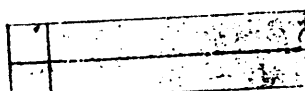
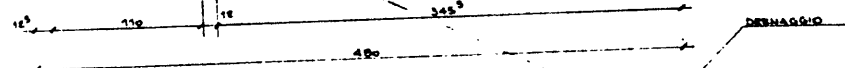
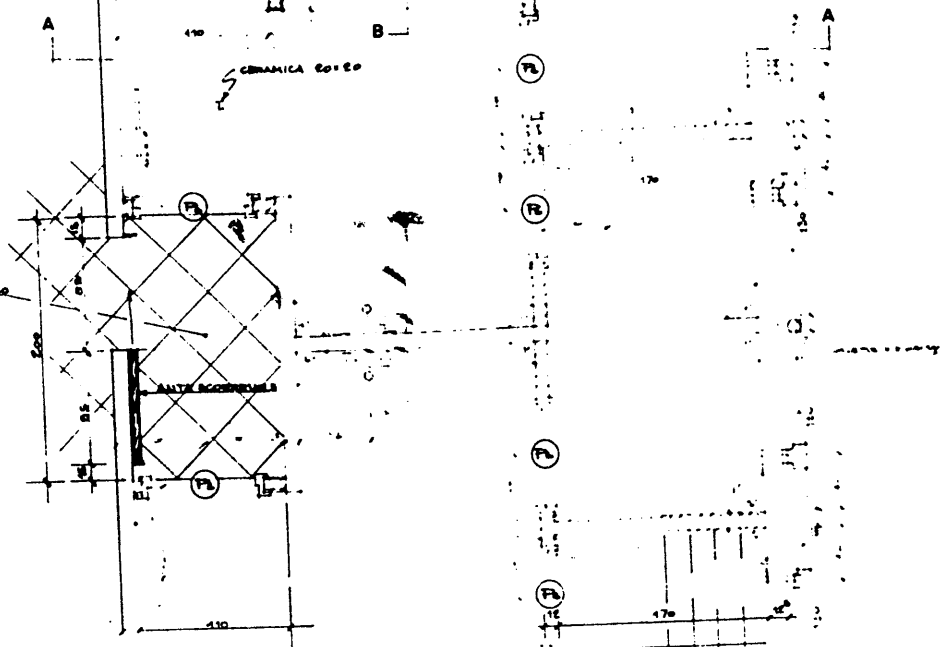
LAWA IN MEDICINA TRA GLI ALGERINI 8 e 9



SEZIONE B-B

1. STANDARDIZATION OF THE CURRICULUM
 2. STANDARDIZATION OF THE TEACHERS
 3. STANDARDIZATION OF THE STUDENTS
 4. STANDARDIZATION OF THE SCHOOLS
 5. STANDARDIZATION OF THE TEACHING MATERIALS
 6. STANDARDIZATION OF THE TEACHING METHODS
 7. STANDARDIZATION OF THE TEACHING EQUIPMENT
 8. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ENVIRONMENT
 9. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PERSONNEL
 10. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROCESS
 11. STANDARDIZATION OF THE TEACHING RESULTS
 12. STANDARDIZATION OF THE TEACHING EVALUATION
 13. STANDARDIZATION OF THE TEACHING RESEARCH
 14. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PRACTICE
 15. STANDARDIZATION OF THE TEACHING THEORY
 16. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PHILOSOPHY
 17. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CULTURE
 18. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ETHICS
 19. STANDARDIZATION OF THE TEACHING AESTHETICS
 20. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SCIENCE
 21. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ART
 22. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CRAFT
 23. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROFESSION
 24. STANDARDIZATION OF THE TEACHING INDUSTRY
 25. STANDARDIZATION OF THE TEACHING MARKET
 26. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ECONOMY
 27. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SOCIETY
 28. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CULTURE
 29. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ETHICS
 30. STANDARDIZATION OF THE TEACHING AESTHETICS
 31. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SCIENCE
 32. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ART
 33. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CRAFT
 34. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROFESSION
 35. STANDARDIZATION OF THE TEACHING INDUSTRY
 36. STANDARDIZATION OF THE TEACHING MARKET
 37. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ECONOMY
 38. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SOCIETY
 39. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CULTURE
 40. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ETHICS
 41. STANDARDIZATION OF THE TEACHING AESTHETICS
 42. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SCIENCE
 43. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ART
 44. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CRAFT
 45. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROFESSION
 46. STANDARDIZATION OF THE TEACHING INDUSTRY
 47. STANDARDIZATION OF THE TEACHING MARKET
 48. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ECONOMY
 49. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SOCIETY
 50. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CULTURE
 51. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ETHICS
 52. STANDARDIZATION OF THE TEACHING AESTHETICS
 53. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SCIENCE
 54. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ART
 55. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CRAFT
 56. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROFESSION
 57. STANDARDIZATION OF THE TEACHING INDUSTRY
 58. STANDARDIZATION OF THE TEACHING MARKET
 59. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ECONOMY
 60. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SOCIETY
 61. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CULTURE
 62. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ETHICS
 63. STANDARDIZATION OF THE TEACHING AESTHETICS
 64. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SCIENCE
 65. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ART
 66. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CRAFT
 67. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROFESSION
 68. STANDARDIZATION OF THE TEACHING INDUSTRY
 69. STANDARDIZATION OF THE TEACHING MARKET
 70. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ECONOMY
 71. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SOCIETY
 72. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CULTURE
 73. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ETHICS
 74. STANDARDIZATION OF THE TEACHING AESTHETICS
 75. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SCIENCE
 76. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ART
 77. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CRAFT
 78. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROFESSION
 79. STANDARDIZATION OF THE TEACHING INDUSTRY
 80. STANDARDIZATION OF THE TEACHING MARKET
 81. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ECONOMY
 82. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SOCIETY
 83. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CULTURE
 84. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ETHICS
 85. STANDARDIZATION OF THE TEACHING AESTHETICS
 86. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SCIENCE
 87. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ART
 88. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CRAFT
 89. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROFESSION
 90. STANDARDIZATION OF THE TEACHING INDUSTRY
 91. STANDARDIZATION OF THE TEACHING MARKET
 92. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ECONOMY
 93. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SOCIETY
 94. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CULTURE
 95. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ETHICS
 96. STANDARDIZATION OF THE TEACHING AESTHETICS
 97. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SCIENCE
 98. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ART
 99. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CRAFT
 100. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROFESSION

**SEZIONE D-D**[illegible]



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.r.l. CONSALENZA ING. P. TERES

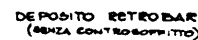
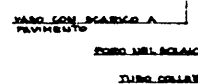
PROJECTO EJECUTIVO		
STRUCTURE	ARCHITECTURE	DETAILS

ITALPROGETTI s.r.l.
Sede: Ing. G. CALDI

PIANO TERRA ZONA V.P. = PEA



SECTION 5



SPOLUATOIO

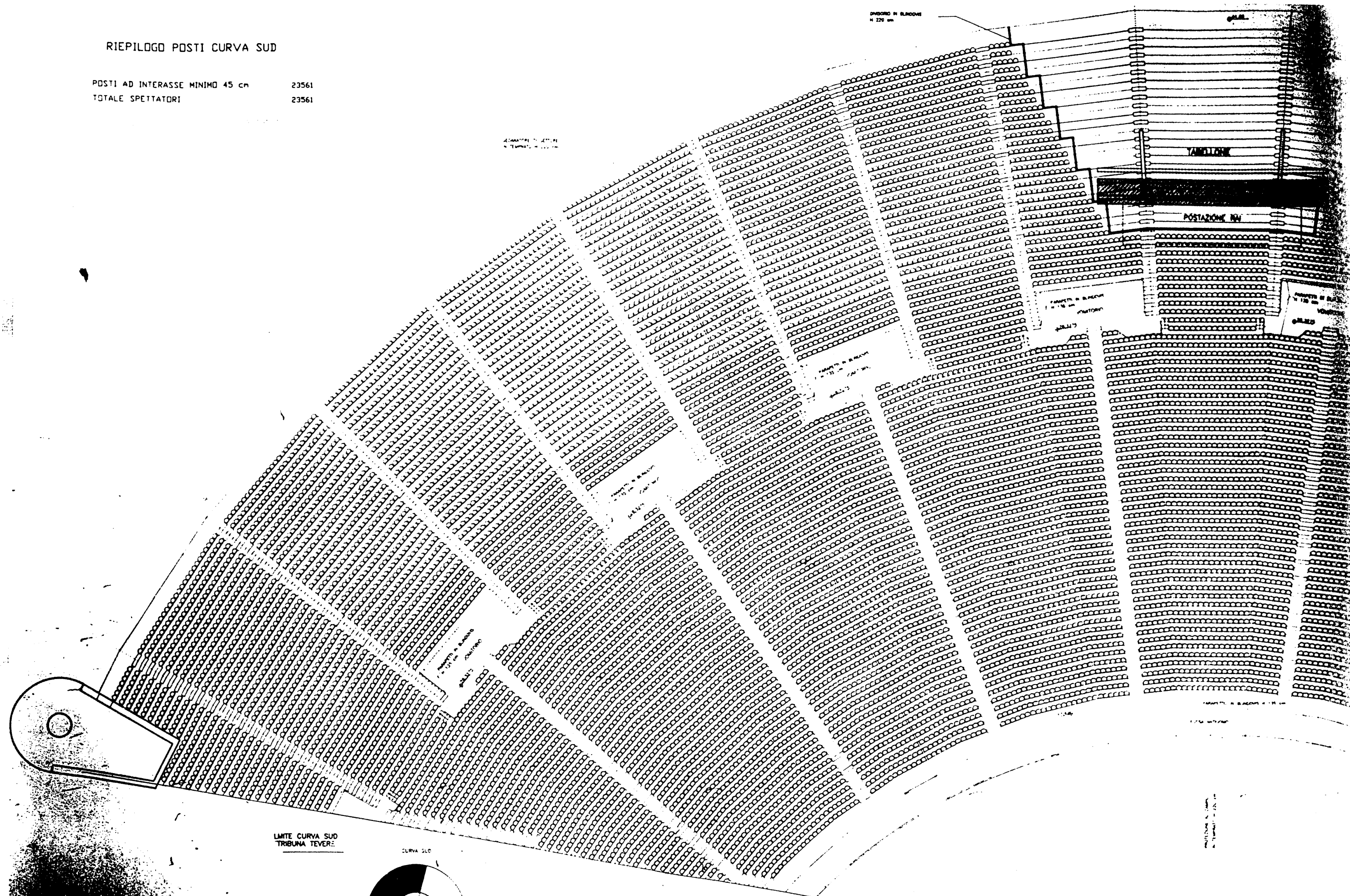
- **INSTRUMENTI PERMANENTI IN SPOONK A TUTTA ALTEZZA**
SPACCO 15 CM. QUOTE 15 CM.
- **GRUPPO SITOIO** **IN FORATI**
- **FRAMMENTO IN MATRONELLA IN SPOO CORDANO DI 15**
T. CORTA:
- DEL 15 CM. - CORDONE DA SPOONK**
- **INSTRUMENTO SPOO PERFORATO CON LE SPOO MATERNI**
- **INSTRUMENTO A SPOO METALLICHE PERFORATE** **L. 15**
DEL 15 CM. ALLEGAMENTO PER ILLUMINARE
VENTILATORE, SPOO.
- **APPARECCHI SITOIO IN PERMA SCELTA**
LAVO DI A SPOONK
PER A CORDANO
CASSETTE IN SPOO A CACCATA

P.E.A. 069

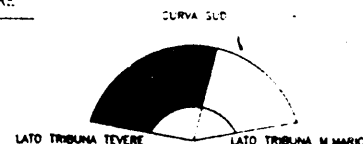
REV.	DATA	DESCRIZIONE
<div style="text-align: center;">  <p>CONI</p> <p>COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO</p> <p>STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARMI</p> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>CPT</p> <p>CAPIRELLI PER EDIFICI</p> </div> <div>  </div> </div>		
<p>PROF. ING. GILBERTO VALLE</p>		
<p>PROGETTO ARCHITETTONICO</p>		
<p>STUDIO ZUCKER s.r.l.</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		
<p>STRUTTURE</p>		
<p>RAIPROGETTI s.r.l.</p> <p>Sett. Ing. G. OLIVIO</p>		
<p>2</p> <p>1/4</p>		
<p>PIANTA E SEZIONI</p>		
<p>PIANO TERRA</p> <p>SERVIZI (BANCHE) ALLINEA S-G-D-D</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		
<p>SESTA SEZIONE</p>		
<p>SETTIMA SEZIONE</p>		
<p>OTTAVA SEZIONE</p>		
<p>SECONDA SEZIONE</p>		
<p>TERZA SEZIONE</p>		
<p>QUARTA SEZIONE</p>		
<p>QUINTA SEZIONE</p>		

RIEPILOGO POSTI CURVA SUD

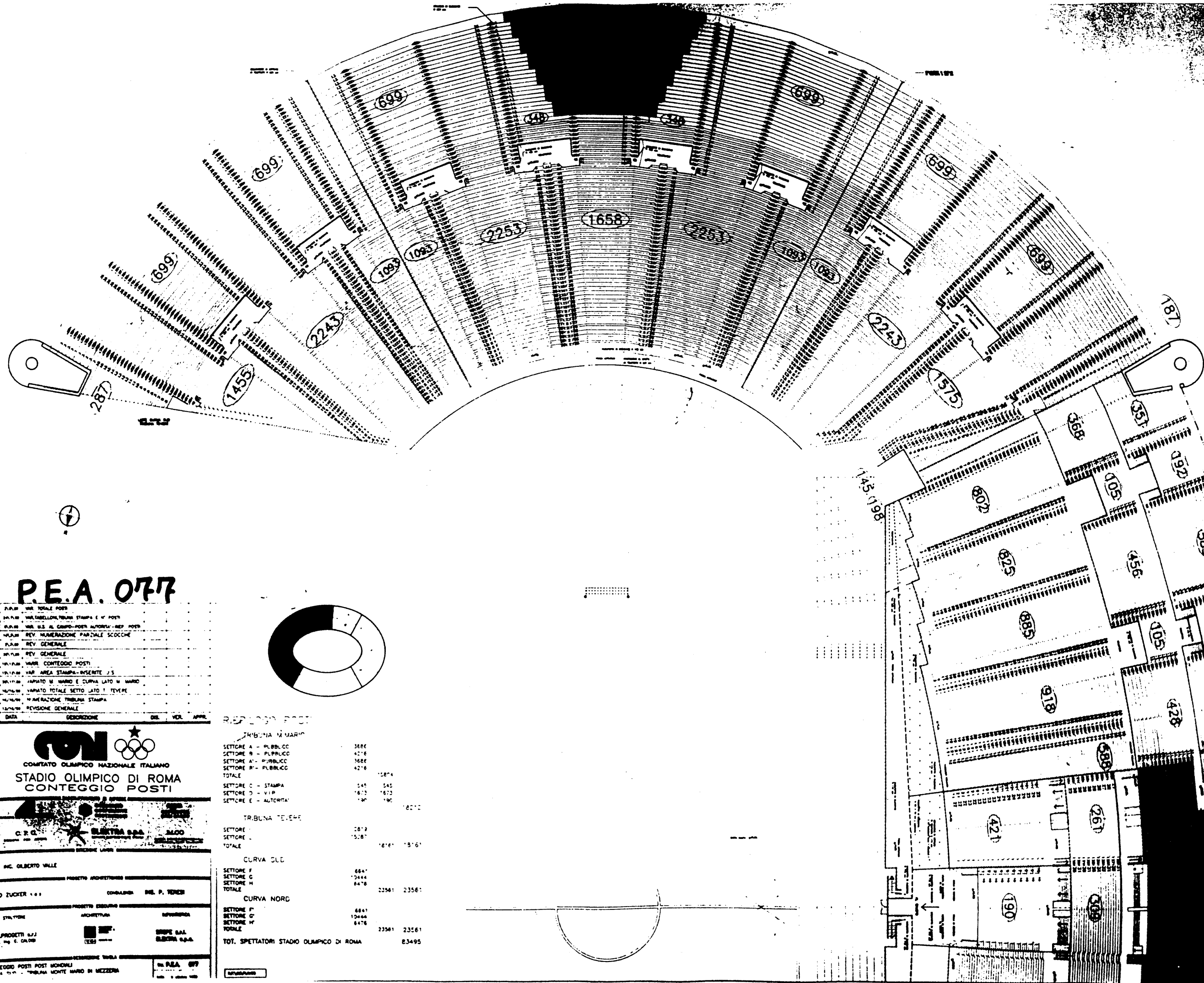
POSTI AD INTERASSE MINIMO 45 cm 23561
 TOTALE SPETTATORI 23561



LMITE CURVA SUD
 TRIBUNA TEVERE



PIANTA CHIAVE



P.E.A. 077

2	PLAN. VAR. TOTALE POSTI
11	PLAN. VAR. LABELLO, TRIBUNA STAMPA E M. POSTI
10	PLAN. VAR. U.S. AL CAMPO-POSTI AUTOMI-REP. POSTI
9	PLAN. REV. NUMERAZIONE PARZIALE SCOCHE
8	PLAN. REV. GENERALE
7	PLAN. REV. GENERALE
6	PLAN. VAR. CONTEGGIO POSTI
5	PLAN. VAR. AREA STAMPA-INSEITE J.S.
4	PLAN. VAR. M. MARIO E CURVA LATO M. MARIO
3	PLAN. VAR. TOTALI SETTO LATO T. TEVERE
2	PLAN. VAR. NUMERAZIONE TRIBUNA STAMPA
1	PLAN. REV. REVISIONE GENERALE

REV. DATA GEORAZIONE DEL VOL. APPR.



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
CONTEGGIO POSTI



PROF. ING. GILBERTO VALLE

STUDIO ZUCKER & C. CONSULENZA ING. P. TENERI

ITALPROGETTI G. J. DIRETTORE C. CALDERA
ELEKTRA S.p.A.
JACO

CONTEGGIO POSTI POSTI MONDIALI
TRIBUNA MONTI MARIO DI MEZZERA
P.E.A. 077

TRIBUNA MARIO

SETTORE A - PUBBLIC	3682
SETTORE B - PUBBLIC	4216
SETTORE A' - PUBBLIC	3682
SETTORE B' - PUBBLIC	4216
TOTALE	15812
SETTORE C - STAMPA	545
SETTORE D - VIP	1673
SETTORE E - AUTOMI	190
TOTALE	18210

TRIBUNA TEVERE

SETTORE	2812
SETTORE	5287
TOTALE	18161

CURVA SUD

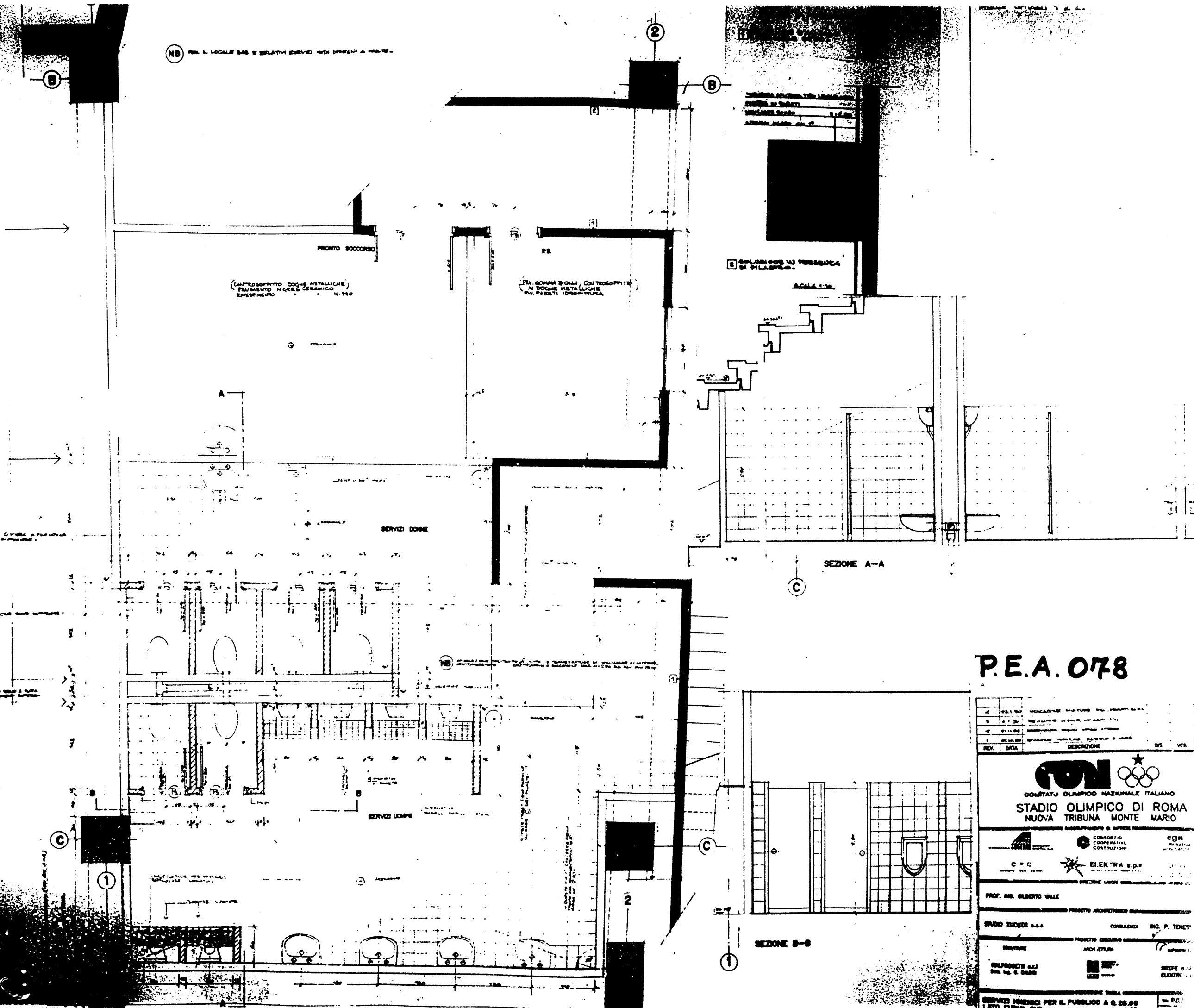
SETTORE F	6841
SETTORE G	12444
SETTORE H	6476
TOTALE	23561

CURVA NORD

SETTORE I	6841
SETTORE G'	12444
SETTORE H'	6476
TOTALE	23561

TOT. SPETTATORI STADIO OLIMPICO DI ROMA 83495

NB. IL LOCALE B&E RELATIVI SERVIZI SONO PRESENTI A PAG. 10



P.E.A. 078

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.
1	1971.01	PROGETTO PRELIMINARE		
2	1971.02	PROGETTO PRELIMINARE		
3	1971.03	PROGETTO PRELIMINARE		
4	1971.04	PROGETTO PRELIMINARE		
5	1971.05	PROGETTO PRELIMINARE		
6	1971.06	PROGETTO PRELIMINARE		
7	1971.07	PROGETTO PRELIMINARE		
8	1971.08	PROGETTO PRELIMINARE		
9	1971.09	PROGETTO PRELIMINARE		
10	1971.10	PROGETTO PRELIMINARE		
11	1971.11	PROGETTO PRELIMINARE		
12	1971.12	PROGETTO PRELIMINARE		
13	1972.01	PROGETTO PRELIMINARE		
14	1972.02	PROGETTO PRELIMINARE		
15	1972.03	PROGETTO PRELIMINARE		
16	1972.04	PROGETTO PRELIMINARE		
17	1972.05	PROGETTO PRELIMINARE		
18	1972.06	PROGETTO PRELIMINARE		
19	1972.07	PROGETTO PRELIMINARE		
20	1972.08	PROGETTO PRELIMINARE		
21	1972.09	PROGETTO PRELIMINARE		
22	1972.10	PROGETTO PRELIMINARE		
23	1972.11	PROGETTO PRELIMINARE		
24	1972.12	PROGETTO PRELIMINARE		
25	1973.01	PROGETTO PRELIMINARE		
26	1973.02	PROGETTO PRELIMINARE		
27	1973.03	PROGETTO PRELIMINARE		
28	1973.04	PROGETTO PRELIMINARE		
29	1973.05	PROGETTO PRELIMINARE		
30	1973.06	PROGETTO PRELIMINARE		
31	1973.07	PROGETTO PRELIMINARE		
32	1973.08	PROGETTO PRELIMINARE		
33	1973.09	PROGETTO PRELIMINARE		
34	1973.10	PROGETTO PRELIMINARE		
35	1973.11	PROGETTO PRELIMINARE		
36	1973.12	PROGETTO PRELIMINARE		
37	1974.01	PROGETTO PRELIMINARE		
38	1974.02	PROGETTO PRELIMINARE		
39	1974.03	PROGETTO PRELIMINARE		
40	1974.04	PROGETTO PRELIMINARE		
41	1974.05	PROGETTO PRELIMINARE		
42	1974.06	PROGETTO PRELIMINARE		
43	1974.07	PROGETTO PRELIMINARE		
44	1974.08	PROGETTO PRELIMINARE		
45	1974.09	PROGETTO PRELIMINARE		
46	1974.10	PROGETTO PRELIMINARE		
47	1974.11	PROGETTO PRELIMINARE		
48	1974.12	PROGETTO PRELIMINARE		
49	1975.01	PROGETTO PRELIMINARE		
50	1975.02	PROGETTO PRELIMINARE		
51	1975.03	PROGETTO PRELIMINARE		
52	1975.04	PROGETTO PRELIMINARE		
53	1975.05	PROGETTO PRELIMINARE		
54	1975.06	PROGETTO PRELIMINARE		
55	1975.07	PROGETTO PRELIMINARE		
56	1975.08	PROGETTO PRELIMINARE		
57	1975.09	PROGETTO PRELIMINARE		
58	1975.10	PROGETTO PRELIMINARE		
59	1975.11	PROGETTO PRELIMINARE		
60	1975.12	PROGETTO PRELIMINARE		
61	1976.01	PROGETTO PRELIMINARE		
62	1976.02	PROGETTO PRELIMINARE		
63	1976.03	PROGETTO PRELIMINARE		
64	1976.04	PROGETTO PRELIMINARE		
65	1976.05	PROGETTO PRELIMINARE		
66	1976.06	PROGETTO PRELIMINARE		
67	1976.07	PROGETTO PRELIMINARE		
68	1976.08	PROGETTO PRELIMINARE		
69	1976.09	PROGETTO PRELIMINARE		
70	1976.10	PROGETTO PRELIMINARE		
71	1976.11	PROGETTO PRELIMINARE		
72	1976.12	PROGETTO PRELIMINARE		
73	1977.01	PROGETTO PRELIMINARE		
74	1977.02	PROGETTO PRELIMINARE		
75	1977.03	PROGETTO PRELIMINARE		
76	1977.04	PROGETTO PRELIMINARE		
77	1977.05	PROGETTO PRELIMINARE		
78	1977.06	PROGETTO PRELIMINARE		
79	1977.07	PROGETTO PRELIMINARE		
80	1977.08	PROGETTO PRELIMINARE		
81	1977.09	PROGETTO PRELIMINARE		
82	1977.10	PROGETTO PRELIMINARE		
83	1977.11	PROGETTO PRELIMINARE		
84	1977.12	PROGETTO PRELIMINARE		
85	1978.01	PROGETTO PRELIMINARE		
86	1978.02	PROGETTO PRELIMINARE		
87	1978.03	PROGETTO PRELIMINARE		
88	1978.04	PROGETTO PRELIMINARE		
89	1978.05	PROGETTO PRELIMINARE		
90	1978.06	PROGETTO PRELIMINARE		
91	1978.07	PROGETTO PRELIMINARE		
92	1978.08	PROGETTO PRELIMINARE		
93	1978.09	PROGETTO PRELIMINARE		
94	1978.10	PROGETTO PRELIMINARE		
95	1978.11	PROGETTO PRELIMINARE		
96	1978.12	PROGETTO PRELIMINARE		
97	1979.01	PROGETTO PRELIMINARE		
98	1979.02	PROGETTO PRELIMINARE		
99	1979.03	PROGETTO PRELIMINARE		
100	1979.04	PROGETTO PRELIMINARE		

NB: I QUOTAZIONE DEI MATERIALI SONO INVALUTATI, ESPRESSI IN LIRE, E IN UNO DEI SEI PUNTI.

1 SOLUZIONE D'ANGOLO
E TENDINALE SOTTO

NEUTRO SPUNTA TUBO LEGGERO
CORRE IN DENTRO
RISOLUZIONE D'ANGOLO
INTERNO LARGHEZZA 1,10

2 SOLUZIONE IN PRESENZA
DI FILARETO

SCALA 1:140

SERVIZI DONNE

SERVIZI UOMINI

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

P.E.A. 079



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARO

C.P.C. ELETRA S.p.A. M.C.O.

PROF. ING. GIUSEPPE VALLI

STUDIO ZUCCHETTI S.p.A. ROMA

STUDIO ZUCCHETTI S.p.A. ROMA

STUDIO ZUCCHETTI S.p.A. ROMA

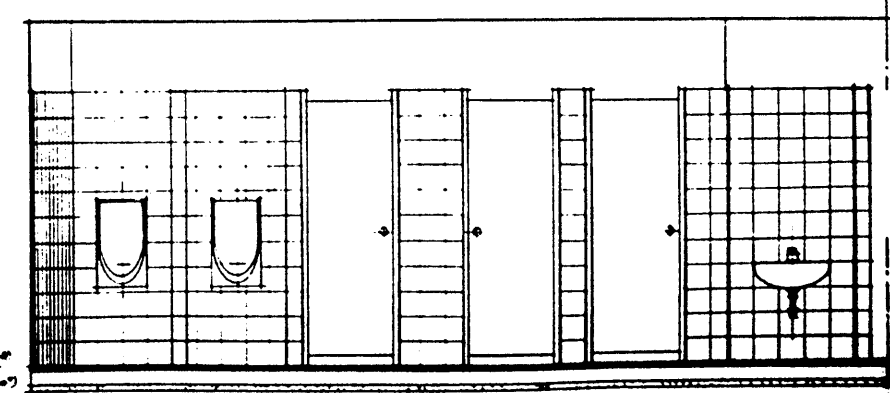
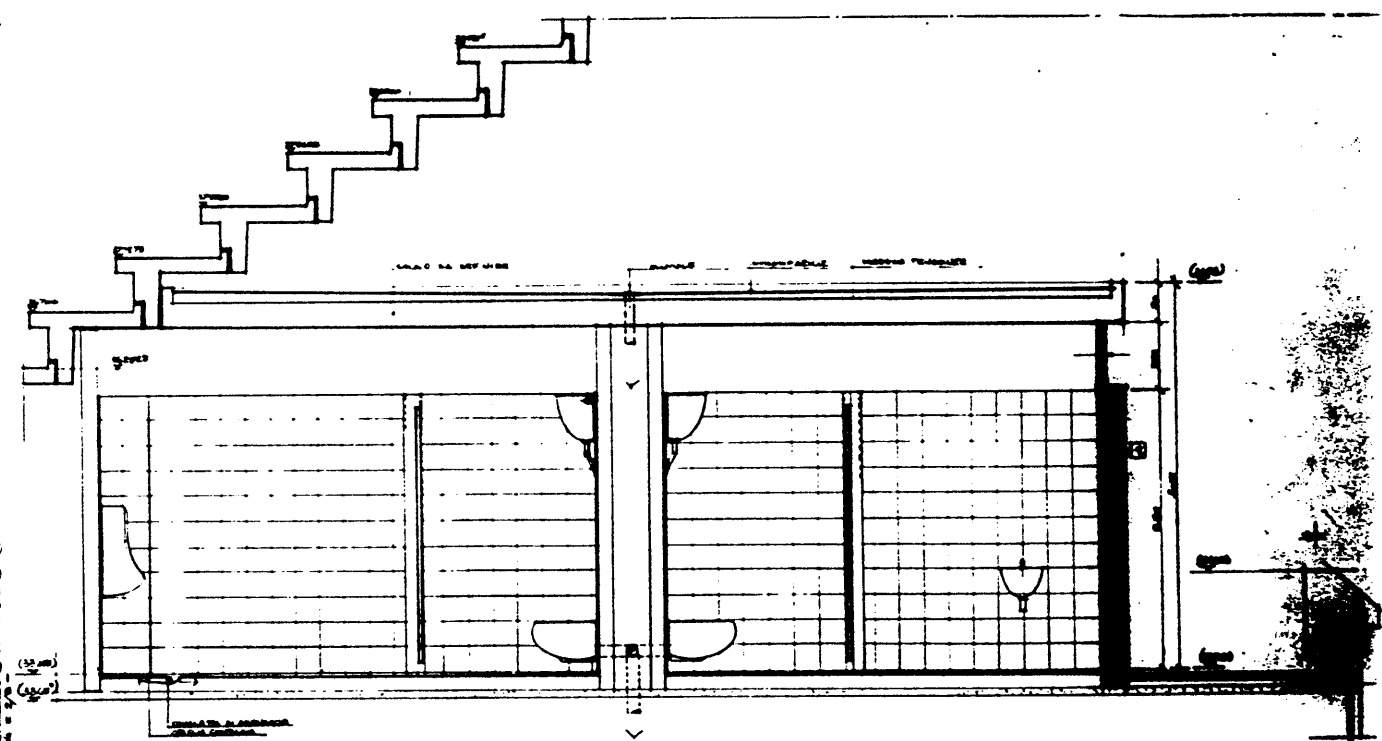
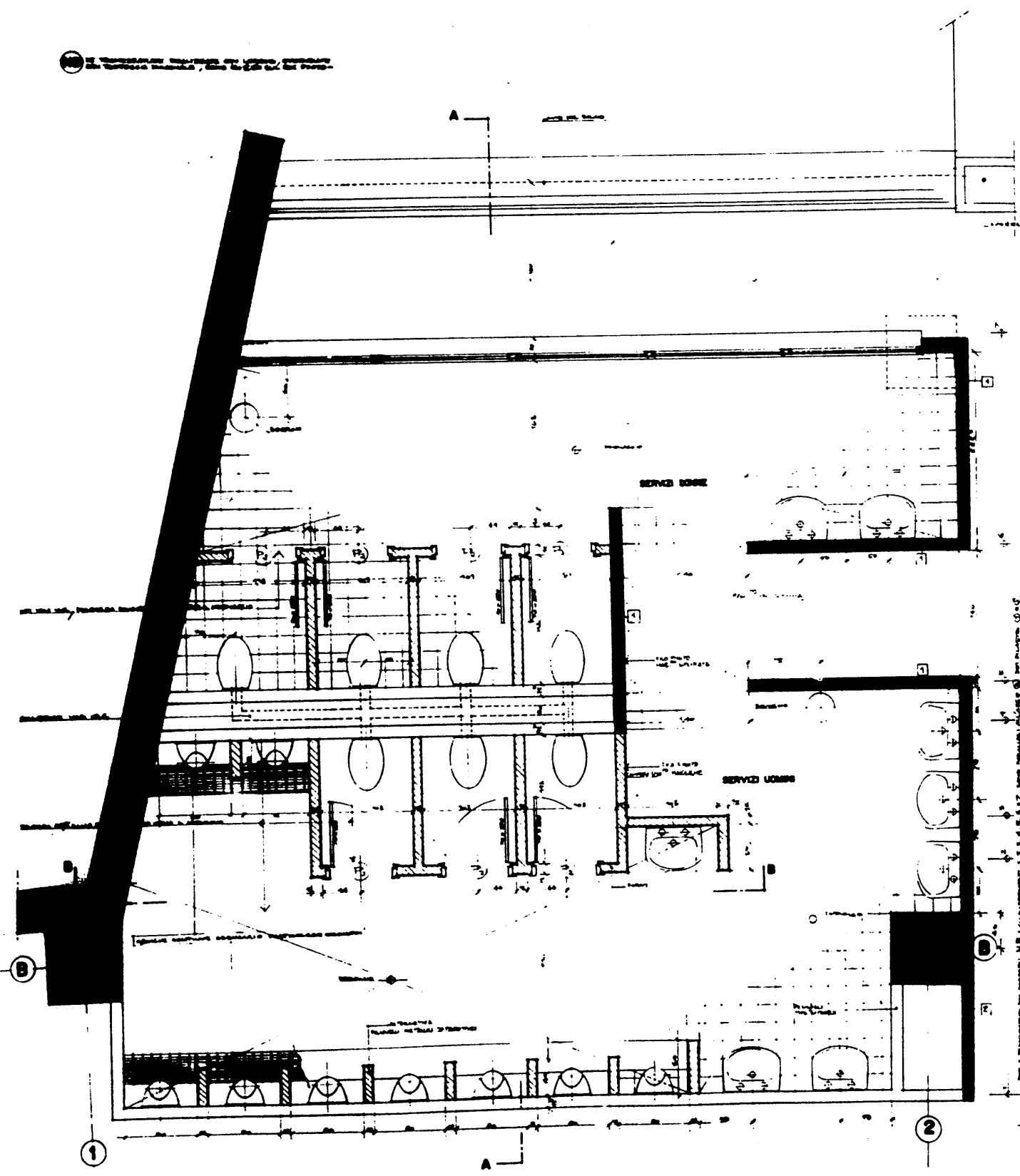
STUDIO ZUCCHETTI S.p.A. ROMA

STUDIO ZUCCHETTI S.p.A. ROMA

GENERALI VERBA
 LAVORAZI
 SOSTEGNO

1. SOSTEGNO ALLE ATTIVITÀ DI SPORTE, CONSERVARE
 IL TERRITORIO TRADIZIONALE, E LA SOSTA DEL CANTIERE

4. SOLUZIONI IN PRESSURIZZAZIONE
 DI PLASTICO
 SCALARE



P.E.A. 080

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DEL.	VER.
1	1974.05.15	PROGETTO DEFINITIVO	DEL.	VER.
2	1974.06.15	MODIFICHE	DEL.	VER.

CONVEGNO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

C.P.C. **ELCATRA S.p.A.**

PROF. DR. GILBERTO VALLI

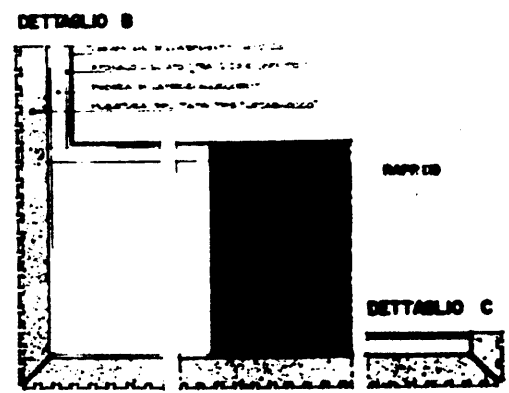
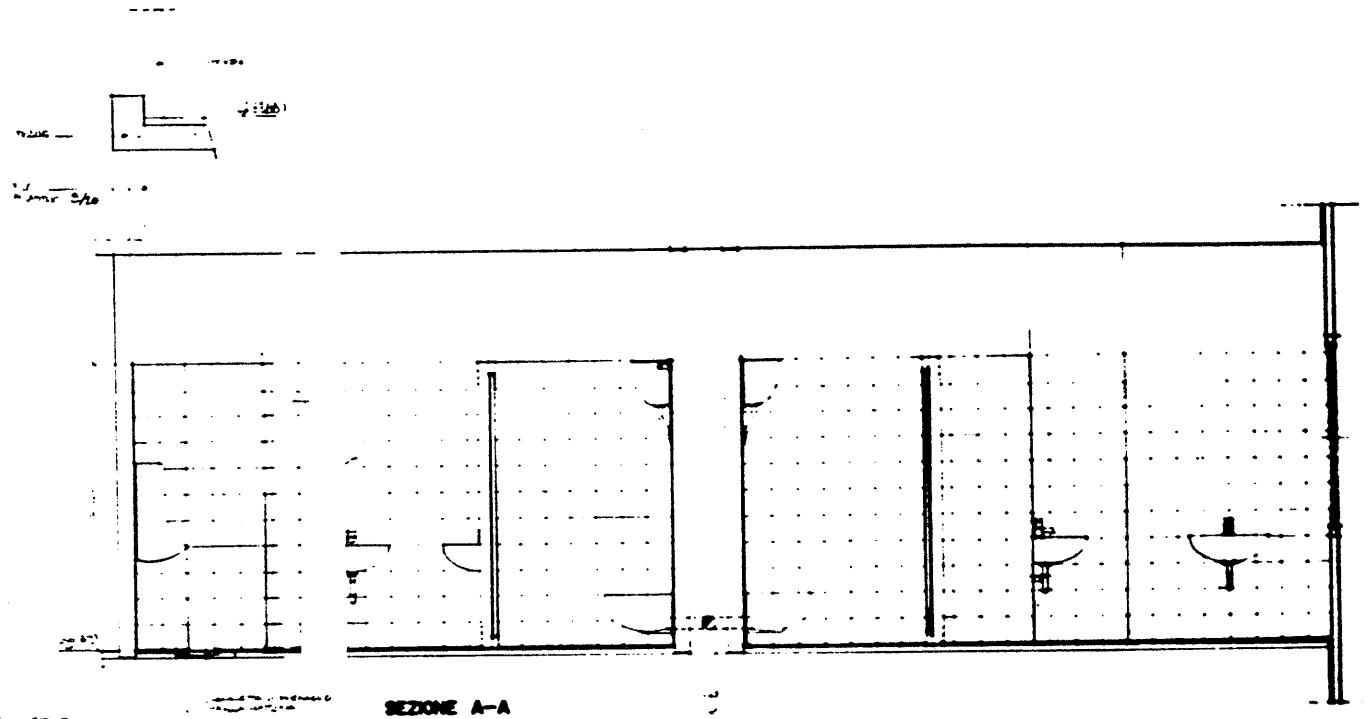
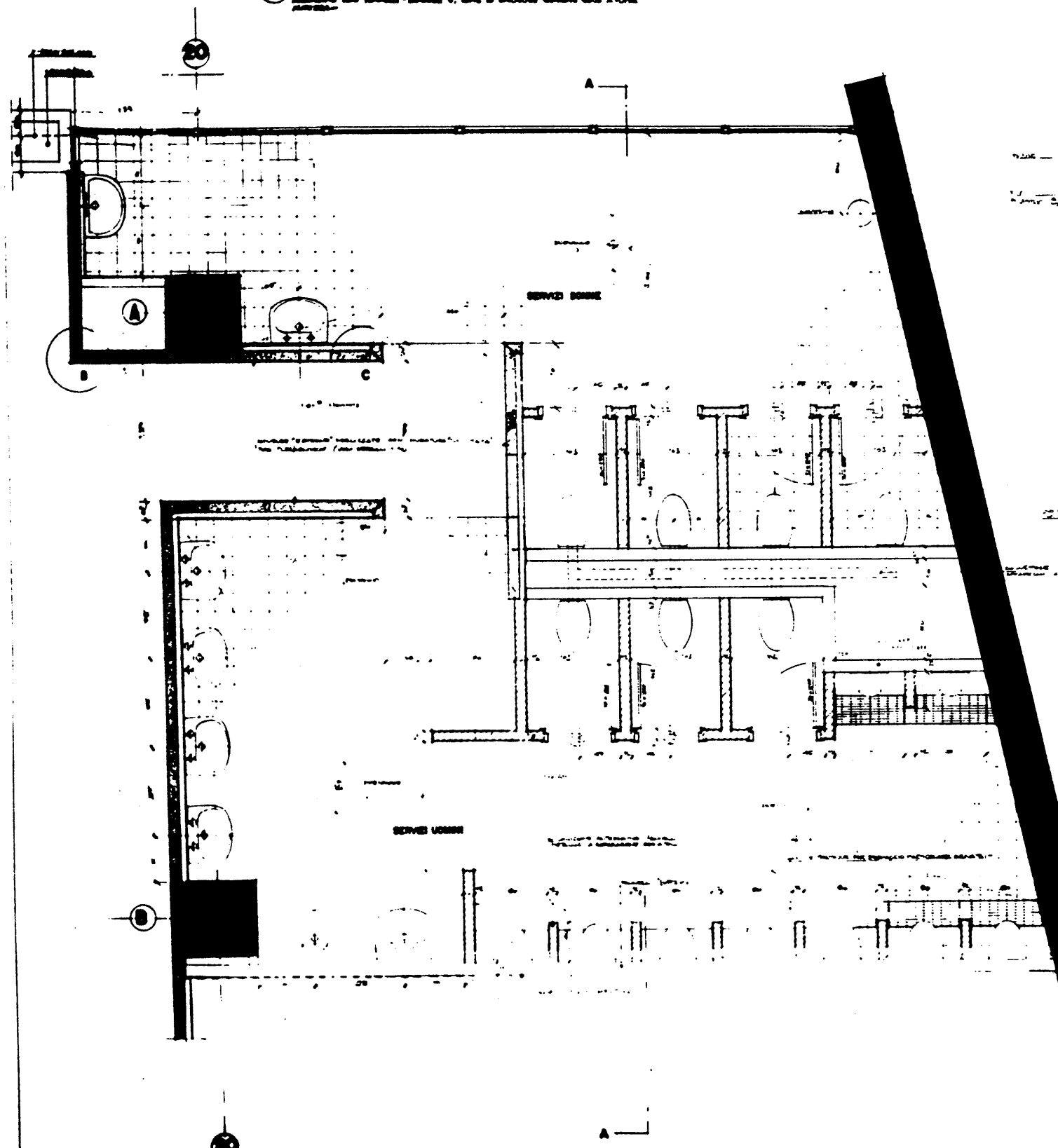
STUDIO ZUCCHER S.p.A. **CL. BALZANI** **ING. P. TIRI**

PROGETTO DEFINITIVO **PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO DA: **STUDIO ZUCCHER S.p.A.** **CL. BALZANI** **ING. P. TIRI**

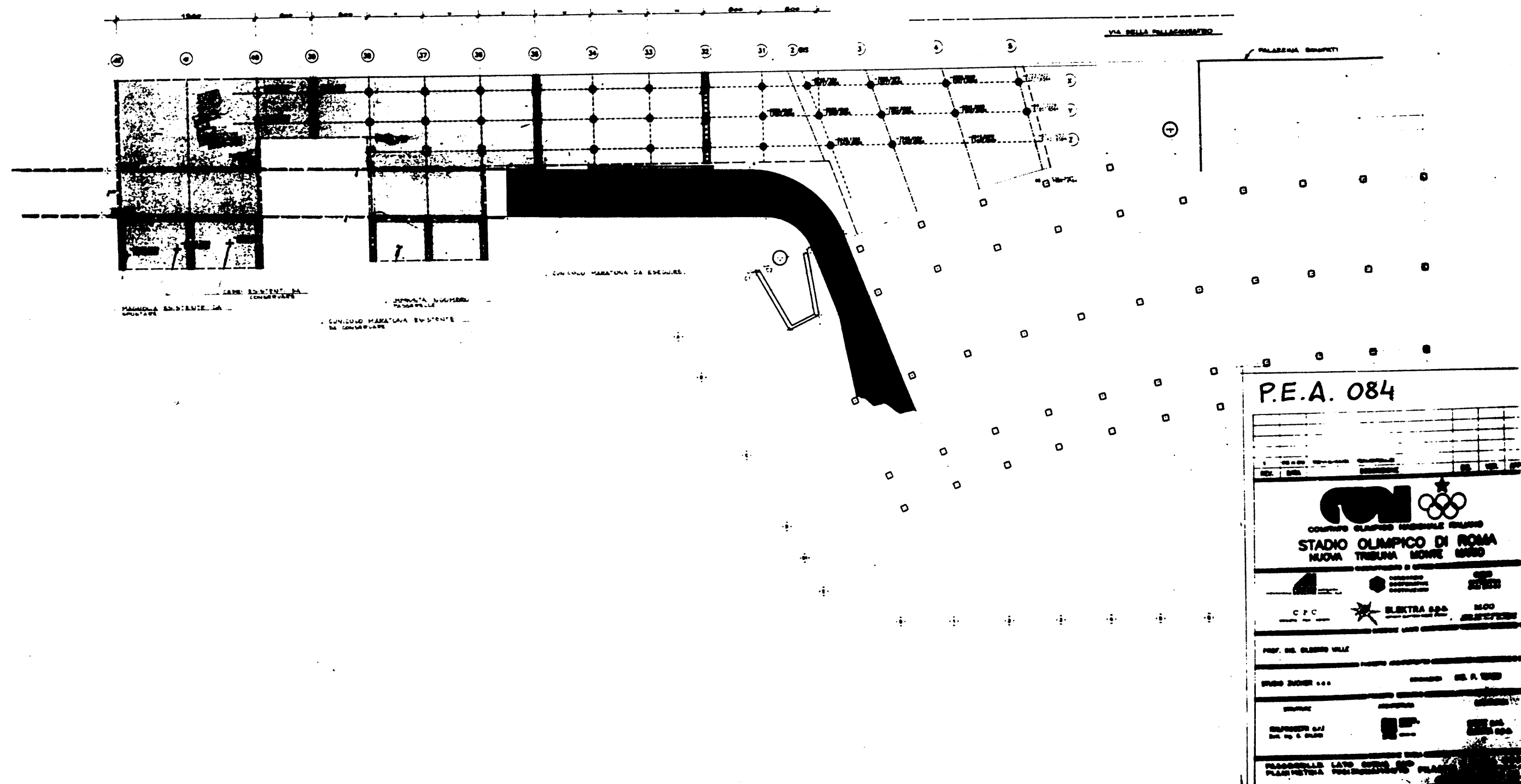
[illegible]

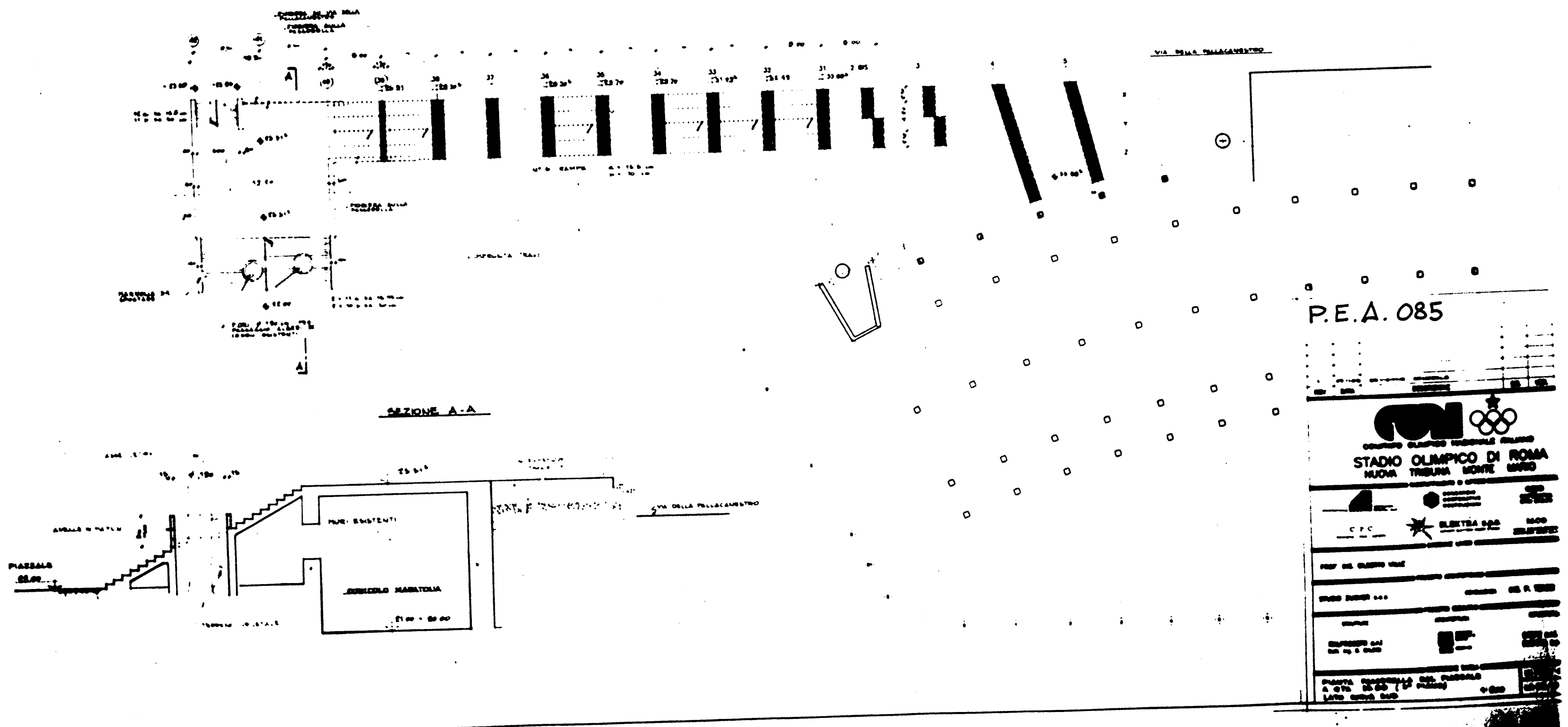
1. In tutte le sezioni, le dimensioni sono indicate in metri e frazioni di metro, arrotondando alla seconda cifra decimale.
 2. Le dimensioni sono indicate in metri e frazioni di metro, arrotondando alla seconda cifra decimale.
 3. Le dimensioni sono indicate in metri e frazioni di metro, arrotondando alla seconda cifra decimale.

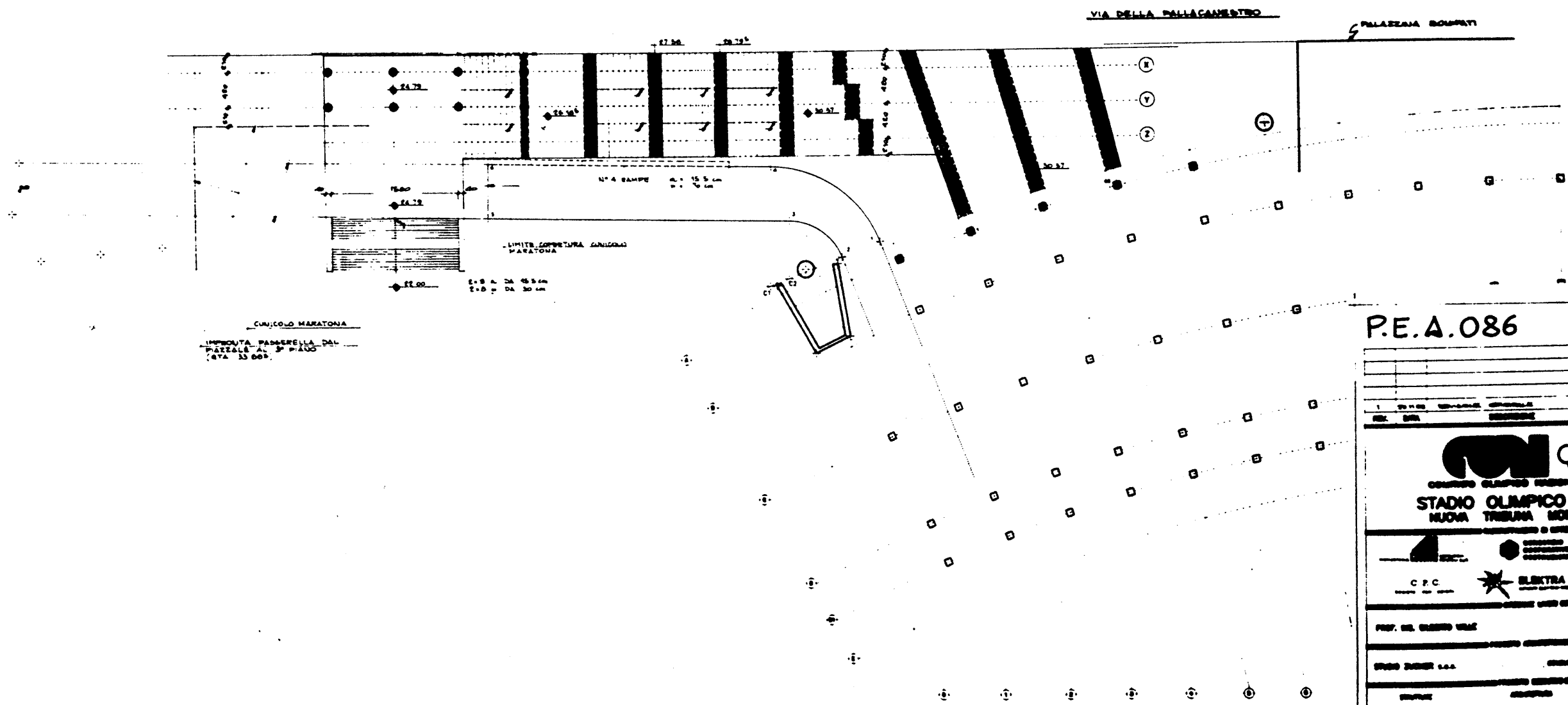


P.E.A. 083

STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRUSSA MOORE 1960	
C.F.C. ROMA 1960	ELETTRA S.p.A. ROMA 1960
P.E.A. 083	
STADIO OLIMPICO DI ROMA	
ROMA 1960	
ROMA 1960	
ROMA 1960	

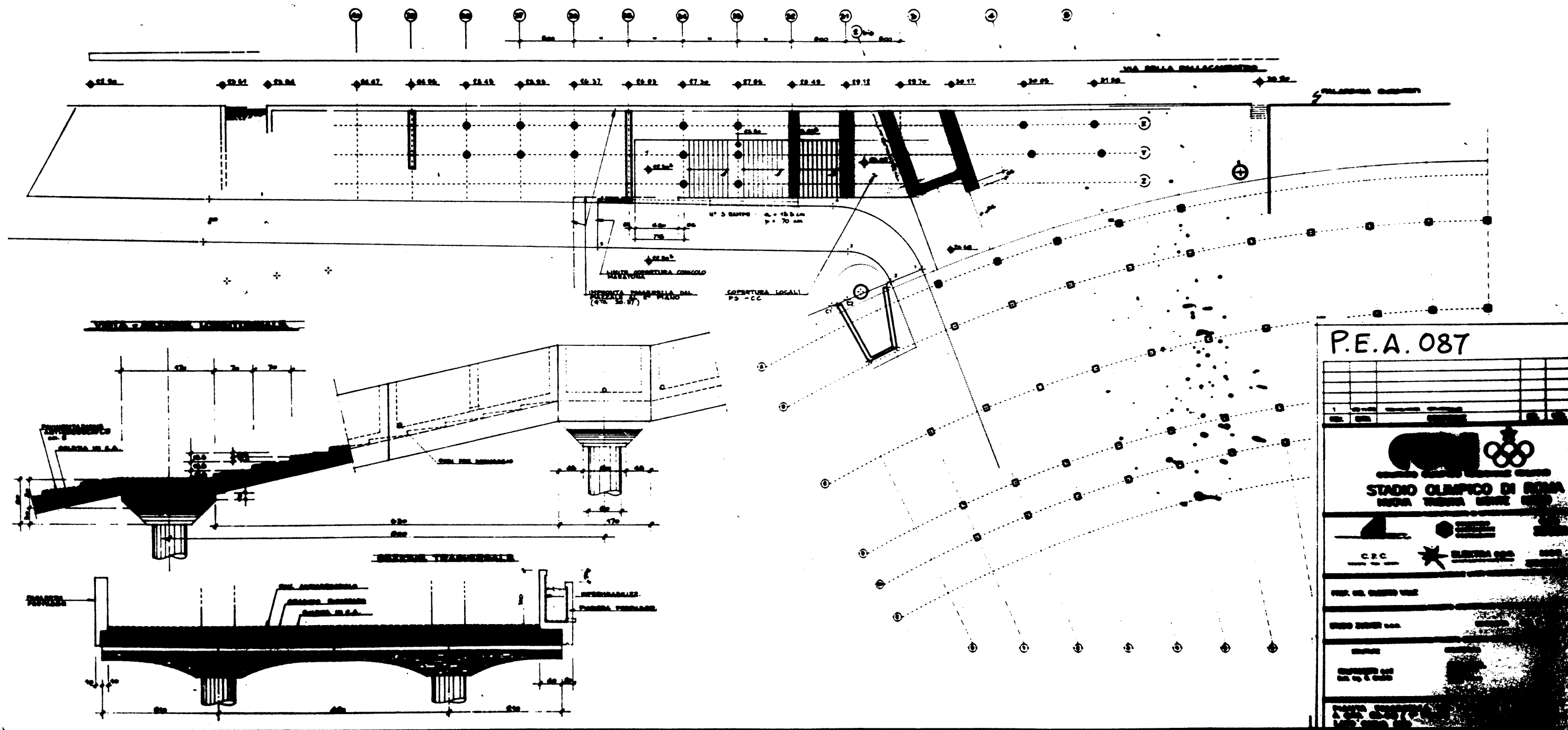




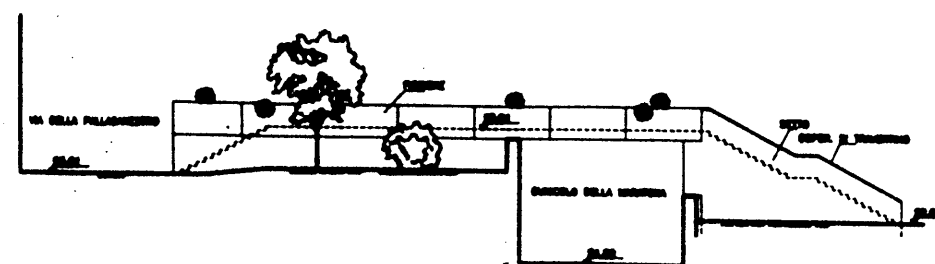


P.E.A.086

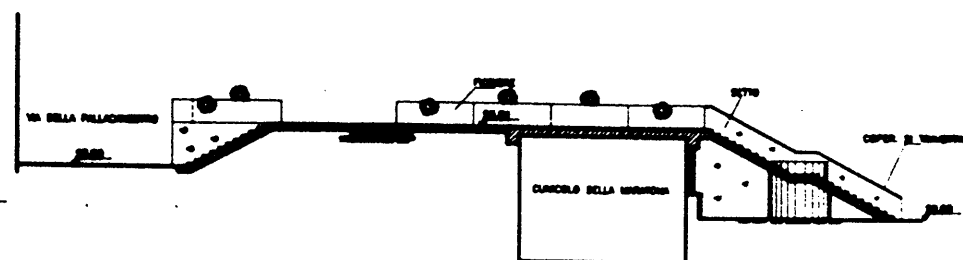
STADIO OLIMPICO DI ROMA	
NUOVA TRIBUNA MONTE MARSIO	
C.P.C. ELEKTRA S.p.A. 1000	
PROF. ING. GIUSEPPE VILE	
STUDIO ZUCCHETTI S.p.A. 1980	
Pianta prospettica del padiglione A	
S.M. 20.07 (1° Piano)	
L. 10.07.80	



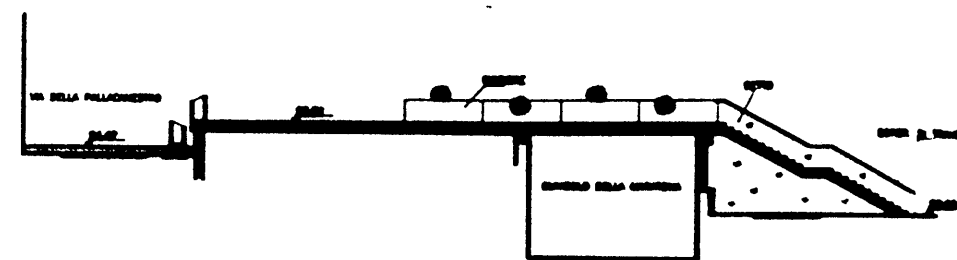
SEZ. 42



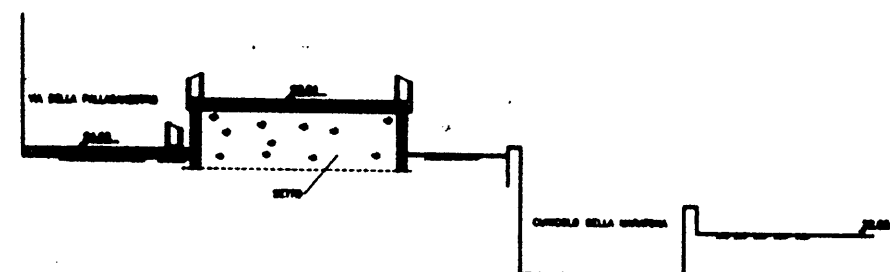
SEZ. 41



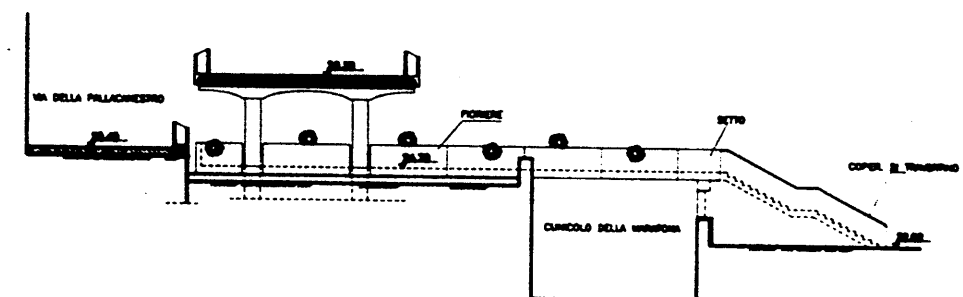
SEZ. 40



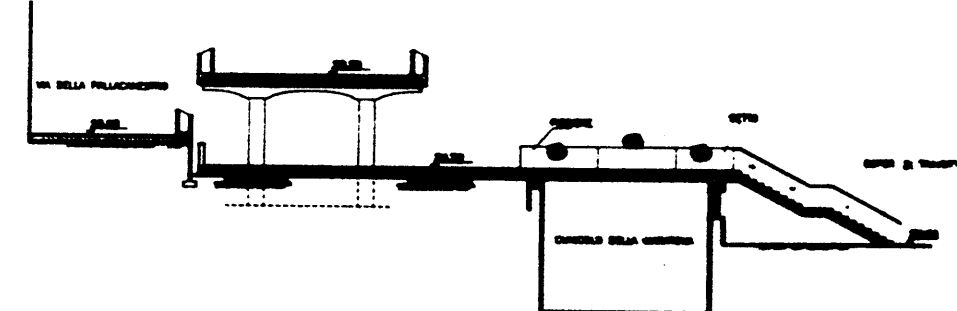
SEZ. 39



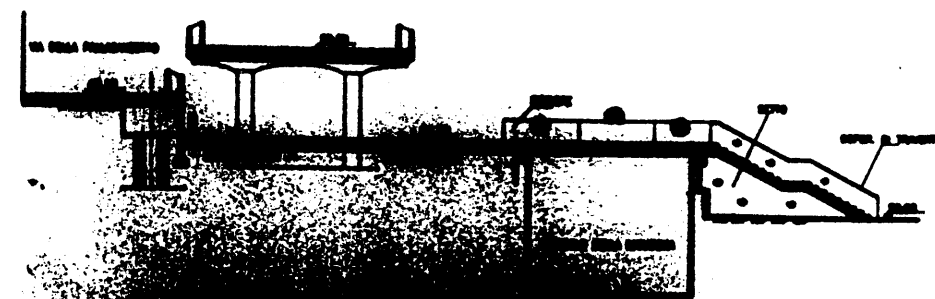
SEZ. 38



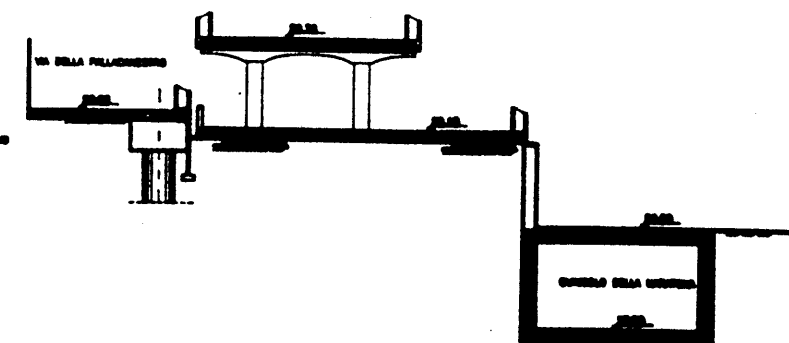
SEZ. 37



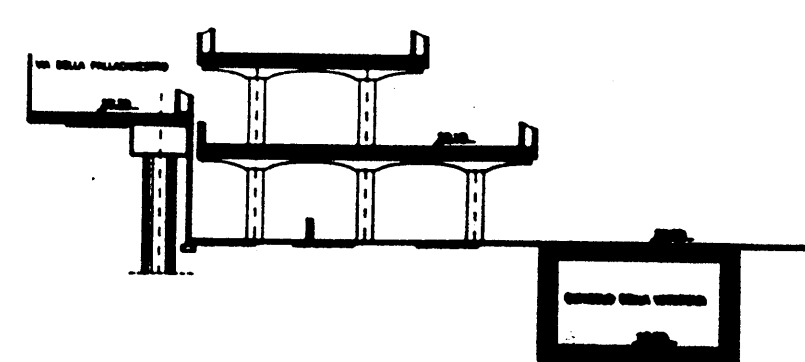
SEZ. 36



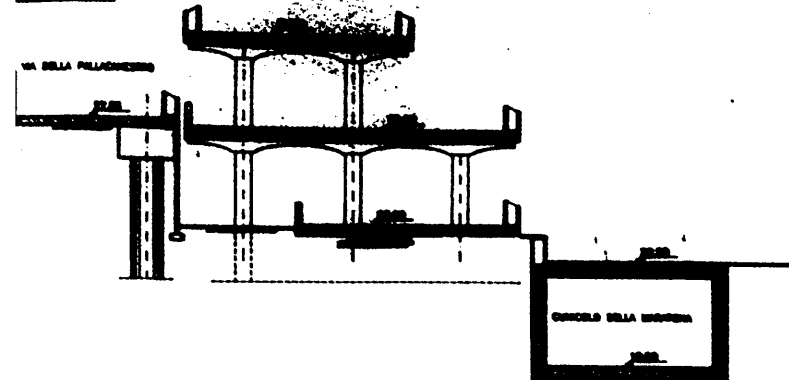
SEZ. 35



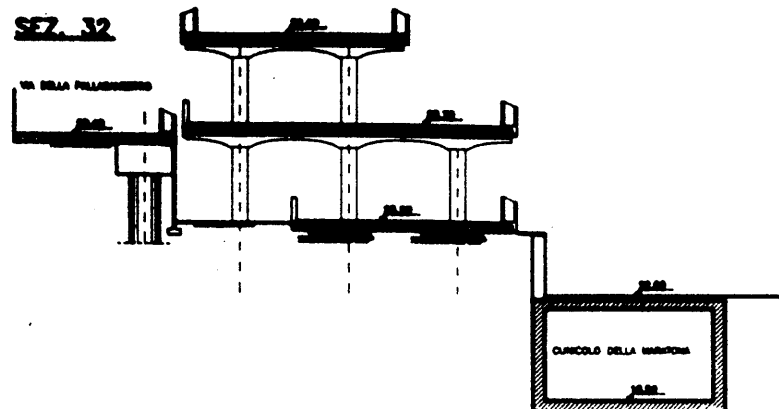
SEZ. 34



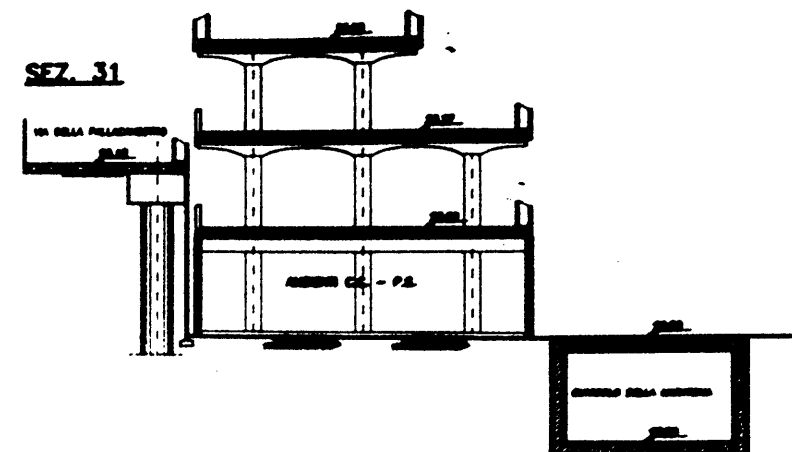
SEZ. 33



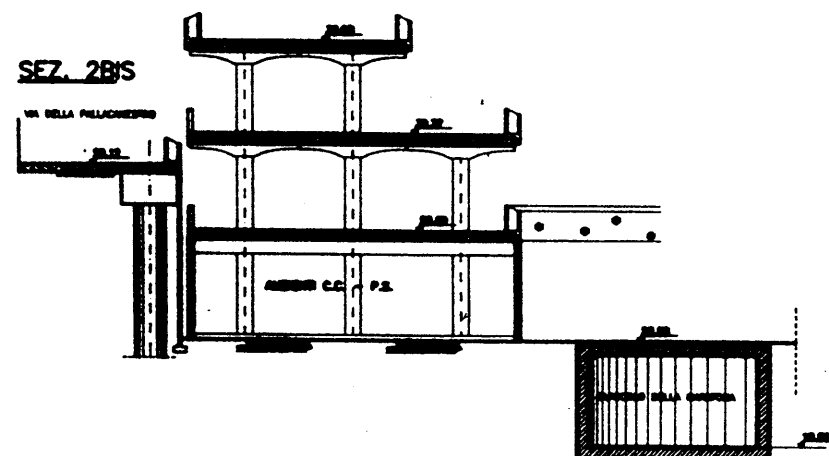
SEZ. 32



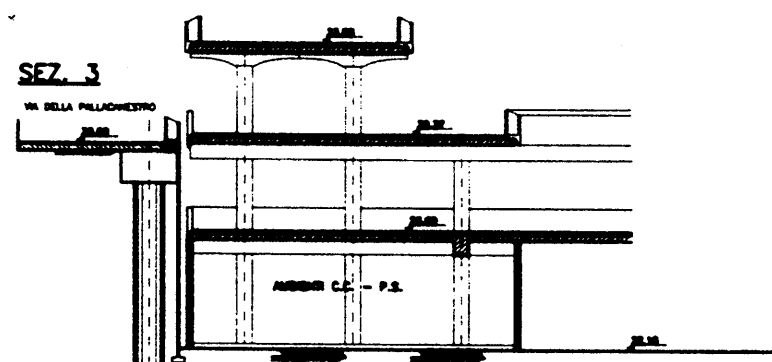
SEZ. 31



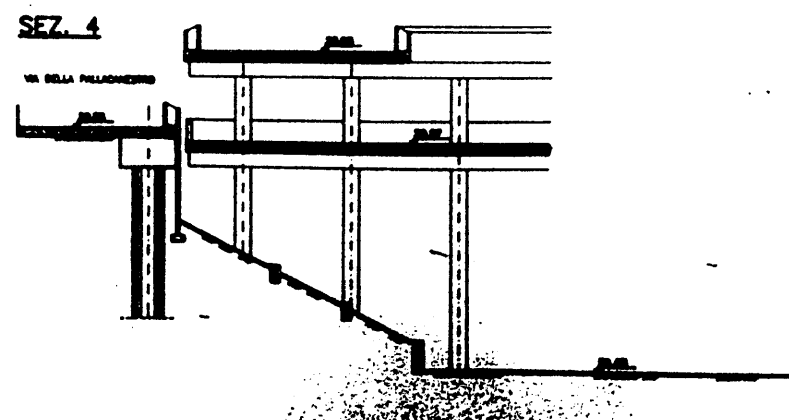
SEZ. 2BIS



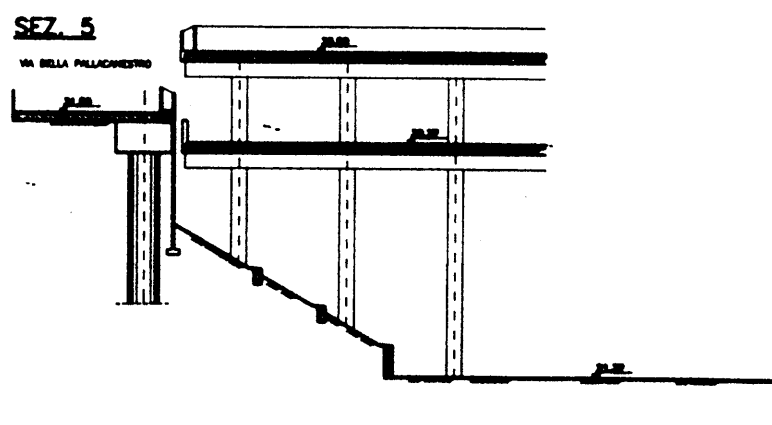
SEZ. 3



SEZ. 4

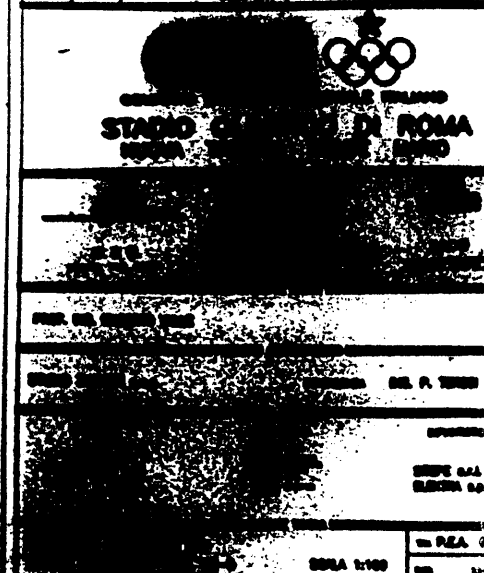


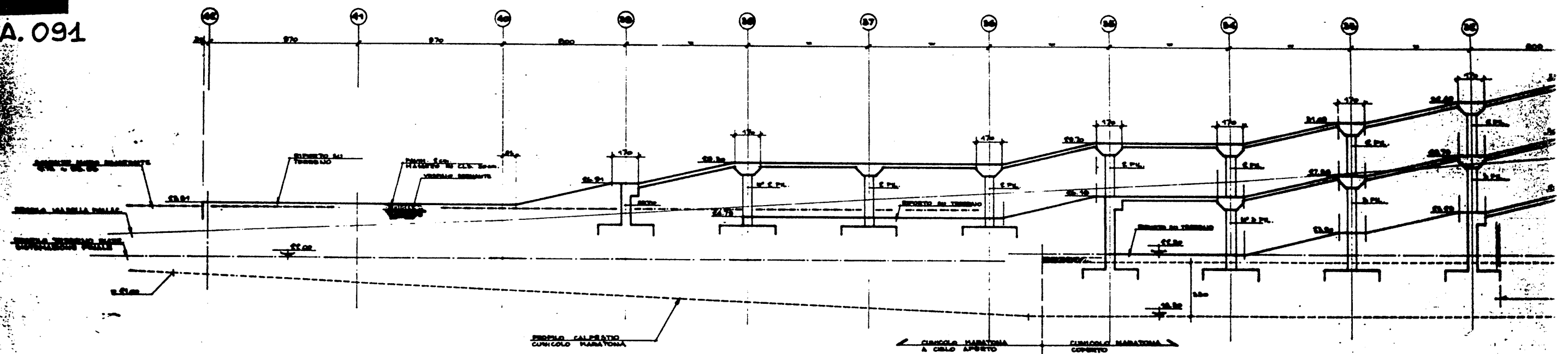
SEZ. 5



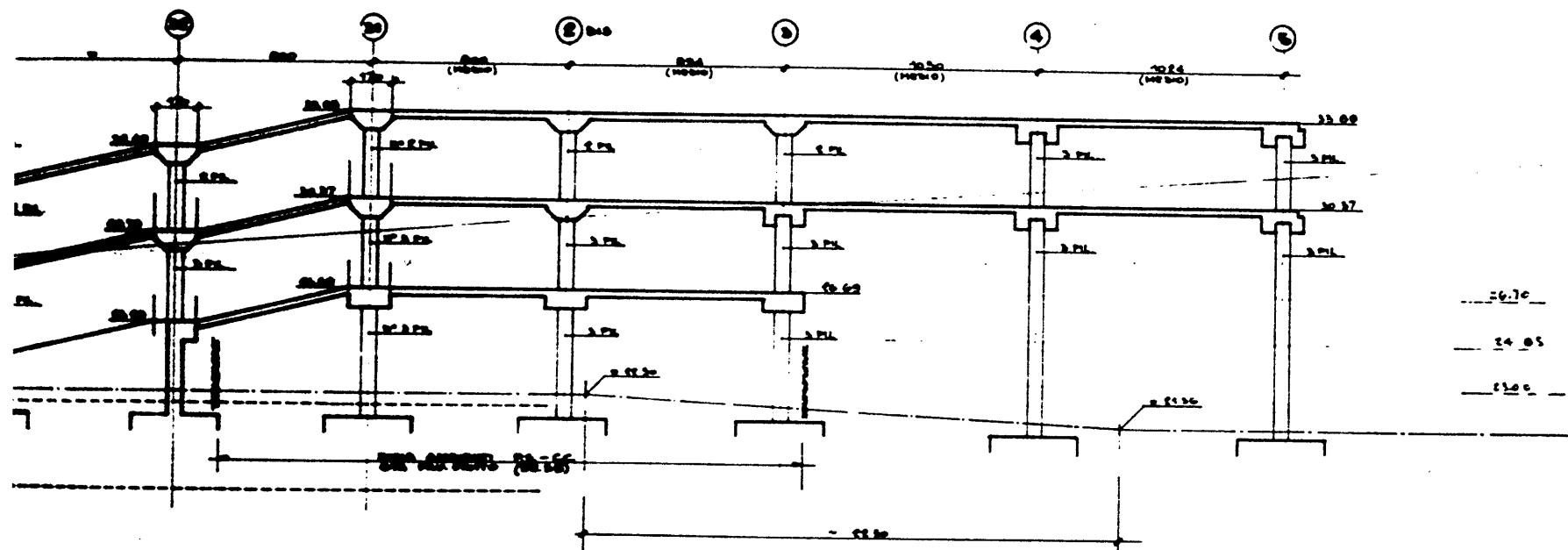
P.E.A. 089

2	10/1/80	GRAND TOTAL			
1	10/1/80	GRAND TOTAL			
GRAND TOTAL					

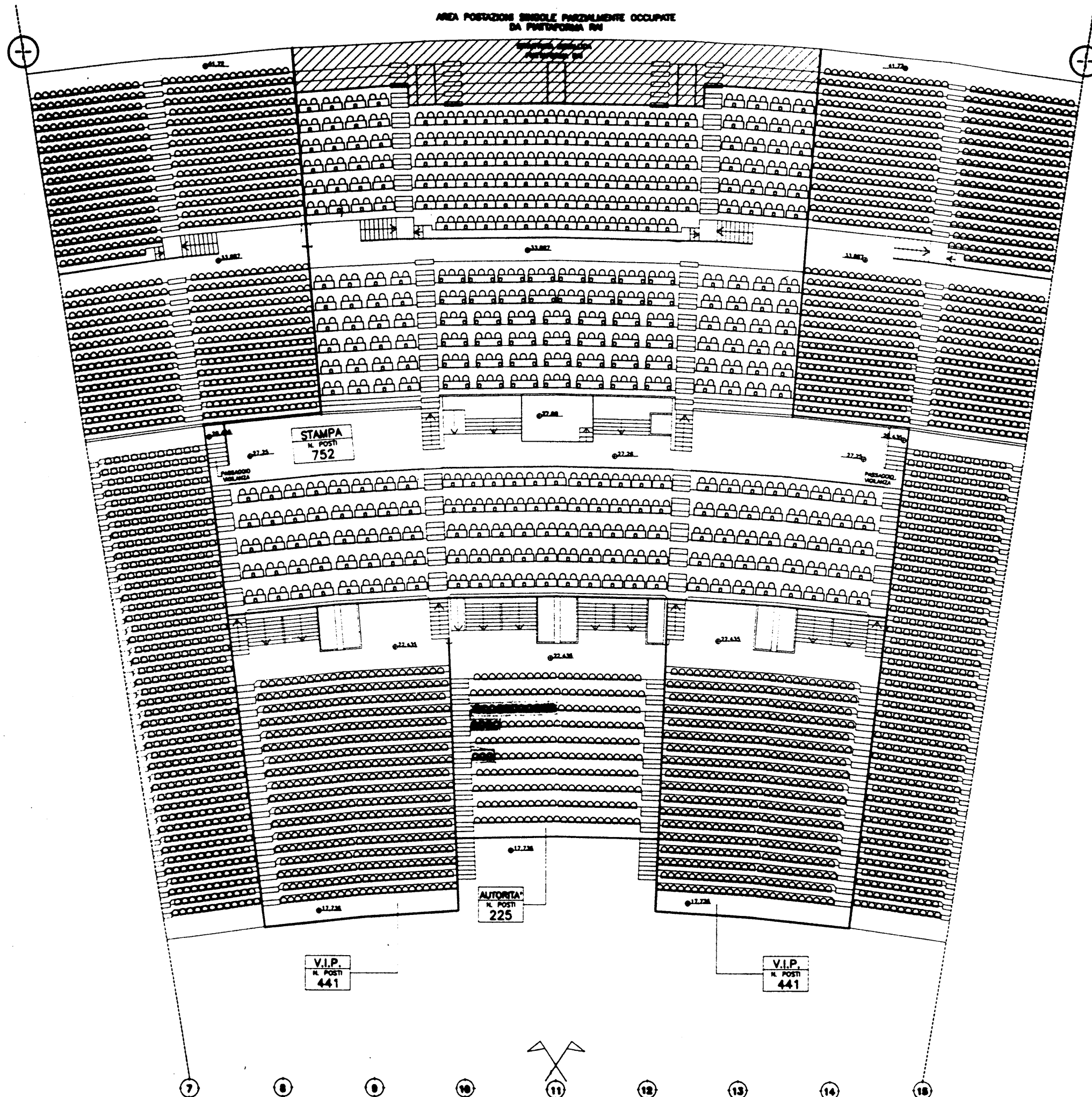




[illegible]

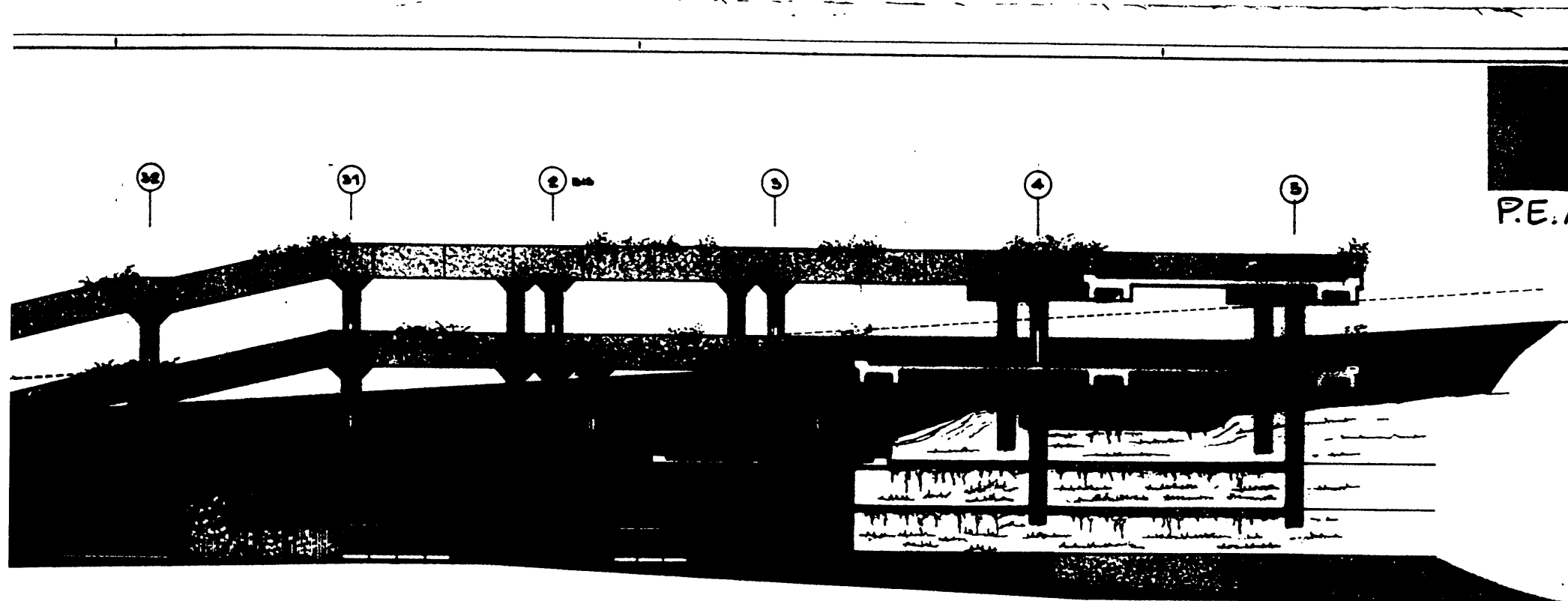
[illegible]

AREA POSIZIONE SINGOLE PARZIALMENTE OCCUPATE
DA PIATTAFORMA RM



P.E.A. 093

REV.	DATA	REVISIONE	ES.	VER.	2
<p>COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO STADIO OLIMPICO DI ROMA CONTEGGIO POSTI</p>					
<p>PROF. ING. GIUSEPPE VALLI</p>					
<p>STUDIO ZUCCHETTI S.p.A. GENOVA ING. P. TOSCANI</p>					
<p>CONFERMA DEL ING. G. VALLI</p>					
<p>CONFERMA DEL ING. P. TOSCANI</p>					



P.E.A. 094

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DEL.	VER.	APP.

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO

STADIO OLIMPICO DI ROMA

NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

C.F.C.

CONSORZIO
COOPERATIVO
COSTRUZIONI

ELEKTRA S.p.A.

M.O.O.

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER S.p.A. CONSULENZA ING. P. TONDI

STRUTTURE ARCHITETTURA SPUNTERIA

ELABORAZIONE S.p.A. S.p.A. S.p.A.

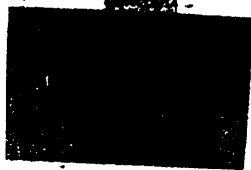
ELAB. ING. G. OLIO S.p.A. S.p.A. S.p.A.

TRACCE ELLI CURVA SUB-PROGETTO

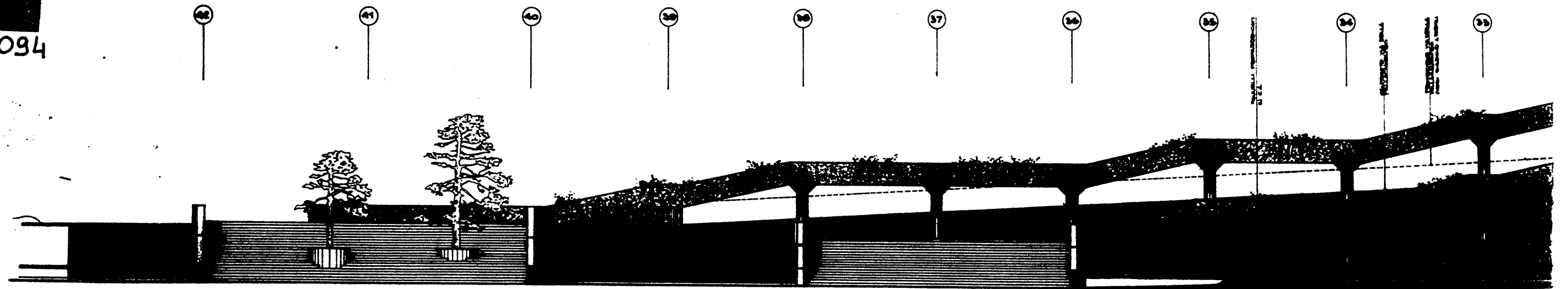
SCALA 1/100

IN P.E.A. 094

del 27.11.68



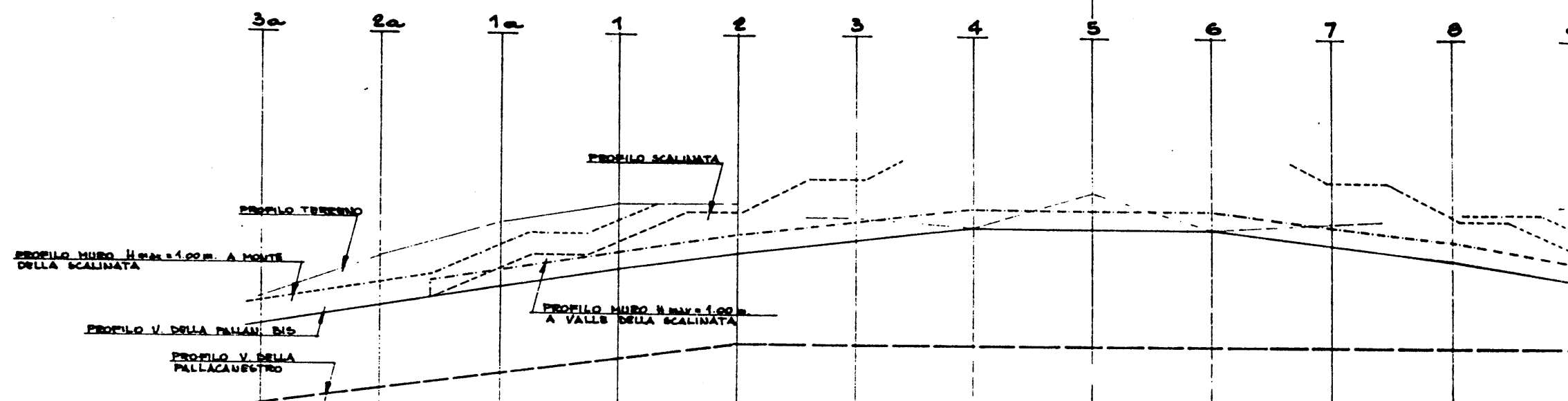
P.E.A. 094



**META⁺
SX**

P.E.A. 095

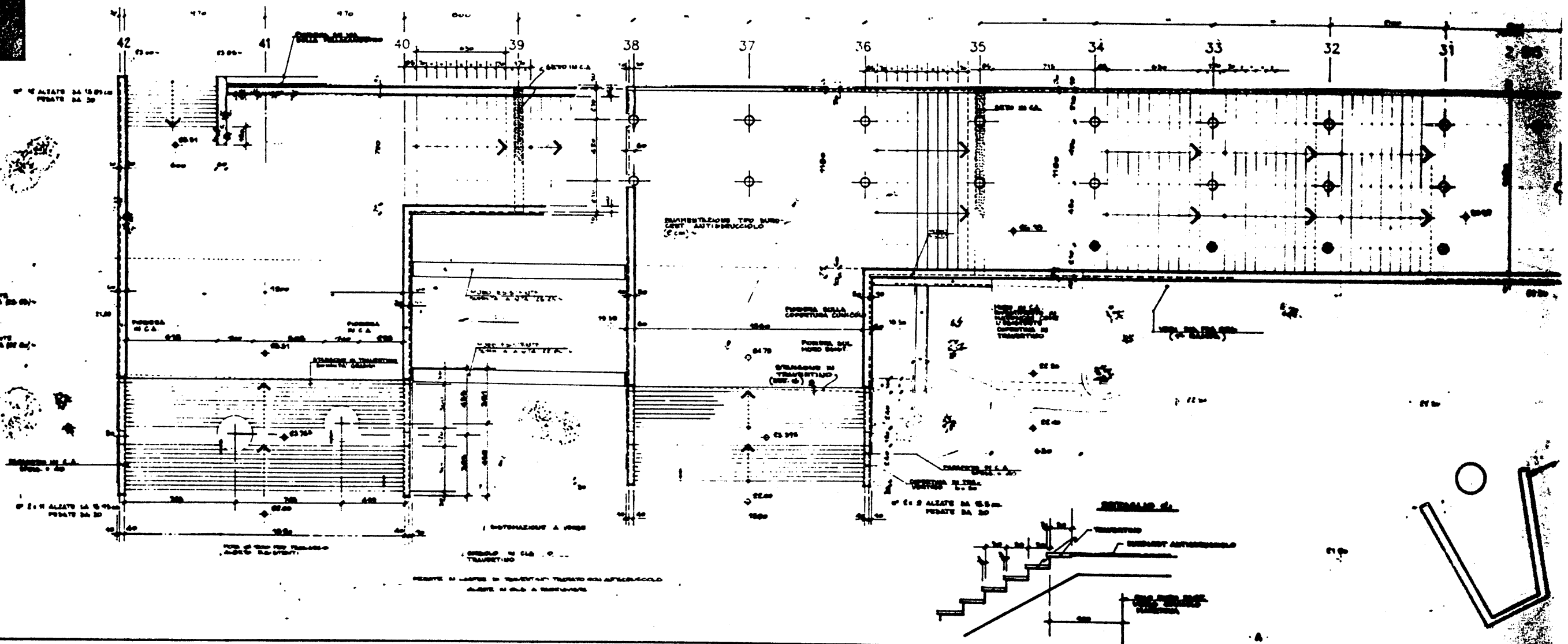
SCALA 1:200 LUNGHEZZE
1:100 ALTEZZE



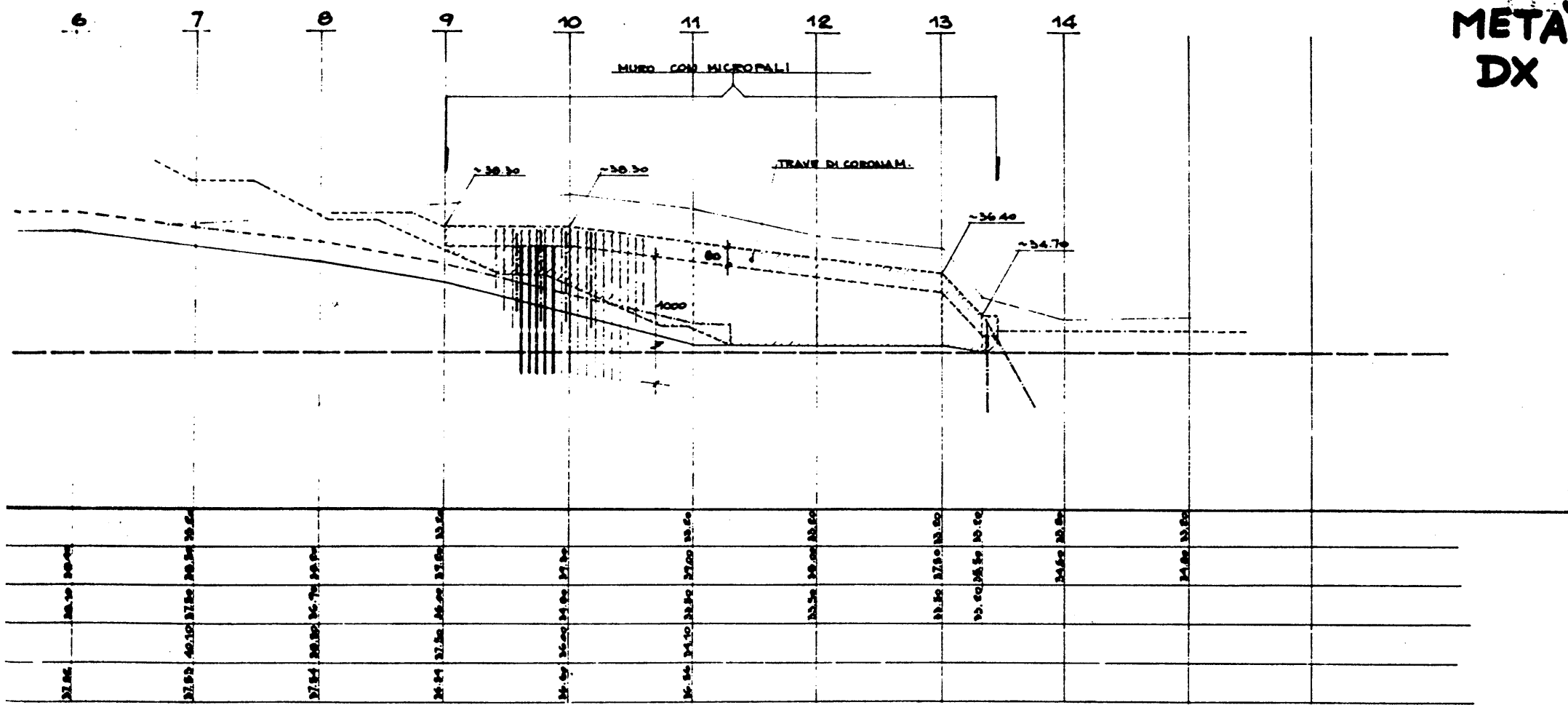
67.00 (RIPPE)

	3a	2a	1a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
OTE VIA DELLA PALLACANESTRO	30.60	31.20	31.75	32.20	32.60	33.00	33.40	33.80	34.20	34.60	35.00	35.40
OTE TERRENO	30.90	31.50	32.00	32.50	33.00	33.50	34.00	34.50	35.00	35.50	36.00	36.50
OTE ROSSA VIA PALLACAN. BIS	30.90	31.50	32.00	32.50	33.00	33.50	34.00	34.50	35.00	35.50	36.00	36.50
OTE SCALINATE		31.70	32.10	32.50	32.90	33.30	33.70	34.10	34.50	34.90	35.30	35.70
OTE TESTA MURO ESISTENTE				32.50	32.90	33.30	33.70	34.10	34.50	34.90	35.30	35.70

P.E.A.
097



IN TRAM. CAMPO



P.E.A. 095

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIL.	VER.	APPR.

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

C.P.C.
SOCIETA' PER AZIONI

ELEKTRA S.p.A.
SOCIETA' PER AZIONI

M.C.O.
SOCIETA' PER AZIONI

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER S.p.A. CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ITALPROGETTI S.p.A.
Dir. Ing. G. CALDI

ARCHITETTURA

CEEP

SPRINTING

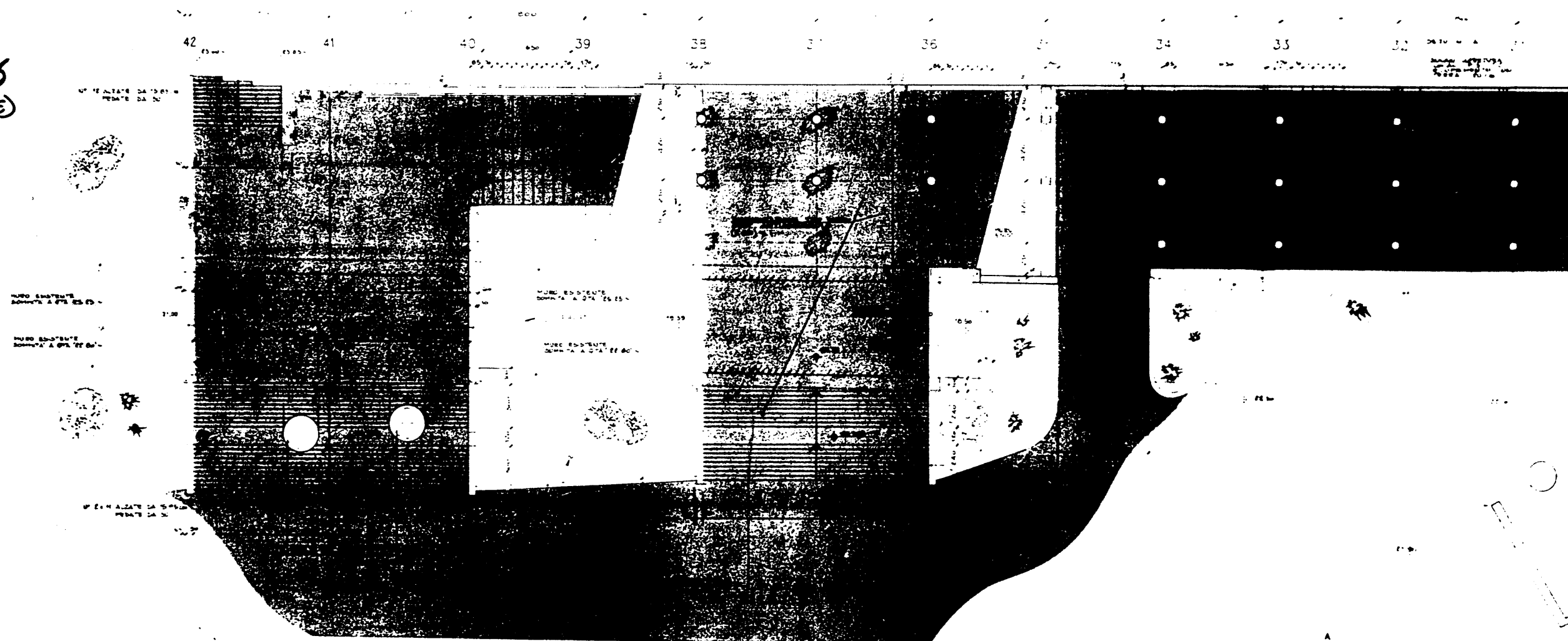
SITEPE S.p.A.
ELEKTRA S.p.A.

DESEGNAZIONE TAVOLA

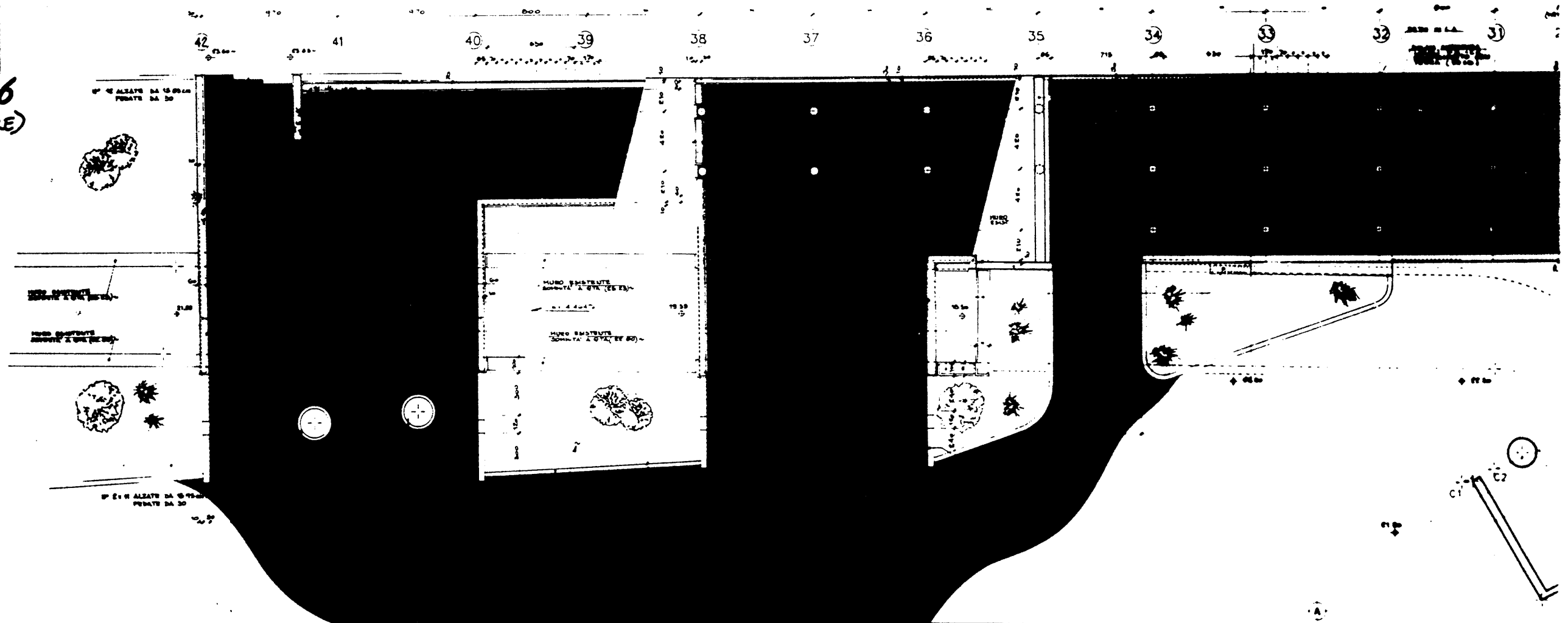
SISTEMAZIONE VIA DELLA PALLACANESTRO
DIS -
PROFILO LONGITUDINALE sc. 1:200/1:100

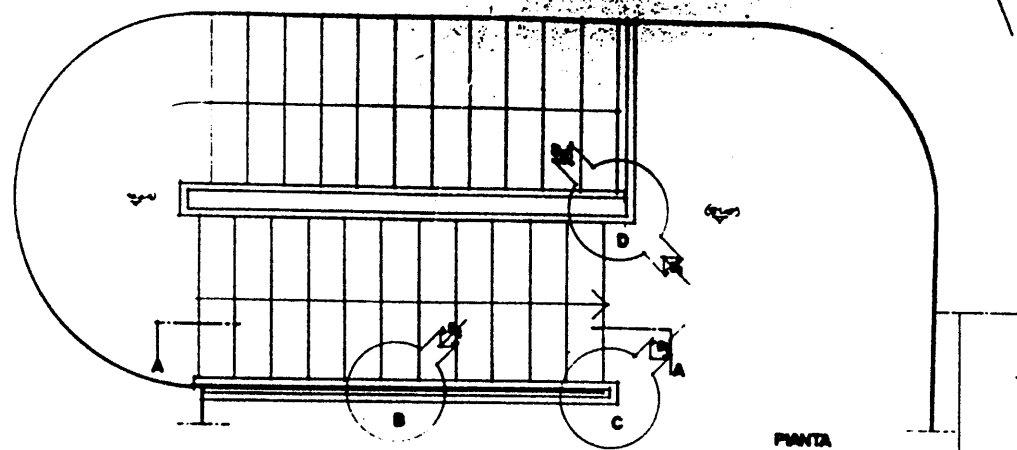
IN P.E.A. 095
del 9-11-69

META
SX
P.E. Δ. 096
(ZONE SCORE)

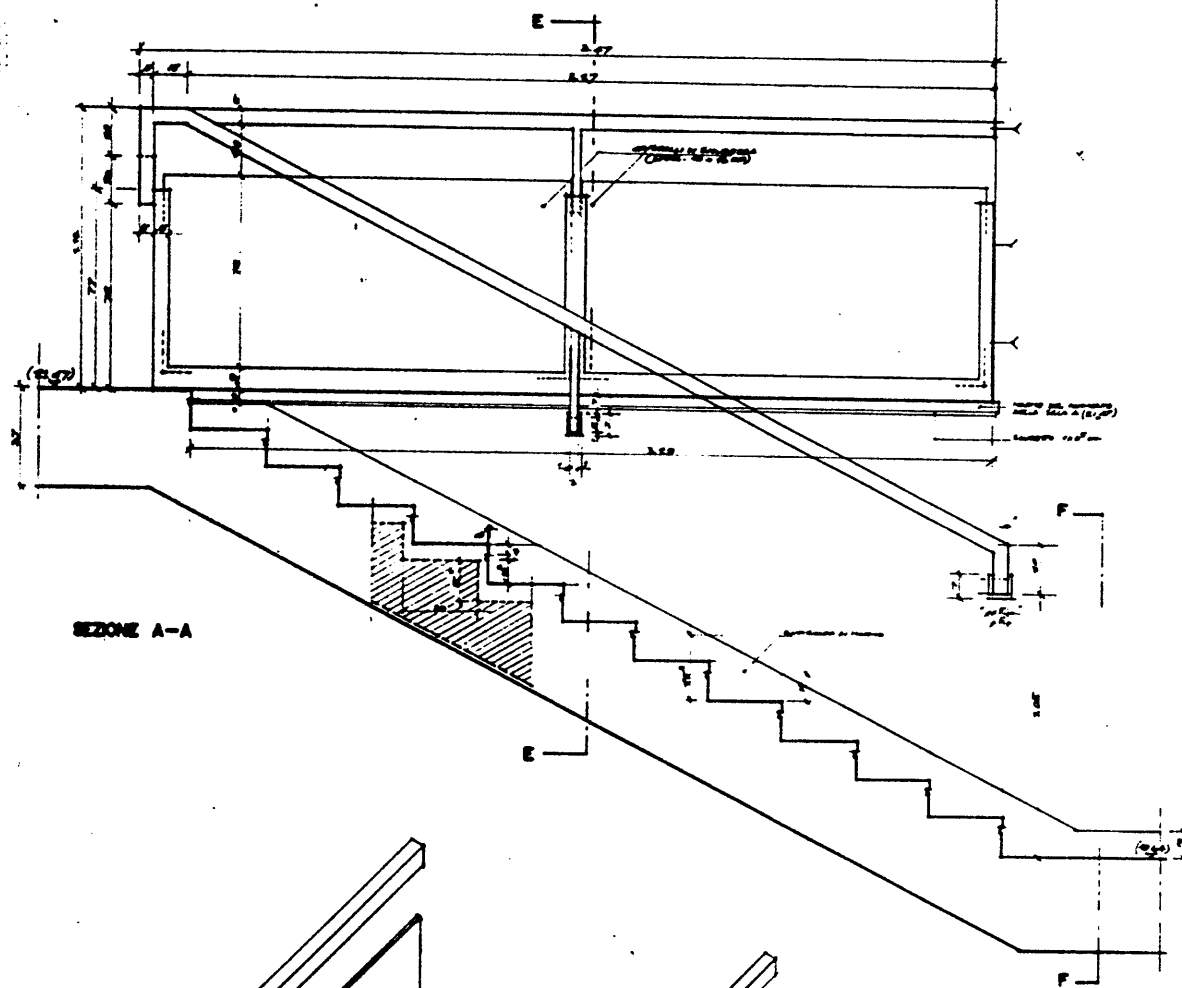


P.E.A. 096
(ZONE CHIARE)



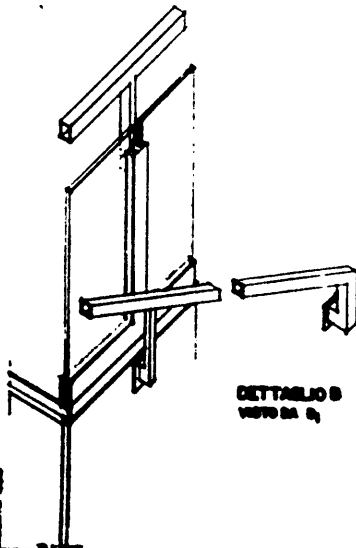
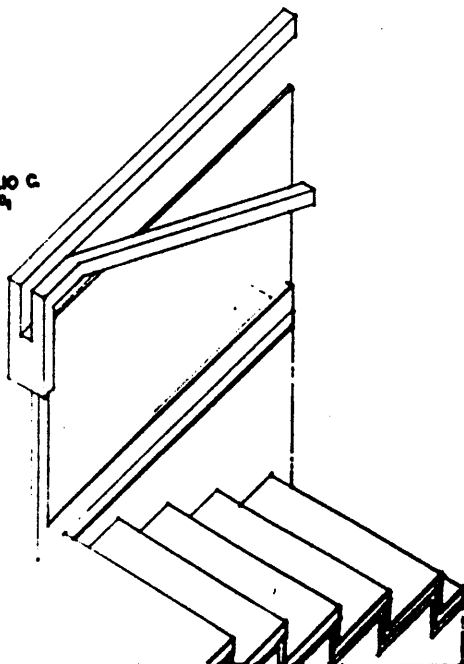


Pianta

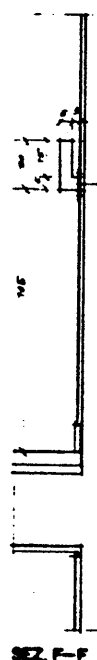


SEZIONE A-A

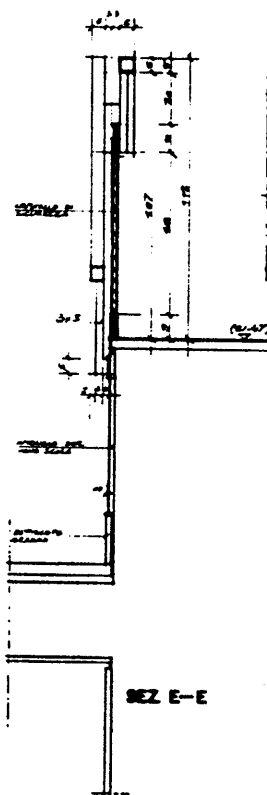
DETAGLIO C
VISTO DA C₁



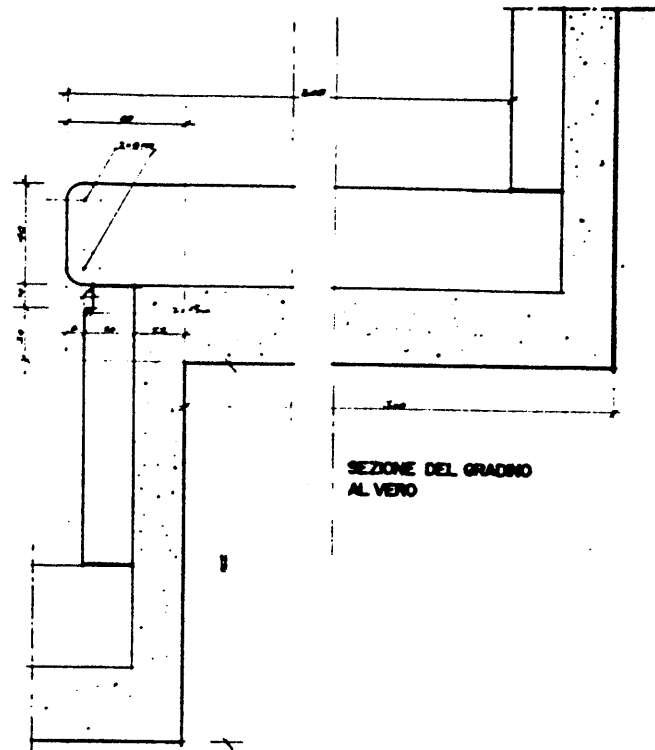
DETAGLIO B
VISTO DA C₁



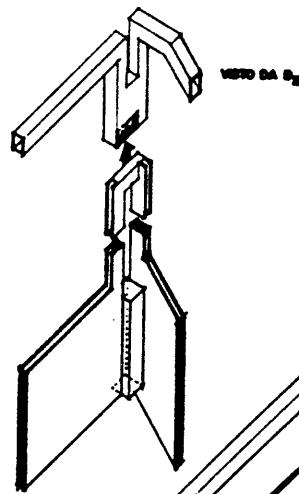
SEZ. F-F



SEZ. E-E

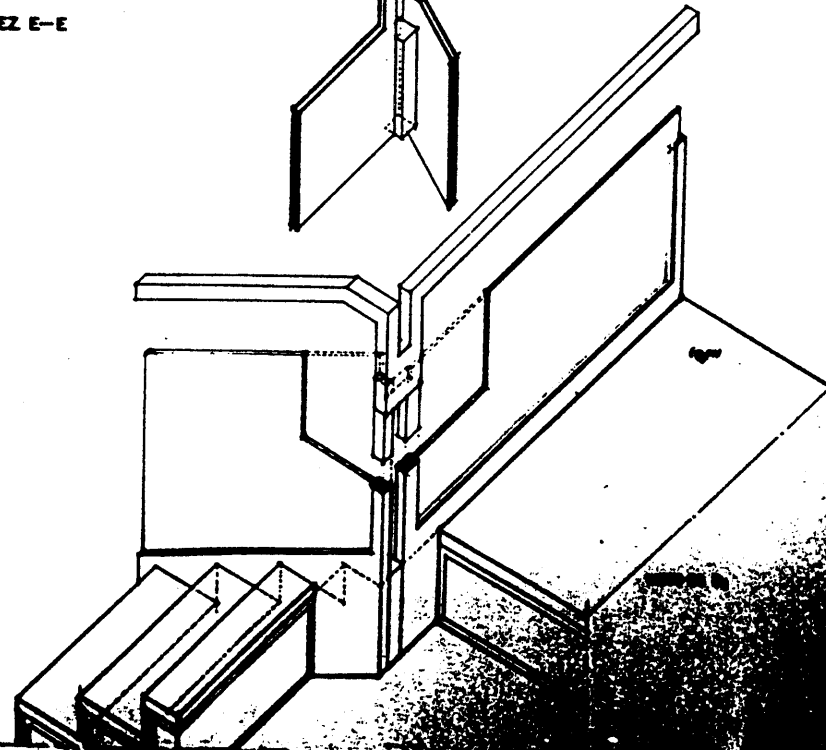


SEZIONE DEL GRADINO
AL VERO

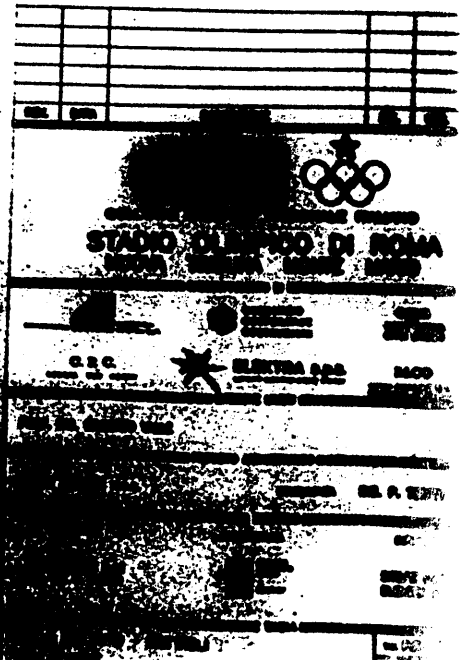


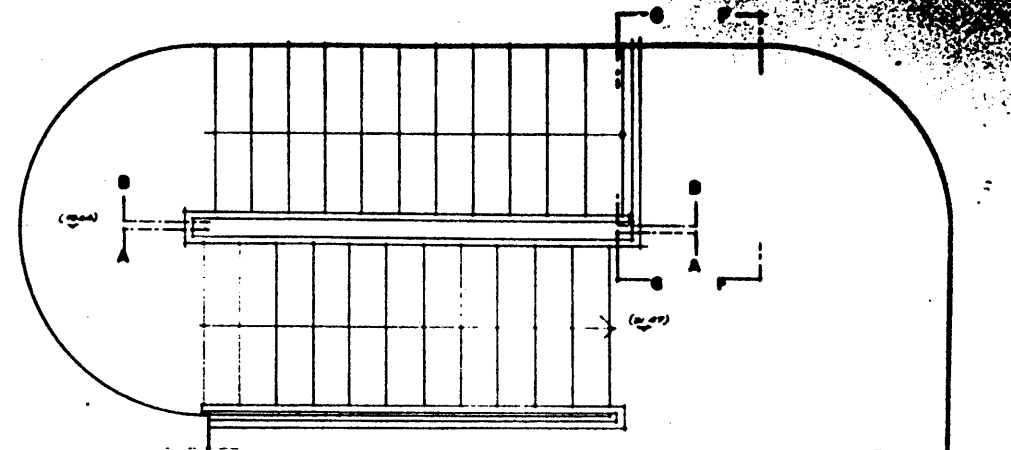
VISTO DA C₂

DETAGLIO D

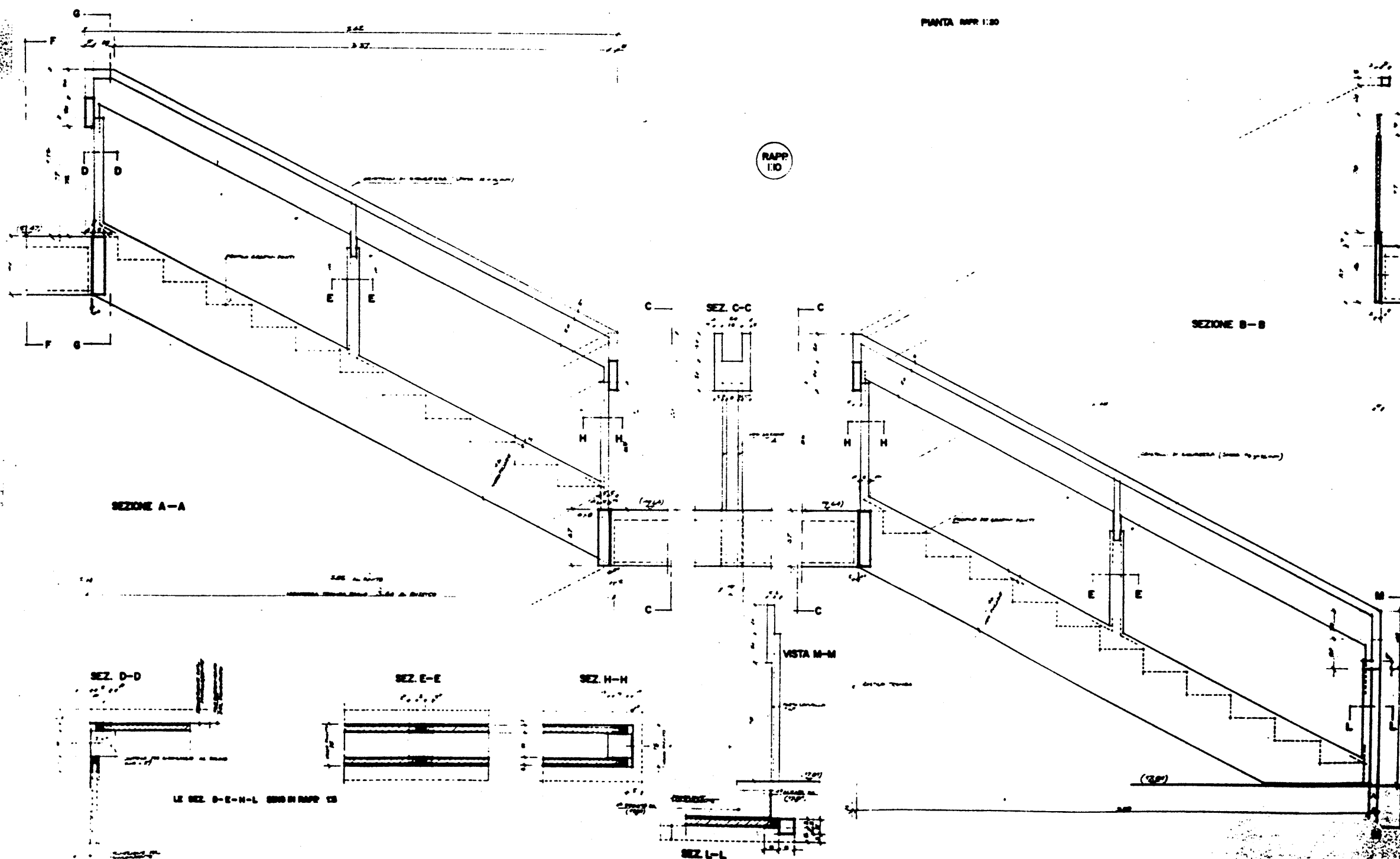


P.E.A. 102



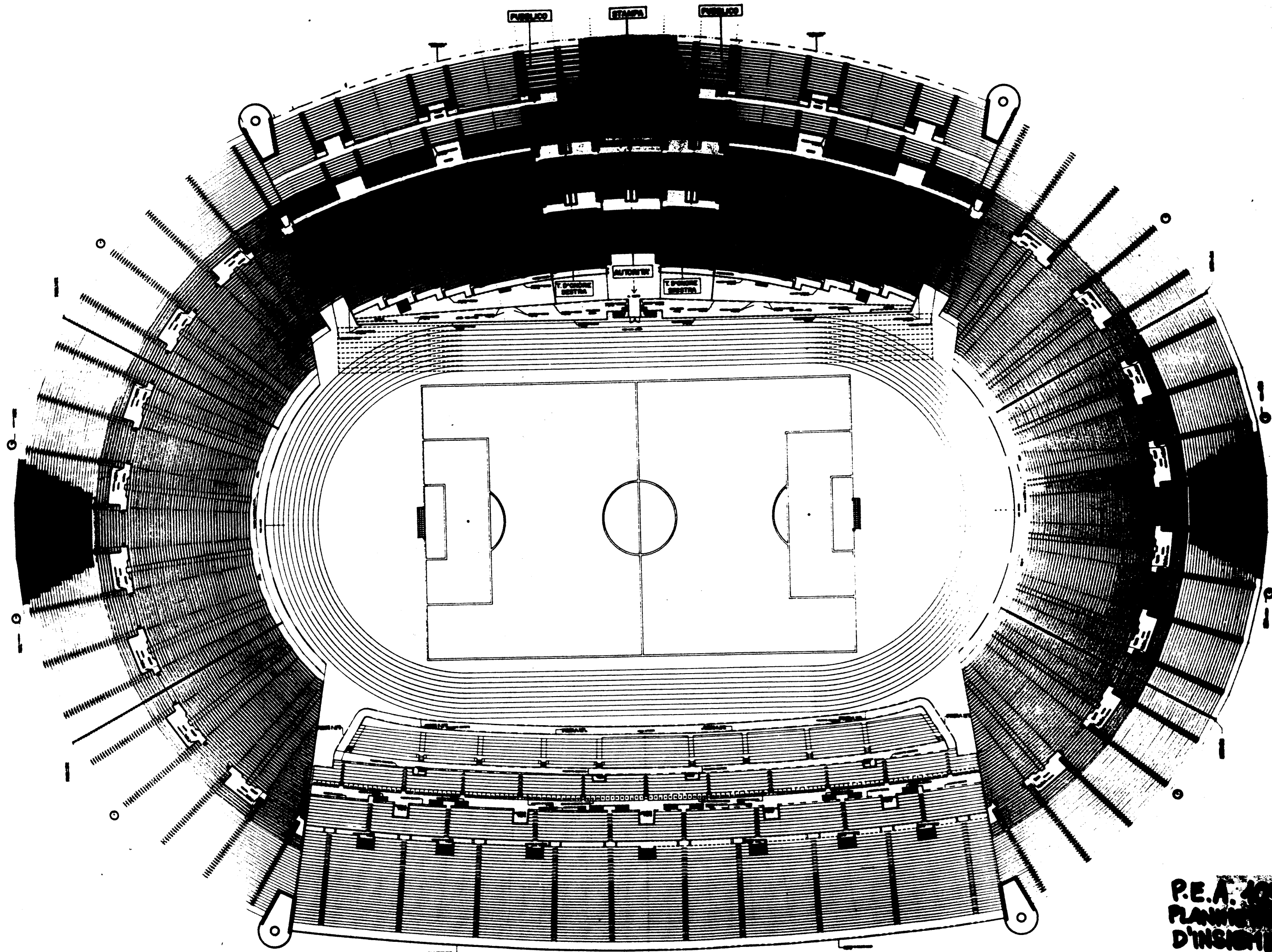


PIANTA N.º 1:20



P.E.Δ. 103

STADIO OLIMPICO DI ROMA



P.E.A. 405
PLANIMETRA
D'INSIEME

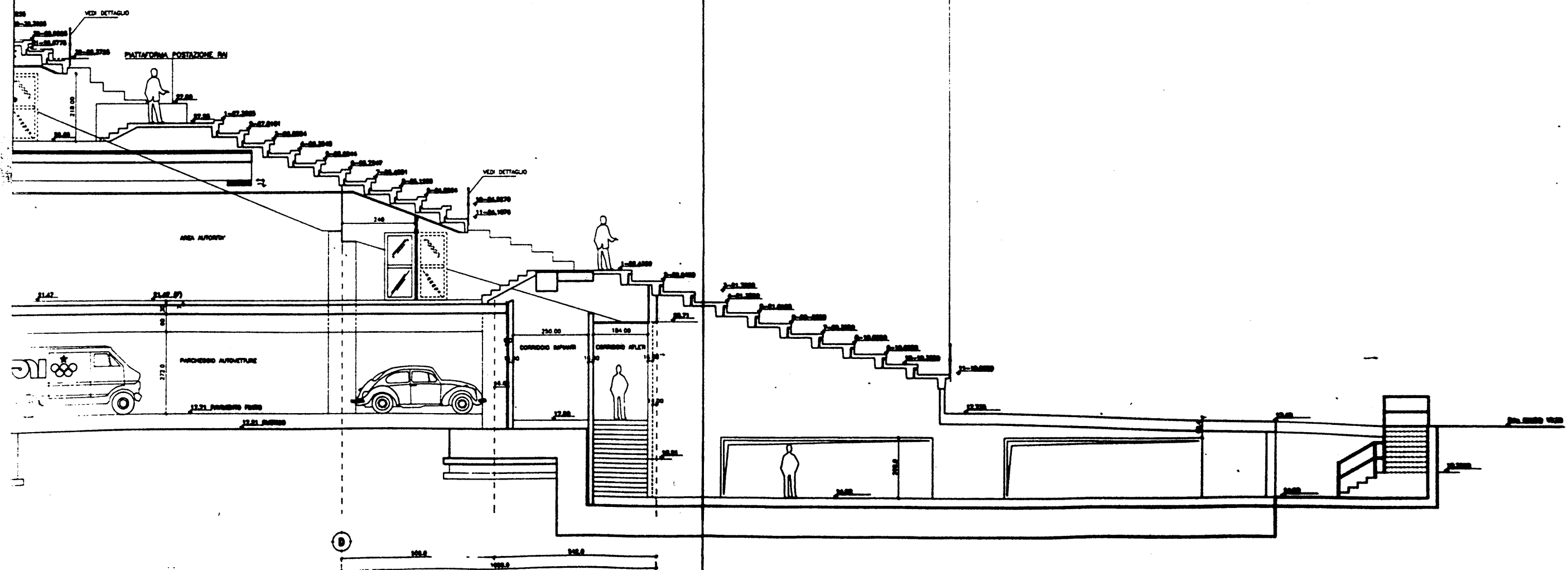
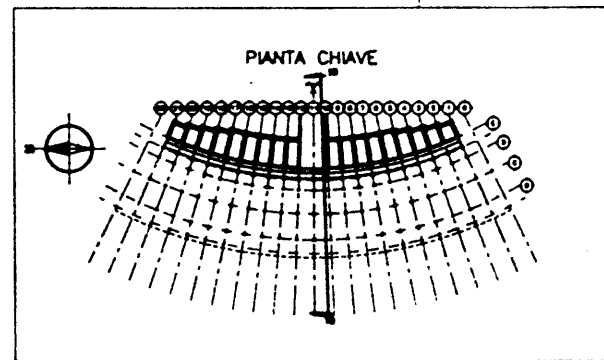
15 ALZATO DA 01.7.00

0.00 20.0

1.00 20 1.00 20.0 1.00 20 1.00 20.0 1.00 20 1.00 20.0

P.E.A. 106

STADIO OLIMPICO DI ROMA	
ROMA 1960	
C.C.C. - CANTIERI CENTRALI	
PROF. DEL QUOTIDIANO	
STUDIO ZUCCHETTI & C.	
SEZIONE 10-10	
Scala 1:50	



- NOTE - P.E.A. 10

1) LA SEZIONE DELLA PLAZZETTA EDIFICI E STADI NOSTRO IN SEZIONE ALLA TRAMVAE

The architectural drawings include a perspective view labeled 'VISTA A' and a floor plan labeled 'PIANTA'. The perspective view shows a long, low building with a flat roof and a small, dark, rectangular feature on the left side. The floor plan shows a long, narrow rectangular building with a small, dark, rectangular feature on the left side. The drawings are oriented horizontally on the page.

The architectural drawings include a side elevation labeled 'VISTA A' and a floor plan labeled 'PIANTA'. The 'VISTA A' drawing shows a long, low profile with a total width of 120.0 and a height of 33.7. The 'PIANTA' drawing shows a rectangular floor plan with a total width of 120.0 and a total depth of 60.0. The plan is divided into two 30.0 wide sections by a central vertical wall. The front facade features a central semi-circular opening with a radius of 17.25 and two side windows, each with a radius of 14.0 and a height of 11.25. The side elevation shows a flat roof and a base with a height of 33.7. A north arrow is located at the bottom center of the page.

SEZ. B-B

PER PASSACCO CAR 0 '00

320
270
350

80
80

SEZ. B-B

PER PASSAGGIO CAV. Ø 100

VARIANTE
Ø 0, VAR

32 Ø
27 Ø
8 Ø

Ø 0, VAR

VISTA A

20.0

PIANTE

60.0 60.0

42.00

1.6 1.6

70.0

SEZ. B-B

PER PROGETTO DI 100

20.0 1.6 0.6

27.0 28.9

VISTA A
 Dimension: 70.0

PIANTA
 Dimensions: 80.0, 80.0, 120.0, 42.0

SEZ. B-B
 For Poltroncina Cms 9 100

Technical drawing of the 'Sedia' chair by Ettore Sottsass. The drawing includes three views: a top view (Vista A) showing a rectangular seat with a width of 70.0; a plan view (Pianta) showing the chair's footprint with dimensions 80.0, 80.0, 120.0, and 42.0; and a section view (Sez. B-B) showing the chair's profile with a height of 100.0. The section view also indicates the chair is for a 'Poltroncina Cms 9 100'.

33.00 26.00

15.00 12.00

ALBERGAMENTO

SEZ. B-B

PER PROCEEDING CAN 6 100

25.0

10.0

10.0

SEZ. 8-8
FOR PAPERWORK COM 0 100

Technical drawing of a rectangular component. The drawing shows a rectangle with a central circular hole. Dimensions are indicated: the total width is 1.0, the total height is 1.0, and the hole has a diameter of 0.5. There are also smaller dimensions: 0.2 for the distance from the top edge to the top of the hole, 0.2 for the distance from the bottom edge to the bottom of the hole, 0.2 for the distance from the left edge to the left side of the hole, and 0.2 for the distance from the right edge to the right side of the hole.

[illegible]

COMITATO OLIMPICO ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



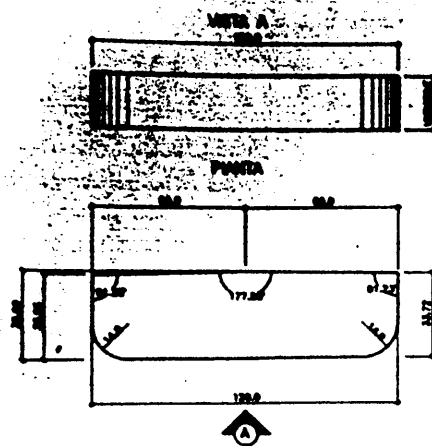
PROF. DR. GERNER WILF

STANDARD FORM NO. 64

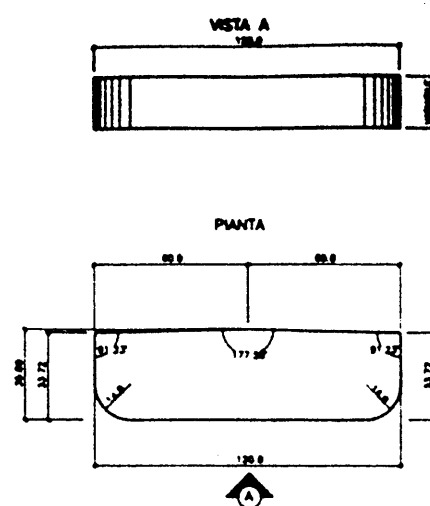
NAME	ADDRESS	CITY
WILLIAM H. HARRIS	1000 10th St.	WASH. D.C.

ADONIS CODE SYSTEM

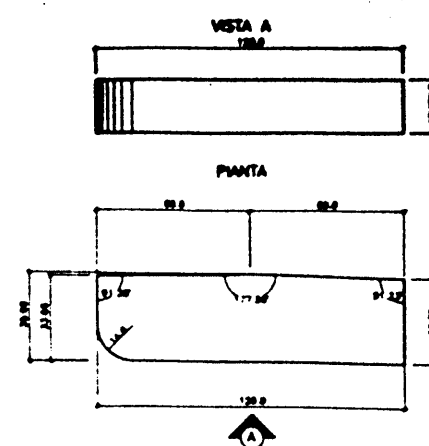
TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
A	20,875	2	12
E11	19,75	2	1
F11	19,00	2	2
G11	18,25	2	2
H11	17,50	2	1
I11	19,00	2	1



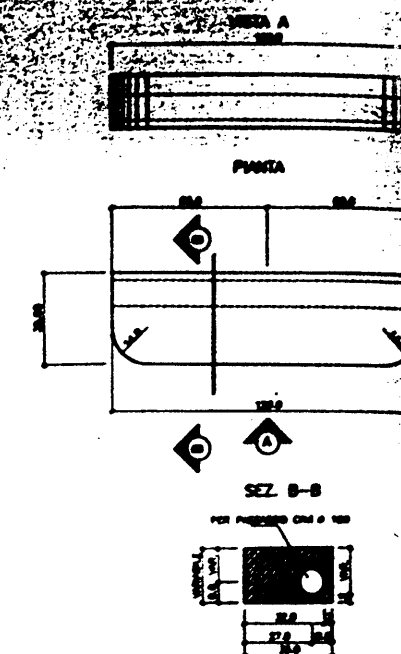
TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
B	20,875	2	24
E	19,75	2	2
F	19,00	2	4
G	18,75	2	4
H	17,50	2	2
I	19,00	2	2



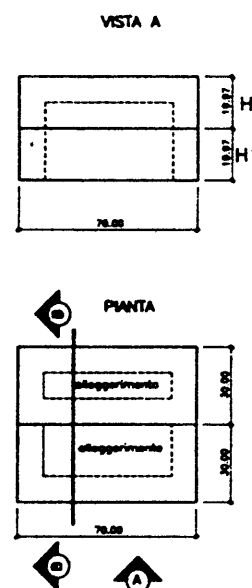
TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
A1	20,875	2	3
L12	16,75	2	2
M12	16,00	2	1
N12	17,50	2	1
O12	14,75	2	2
P12	15,25	2	1



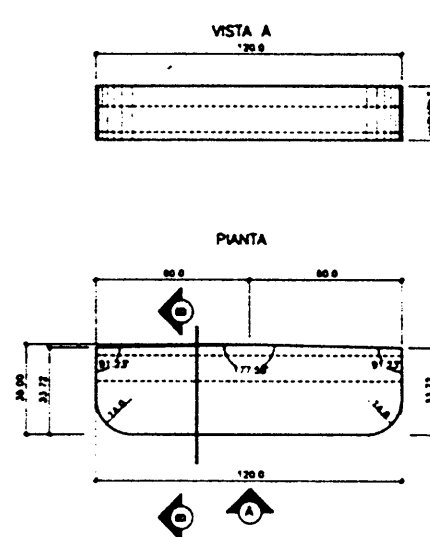
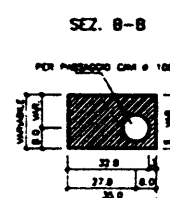
TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
D	20,875	2	20
E20	19,75	2	1
F20	19,00	2	2
G20	18,75	2	2
H20	17,50	2	1
I20	19,00	2	1
L20	16,75	2	2
M20	16,00	2	1
N20	17,50	2	1
O20	14,75	2	2
P20	15,25	2	1



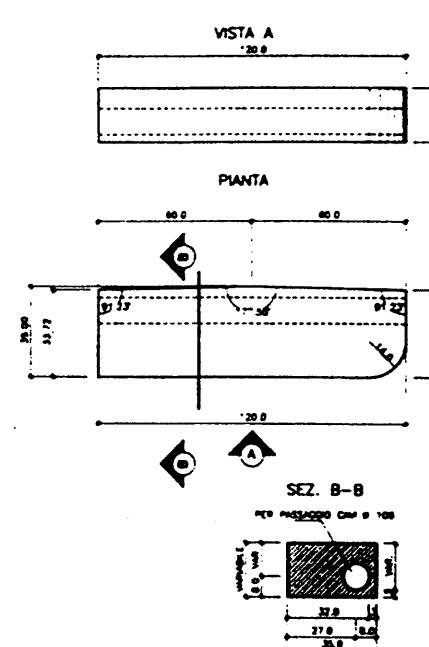
TIPO	H	H1	PACCHETTI	QUANTITA'
K25	18,872	18,872	2,5	3
H25	18,872	18,872	2,6	3



TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
B5	20,875	6	12
E5	19,75	6	1
F5	19,00	6	2
G5	18,75	6	2
H5	17,50	6	1
I5	19,00	6	1



TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
B15	20,875	6	3
L33	16,75	6	2
M33	16,00	6	1
N33	17,50	6	1
O33	14,75	6	2
P33	15,25	6	1

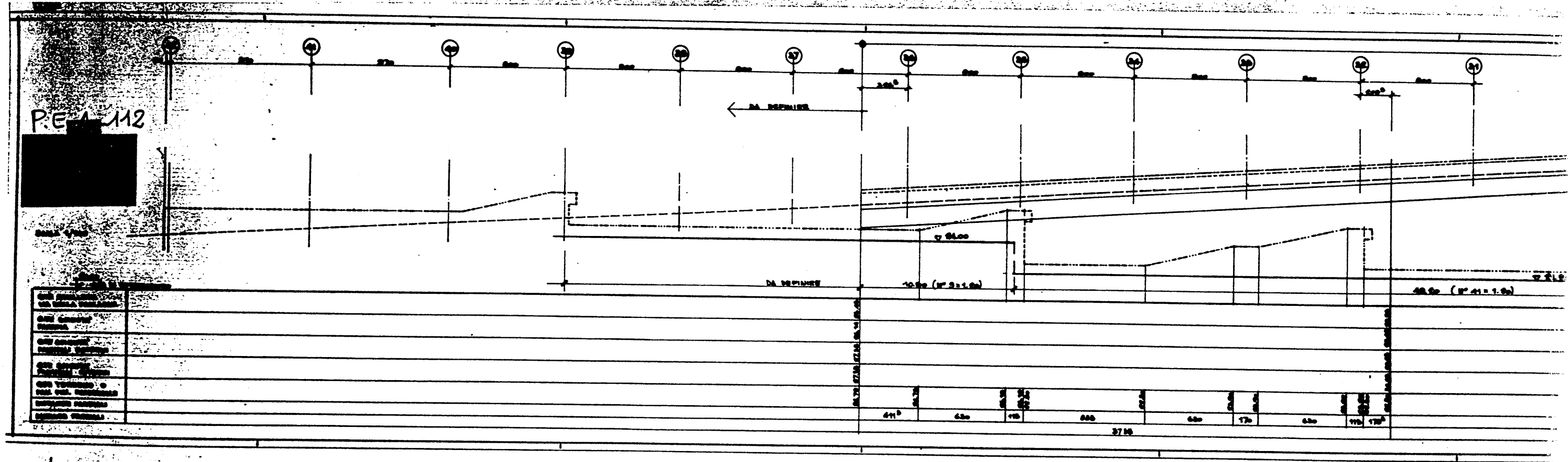


P.E.A. 111

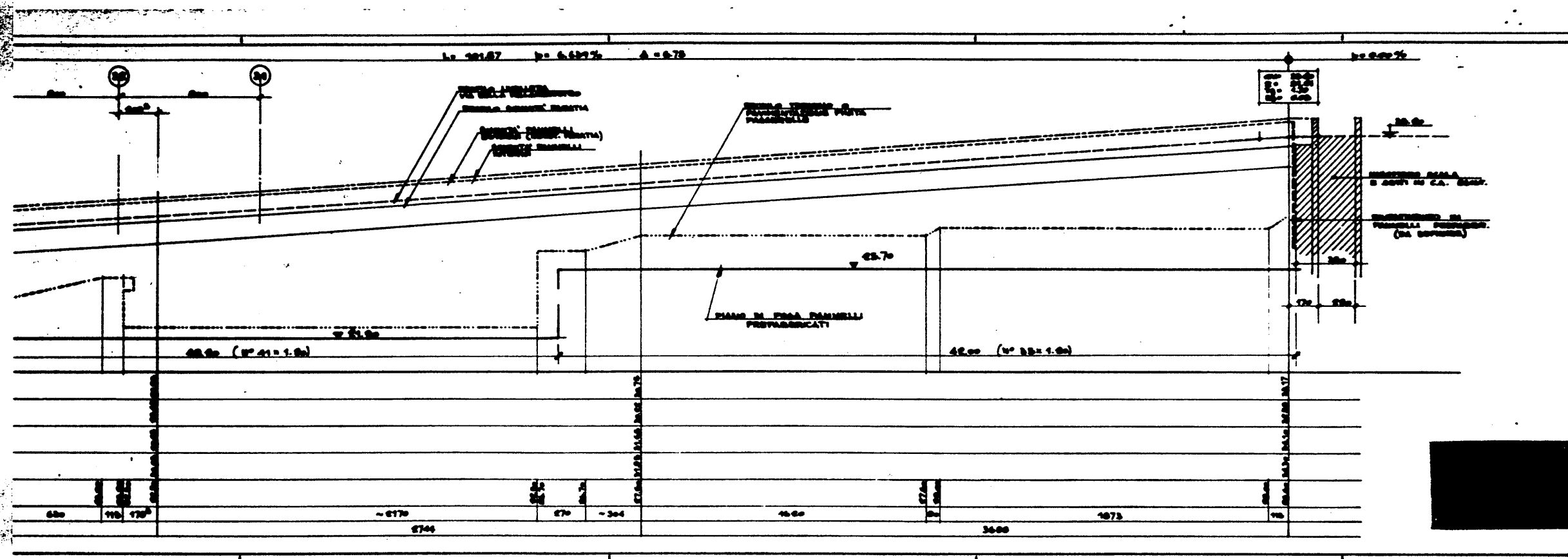
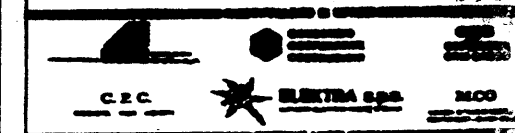
STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO			
C.R.C. ELETRA S.p.A. M.C.O.			
P.E.A. 111			
STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO			
C.R.C. ELETRA S.p.A. M.C.O.			
P.E.A. 111			

P.E. 112

ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	



P.E. Δ. 112 / DX

[illegible]

PROF. DR. GILBERT WILK

STANDARD NUMBER 2.0.0.

RECEIVED: 1969. P. 2222

SECRET

~~CONFIDENTIAL~~

RECEIVED 9-24

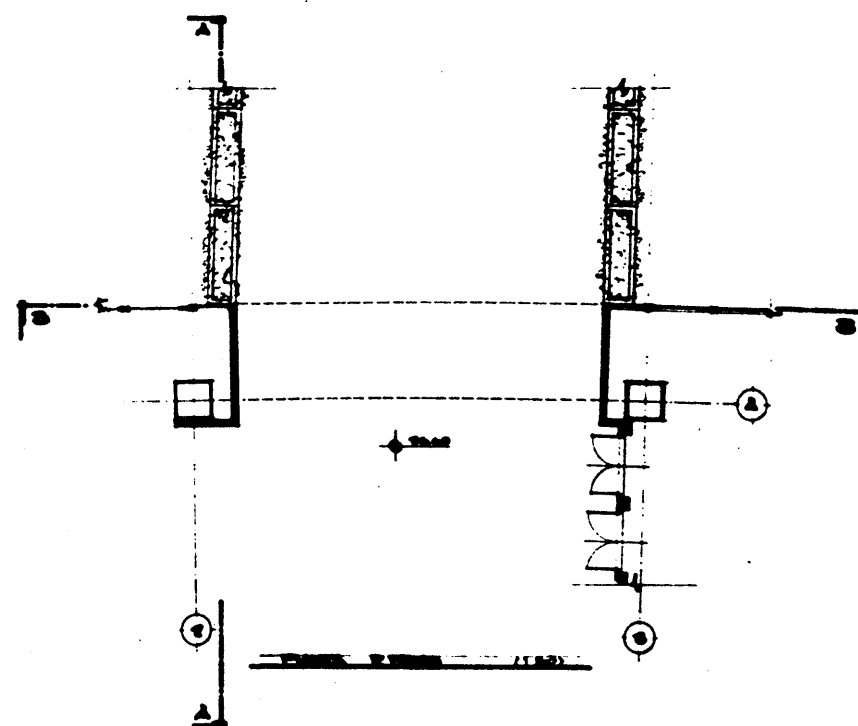
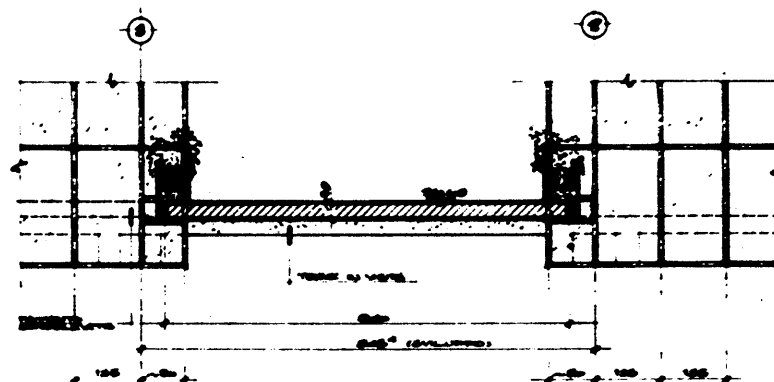
SECRET

**SUBVENZIONE VIA DELLA FALLACCIATA
PUNTO LONGITUDINALE IN FUNZIONE DELLA
STAGIONE DEI TRONCHI PORTANTI. IN ESERCIZIO**

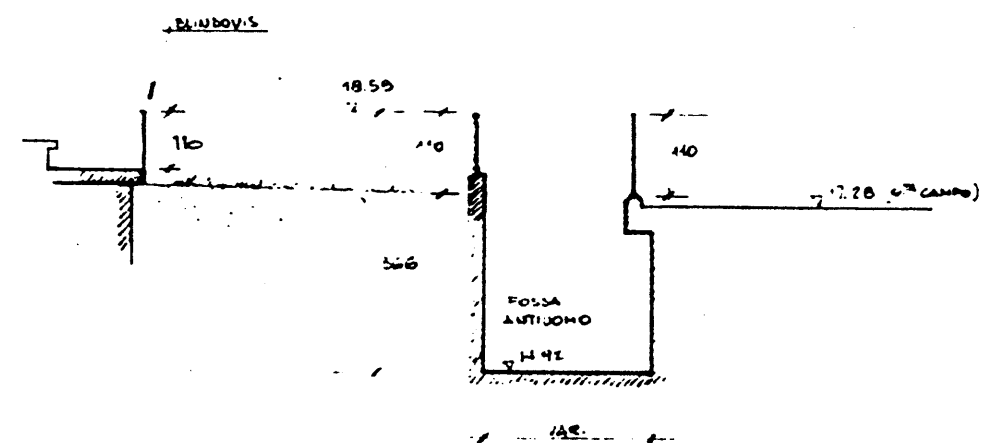
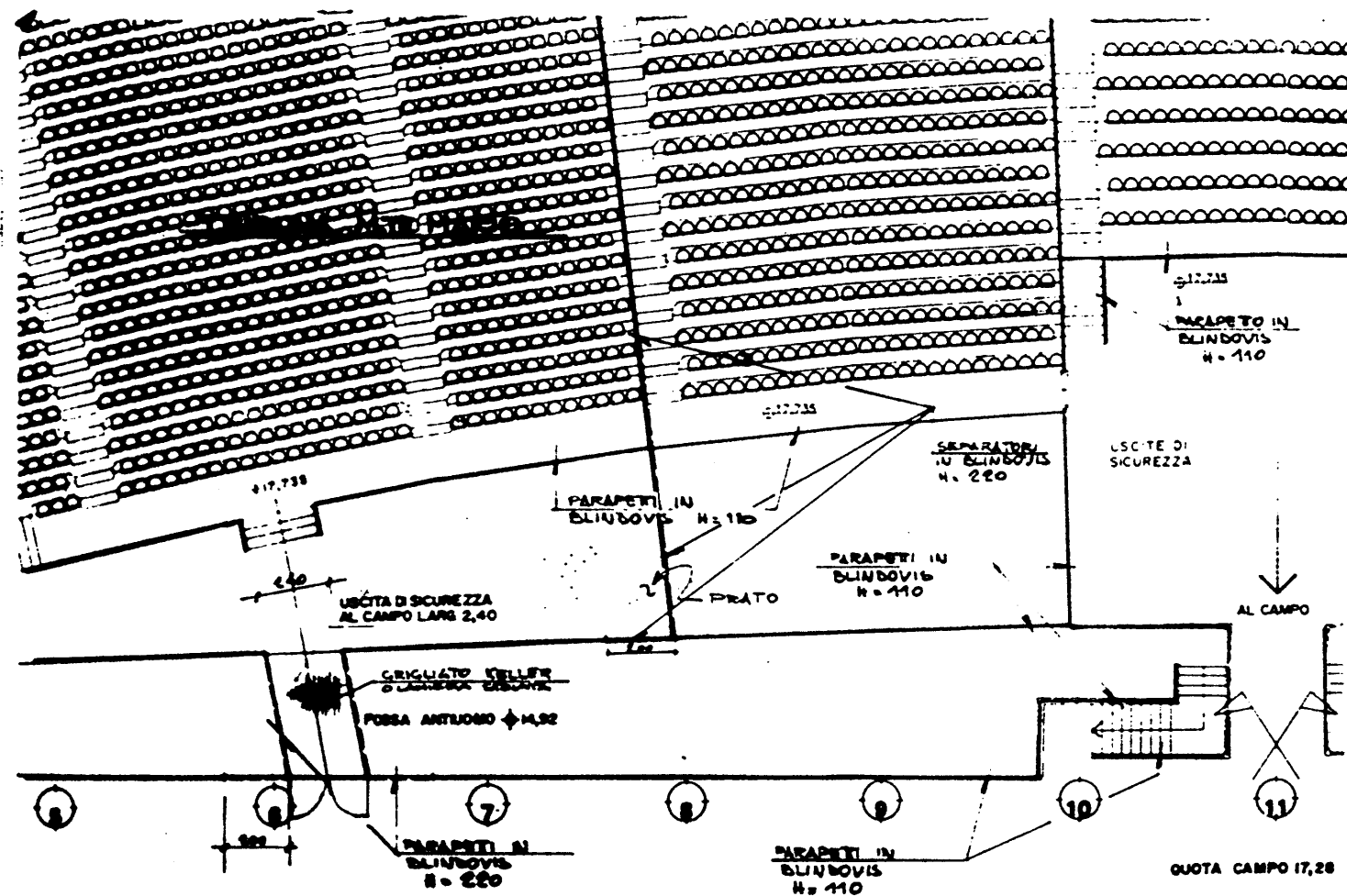
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

[illegible]

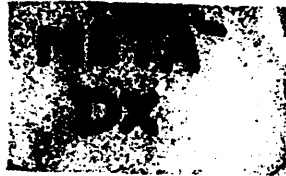
~~SECRET~~ (S)



P.E.Δ. 117

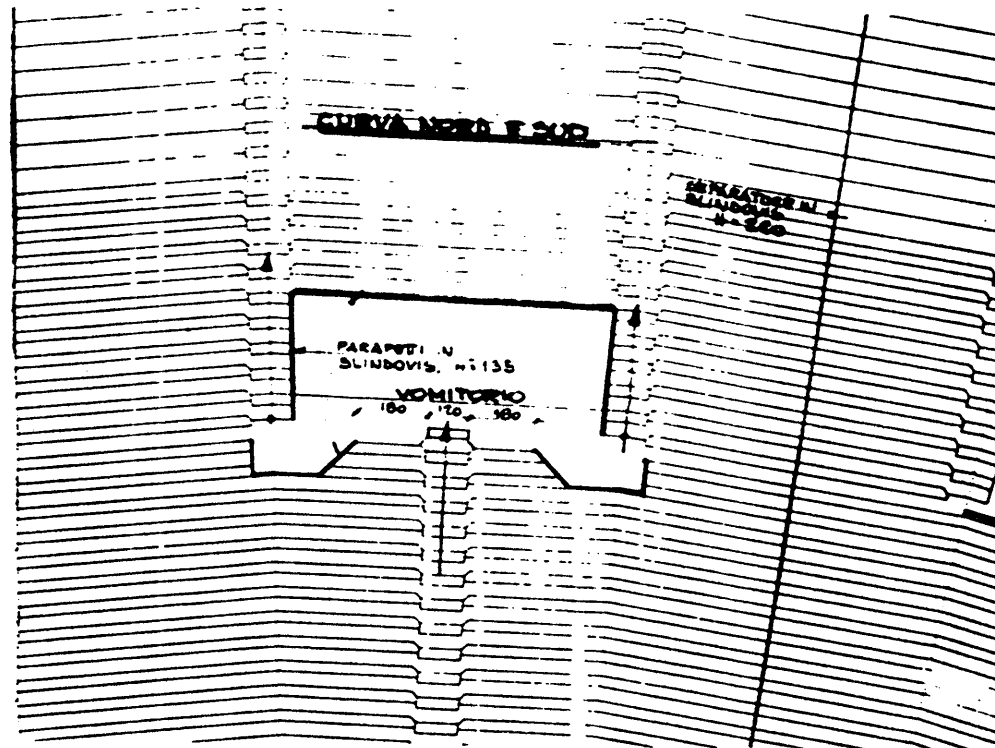
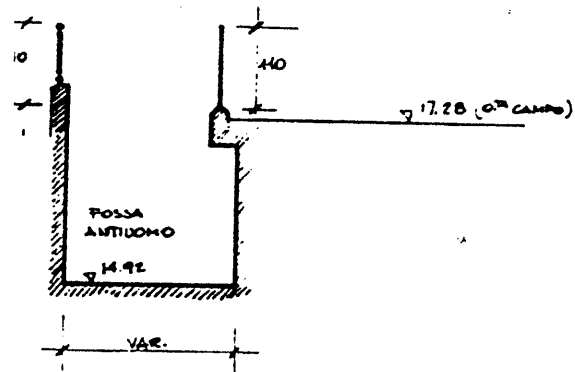


ME
SX
P.E.A.



T. Mte MARIO

PARAPETI FOSSA ANTUOMO
CORSELLO INFER.



P.E.A. 118/DX

1	12.1.84	PROGETTO PARAPETI E DRENAGGIO	REL.	VER.
REL.	VER.	REVISIONE	REL.	VER.

CON

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO

STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

CONSOZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI **OPIS COOPERATIVA OSA SASSI**

C.P.C. **ELETRA s.p.a.** **M.CO**

PROF. ING. GILBERTO VILLE

STUDIO ZUCKER s.r.l. CONSULENZA ING. P. TONDI

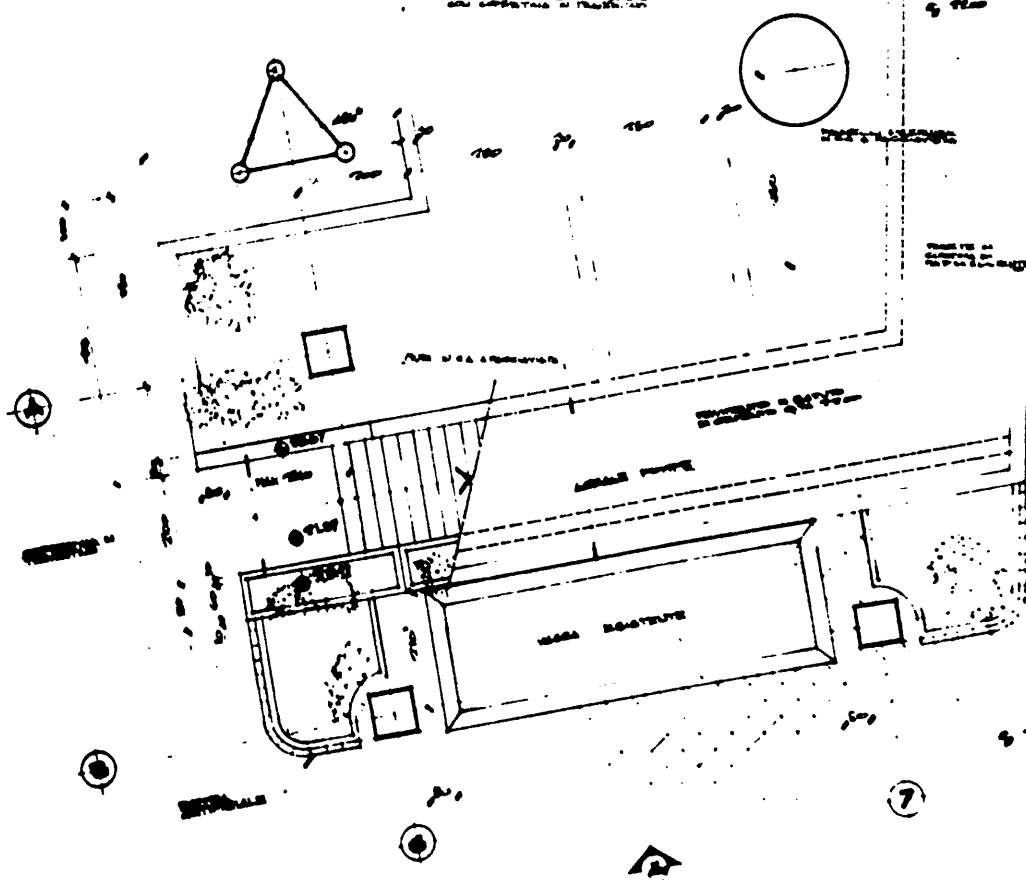
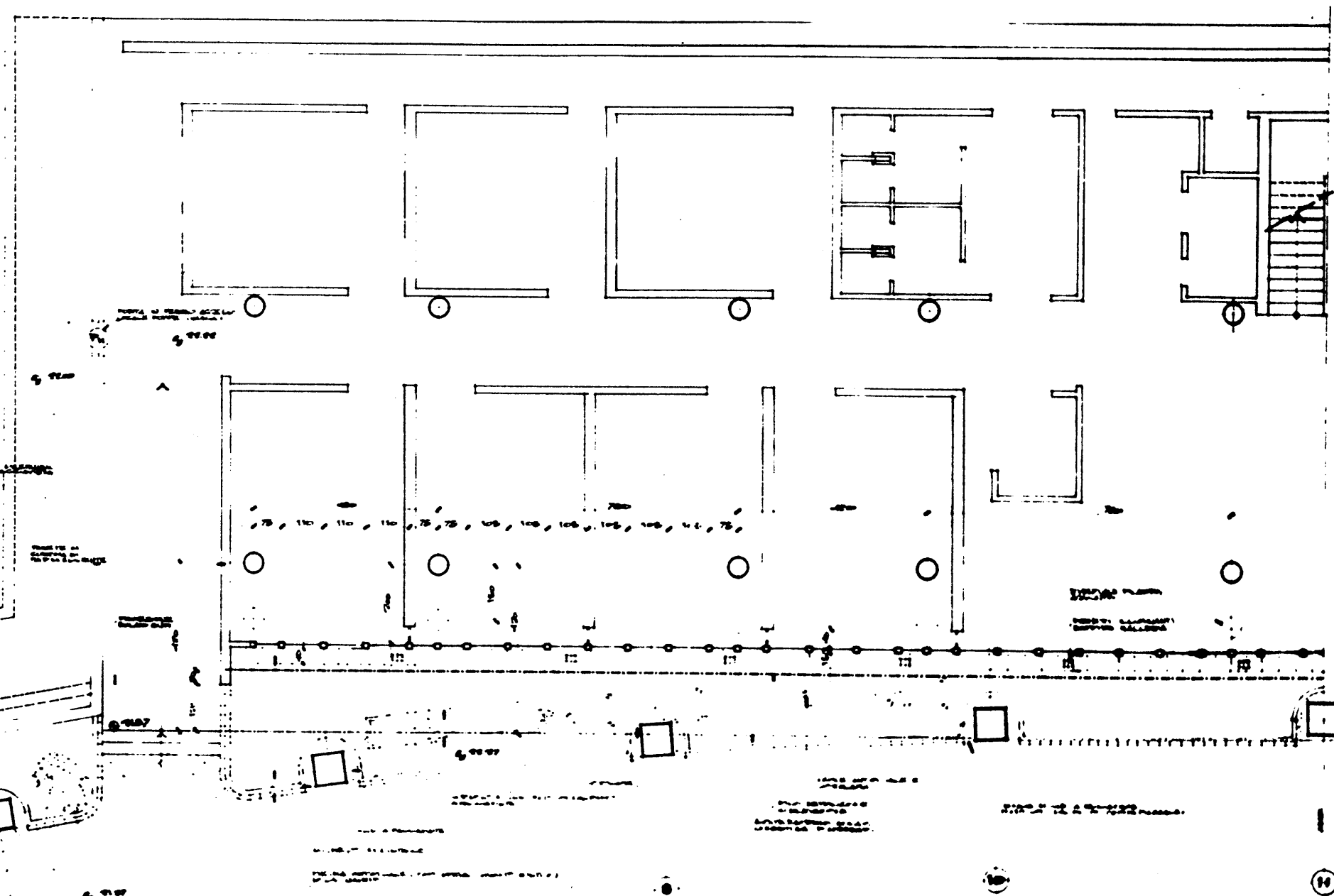
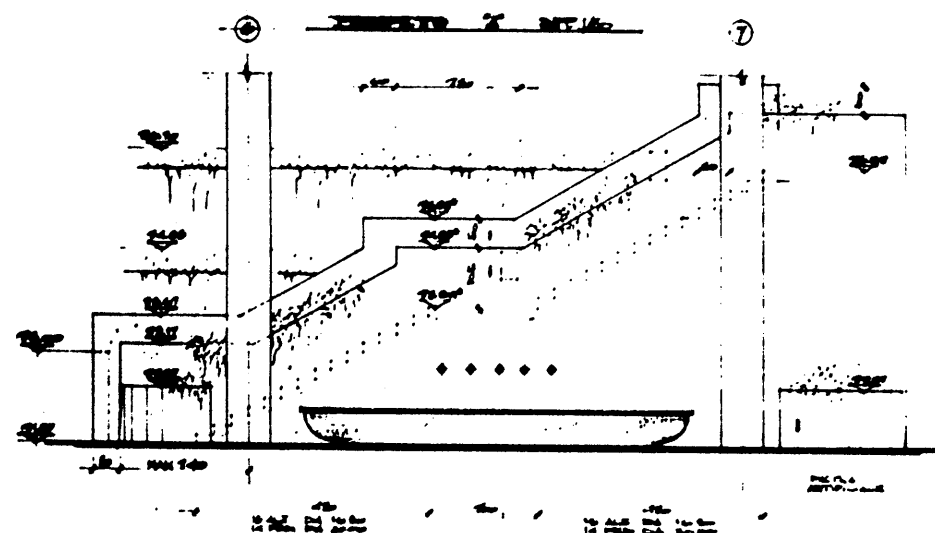
SINTESI ARCHITETTURA SPEDIZIONE

ELABORAZIONE s.r.l. SINTESI s.r.l. SINTESI s.p.a.

INVIATO - DETTAGLI PARAPETI E DRENAGGIO

(SCHEMI) 1:50 - 1:20 - 1:10

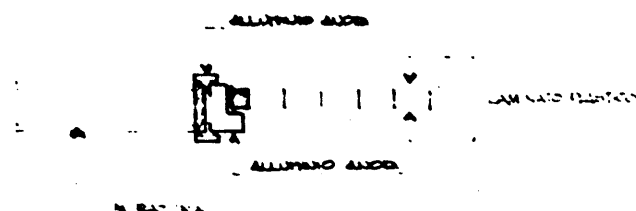
in P.E.A. 118
da 10-10-84



LE COMPLEXE DES BÂTIMENTS

P.E.A. 123

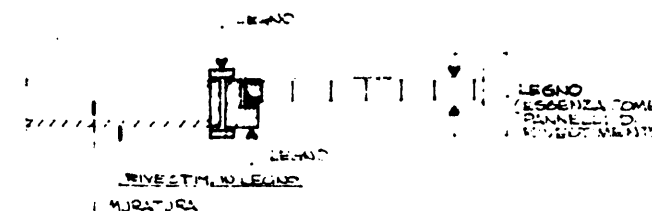
TIPOLOGIA ①



TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P1	LOCALI ADDETTI	22	22	AD UNA ANTA
P4	LOCALI ADDETTI	10	6	A DUE ANTE
P2	PUBBLICO	23	23	A DUE ANTE
P12	RAI MONITORAGGIO	4	4	CON VIGORE IN VETRO
P16	RAI	5	5	CON VIGORE IN VETRO 30-55 dec
P11	PUBBLICO	15	15	AD UNA ANTA
SUBTOTALE		79	6	85

TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P6	BALNE LIGER	25	25	FINITURE SPECIALI
P18	BALNE HAND	3	3	FINITURE SPECIALI
P7	SALONE VIP	2	2	FINITURE SPECIALI
P3	BALNE PUBBLICO	34	34	AD UNA ANTA
TOTALE		124	6	130

TIPOLOGIA ②



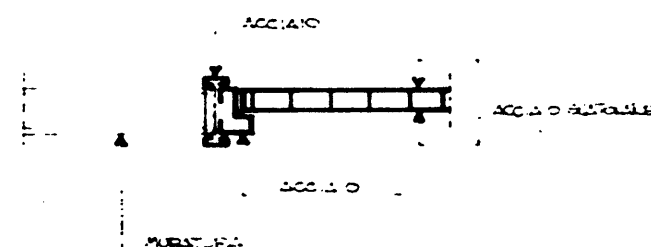
TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P7	BALONE AUTORITA'	2	2	FINITURE SPECIALI
P19	SALONE AUTORITA'	1	1	FINITURE SPECIALI
TOTALE		3	3	

NOTE

1. PER LE DIMENSIONI VEDI D6. PEA 108 (48x)
2. PER UBICAZIONE ED INDIVIDUAZIONE REI VEDI PIANTE 1:100 E DETTAGLI 1:20
3. IL V.C. HANDICAP NELLA PIAZZINA D'INGRESSO NON E' CONTEGGIATO

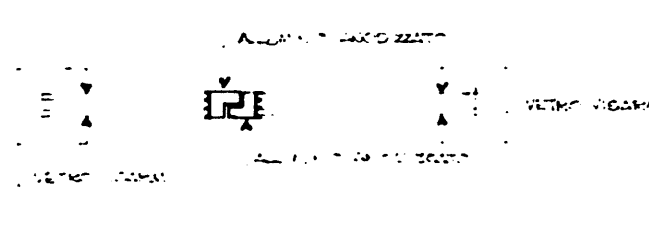
P.E.A. 124

TIPOLOGIA ③



TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P2	LOCALI TECNICI	5	5	A DUE ANTE
P20	CELLE ES.CC	4	4	SPECIFICHE MANUTENZIONE INTERNA
P10	USCITE DI SICUREZZA	26	26	A DUE ANTE
P11	LOCALI TECNICI	12	12	AD UNA ANTA
P13	ESODOCENTRALE	6	6	A DUE ANTE
TOTALE		4	48 (26)	53

TIPOLOGIA ④



TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P5	USCITE VOMITORI E SCALA AUTORITA'	12	1 (1)	13
P15	INGRESSI	INSERITE NEL CURTAIN WALL		
P12	SCALA AUTORITA' INTERRATO	2	2	2
TOTALE		12	3 (3)	15

TIPOLOGIA ⑤

1. PORTONI IN FERRO (INTERRATO) (P8)
2. CANCELLATE (P9)

TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P8	INTERRATO	3	3	
P9	INTERRATO			DA DEFINIRE
TOTALE		3	3	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	AP.
1	19.1.82	PROGETTO ARCHITETTONICO			

CONITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE

COSEFAR	CONSORZIO COOP. NATIVE COSTRUZIONI	CGI COOPERATIVA GRN SASSO
C.P.C. SOCIETA' PER AZIONI	ALBERTINI S.p.A. IMPRESA ELETTRICA MOVILI ELETTRICI	IMCO IMPRESA ELETTRICA MOVILI ELETTRICI

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER S.p.A. **CONSULENZA** **ING. P. TERESI**

STRUTTURE **ARCHITETTURA** **IMPIANTISTICA**

ITALPROGETTI S.p.A. Dott. Ing. G. CALDI **SITEPE S.p.A. ELEKTRA S.p.A.**

DESCRIZIONE TAVOLA

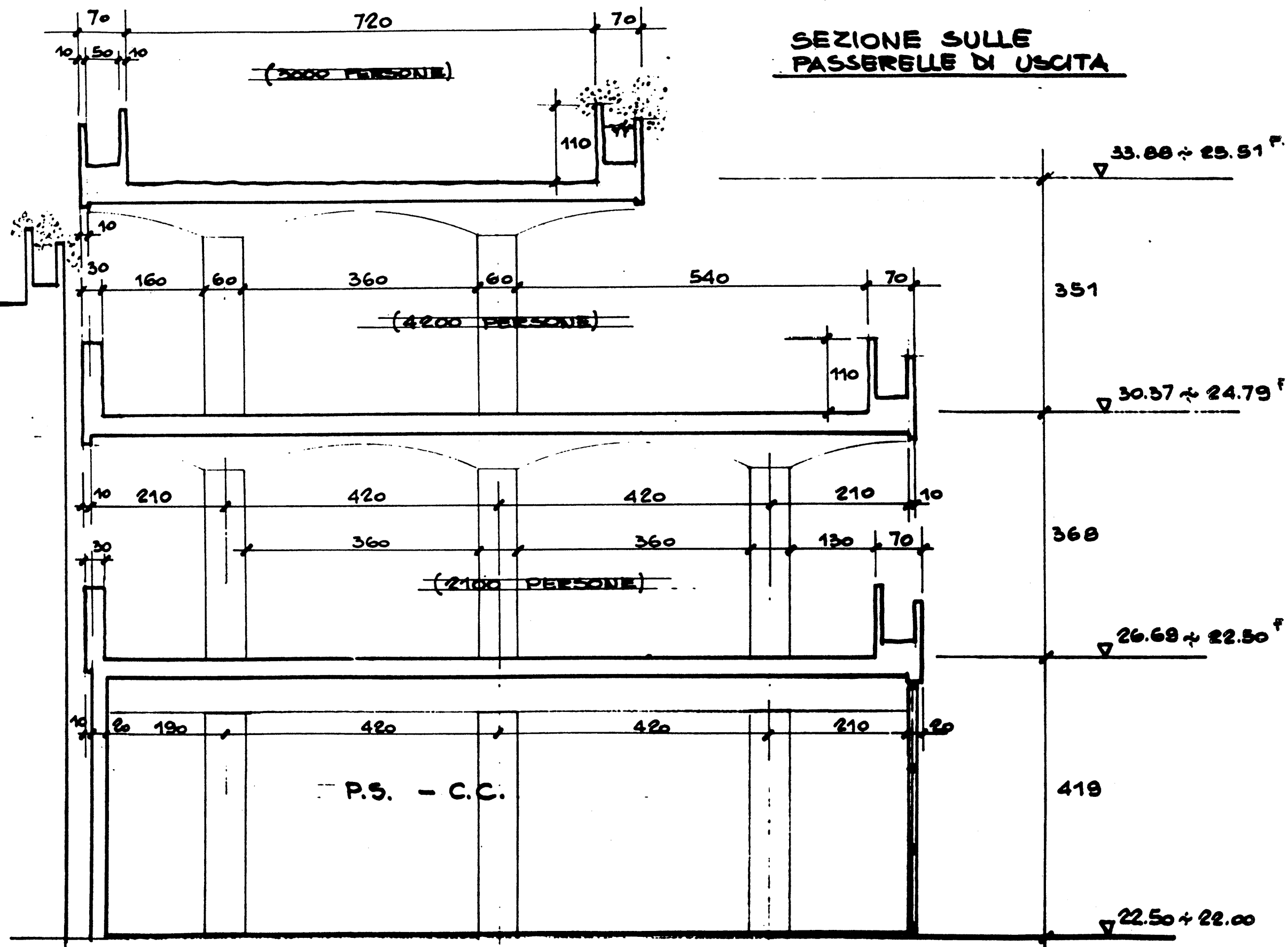
PIRELLI INTERNI TIPOLOGIE E SCHEMI INDICATIVI

PEA 124



VIA DELLA
PALLACANESTRO

SEZIONE SULLE
PASSERELLE DI USCITA



P.E.A. 127

IRATURA IN COTTO A FACCIAVISTA
(ESISTENTE)

CLS ARMATO A FACCIAVISTA

CURTAIN WALL

P.E.A. 128

VASCA IN PORFIDO ESISTENTE

PAVIMENTAZIONE IN STEROGRAFITO MARTELLINATO

P.E.A. 130

CLS ARMATO A FACCIAVISTA

INQUADRA IN ALLUMINIO

INFERNO ALLUMINIO ALLUMINATO

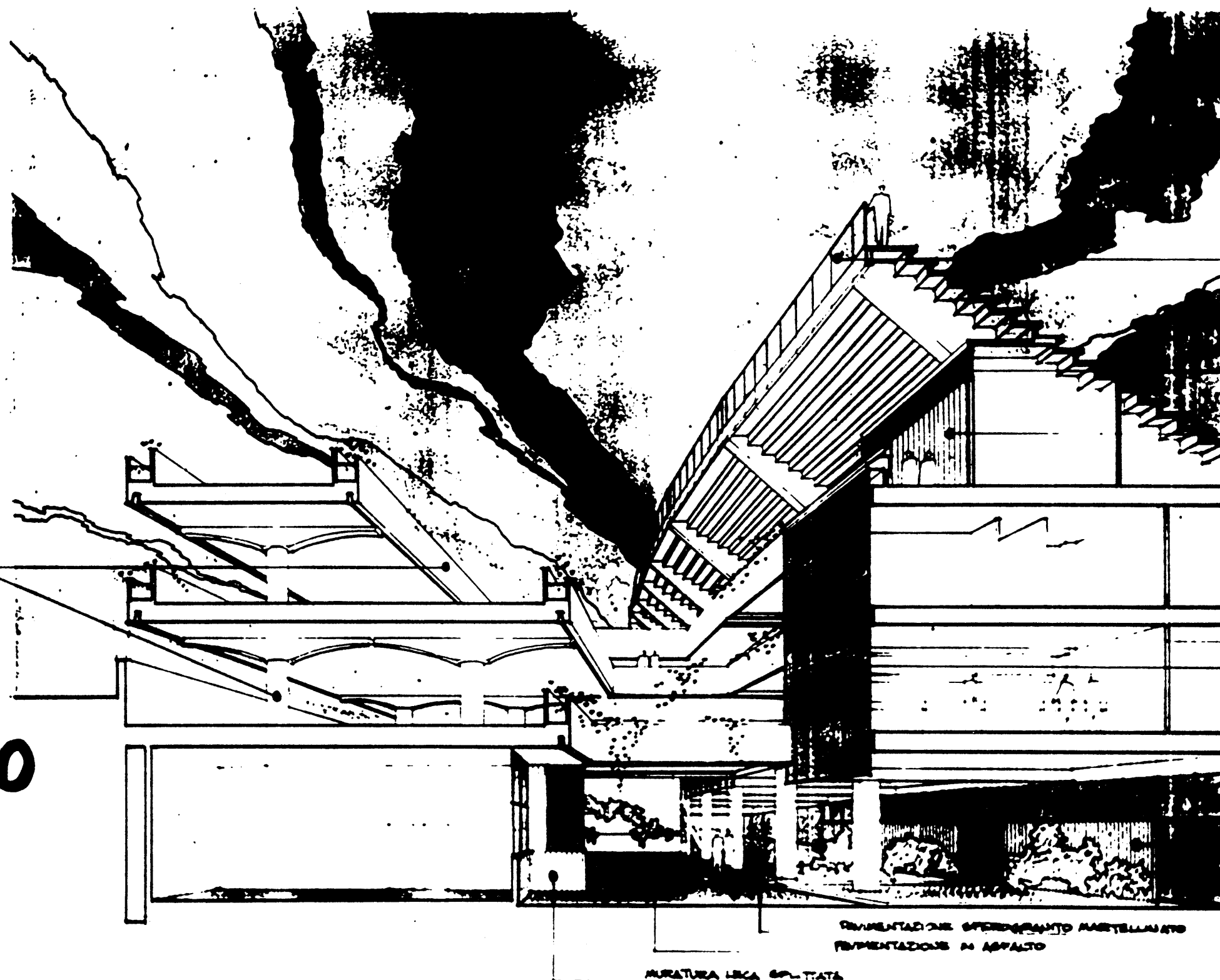
MURATURA LICA SPALTIATA

CLERAN WALL

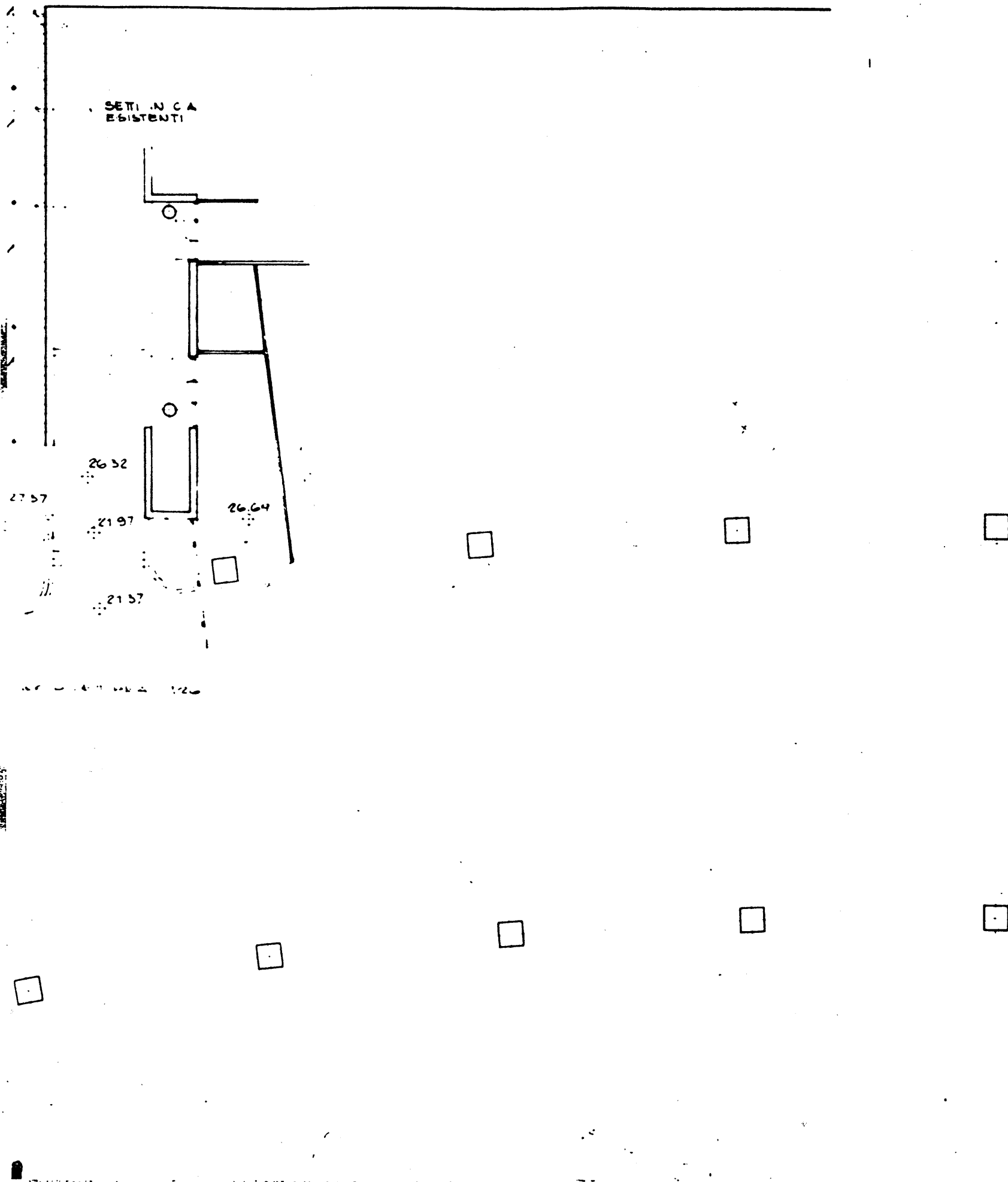
MURATURA LICA SPALTIATA

CEMENTAZIONE SPERIMENTATO MARTELLATO
CEMENTAZIONE IN ASPALTO

MURATURA LICA SPALTIATA



P.E.A. 132



P.E.A. 133/I (4)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APP.



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE		
 COGEFAR SOCIETA' PER AZIONI	 CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI	 CGS COOPERATIVA GRU SASSO
 C.R.C. SOCIETA' PER AZIONI	 ELETTRA S.p.A. IMPIANTI ELETTRICI	 IM.CO IMPIANTI ELETTRICI

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.r.l. CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE ARCHITETTURA IMPIANTISTICA

ITALPROGETTI s.r.l.
Dott. Ing. G. CALDI



SITEPE s.r.l.
ELEKTRA s.p.a.

DESCRIZIONE TAVOLA
PIANTA PIAZZUCCO - PRIMA RAMPA
TIPOLOGIA FIORIERE
LATO C. SUD -
SCALE 1:100
P.E.A. 1
CD 30.1

P.E.A. 155/11 (4)

FLORIER

PANNELLI PREFABBR
IN C A A FACCIAVISTA

FLORIERE
Q: A 223

SEZIONE TIPO D

SEZIONE TIPO A

= COME SEZIONE TIPO D =

38 (PRIMA RAMPA) 36 35

ETC IN CA 10/1/88

32 SETTO IN C.A 31

SOLAIO COPERTURA
LOCALI P.S. - C.C.
RICOPRIMENTO CON
TERRA (20 cm)

PAVIMENTAZIONE TIPO DURO-
CRET ANTISDRUCCIOLO
(2 cm) ~

ESIZIONE TIPO B

FIORIERA SULLA
COPERTURA CUNICOLO:

FIORIERA SUL
MURO ESIST

COME SEZ. TWO D'
(PRIMA RAMA)

$$h = 125' - 142$$

MURO IN C.A.
RIVESTIMENTO IN
MATTONCINI COME
L'ESISTENTE
COPERTINA IN
TRAVERTINO

/ SEZ. TIPO B

SEZIONE TIPO D'

SEZIONE TI

PRIMA RAMPA

COBERTINA IN TRA-
VERTINO

N° 2 x 9 ALZATE DA 15.5 cm.
PEDATE DA 30

SECONDA RAMPA

TRATATO CON ANTIDURCCIOLO
CCIAVISTA

DE A 122 / 111 (1)

DA DEFINIRE

SEZIONE TIPO B

COME SEZ.

37

38

39

40

41

42

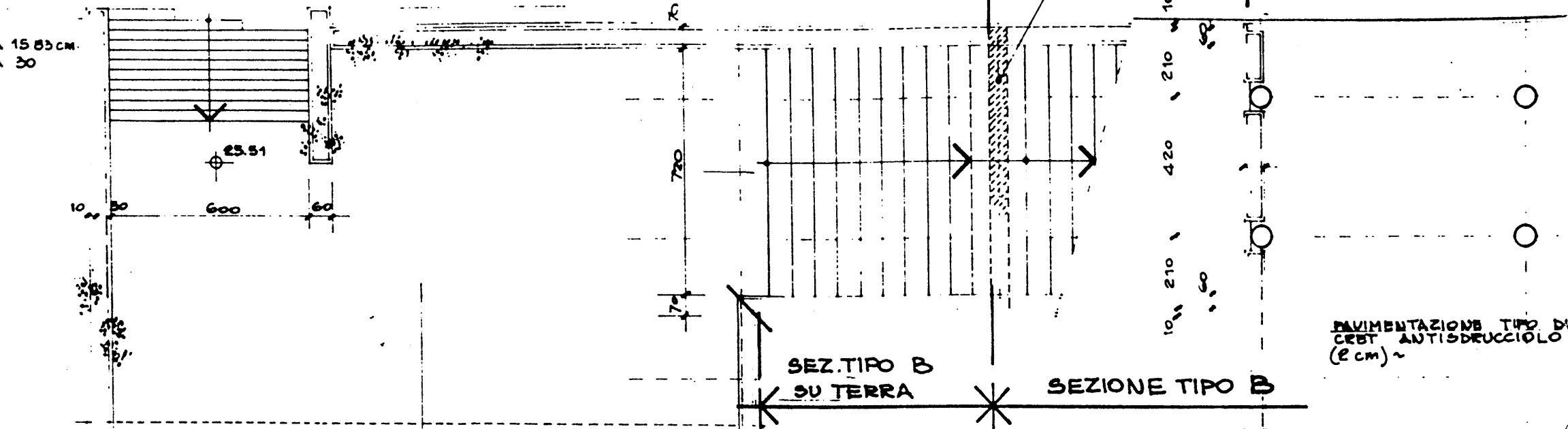
23.60~

23.85~

85 70 70 170

SETO IN C.A.

N° 12 ALZATE DA 15.85 CM.
PEDATE DA 30



SEZ. TIPO B
SU TERRA

SEZIONE TIPO B

MURO ESISTENTE
SOMMITA' A QTA (25.25)~

DA DEFINIRE

MURO ESISTENTE
SOMMITA' A QTA (22.80)~

24.7

22

15

SECO

TERZA RAMPA

N° 2 x 11 ALZATE DA 15.95 CM.
PEDATE DA 30

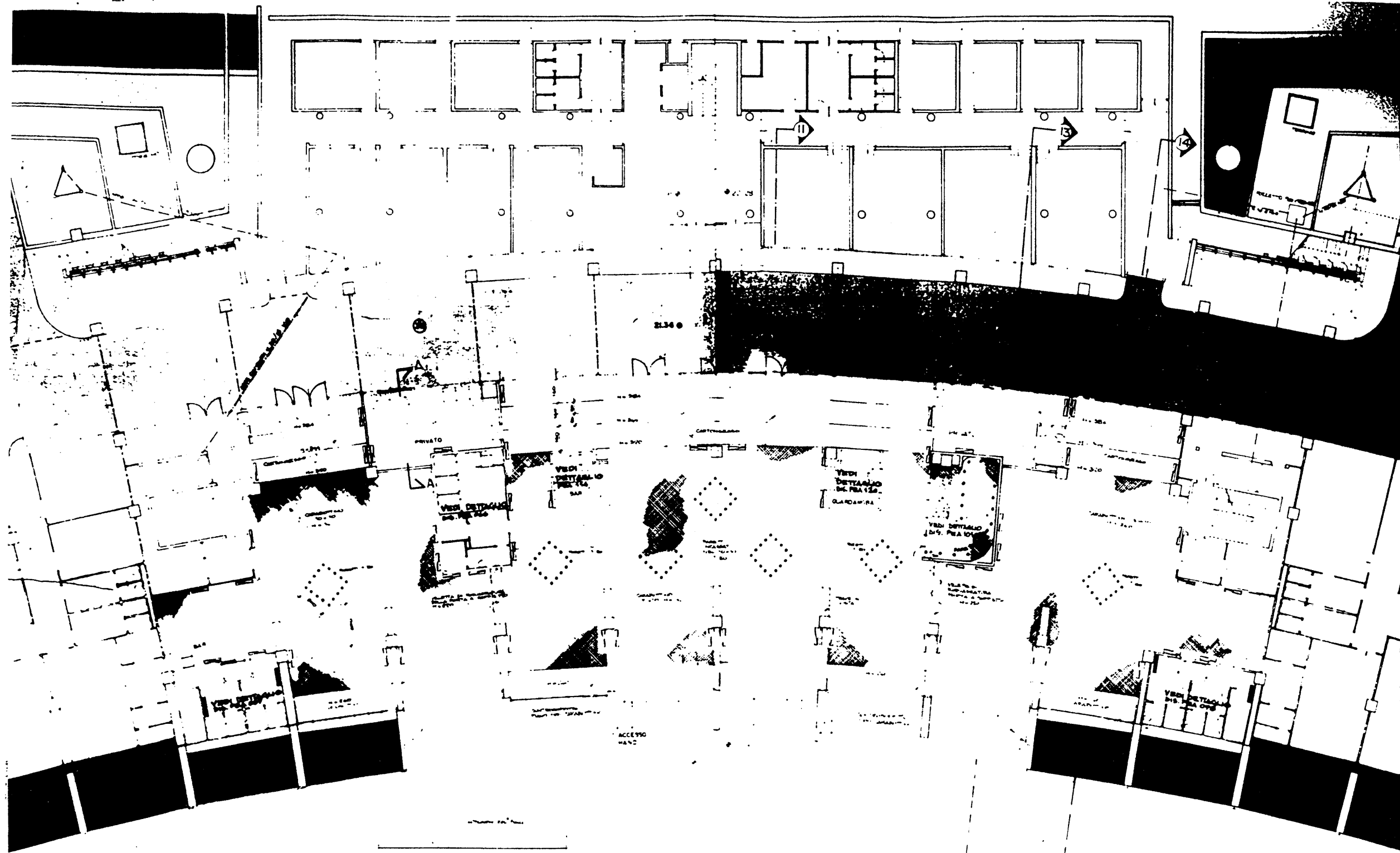
FORI Ø 200 PER PASSAGGIO
ALBERI ESISTENTI

SISTEMAZIONE A VERDE

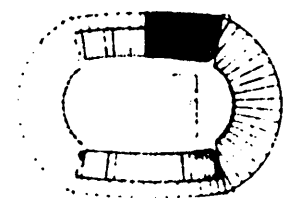
CORRIDOIO IN CLS. O
TRAVERTINO

PEDATE IN LASTRE DI TRAVERTINO TRATTATO CON ANTISDRUCCIOLO
ALZATE IN CLS. A PROCIUVISTA

122 km



P.E.A. 134



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

PROGETTO ARCHITETTICO E INGENIERIA

PROF. ING. GIUSEPPE VALLI

STUDIO ZUCKER

RAI PROGETTI S.p.A.
S.p.A. di R. e C. S.p.A.

PANCA CONTROSOFFITI
PIANO TERRA AREA TRIBUNA

PALAZZINA BONIFATI

GRIGLIATO KELLER O
ORSOGIRILL

FILO SOLAIO

DISEGNI DI RIFERIMENTO:
PEA 097 - PEA 131

P.E.A. 135/I (4)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	AP.
1	12.2.90	AGGIUNTE QUOTE FIORIERE PARTENZA RAMPA (SCALINATA)			



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO

STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.d.s.

CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ARCHITETTURA

IMPIANTISTICA

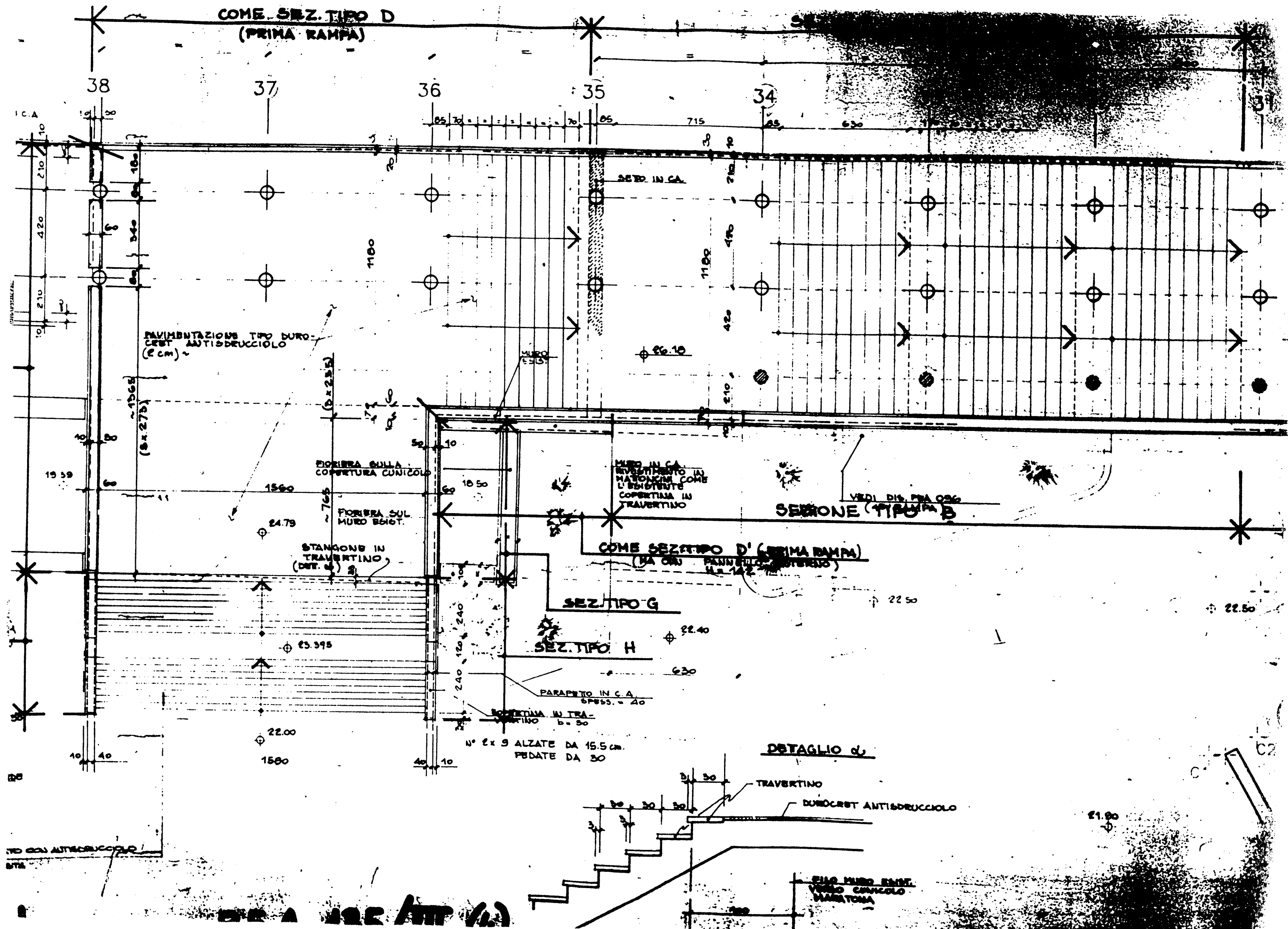
ITALPROGETTI s.r.l.
Dott. Ing. G. CALOISI

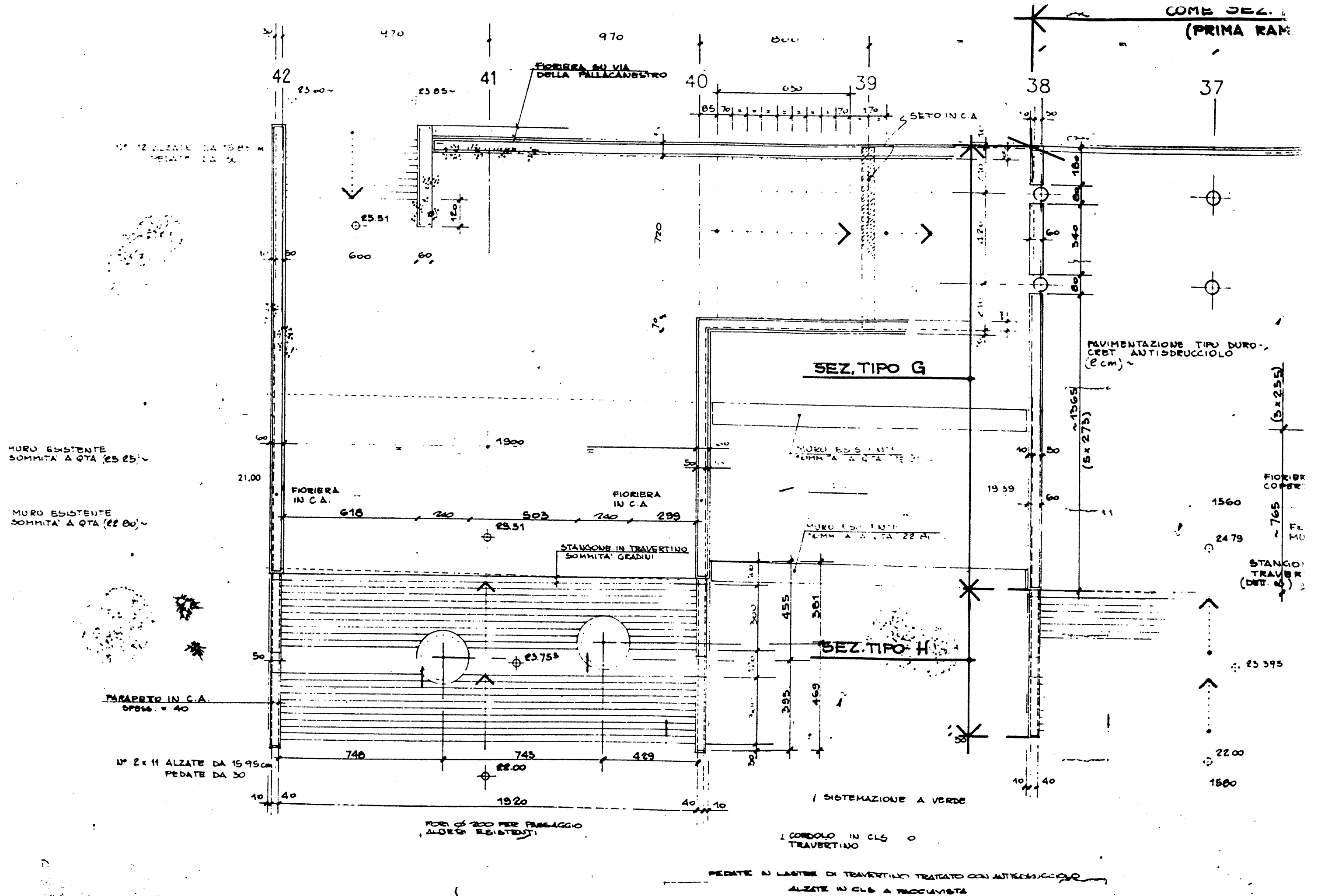


SITEPE s.r.l.
ELEKTRA s.p.a.

DESCRIZIONE TAVOLA
PIANTA PASSERELLE - SECONDA RAMPA
TIPOLOGIA FIORIERE
LATO CURVA SUD

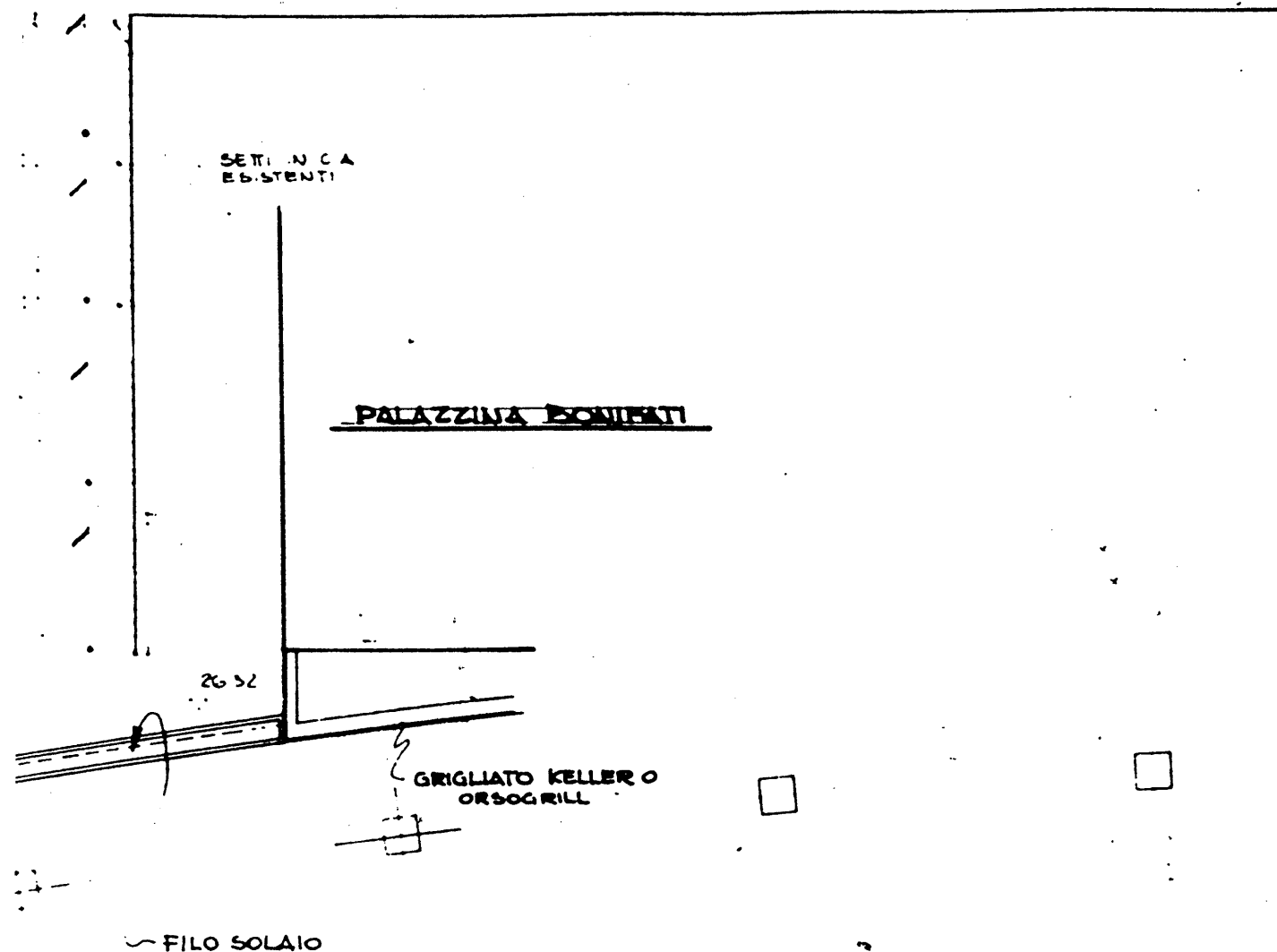
DM. P.E.A.	
SCALA	1:100
DATA	7.2.90





DE A 135 / IV (1.)

RIGRE



P.E.A.
136/I (4)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APP.



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI

C.P.C. SOCIETA' PER AZIONI

ELEKTRA S.p.A. REALIZAZIONE ELETTRICA E TERMICA

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.r.l. CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE ARCHITETTURA IMPIANTISTICA

ITALPROGETTI s.r.l. Dott. Ing. G. CALOSSI

SITEPE s.r.l. ELEKTRA s.p.a.

DESIONE TAVOLA

PIANTA PASSERELLE - SISTEMAZIONE FINALE - 3^a PARTE (3^a RAMPA) LATO CURVA SUD

P.E.A.

PALAZZINA BONIFATI

DIR. LAVORI KELLER O
RSCM RILL

DISEGNI DI RIFERIMENTO:

PEA 136 - PEA 131

P.E.A. 137/I (4)

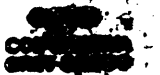
REV DATA DESCRIZIONE DIS. VER. AP



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



CONSORZIO
COOPERATIVE
COSTRUZIONI



C. P. C.
SOCIETA PER AZIONI

ELEKTRA s.p.a.
IMPRESA ELETTRICA ITALIANA

M.O.O.
IMPRESA OMBRE DI COSTRUZIONI

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.s.

CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ARCHITETTURA

IMPIANTISTICA

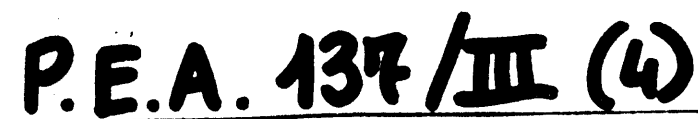
ITALPROGETTI s.r.l.
DOTT. G. CALOIS



SITEPE s.r.l.
ELEKTRA s.p.a.

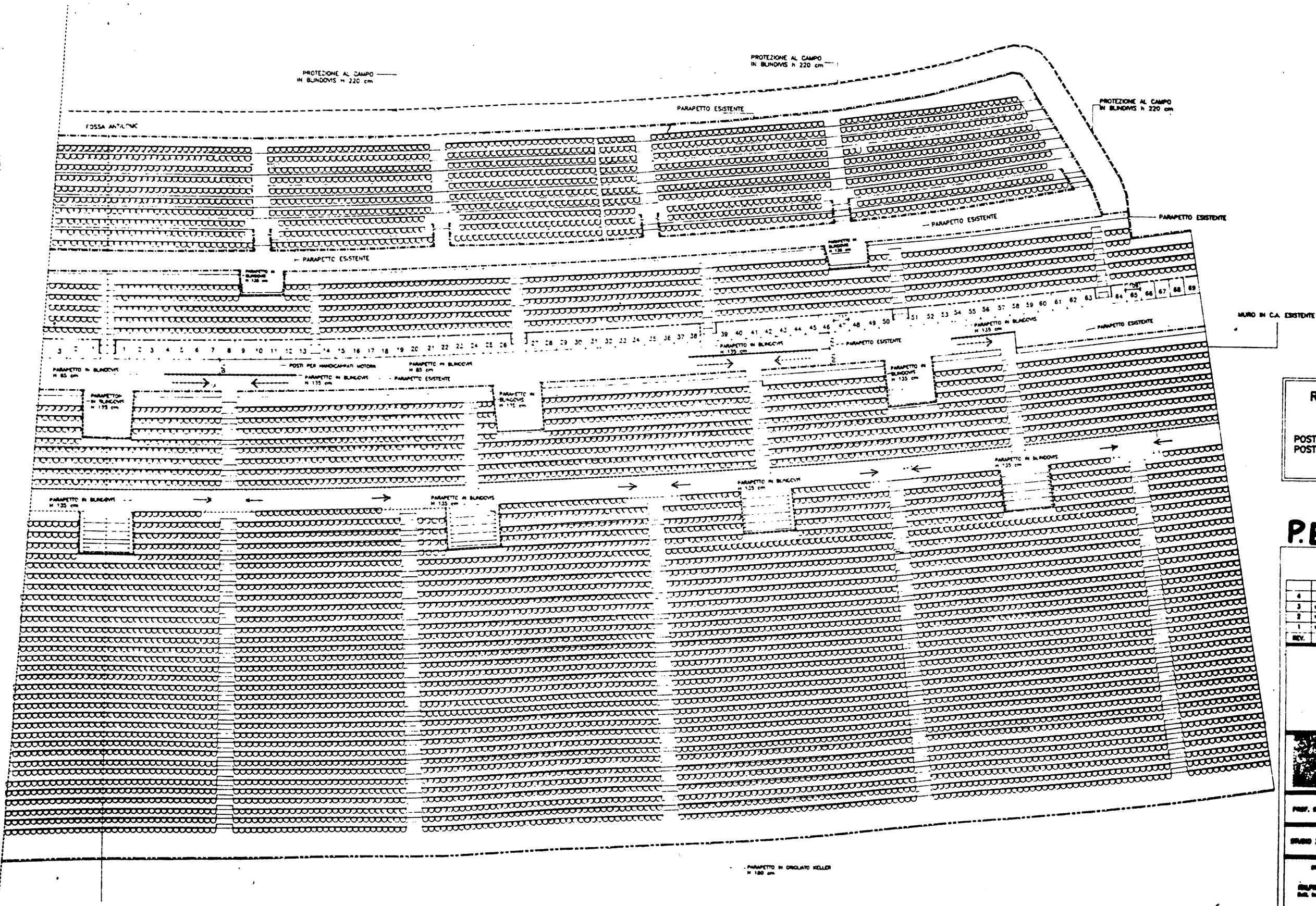
PIANTA PASSERELLE - 3^a RAMPA -
TIPOLOGIA FIORIERE
LATO CURVA SUD.

PEA 137
SCALA 1:100
DATA 9.8.74



LEGENDA

----- PARAPETTO ESISTENTE
 ----- PARAPETTO IN BUNDOWS H 135 cm
 ----- PARAPETTO TIPO KELLER H 180 cm
 ----- PROTEZIONE AL CAMPO IN BUNDOWS H 220 cm



RIEPILOGO POSTI TRIBUNA TEVERE

POSTI AD INTERASSE MINIMO 45 cm
 POSTAZIONE PER HANDICAPPATI MOTORI

P.E.A. 438

4	1/1/78	AGGIORNAMENTO SECONDA VERSIONE		
3	14/1/78	PRIMA VERSIONE (10 x 10 SEGGI)		
2	14/1/78	PRIMA VERSIONE (10 x 10 SEGGI)		
1	14/1/78	PRIMA VERSIONE (10 x 10 SEGGI)		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DEL.	VER.



STADIO OLIMPICO DI ROMA
 CONTEGGIO POSTI

PROF. ING. GIUSEPPE VALLI

STUDIO ZUCCHETTI S.p.A.

PROGETTO

REDAZIONE

ELABORAZIONE

DATA

SCALE

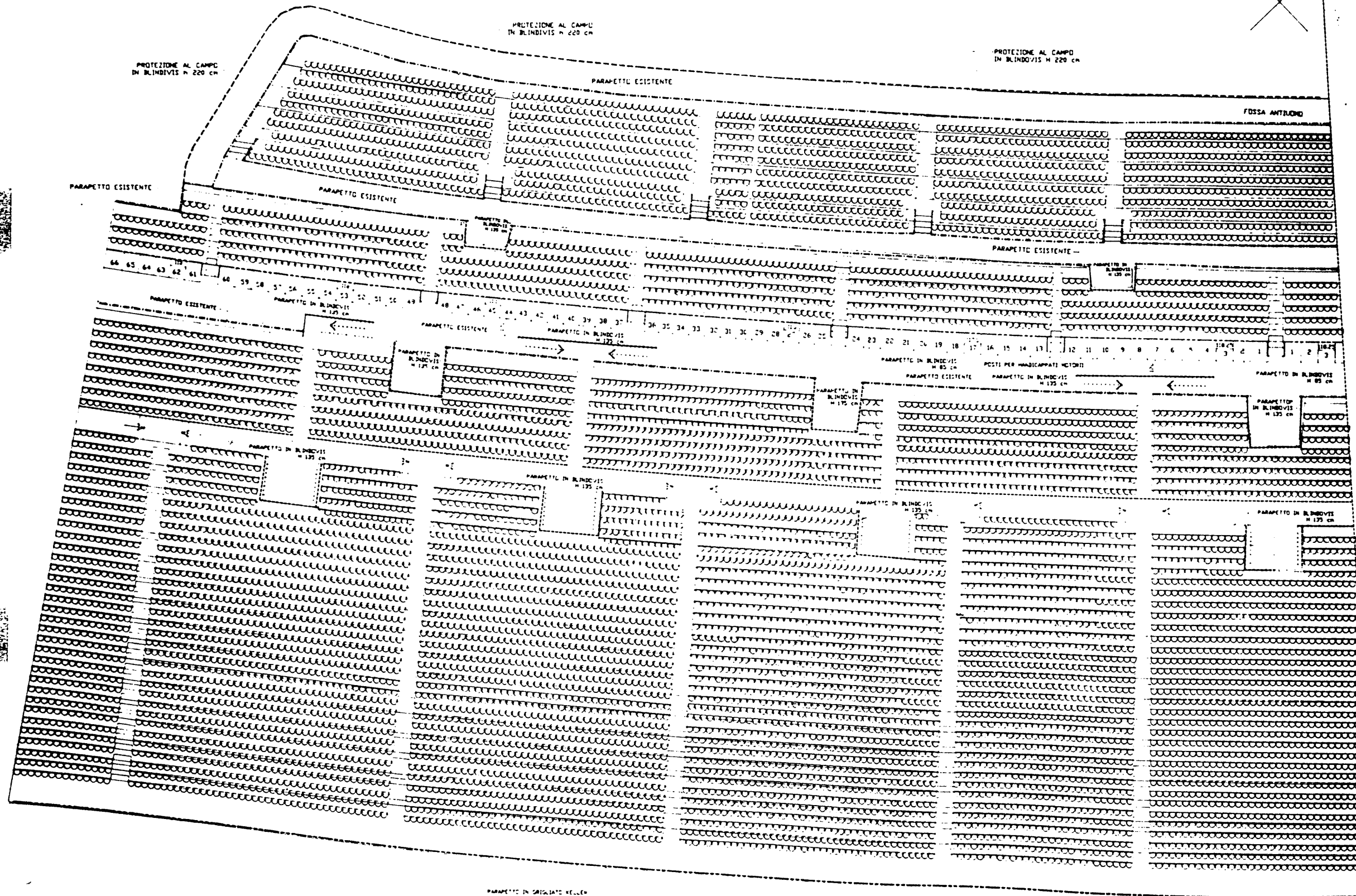
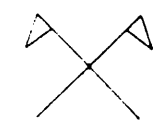
PROVA

DATA

SCALE

LEGENDA

----- PARAPETTO ESISTENTE
 ----- PARAPETTO IN BLINDOVIS H 135 cm
 ----- PARAPETTO TIPO KELLER H 180 cm
 ----- PROTEZIONE AL CAMPO IN BLINDOVIS H 220 cm



RIEPILOGO POSTI TRIBUNA TEVER

POSTI AD INTERASSE MINIMO 45 cm
 POSTAZIONE PER HANDICAPPATI MOTORII

P.E.A. 139

4	14/7/90	INTERASSE MINIMO 45 cm	
3	14/7/90	INTERASSE MINIMO 45 cm	
2	14/7/90	INTERASSE MINIMO 45 cm	
1	14/7/90	INTERASSE MINIMO 45 cm	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DEL.

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
CONTEGGIO POSTI

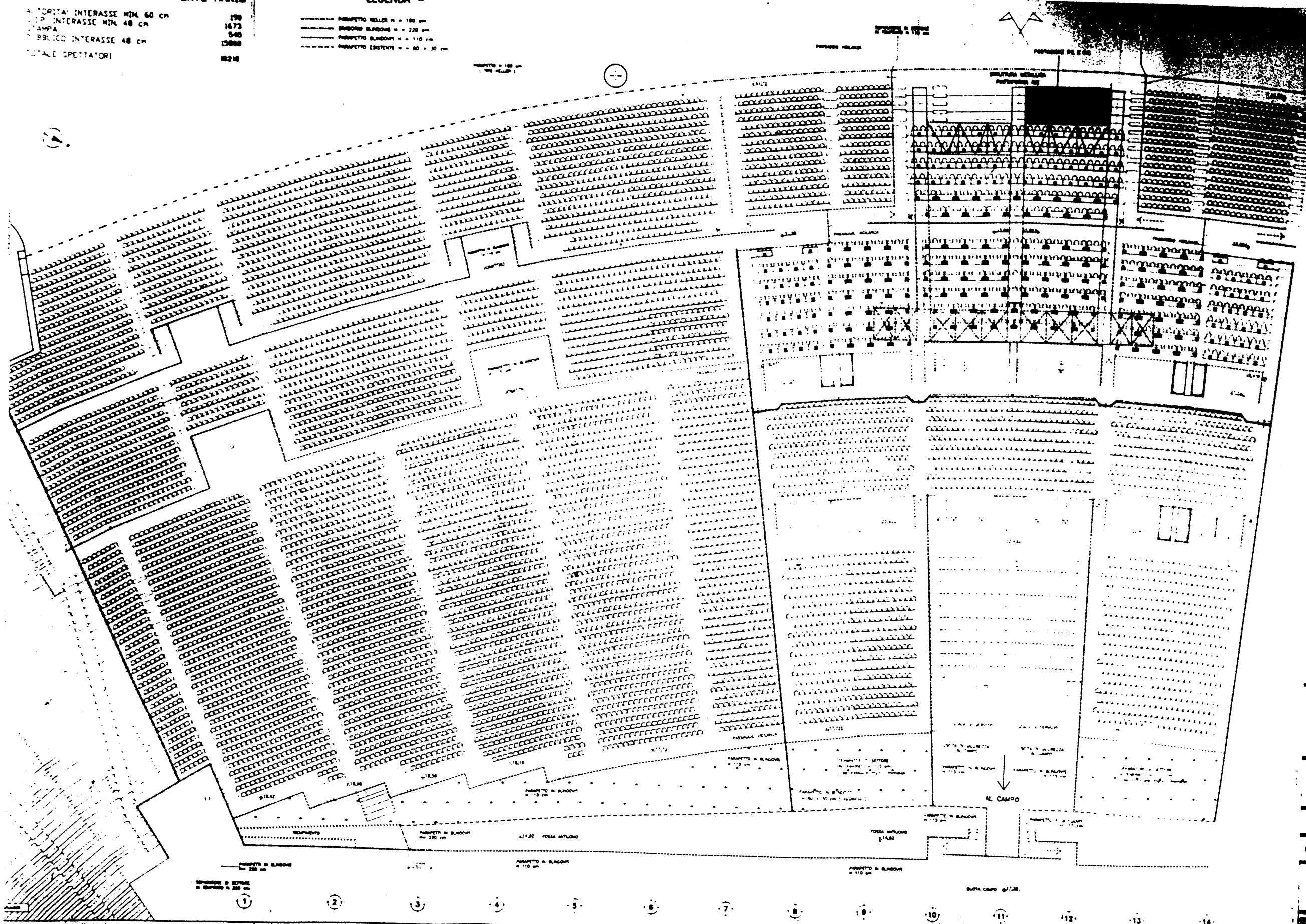
PROF. ING. GIUSEPPE VILLI
 STUDIO ZUCCHER & C. S.p.A.
 VIALE DELL'INDUSTRIA, 10 - 00144 ROMA
 TEL. 06/47811111
 TELEFAX 06/47811111

RIEPILOGO POSTI TRIBUNA MONTE MARIO

A. TORITA INTERASSE MIN. 60 CM 199
 P. INTERASSE MIN. 48 CM 1673
 CAMP A 548
 P. BUCCO INTERASSE 48 CM 13608
 TOTALE SPETTATORI 18218

- LEGENDA -

PROSPETTO HELLER H = 100 CM
 PROSPETTO BLANDINI H = 220 CM
 PROSPETTO BLANDINI H = 110 CM
 PROSPETTO ESISTENTE H = 80 + 30 CM



NB
 IL PRESENTE ELABORATOI PEA 140
 SOSTITUISCE E ANNULLA I DISEGNI
 PEA 076 E PEA 132

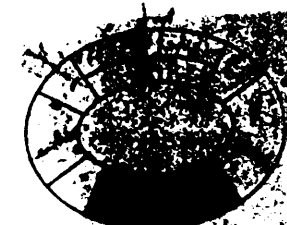
P.E.A. 140

- 1. 20.000 SEDEGGI
- 2. 20.000 SEDEGGI TOTALI
- 3. 20.000 SEDEGGI TOTALI
- 4. 20.000 SEDEGGI TOTALI

CON
 COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
 STADIO OLIMPICO DI ROMA
 CONTEGGIO POS

C.F.C. ELETRA S.p.A.
 PROGETTO E REDAZIONE

PROGETTO E REDAZIONE
 STUDIO DI PROGETTO
 STUDIO DI PROGETTO
 STUDIO DI PROGETTO



RIEPILOGO POSTI

TRIBUNA M. MARIO

SETTORE A - PUBBLICO	3686	
SETTORE B - PUBBLICO	4216	
SETTORE A' - PUBBLICO	3686	
SETTORE B' - PUBBLICO	4216	
TOTALE		15804
SETTORE C - STAMPA	545	545
SETTORE D - V.I.P.	1673	1673
SETTORE E - AUTORITA'	190	190

TRIBUNA TEVERE

SETTORE I	2774	
SETTORE L	15367	
TOTALE		18141

CURVA SUD

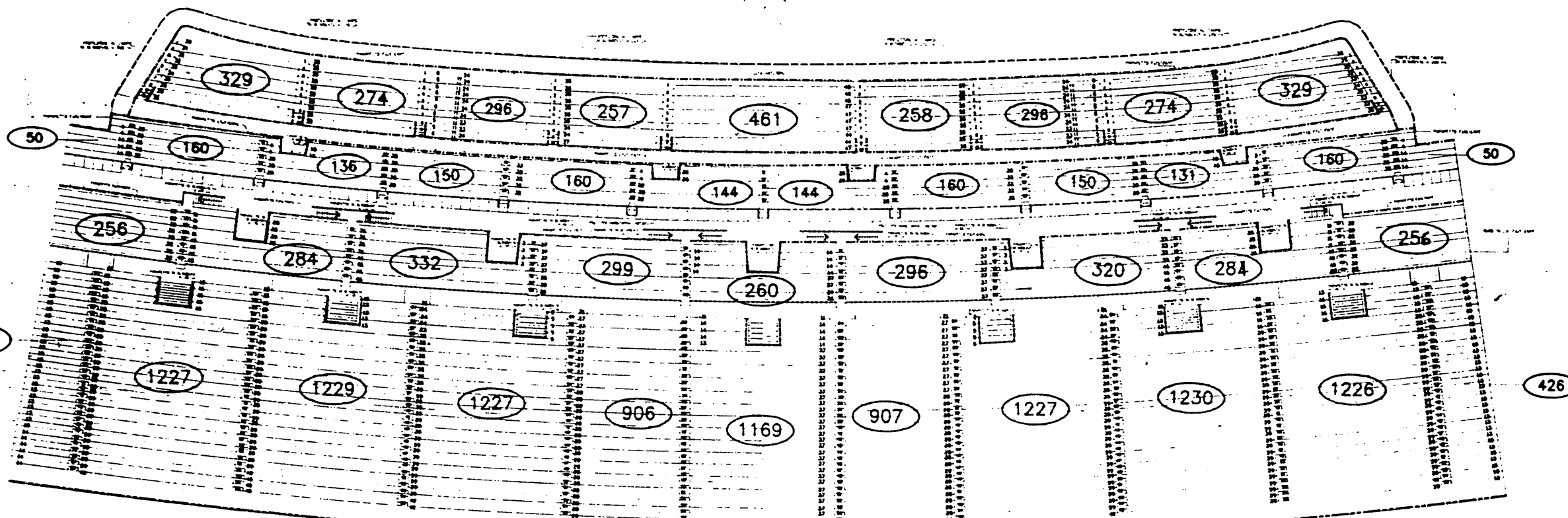
SETTORE F	8641	
SETTORE G	10444	
SETTORE H	8476	
TOTALE		23561

CURVA NORD

SETTORE F'	8641	
SETTORE G'	10444	
SETTORE H'	8476	
TOTALE		23561

TOT. SPETTATORI STADIO OLIMPICO DI ROMA 85000

POSTAZIONI PER HANDICAPPATI MOTORI

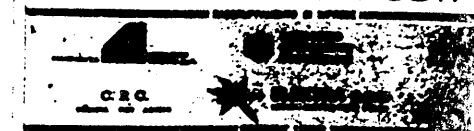


P.E.A. 141

5	2/8/91	MOD. 10000	POSTI		
4	24/7/91	MOD. 10000	ALTA E M. POSTI		
3	15/7/91	MOD. 10000	ALTA E M. POSTI		
2	15/7/91	MOD. 10000	ALTA E M. POSTI		
1	15/7/91	MOD. 10000	ALTA E M. POSTI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	MOD.	VAL.	



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
CONTEGGIO POSTI



PROF. ING. GILBERTO VILLO

STUDIO ZUCKER S.p.A.

CONSIGLIO ING. P. T.

PROGETTO ARCHITETTURA

PROGETTO STRUTTURE

PROGETTO ELETTRICITA'

PROGETTO CLIMA

PROGETTO ILLUMINAZIONE

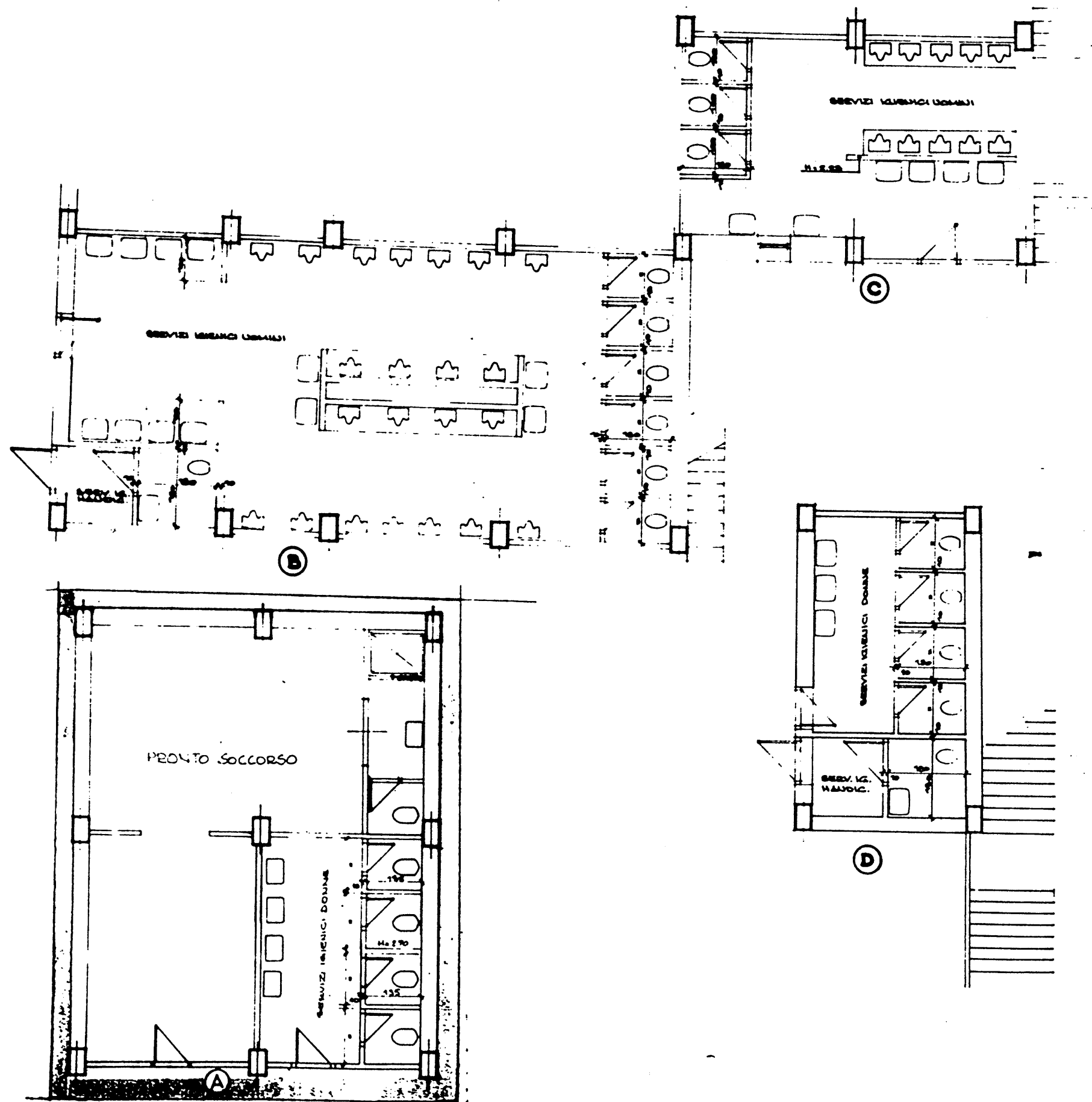
PROGETTO ACQUEDOTTO

PROGETTO SCELTA MATERIALI

PROGETTO COSTI

PROGETTO SCELTA MATERIALI

PROGETTO COSTI



PIANTA CHIAVE

N.B. LE MISURE SONO DA CONTELLARE SUL PAV.

P.E.A. 148

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.
1	1974.00	GRUPPO SERA' '78 SOC. A		

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
TRIBUNA TEVERE

COGETAR

CONS. IZIO
COOPERATIVE
COSTITUIZIONI

CGS
COOPERATIVA
GRUPPO SASSO

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ARCHITETTURA

MECCANICA

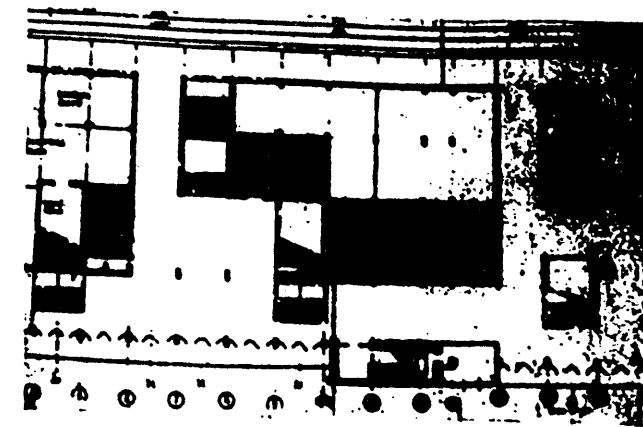
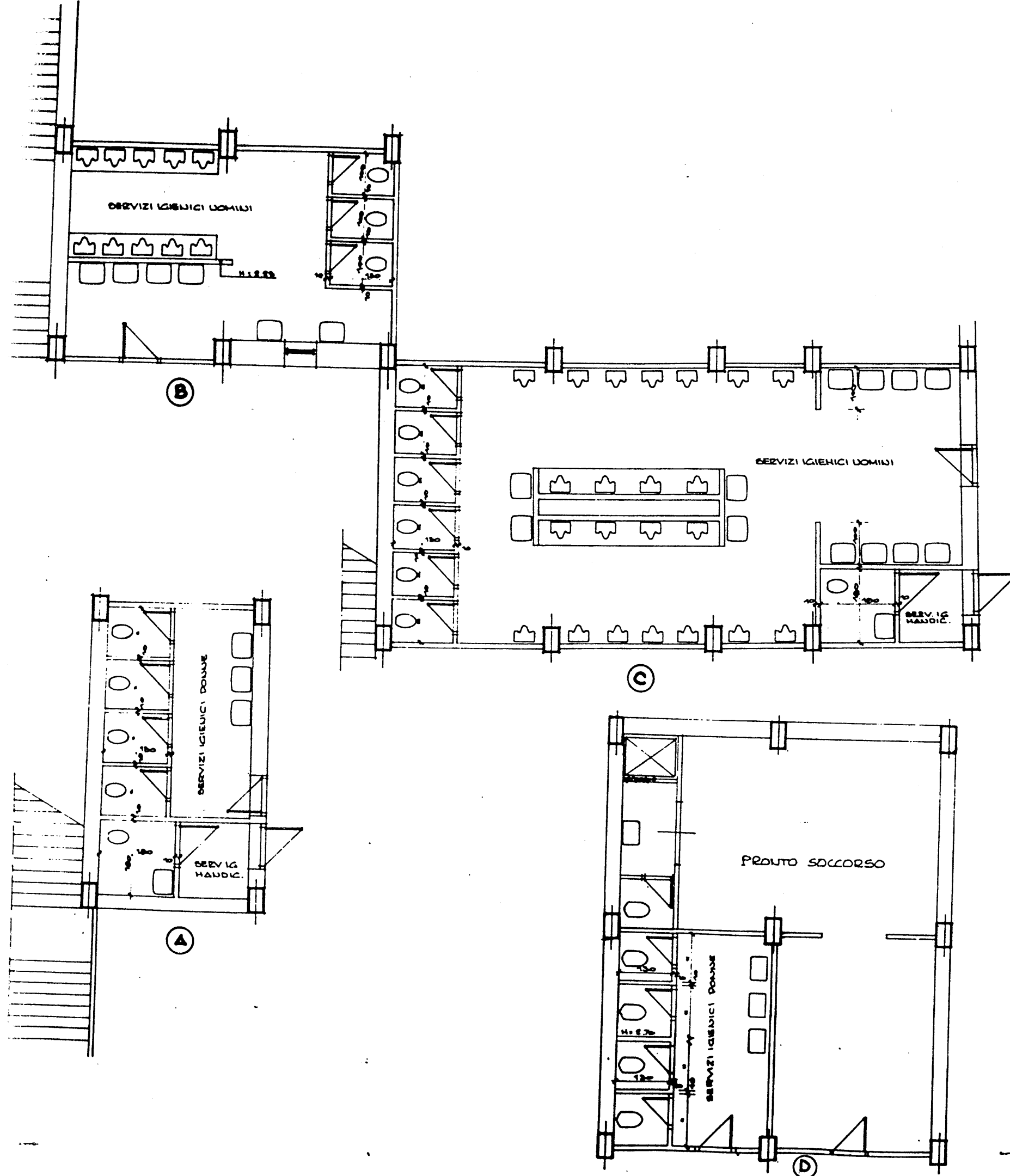
ITALPROGETTI S.p.A.
Dir. Ing. G. CALOSI

DESCRIZIONE TAVOLA

STEP. 2:
ELETTRA

RISTRUTTURAZIONE SERVIZI IGIENICI
PIANO TERRA LATO CURVA NORD

IN P.E.A.
SCALA 1:100
DATA 5.



PIANTA CHIAVE

N.B. LE MISURE SONO DA CONTROLLARE SUL POSTO

P.E.A. 149

REV	DATA	DESCRIZIONE	DIS	VER.	APPR.
-----	------	-------------	-----	------	-------



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
TRIBUNA TEVERE

RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE



CONSULENZA
COOPERATIVE
COSTITUZIONI

CGS
COOPERATIVA
GRUPPO SASSO

C.P.C.



ELEKTRA S.p.A.

IMCO

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.r.l.

CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ARCHITETTURA

MECCANICA

ITALPROGETTI s.r.l.
Sul. Ing. G. OLIORE



STRUTTURE
ELEKTRA S.p.A.

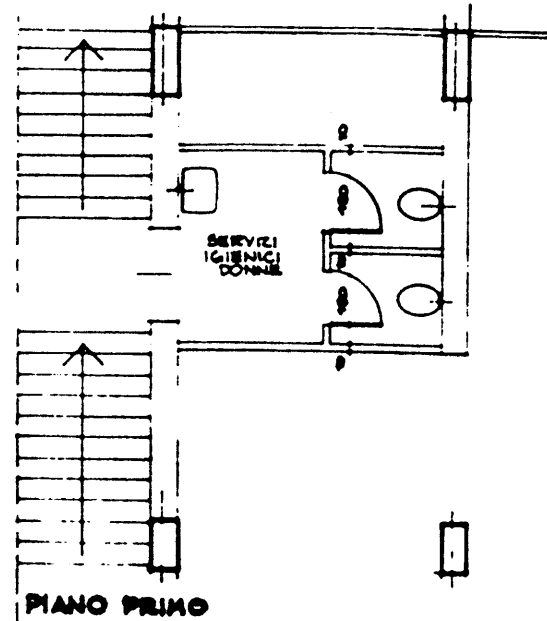
DESCRIZIONE TAVOLA

RISTRUTTURAZIONE SERVIZI IGIEUICI
PIANO TERRA LATO CURVA SUD

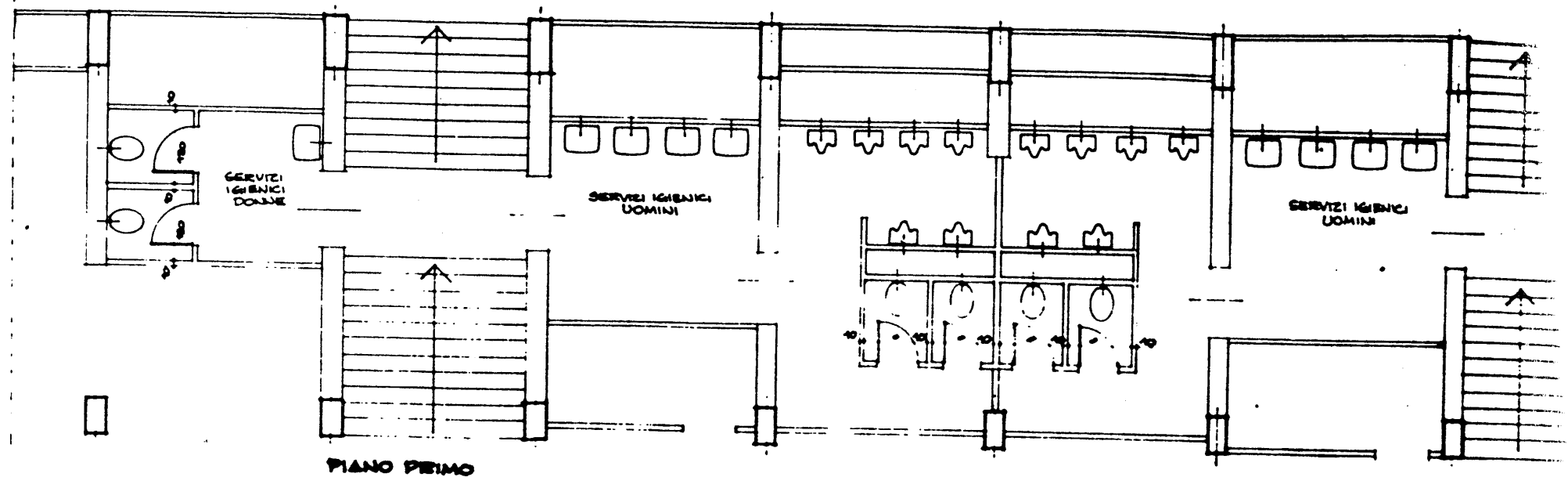
P.E.A. 149

SCALA 1:50

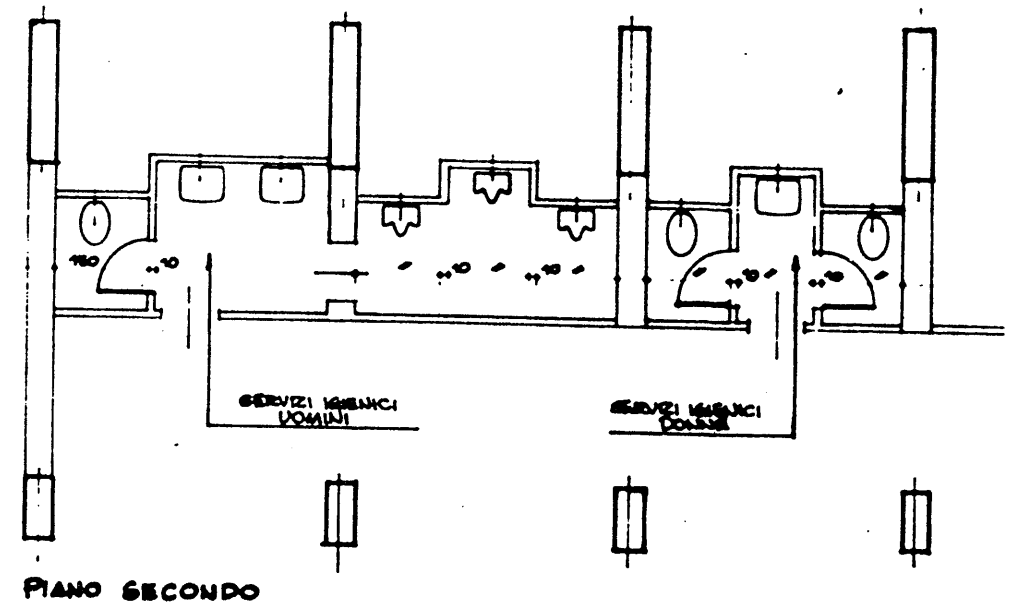
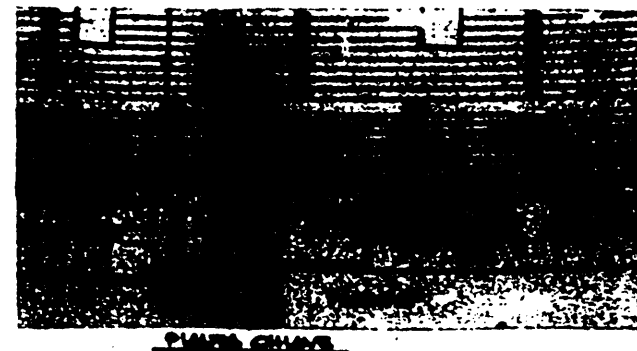
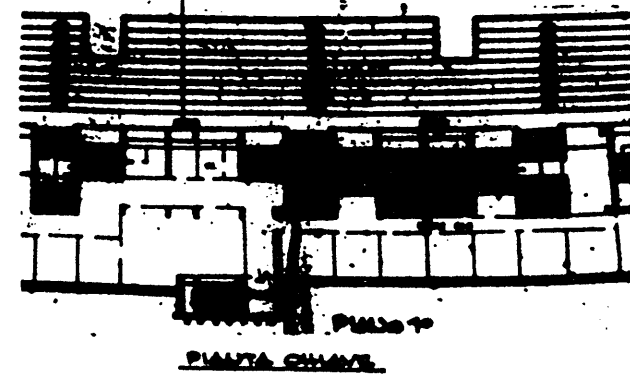
5.4.1990



(A)



(B)



(C)

P.E.A. 150

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APPR.

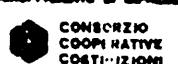


COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
TRIBUNA TEVERE

AGGIORNAMENTO DI SPEDIRE



C.P.C.



FLEKTRA S.p.A.



COOP. COOPERATIVA GHIU SASSO

IMCO

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTORICO

PROGETTO ESECUTIVO

ARCHITETTURA

MECANICA



S.T.E.P. S.p.A.

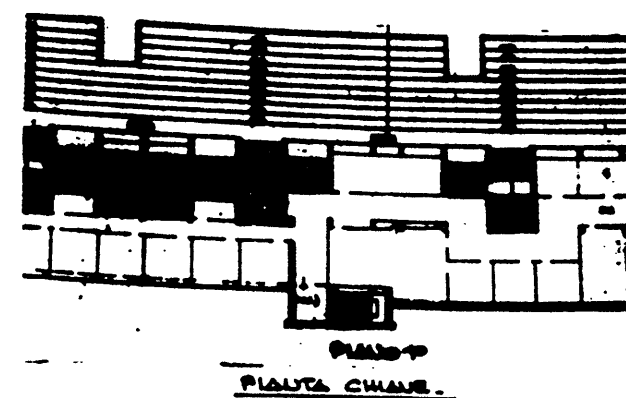
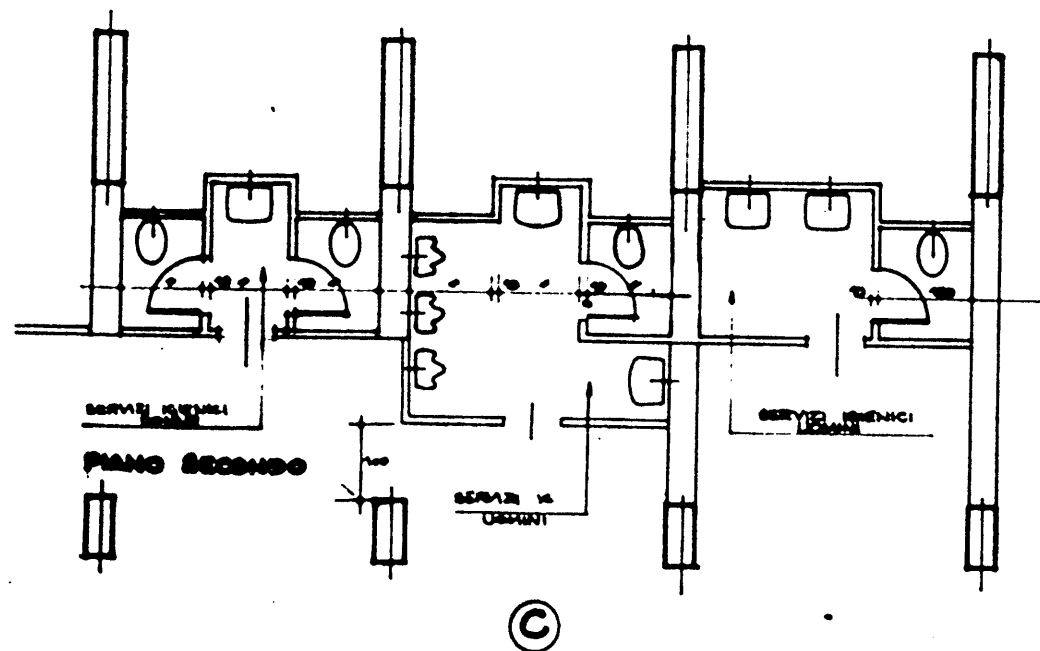
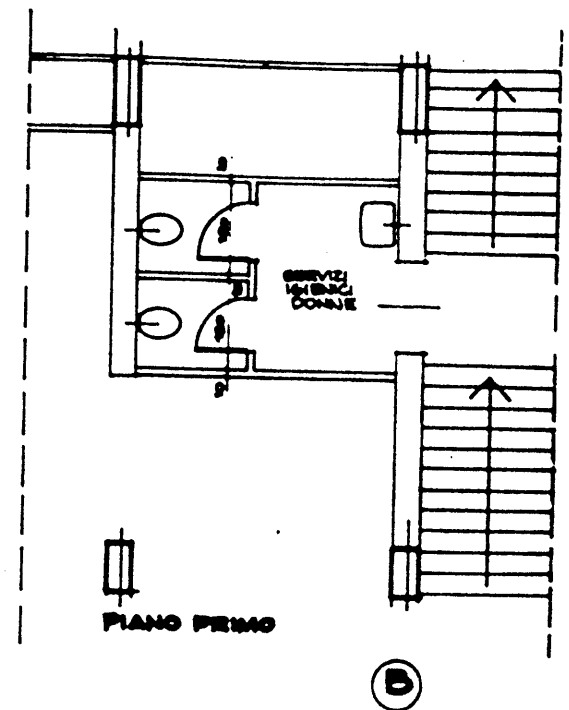
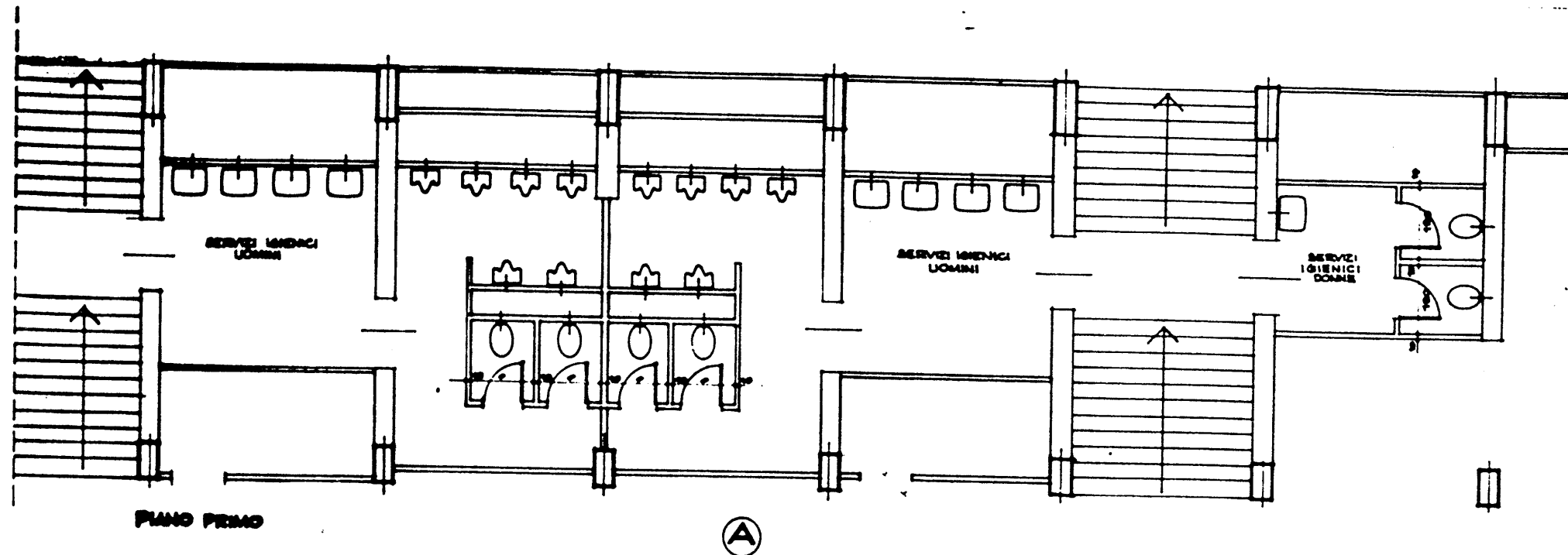
SERVIZI IGIENICI

LATO CURVA NORD

PIA P.E.A. 150

SCALA 1:50

DEL 5.4.1990



P.E.A. 151

N.B. CONTROLLARE LE MISURE SUL POSTO.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.
1	11.4.70	REV. ANNO 1970	

CON

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
TRIBUNA TEVERE

AGGIORNAMENTO DI PROGETTO

FLEX RA S.p.A.

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. OLIVIERO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER & C.

DIFFUSIONE ING. F.

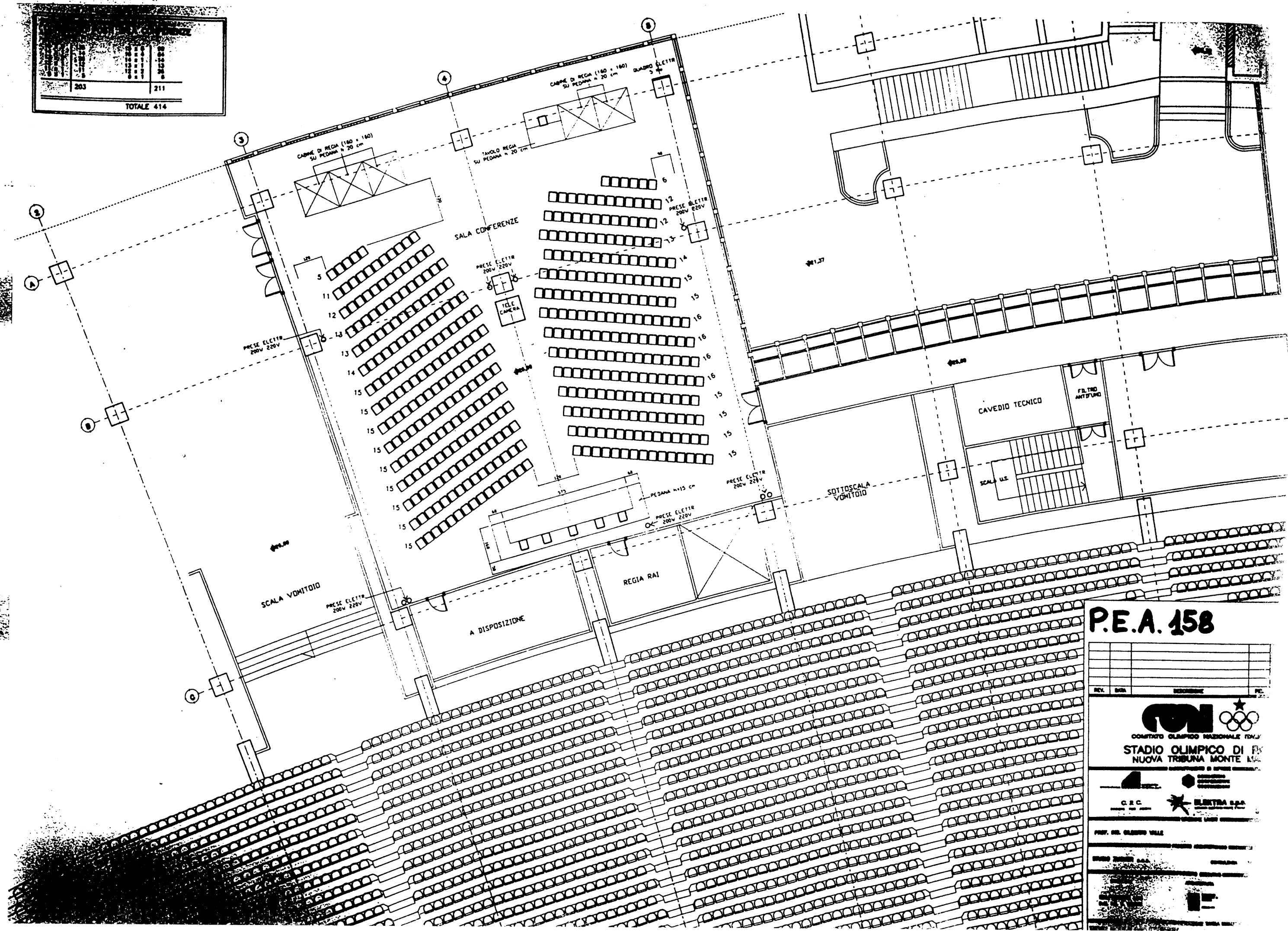
PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE ARCHITETTURA

ITALPROGETTI S.p.A.
DIRETTORE ING. G. CALDERA

DESCRIZIONE TAVOLA

RISTRUTTURAZIONE SERVIZI IGIENICI
PIANTE PIANO 1° E 2° LATO CURVA SUD

[illegible]

P.E.A. 158

REV.	DATA	DESCRIPTION	PC.



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARSILESE



PROF. DR. GLENN VALL

STANDARD INFORMATION

~~CONFIDENTIAL~~

SECRET

P.E.A. 161/sx ↑

VIA OLIMPIA

PAZZALE DELLO STADIO OLIMPICO

634 CAPACITA' D'USCITA
18 M = 750

CAPACITA' D'USCITA
30 M = 10.000

CAPACITA' D'USCITA
273 M = 13.700

CAPACITA' D'USCITA
8M = 4.000

8M = 1.000

CAPACITA' D'USCITA
8M = 4.000

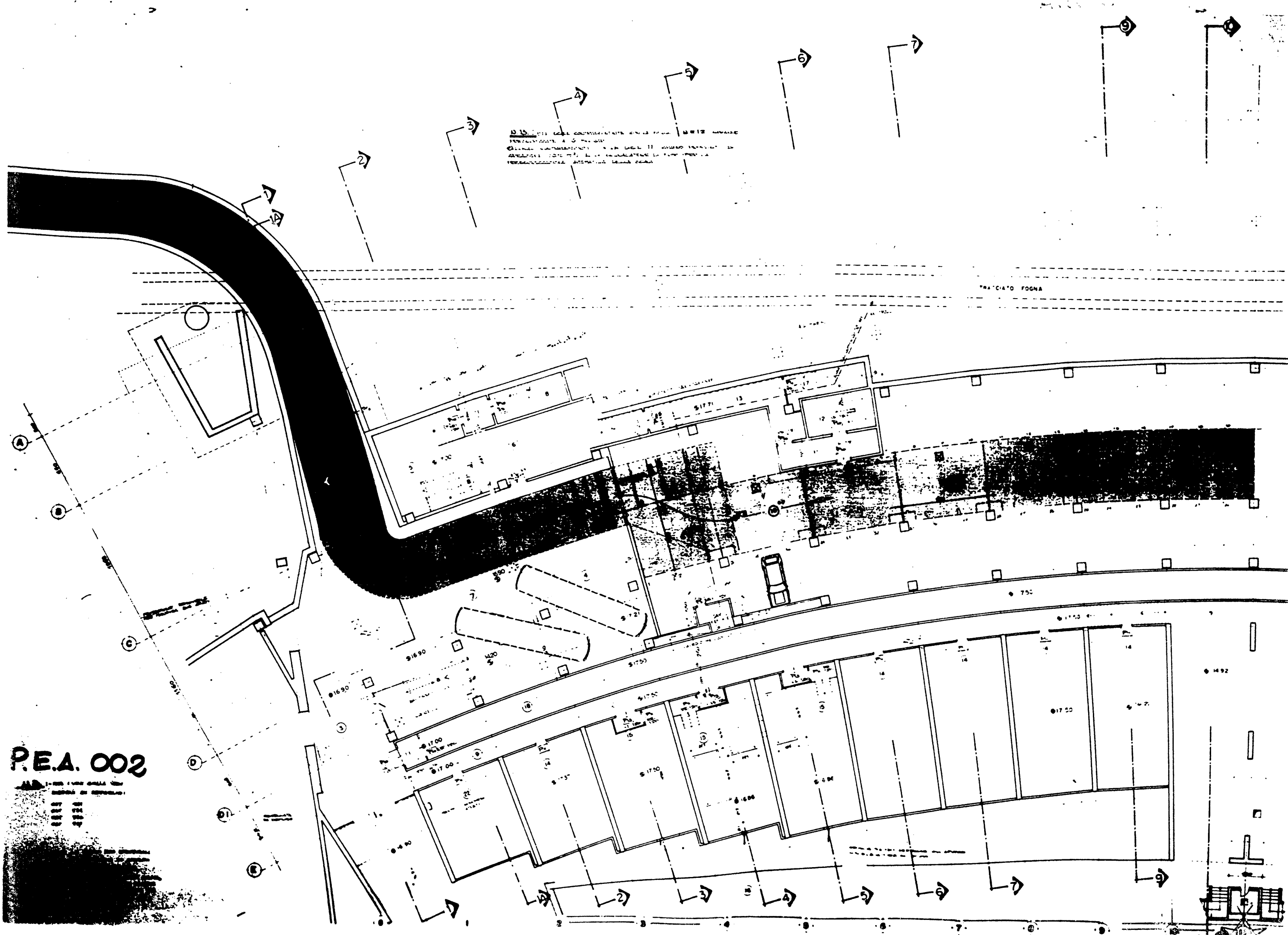
CAPACITA' D'USCITA
2412 = 12.000

CAPACITA
16 M

VIA DEI DISCOBOLI

VIA DELL' STADICEI MARIN

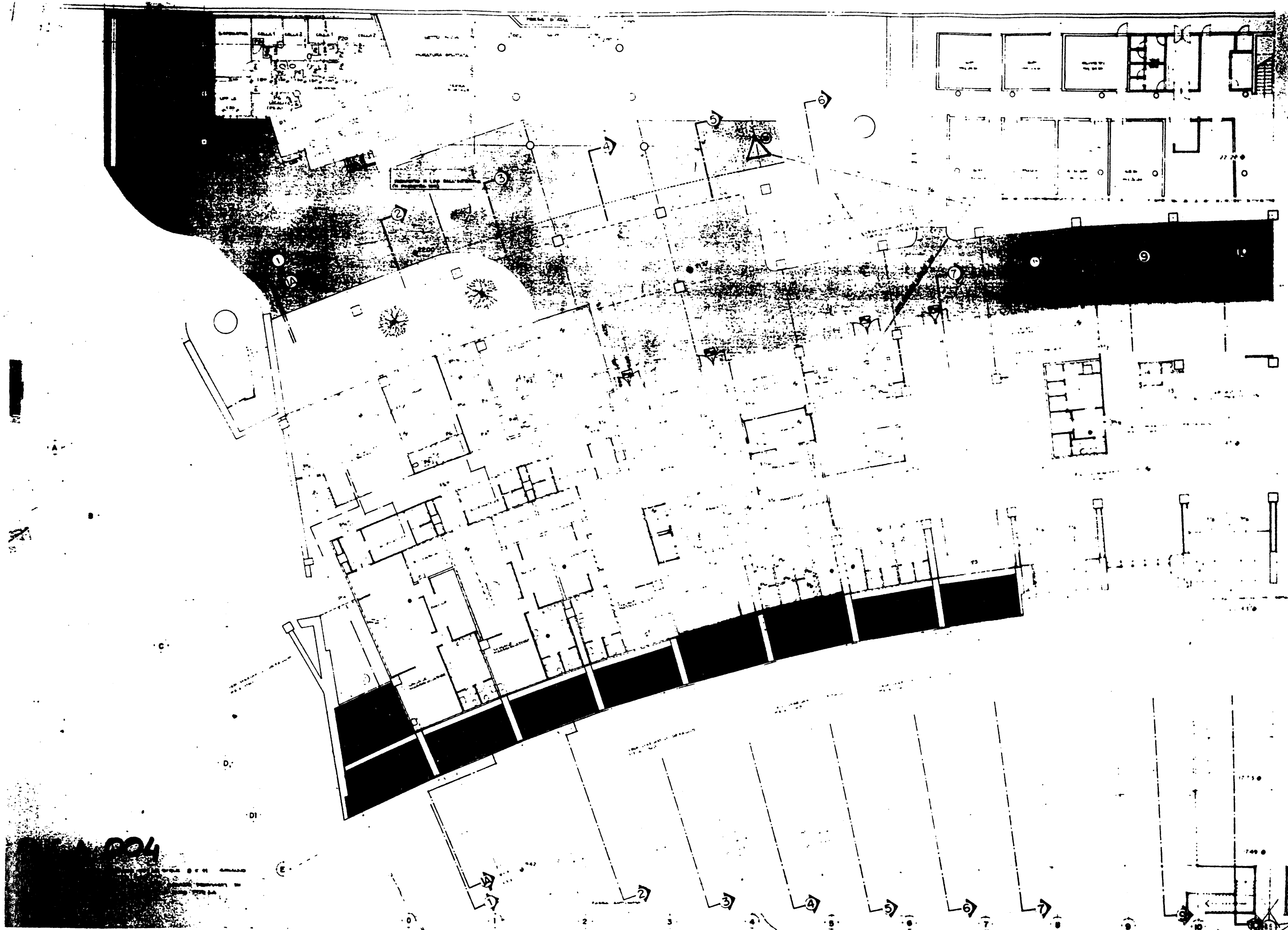
STADIO DE MARIN



P.E.A.OO

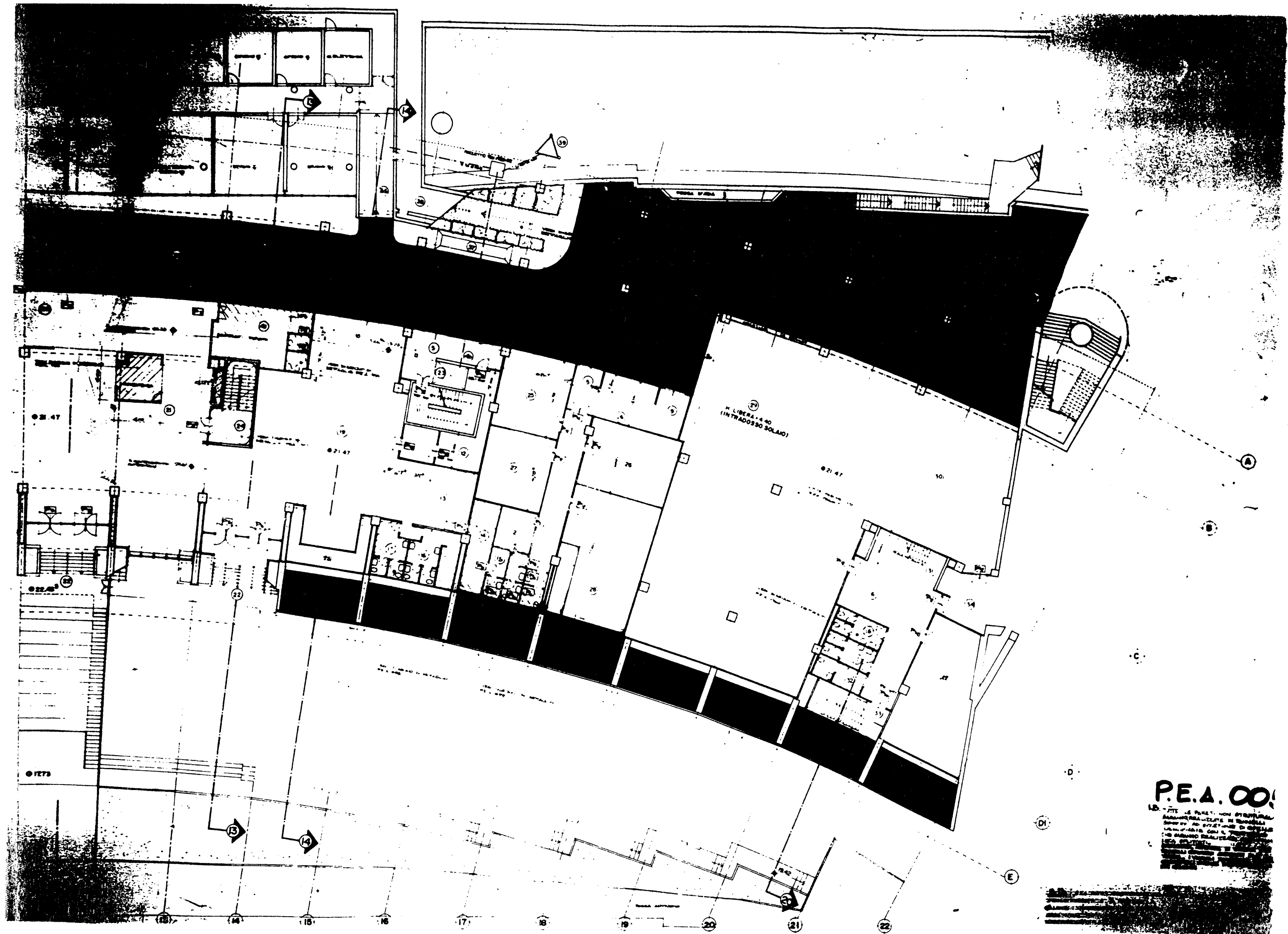
EST	2004
EST	2005
EST	2007

- THE LEADERSHIP OF THE PARTY
WAS TO BE IN THE HANDS OF THE
PEOPLE'S FRONT IN THE FUTURE.
THE PARTY WAS TO BE A
PEOPLE'S FRONT PARTY.
THE PARTY WAS TO BE A
PEOPLE'S FRONT PARTY.



004

RESEARCH CENTER
UNIVERSITY OF CALIFORNIA
SAN DIEGO



P.E.A. 006

1. ALL STRUCTURAL
ELEMENTS SHALL BE
DESIGNED TO RESIST
ALL LOADS AND STRESSES
IN ACCORDANCE WITH
THE AISC SPECIFICATION
FOR STEEL BUILDINGS
AND BRACED FRAME
WORK, 1989 EDITION.
2. ALL STRUCTURAL
ELEMENTS SHALL BE
DESIGNED TO RESIST
ALL LOADS AND STRESSES
IN ACCORDANCE WITH
THE AISC SPECIFICATION
FOR STEEL BUILDINGS
AND BRACED FRAME
WORK, 1989 EDITION.
3. ALL STRUCTURAL
ELEMENTS SHALL BE
DESIGNED TO RESIST
ALL LOADS AND STRESSES
IN ACCORDANCE WITH
THE AISC SPECIFICATION
FOR STEEL BUILDINGS
AND BRACED FRAME
WORK, 1989 EDITION.

U.S. DEPARTMENT OF
ENERGY
OFFICE OF
NUCLEAR ENERGY
WASHINGTON, D.C.

B

STAIRS

C

D

DI

1773

1773

1748

1748

1748

1748

1748

1748

1748

1748

1748

1748

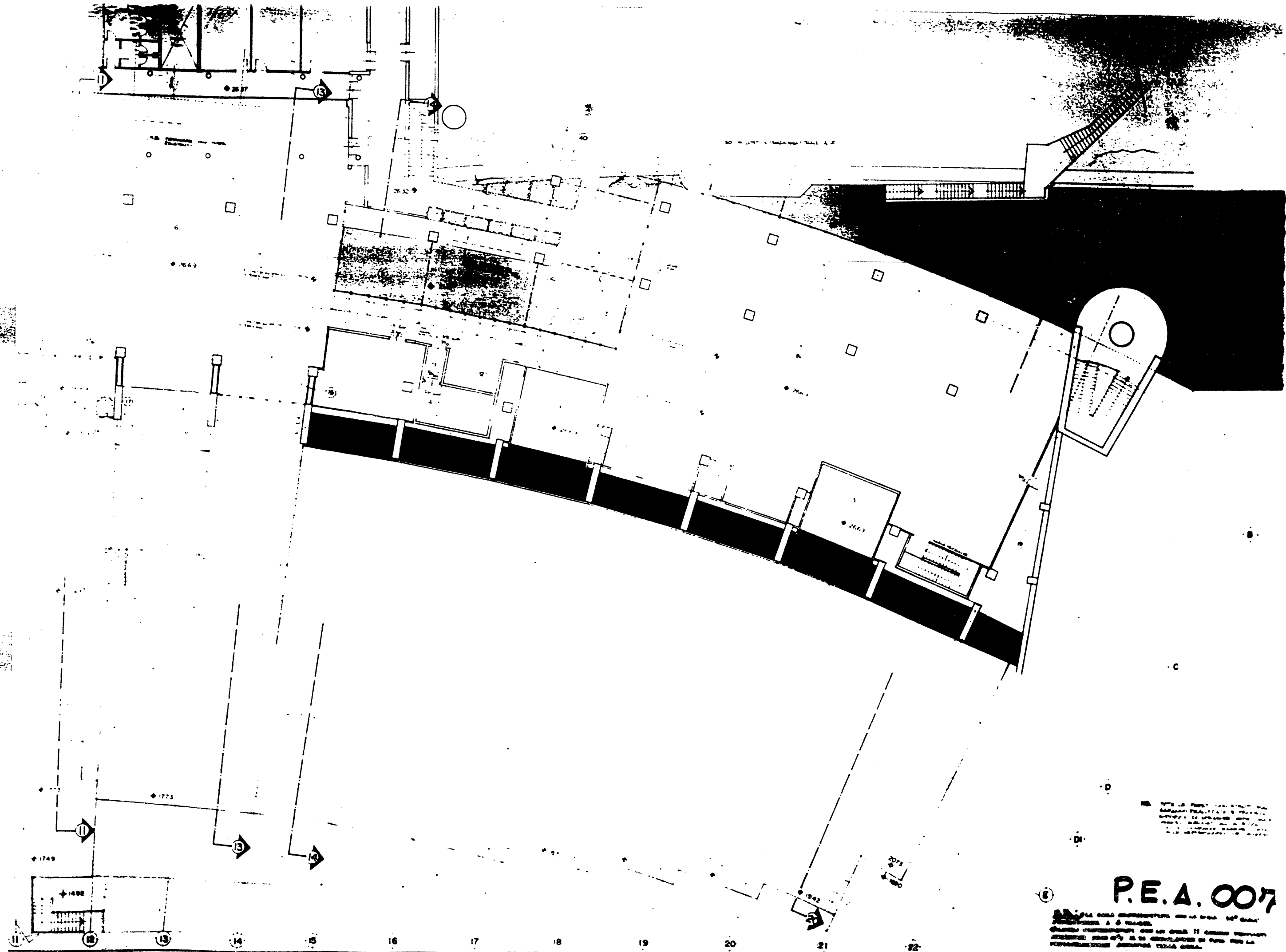
1748

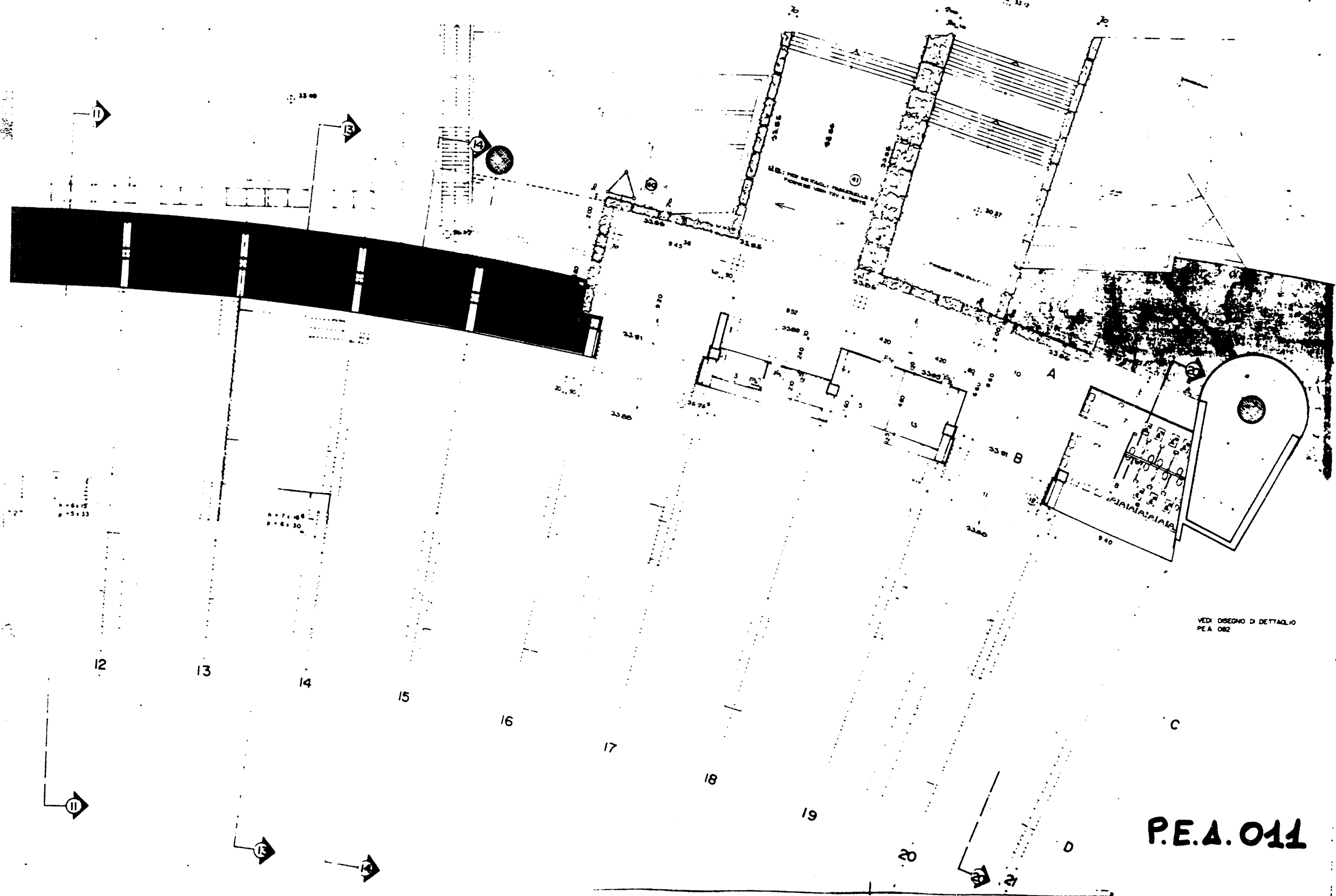
1748

1748

1748

1748

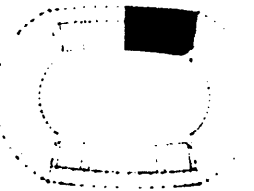




LEGENDA	Simbolo	Descrizione
1	[Symbol]	Area di parcheggio
2	[Symbol]	Area di servizio
3	[Symbol]	Area di verde
4	[Symbol]	Area di parcheggio
5	[Symbol]	Area di servizio
6	[Symbol]	Area di verde
7	[Symbol]	Area di parcheggio
8	[Symbol]	Area di servizio
9	[Symbol]	Area di verde
10	[Symbol]	Area di parcheggio
11	[Symbol]	Area di servizio
12	[Symbol]	Area di verde
13	[Symbol]	Area di parcheggio
14	[Symbol]	Area di servizio
15	[Symbol]	Area di verde
16	[Symbol]	Area di parcheggio
17	[Symbol]	Area di servizio
18	[Symbol]	Area di verde
19	[Symbol]	Area di parcheggio
20	[Symbol]	Area di servizio
21	[Symbol]	Area di verde
22	[Symbol]	Area di parcheggio
23	[Symbol]	Area di servizio
24	[Symbol]	Area di verde
25	[Symbol]	Area di parcheggio
26	[Symbol]	Area di servizio
27	[Symbol]	Area di verde
28	[Symbol]	Area di parcheggio
29	[Symbol]	Area di servizio
30	[Symbol]	Area di verde
31	[Symbol]	Area di parcheggio
32	[Symbol]	Area di servizio
33	[Symbol]	Area di verde
34	[Symbol]	Area di parcheggio
35	[Symbol]	Area di servizio
36	[Symbol]	Area di verde
37	[Symbol]	Area di parcheggio
38	[Symbol]	Area di servizio
39	[Symbol]	Area di verde
40	[Symbol]	Area di parcheggio
41	[Symbol]	Area di servizio
42	[Symbol]	Area di verde
43	[Symbol]	Area di parcheggio
44	[Symbol]	Area di servizio
45	[Symbol]	Area di verde
46	[Symbol]	Area di parcheggio
47	[Symbol]	Area di servizio
48	[Symbol]	Area di verde
49	[Symbol]	Area di parcheggio
50	[Symbol]	Area di servizio

15. TUTTE LE OPERAZIONI DI PIANIFICAZIONE, PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE, MANUTENZIONE, RISTRUTTURAZIONE, E/O ALTRE OPERAZIONI, DEVONO ESSERE REALIZZATE IN CONFORMITA' CON LE DISPOSIZIONI DEL DISEGNO.

- 11. AREA
- 12. PARCHIO
- 13. SPACCIAMENTO
- 14. PIANO D'ACQUA
- 15. PUBBLICA SICUREZZA
- 16. SERVIZI D'ORDINE
- 17. SERVIZI
- 18. SPAZI PUBBLICI
- 19. STRUTTURE
- 20. SPAZI DI VEICOLI
- 21. PIANIFICAZIONE
- 22. MANUTENZIONE
- 23. ALTRE OPERAZIONI



REV	DATA	DESCRIZIONE	DA
1		PROGETTO PRELIMINARE	
2		PROGETTO DEFINITIVO	
3		PROGETTO ESECUTIVO	
4		PROGETTO ESECUTIVO	
5		PROGETTO ESECUTIVO	
6		PROGETTO ESECUTIVO	
7		PROGETTO ESECUTIVO	
8		PROGETTO ESECUTIVO	
9		PROGETTO ESECUTIVO	
10		PROGETTO ESECUTIVO	

CON

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

PROGETTO DI ARCHITETTURA

PROF. ING. OLIVIERO VALLI

STUDIO ZUCKER

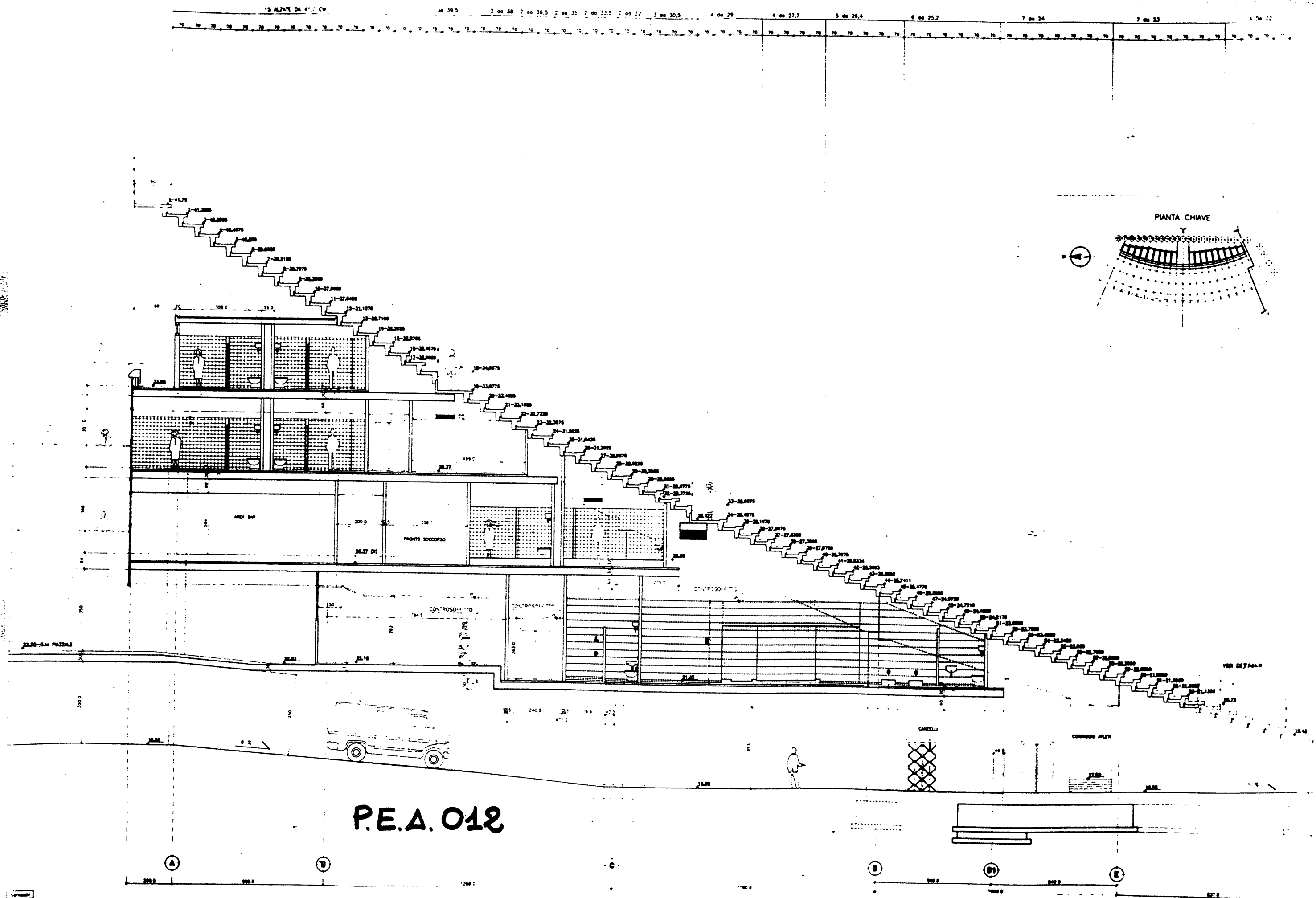
PROGETTO ESECUTIVO

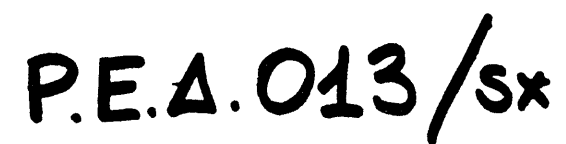
PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA PIANO TERZO
LATO CURVA NORD

P.E.A. 011

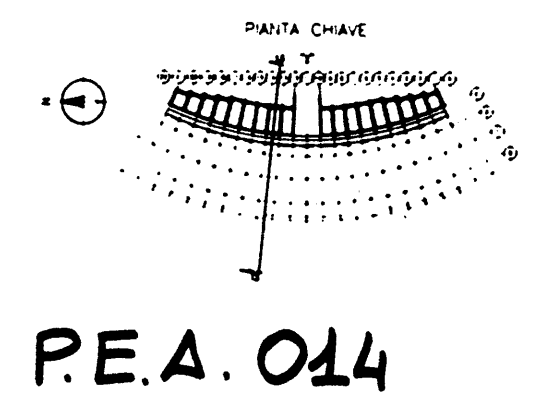
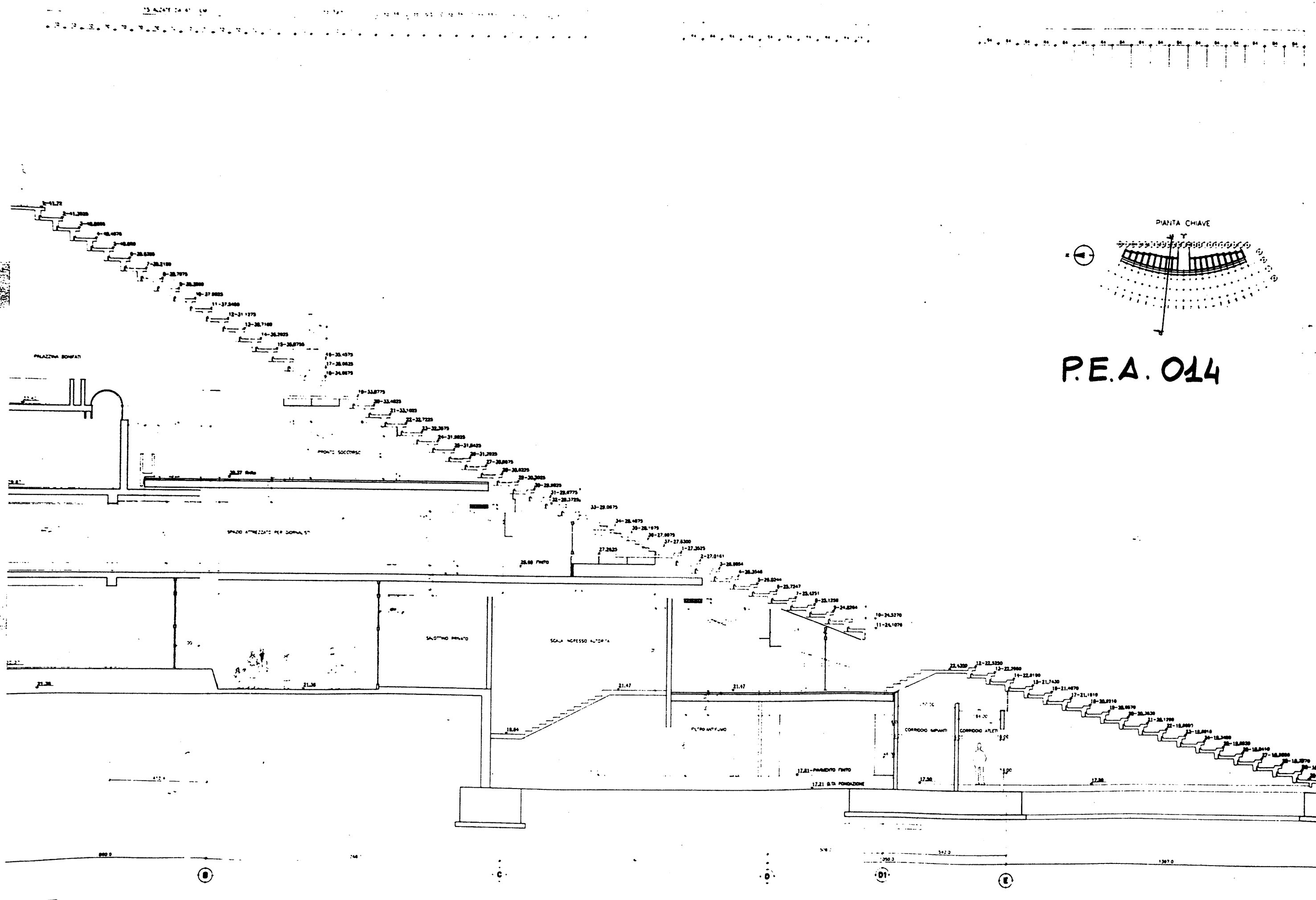
SCALA 1:100



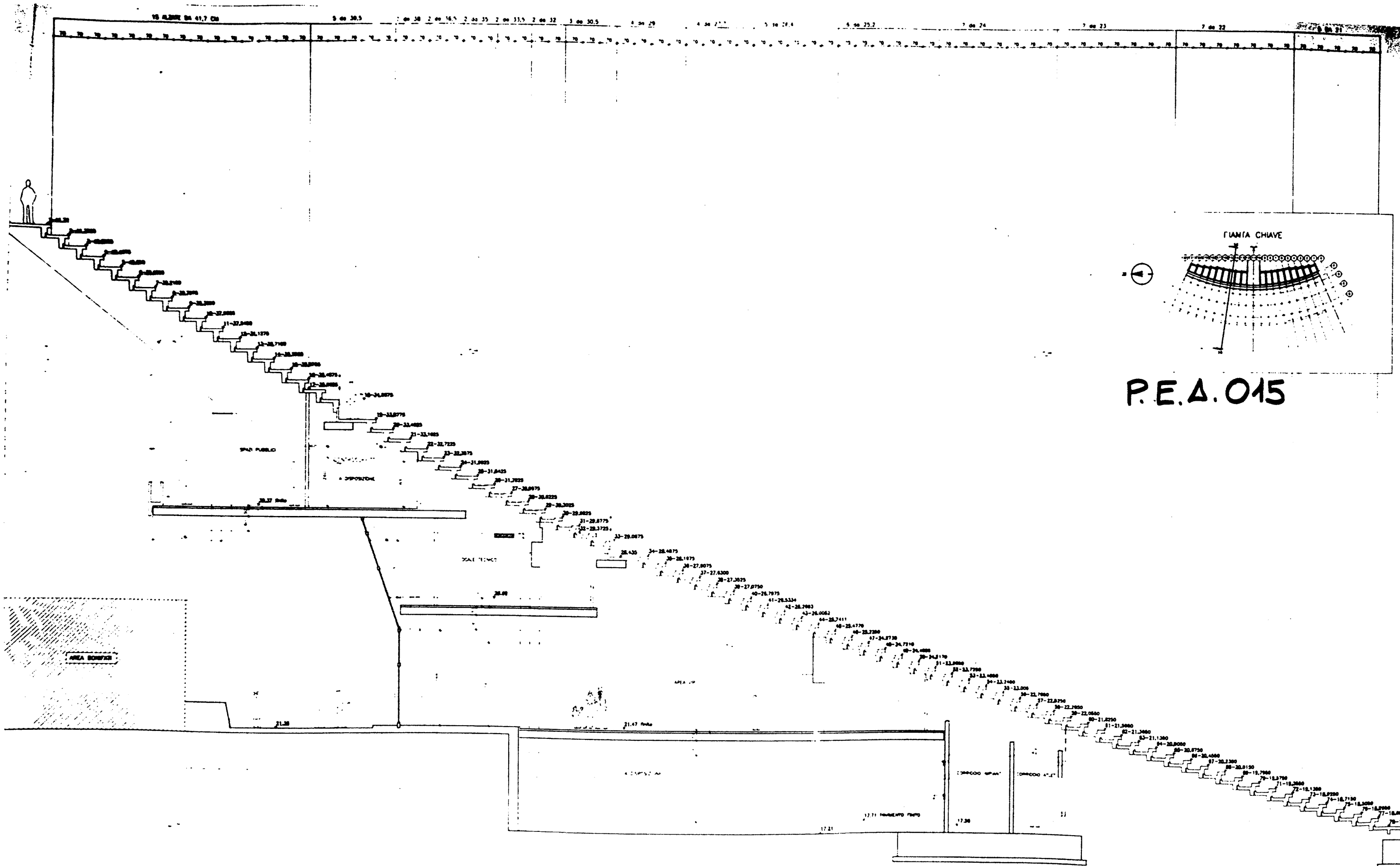


1/2

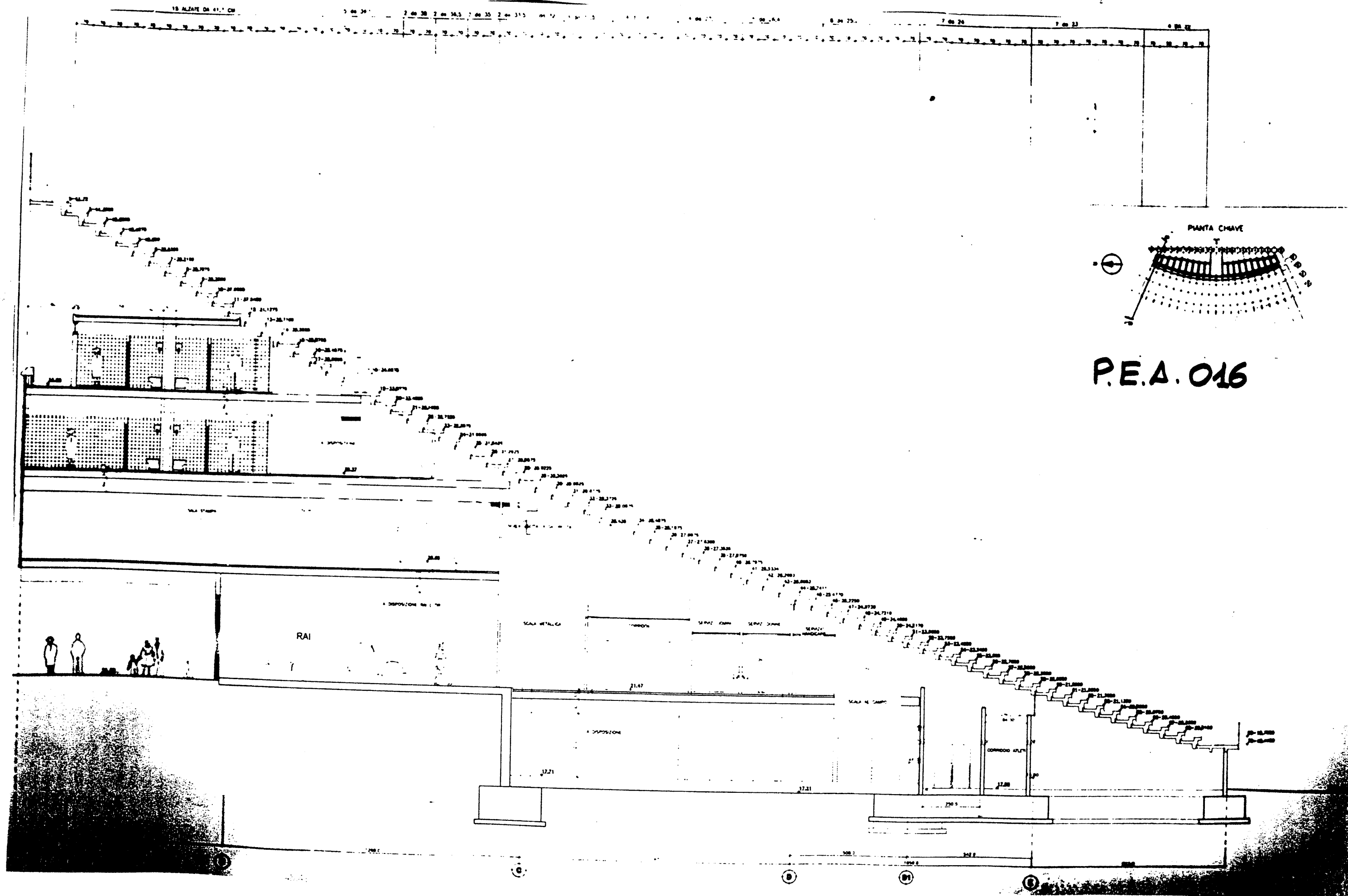
4	21-22	CONFERENZA DI PROGETTO	23
5	23-24	CONFERENZA DI PROGETTO	24
6	25-26	CONFERENZA DI PROGETTO	25
7	27-28	CONFERENZA DI PROGETTO	26
8	29-30	CONFERENZA DI PROGETTO	27
9	31-32	CONFERENZA DI PROGETTO	28
10	33-34	CONFERENZA DI PROGETTO	29
11	35-36	CONFERENZA DI PROGETTO	30
12	37-38	CONFERENZA DI PROGETTO	31
13	39-40	CONFERENZA DI PROGETTO	32
14	41-42	CONFERENZA DI PROGETTO	33
15	43-44	CONFERENZA DI PROGETTO	34
16	45-46	CONFERENZA DI PROGETTO	35
17	47-48	CONFERENZA DI PROGETTO	36
18	49-50	CONFERENZA DI PROGETTO	37
19	51-52	CONFERENZA DI PROGETTO	38
20	53-54	CONFERENZA DI PROGETTO	39
21	55-56	CONFERENZA DI PROGETTO	40
22	57-58	CONFERENZA DI PROGETTO	41
23	59-60	CONFERENZA DI PROGETTO	42
24	61-62	CONFERENZA DI PROGETTO	43
25	63-64	CONFERENZA DI PROGETTO	44
26	65-66	CONFERENZA DI PROGETTO	45
27	67-68	CONFERENZA DI PROGETTO	46
28	69-70	CONFERENZA DI PROGETTO	47
29	71-72	CONFERENZA DI PROGETTO	48
30	73-74	CONFERENZA DI PROGETTO	49
31	75-76	CONFERENZA DI PROGETTO	50
32	77-78	CONFERENZA DI PROGETTO	51
33	79-80	CONFERENZA DI PROGETTO	52
34	81-82	CONFERENZA DI PROGETTO	53
35	83-84	CONFERENZA DI PROGETTO	54
36	85-86	CONFERENZA DI PROGETTO	55
37	87-88	CONFERENZA DI PROGETTO	56
38	89-90	CONFERENZA DI PROGETTO	57
39	91-92	CONFERENZA DI PROGETTO	58
40	93-94	CONFERENZA DI PROGETTO	59
41	95-96	CONFERENZA DI PROGETTO	60
42	97-98	CONFERENZA DI PROGETTO	61
43	99-100	CONFERENZA DI PROGETTO	62
44	101-102	CONFERENZA DI PROGETTO	63
45	103-104	CONFERENZA DI PROGETTO	64
46	105-106	CONFERENZA DI PROGETTO	65
47	107-108	CONFERENZA DI PROGETTO	66
48	109-110	CONFERENZA DI PROGETTO	67
49	111-112	CONFERENZA DI PROGETTO	68
50	113-114	CONFERENZA DI PROGETTO	69
51	115-116	CONFERENZA DI PROGETTO	70
52	117-118	CONFERENZA DI PROGETTO	71
53	119-120	CONFERENZA DI PROGETTO	72
54	121-122	CONFERENZA DI PROGETTO	73
55	123-124	CONFERENZA DI PROGETTO	74
56	125-126	CONFERENZA DI PROGETTO	75
57	127-128	CONFERENZA DI PROGETTO	76
58	129-130	CONFERENZA DI PROGETTO	77
59	131-132	CONFERENZA DI PROGETTO	78
60	133-134	CONFERENZA DI PROGETTO	79
61	135-136	CONFERENZA DI PROGETTO	80
62	137-138	CONFERENZA DI PROGETTO	81
63	139-140	CONFERENZA DI PROGETTO	82
64	141-142	CONFERENZA DI PROGETTO	83
65	143-144	CONFERENZA DI PROGETTO	84
66	145-146	CONFERENZA DI PROGETTO	85
67	147-148	CONFERENZA DI PROGETTO	86
68	149-150	CONFERENZA DI PROGETTO	87
69	151-152	CONFERENZA DI PROGETTO	88
70	153-154	CONFERENZA DI PROGETTO	89
71	155-156	CONFERENZA DI PROGETTO	90
72	157-158	CONFERENZA DI PROGETTO	91
73	159-160	CONFERENZA DI PROGETTO	92
74	161-162	CONFERENZA DI PROGETTO	93
75	163-164	CONFERENZA DI PROGETTO	94
76	165-166	CONFERENZA DI PROGETTO	95
77	167-168	CONFERENZA DI PROGETTO	96
78	169-170	CONFERENZA DI PROGETTO	97
79	171-172	CONFERENZA DI PROGETTO	98
80	173-174	CONFERENZA DI PROGETTO	99
81	175-176	CONFERENZA DI PROGETTO	100
82	177-178	CONFERENZA DI PROGETTO	101
83	179-180	CONFERENZA DI PROGETTO	102
84	181-182	CONFERENZA DI PROGETTO	103
85	183-184	CONFERENZA DI PROGETTO	104
86	185-186	CONFERENZA DI PROGETTO	105
87	187-188	CONFERENZA DI PROGETTO	106
88	189-190	CONFERENZA DI PROGETTO	107
89	191-192	CONFERENZA DI PROGETTO	108
90	193-194	CONFERENZA DI PROGETTO	109
91	195-196	CONFERENZA DI PROGETTO	110
92	197-198	CONFERENZA DI PROGETTO	111
93	199-200	CONFERENZA DI PROGETTO	112
94	201-202	CONFERENZA DI PROGETTO	113
95	203-204	CONFERENZA DI PROGETTO	114
96	205-206	CONFERENZA DI PROGETTO	115
97	207-208	CONFERENZA DI PROGETTO	116
98	209-210	CONFERENZA DI PROGETTO	117
99	211-212	CONFERENZA DI PROGETTO	118
100	213-214	CONFERENZA DI PROGETTO	119
101	215-216	CONFERENZA DI PROGETTO	120
102	217-218	CONFERENZA DI PROGETTO	121
103	219-220	CONFERENZA DI PROGETTO	122
104	221-222	CONFERENZA DI PROGETTO	123
105	223-224	CONFERENZA DI PROGETTO	124
106	225-226	CONFERENZA DI PROGETTO	125
107	227-228	CONFERENZA DI PROGETTO	126
108	229-230	CONFERENZA DI PROGETTO	127
109	231-232	CONFERENZA DI PROGETTO	128
110	233-234	CONFERENZA DI PROGETTO	129
111	235-236	CONFERENZA DI PROGETTO	130
112	237-238	CONFERENZA DI PROGETTO	131
113	239-240	CONFERENZA DI PROGETTO	132
114	241-242	CONFERENZA DI PROGETTO	133
115	243-244	CONFERENZA DI PROGETTO	134
116	245-246	CONFERENZA DI PROGETTO	135
117	247-248	CONFERENZA DI PROGETTO	136
118	249-250	CONFERENZA DI PROGETTO	137
119	251-252	CONFERENZA DI PROGETTO	138
120	253-254	CONFERENZA DI PROGETTO	139
121	255-256	CONFERENZA DI PROGETTO	140
122	257-258	CONFERENZA DI PROGETTO	141
123	259-260	CONFERENZA DI PROGETTO	142
124	261-262	CONFERENZA DI PROGETTO	143
125	263-264	CONFERENZA DI PROGETTO	144
126	265-266	CONFERENZA DI PROGETTO	145
127	267-268	CONFERENZA DI PROGETTO	146
128	269-270	CONFERENZA DI PROGETTO	147
129	271-272	CONFERENZA DI PROGETTO	148
130	273-274	CONFERENZA DI PROGETTO	149
131	275-276	CONFERENZA DI PROGETTO	150
132	277-278	CONFERENZA DI PROGETTO	151
133	279-280	CONFERENZA DI PROGETTO	152
134	281-282	CONFERENZA DI PROGETTO	153
135	283-284	CONFERENZA DI PROGETTO	154
136	285-286	CONFERENZA DI PROGETTO	155
137	287-288	CONFERENZA DI PROGETTO	156
138	289-290	CONFERENZA DI PROGETTO	157
139	291-292	CONFERENZA DI PROGETTO	158
140	293-294	CONFERENZA DI PROGETTO	159
141	295-296	CONFERENZA DI PROGETTO	160
142	297-298	CONFERENZA DI PROGETTO	161
143	299-300	CONFERENZA DI PROGETTO	162
144	301-302	CONFERENZA DI PROGETTO	163
145	303-304	CONFERENZA DI PROGETTO	164
146	305-306	CONFERENZA DI PROGETTO	165
147	307-308	CONFERENZA DI PROGETTO	166
148	309-310	CONFERENZA DI PROGETTO	167
149	311-312	CONFERENZA DI PROGETTO	168
150	313-314	CONFERENZA DI PROGETTO	169
151	315-316	CONFERENZA DI PROGETTO	170
152	317-318	CONFERENZA DI PROGETTO	171
153	319-320	CONFERENZA DI PROGETTO	172
154	321-322	CONFERENZA DI PROGETTO	173
155	323-324	CONFERENZA DI PROGETTO	174
156	325-326	CONFERENZA DI PROGETTO	175
157	327-328	CONFERENZA DI PROGETTO	176
158	329-330	CONFERENZA DI PROGETTO	177
159	331-332	CONFERENZA DI PROGETTO	178
160	333-334	CONFERENZA DI PROGETTO	179
161	335-336	CONFERENZA DI PROGETTO	180
162	337-338	CONFERENZA DI PROGETTO	181
163	339-340	CONFERENZA DI PROGETTO	182
164	341-342	CONFERENZA DI PROGETTO	183
165	343-344	CONFERENZA DI PROGETTO	184
166	345-346	CONFERENZA DI PROGETTO	185
167	347-348	CONFERENZA DI PROGETTO	186
168	349-350	CONFERENZA DI PROGETTO	187
169	351-352	CONFERENZA DI PROGETTO	188
170	353-354	CONFERENZA DI PROGETTO	189
171	355-356	CONFERENZA DI PROGETTO	190
172	357-358	CONFERENZA DI PROGETTO	191
173	359-360	CONFERENZA DI PROGETTO	192
174	361-362	CONFERENZA DI PROGETTO	193
175	363-364	CONFERENZA DI PROGETTO	194
176	365-366	CONFERENZA DI PROGETTO	195
177	367-368	CONFERENZA DI PROGETTO	196
178	369-370	CONFERENZA DI PROGETTO	197
179	371-372	CONFERENZA DI PROGETTO	198
180	373-374	CONFERENZA DI PROGETTO	199
181	375-376	CONFERENZA DI PROGETTO	200
182	377-378	CONFERENZA DI PROGETTO	201
183	379-380	CONFERENZA DI PROGETTO	202
184	381-382	CONFERENZA DI PROGETTO	203
185	383-384	CONFERENZA DI PROGETTO	204
186	385-386	CONFERENZA DI PROGETTO	205
187	387-388	CONFERENZA DI PROGETTO	206
188	389-390	CONFERENZA DI PROGETTO	207
189	391-392	CONFERENZA DI PROGETTO	208
190	393-394	CONFERENZA DI PROGETTO	209
191	395-396	CONFERENZA DI PROGETTO	210
192	397-398	CONFERENZA DI PROGETTO	211
193	399-400	CONFERENZA DI PROGETTO	212
194	401-402	CONFERENZA DI PROGETTO	213
195	403-404	CONFERENZA DI PROGETTO	214
196	405-406	CONFERENZA DI PROGETTO	215
197	407-408	CONFERENZA DI PROGETTO	216
198	409-410	CONFERENZA DI PROGETTO	217
199	411-412	CONFERENZA DI PROGETTO	218
200	413-414	CONFERENZA DI PROGETTO	219
201	415-416	CONFERENZA DI PROGETTO	220
202	417-418	CONFERENZA DI PROGETTO	221
203	419-420	CONFERENZA DI PROGETTO	222
204	421-422	CONFERENZA DI PROGETTO	223
205	423-424	CONFERENZA DI PROGETTO	224
206	425-426	CONFERENZA DI PROGETTO	225
207	427-428	CONFERENZA DI PROGETTO	226
208	429-430	CONFERENZA DI PROGETTO	227
209	431-432	CONFERENZA DI PROGETTO	228
210	433-434	CONFERENZA DI PROGETTO	229
211	435-436	CONFERENZA DI PROGETTO	230
212	437-438	CONFERENZA DI PROGETTO	231
213	439-440	CONFERENZA DI PROGETTO	232
214	441-442	CONFERENZA DI PROGETTO	233
215	443-444	CONFERENZA DI PROGETTO	234
216	445-446	CONFERENZA DI PROGETTO	235
217	447-448	CONFERENZA DI PROGETTO	236
218	449-450	CONFERENZA DI PROGETTO	237
219	451-452	CONFERENZA DI PROGETTO	238
220	453-454	CONFERENZA DI PROGETTO	239
221	455-456	CONFERENZA DI PROGETTO	240
222	457-458	CONFERENZA DI PROGETTO	241
223	459-460	CONFERENZA DI PROGETTO	242
224	461-462	CONFERENZA DI PROGETTO	243
225	463-464	CONFERENZA DI PROGETTO	244
226	465-466	CONFERENZA DI PROGETTO	245
227	467-468	CONFERENZA DI PROGETTO	246
228	469-470	CONFERENZA DI PROGETTO	247
229	471-472	CONFERENZA DI PROGETTO	248
230	473-474	CONFERENZA DI PROGETTO	249
231	475-476	CONFERENZA DI PROGETTO	250
232	477-478	CONFERENZA DI PROGETTO	251
233	479-480	CONFERENZA DI PROGETTO	252
234	481-482	CONFERENZA DI PROGETTO	253
235	483-484	CONFERENZA DI PROGETTO	254
236	485-486	CONFERENZA DI PROGETTO	255
237	487-488	CONFERENZA DI PROGETTO	256
238	489-490	CONFERENZA DI PROGETTO	257
239	491-492	CONFERENZA DI PROGETTO	258
240	493-494	CONFERENZA DI PROGETTO	259
241	495-496	CONFERENZA DI PROGETTO	260
242	497-498	CONFERENZA DI PROGETTO	261
243	499-500	CONFERENZA DI PROGETTO	262
244	501-502	CONFERENZA DI PROGETTO	263
245	503-504	CONFERENZA DI PROGETTO	264
246	505-506	CONFERENZA DI PROGETTO	265
247	507-508	CONFERENZA DI PROGETTO	266
248	509-510	CONFERENZA DI PROGETTO	267
249	511-512	CONFERENZA DI PROGETTO	268
250	513-514	CONFERENZA DI PROGETTO	269
251			

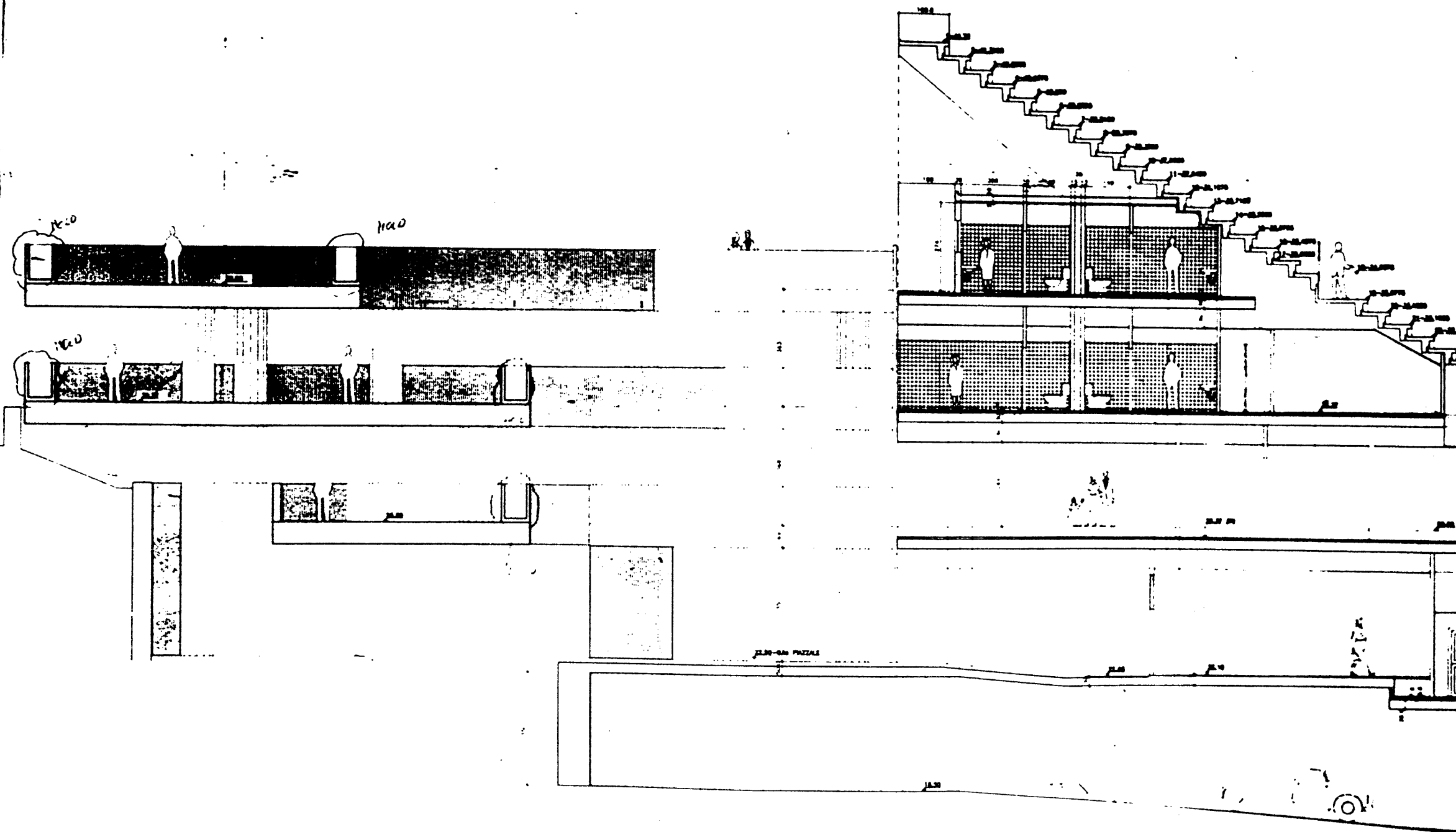


P.E.A. 014



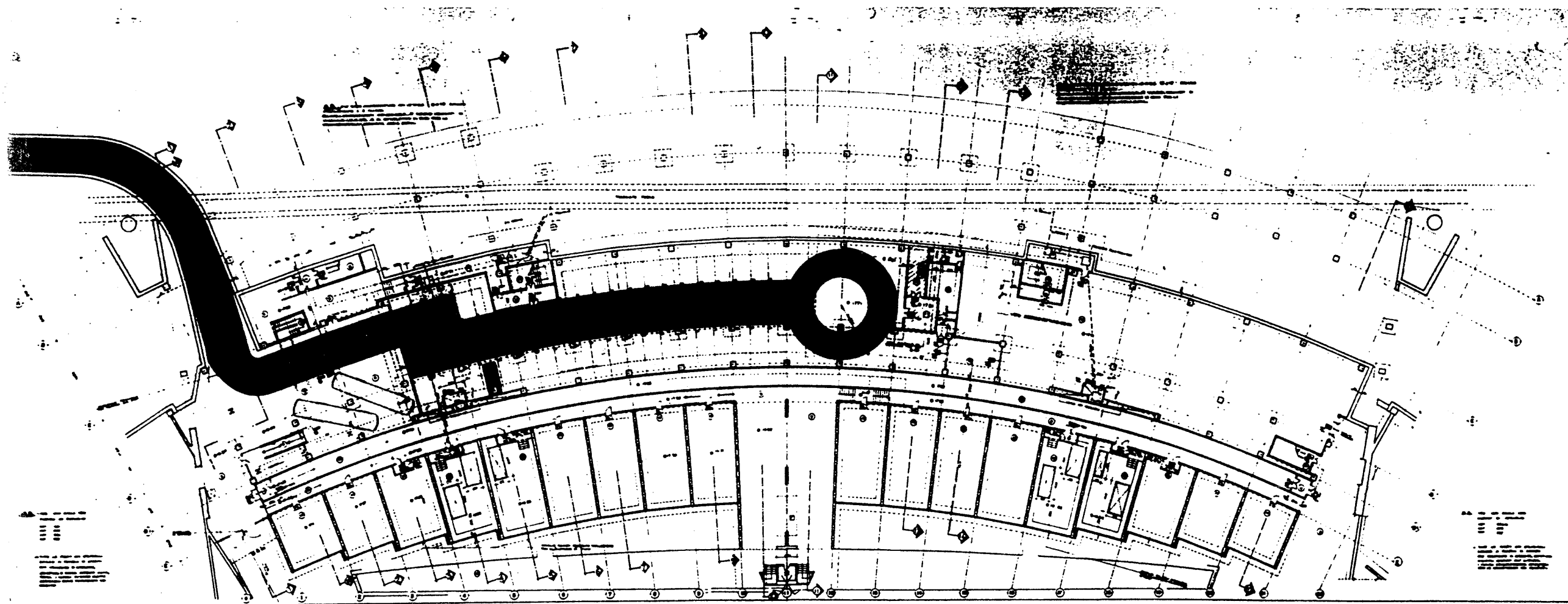
P.E.A. 015





P.E.A. 017

[illegible]



P.E.A. 019

8-3-60 REVISIONE GENERALE
 15-10-60 APPROVATO DIRETTORE - ROMA
 15-10-60 DESCRIZIONE DEL V.P.

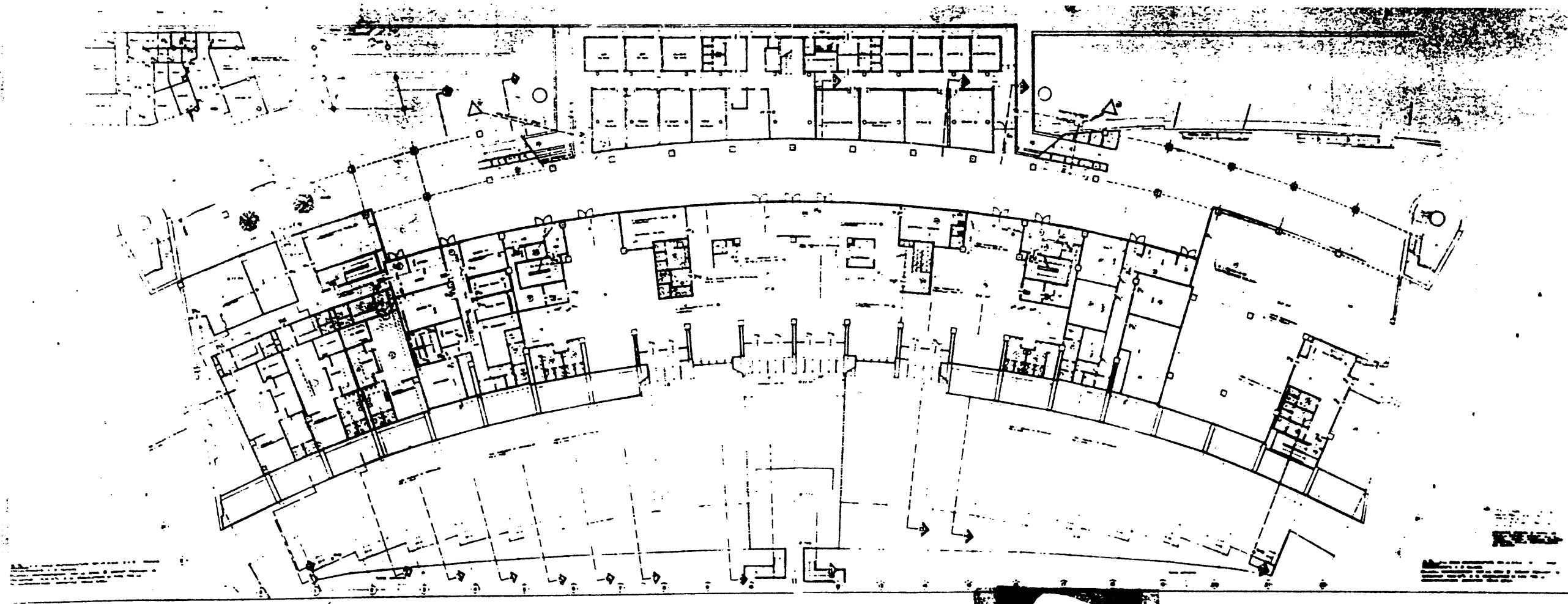


COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
 NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



PIANTA PIANO INTERRATO
 scala 1/200

P.E.A.
 1/200



P.E.A. 020

U.S. REVENUE SERVICE



COMPTON GRAPHIC SYSTEMS

PIANTA PIANO TERRA
8000 1 200

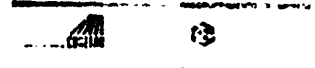


P.E.A. 021

1 0-0-00 REVISIONE GENERALE
REV DATA DESCRIZIONE



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE
STADIO OLIMPICO
NUOVA TRIBUNA MONTE

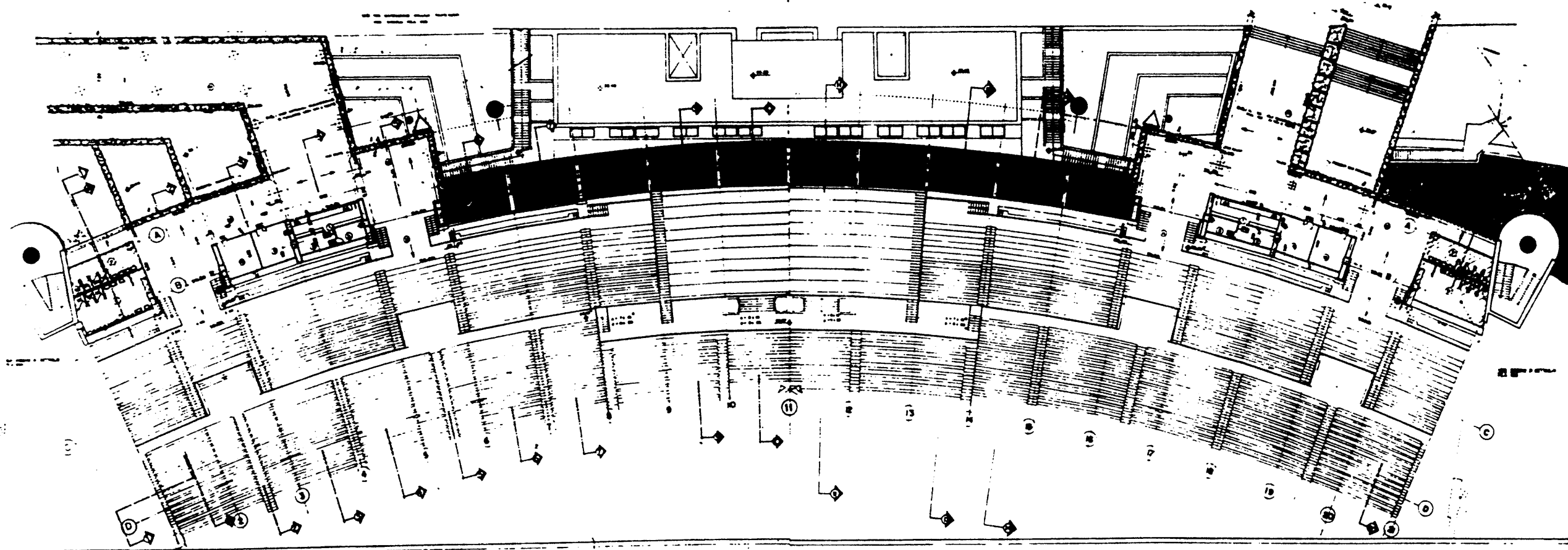


PROF. ING. GABRIELI ING. E.

STUDIO ZUCCHER

ITALPROGETT S.p.A.

PIANTA PIANO PRIMO
SCALE 1/200



P.E.A. 02

5-3-80 REVISIONE GENERALE
REV DATA



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE
STADIO OLIMPICO
NUOVA TRIESTE

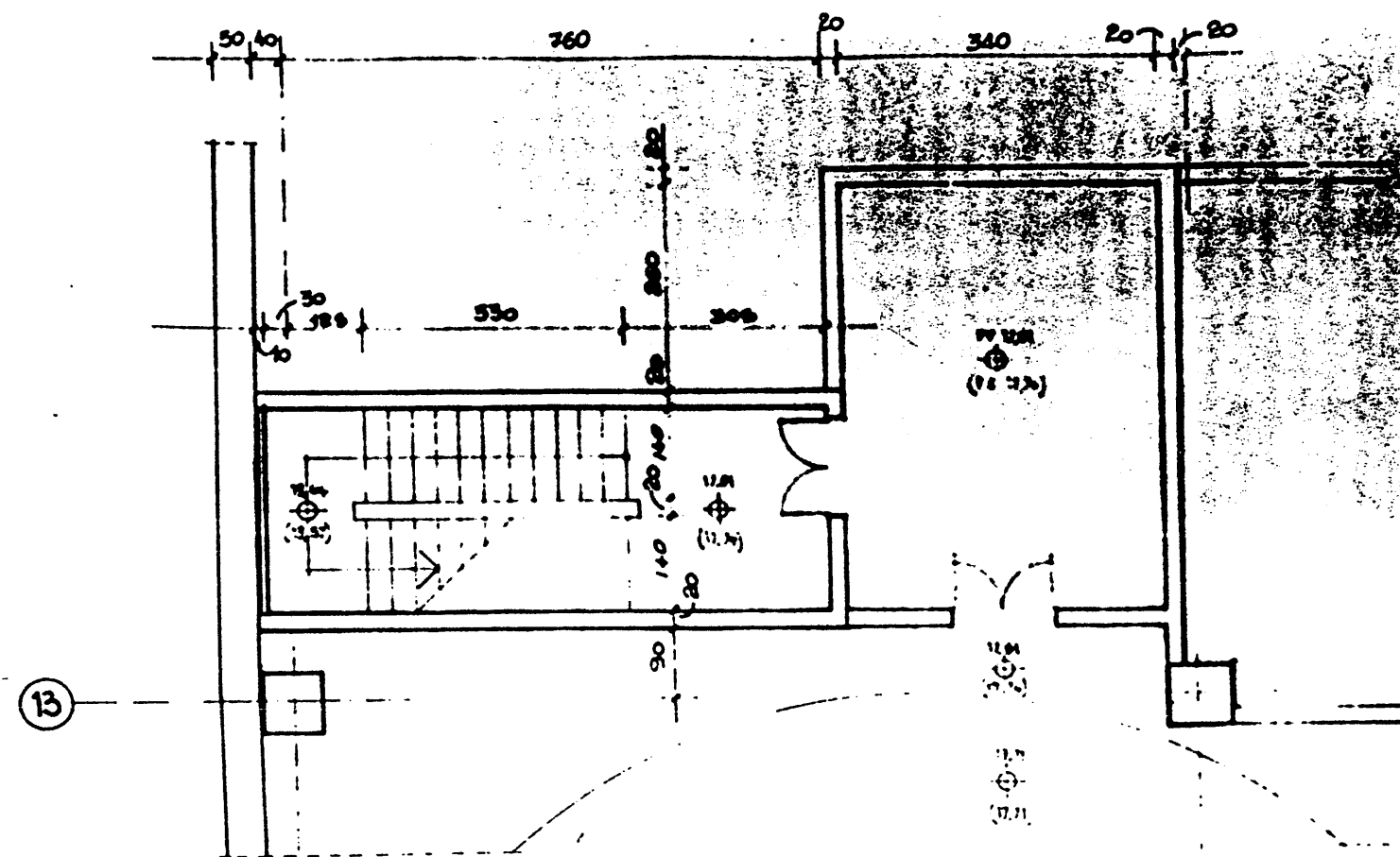
PROGETTO ARCHITETTICO
1978

PROF. ING. OLIVIERO VALLI

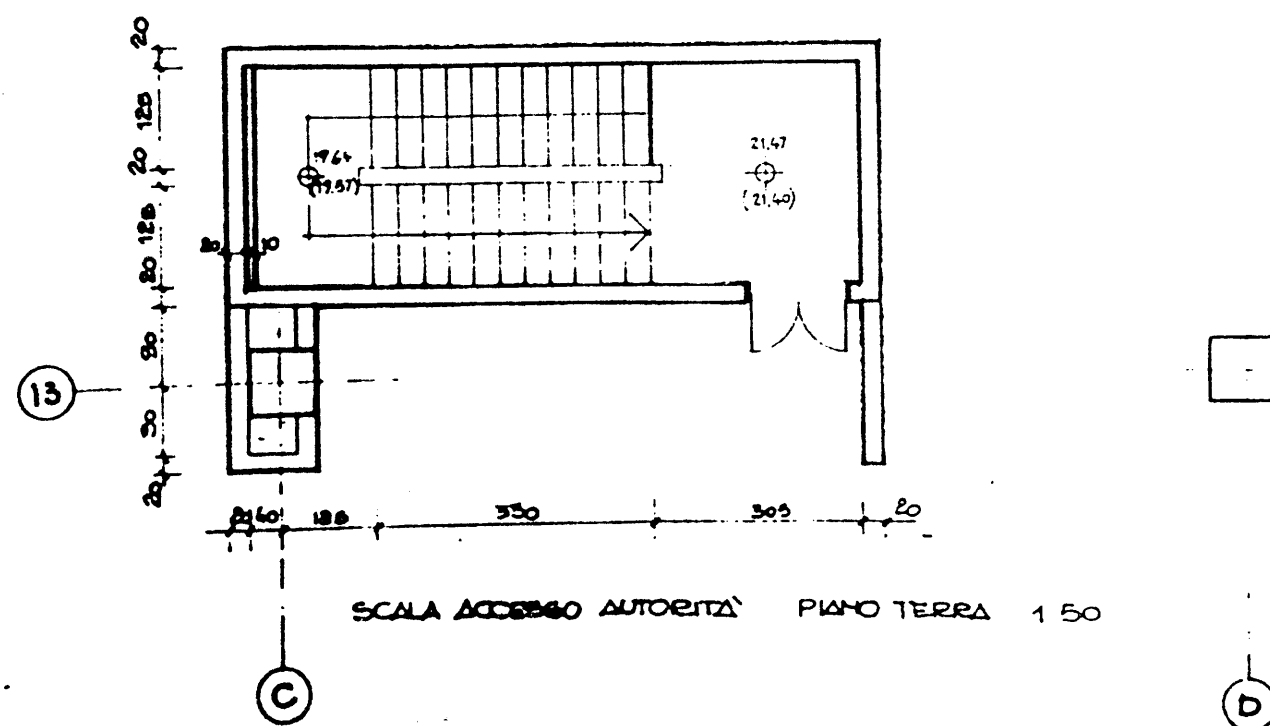
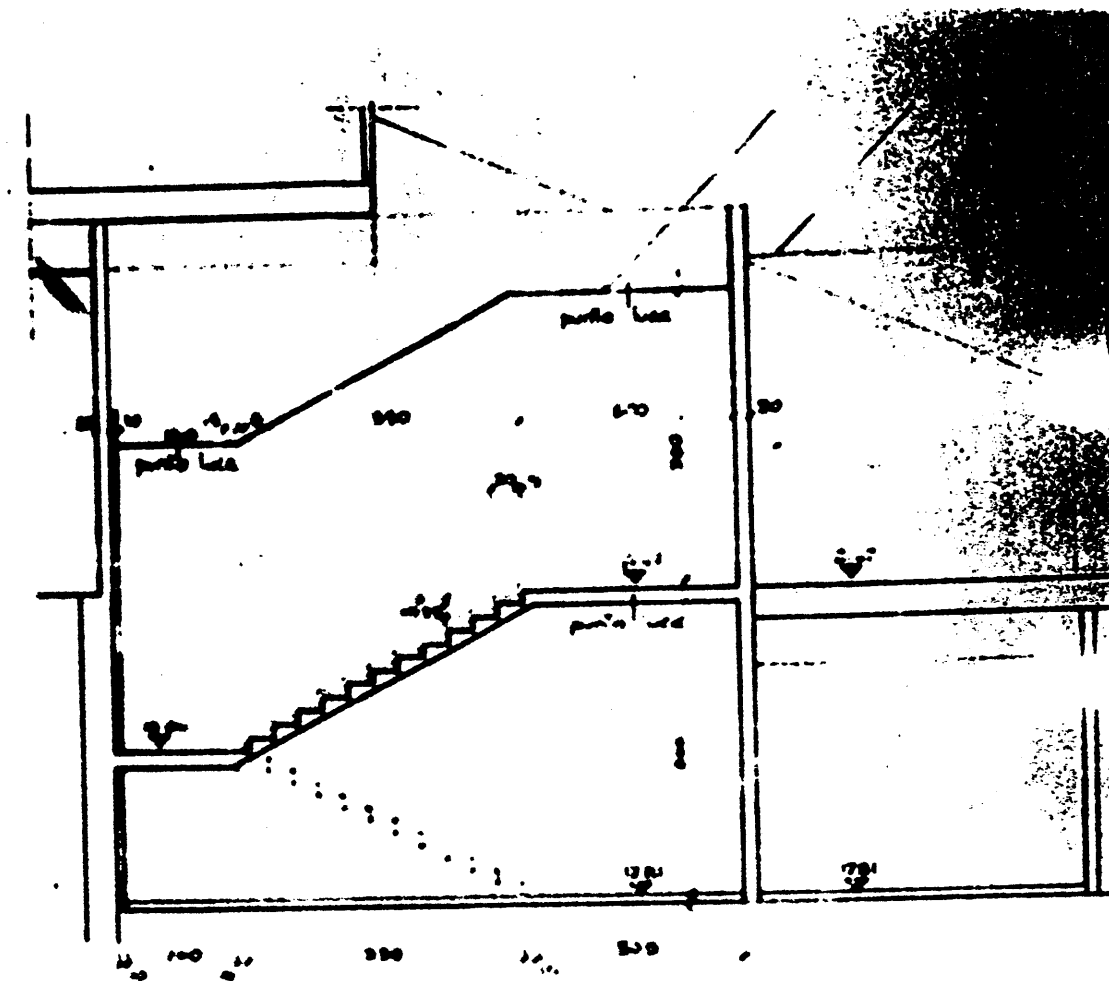
STUDIO OLIVIERO VALLI

PIANTA PIANO TERZO

scala 1:200



SCALA ACCESSO AUTORITA' PIANO INTERRATO 1.50
2 RAMPE x 12 ALZATE H=15,25 - FINITURA MARMO



SCALA ACCESSO AUTOREITA' PIANO TERRA 1 50

P.E.A. 029

P.E.A. 030

NUOVO CONDUOTTO
PERMANENTE
(DATA CALCOLO 10.50)

SPAZIO LIBERO RICHIESTO
DA BELLINI PER
MANOVRA PIACENTINI

TRONCOLO MARATONA
RINNOVATO DA
CONSERVARE

VIA DELLA PALLACCIEROTTO

TRONCO DI COLLEGAMENTO
NELLA (CONV. 120)

PALAZZINA
BONIPATI

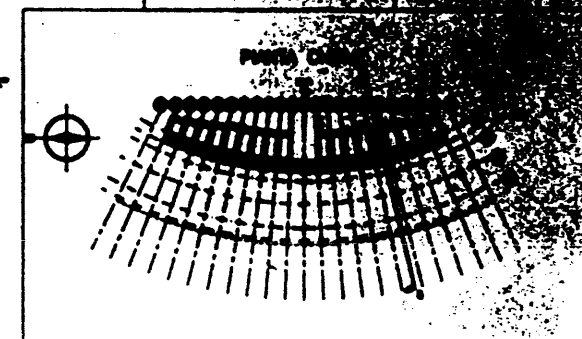
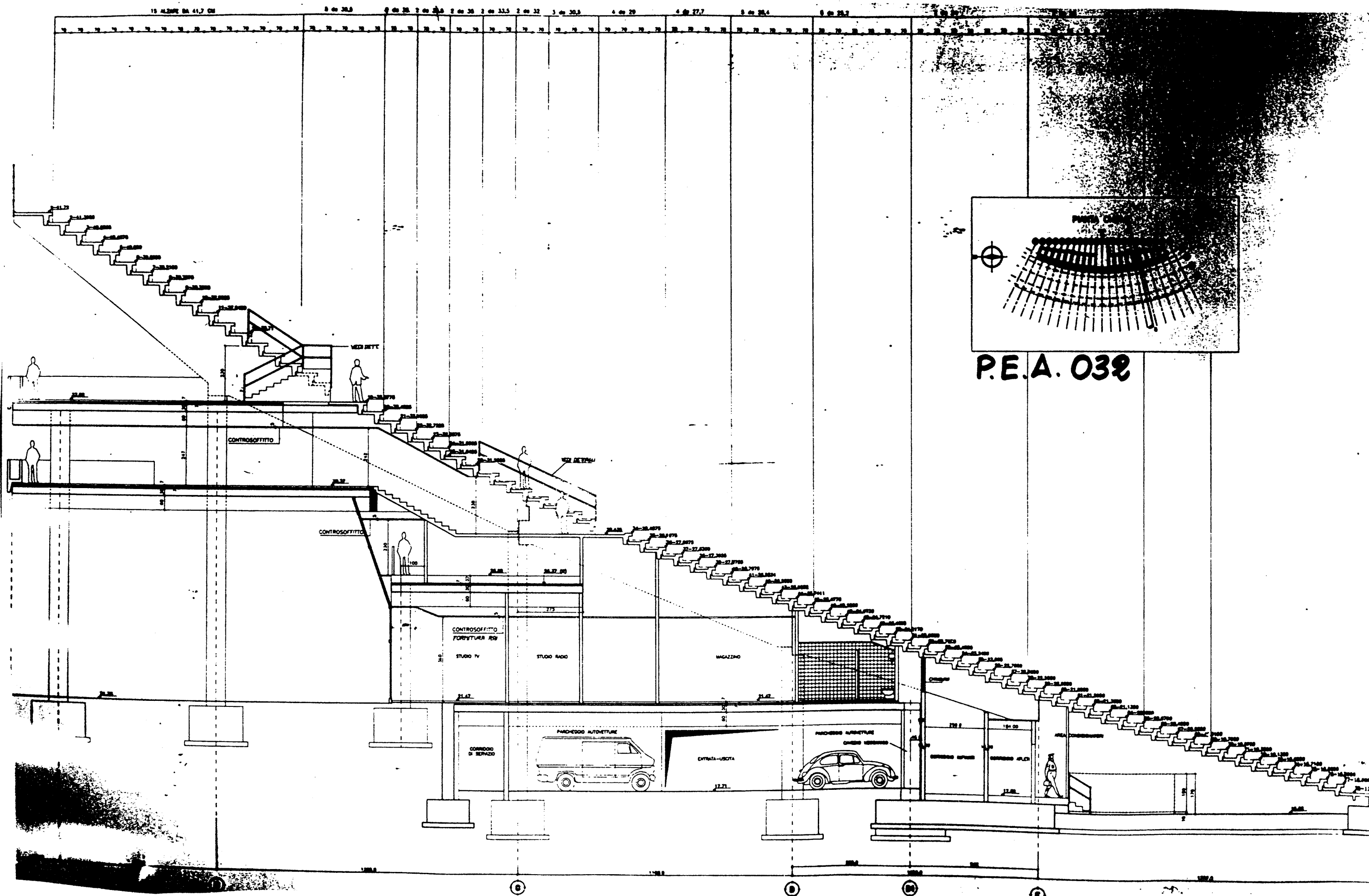
TRONCO E SCALE RINNOVATI
DA DEPIOLINE

NOTA: NON VALERE PER TRASPORTO FILARE
DAL 78 ALL'87 (PIANTA PARALLELA)
VEDI C.D. PEA 034/1

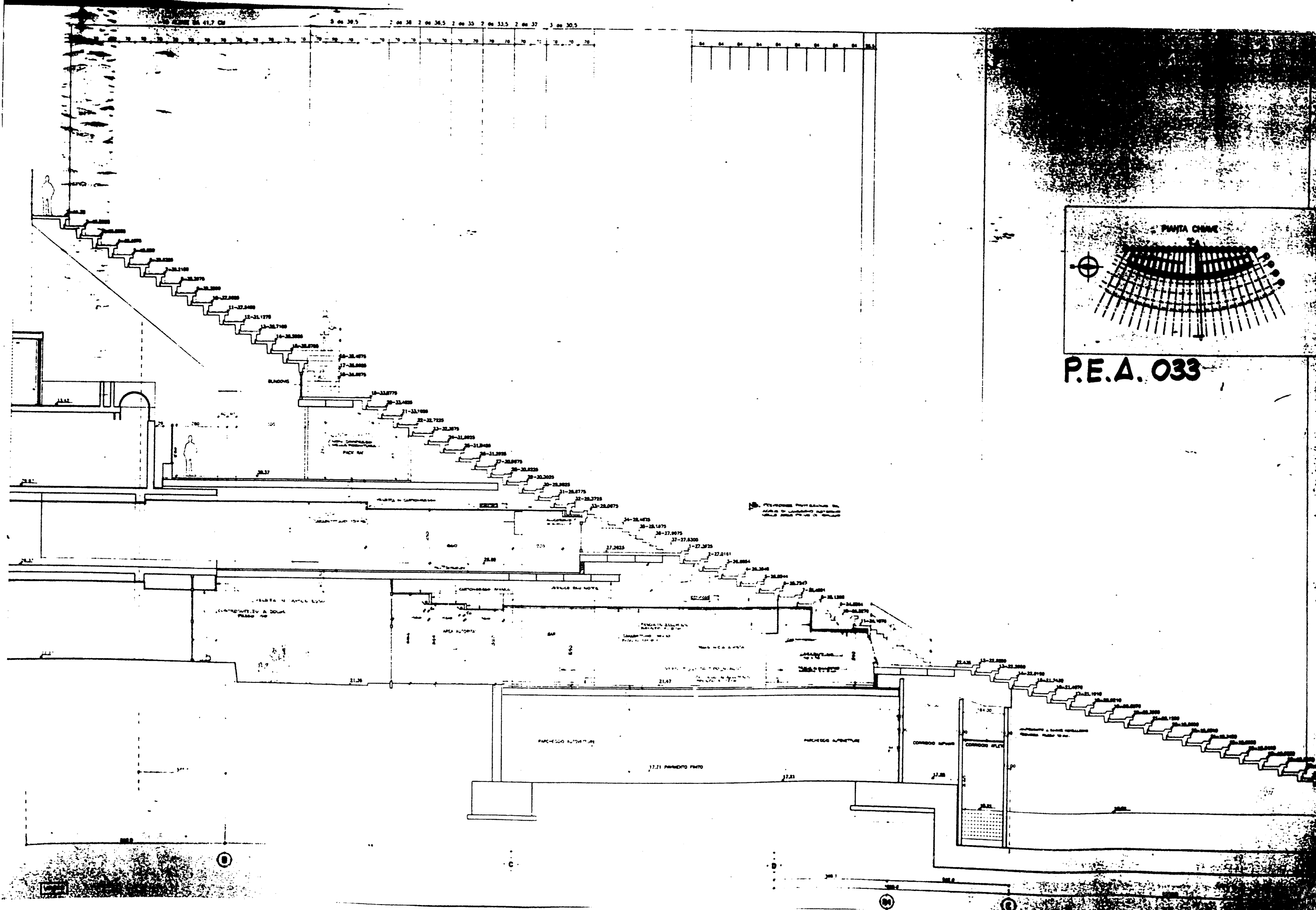
COORDINATE ELEVATE	
68	55.62577 - 100.4766
78	55.5150 - 115.1766
79	66.3974 "
80	75.7407 "
81	86.3944 "
82	97.4158 "
83	56.7790 - 120.9766
84	67.1283 "
85	77.7453 "
86	88.6811 "
87	97.4158 "
α	35.8441 - 115.7250
β	81.842 - 90.769
1	87.7158 - 102.0272
2	87.3668 - 100.1935
R1	DA DEFINIRE
R2	"

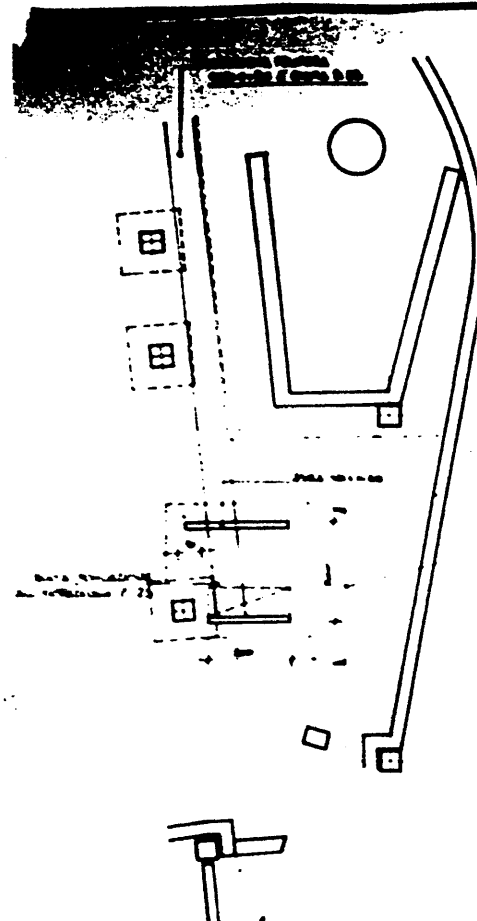
ALL. 1

ALL. 2

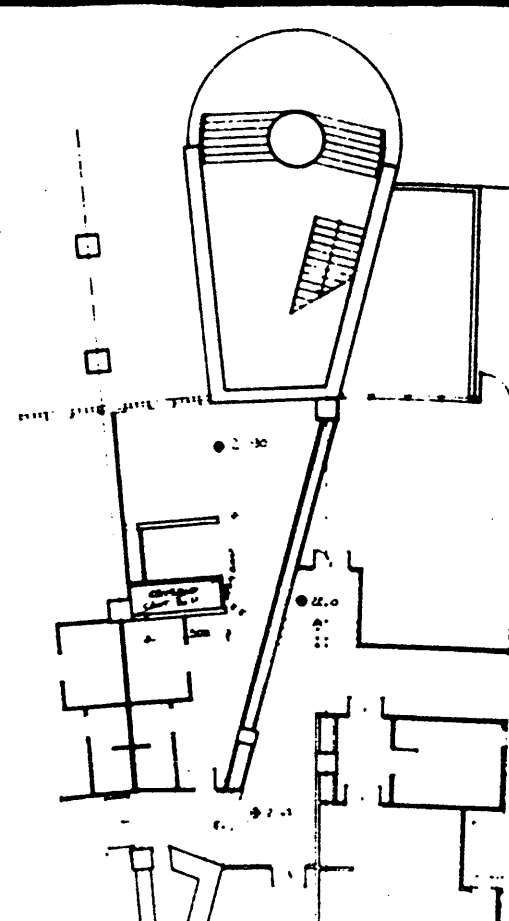


P.E.A. 032

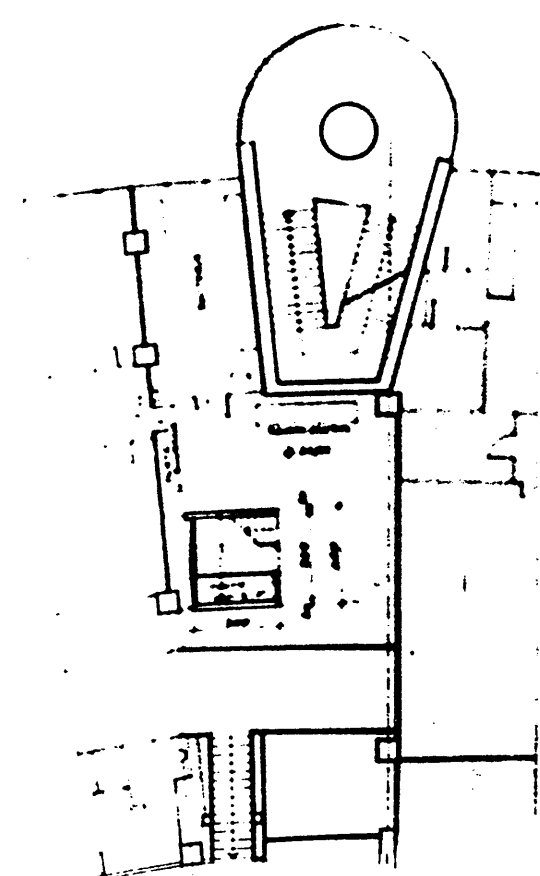




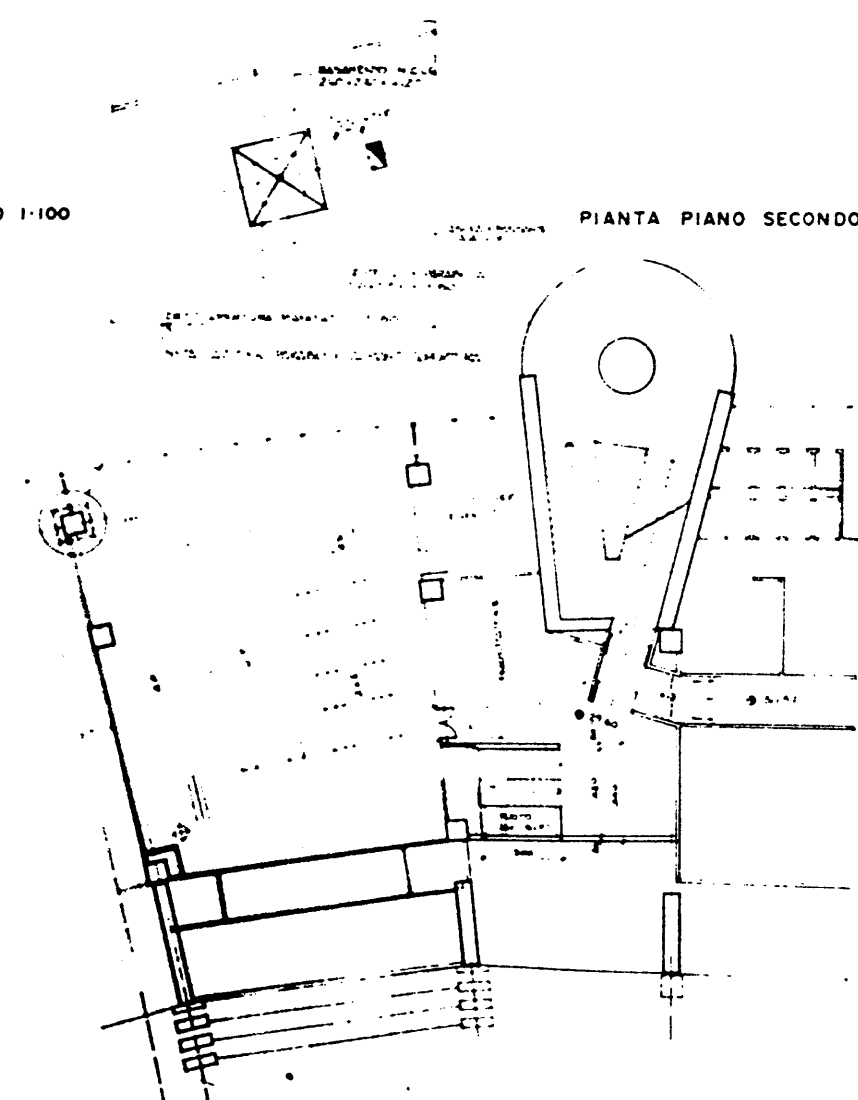
PIANTA PIANO INTERRATO 1:100



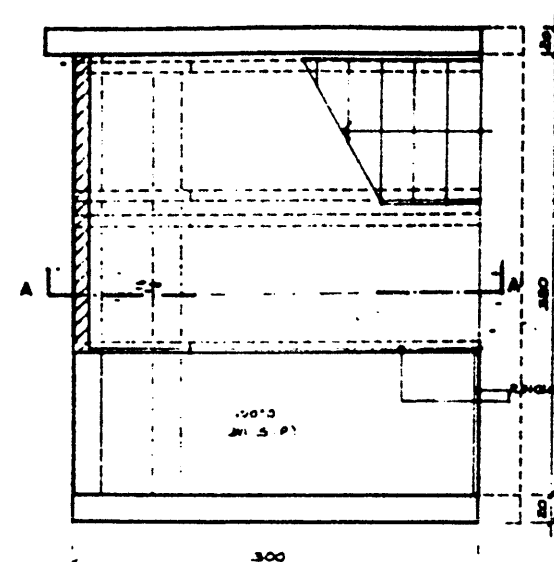
PIANTA PIANO TERRA 1:100



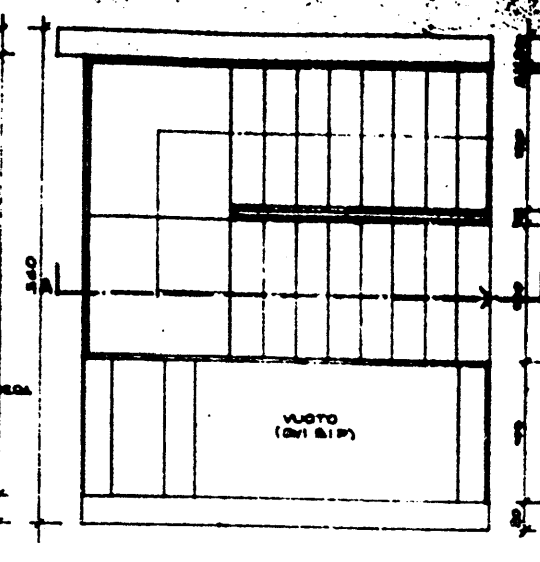
PIANTA PIANO PRIMO 1:100



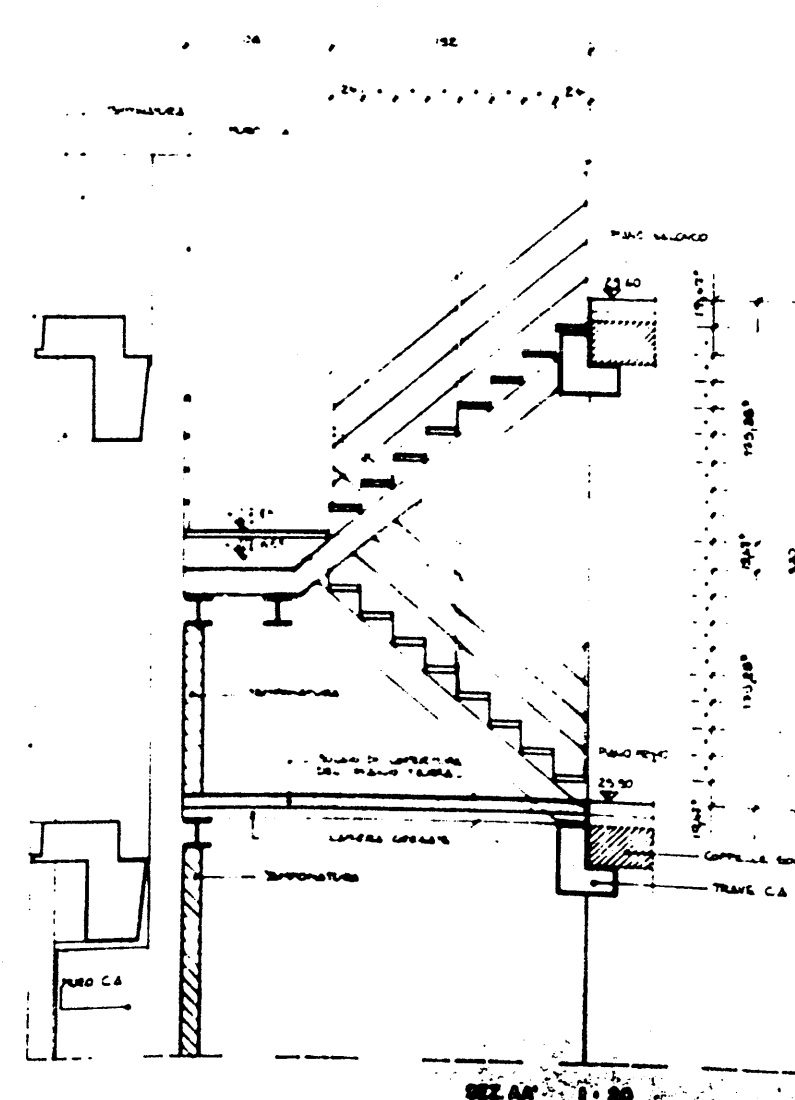
PIANTA PIANO SECONDO 1:100



PIANTA PIANO PRIMO 1:20



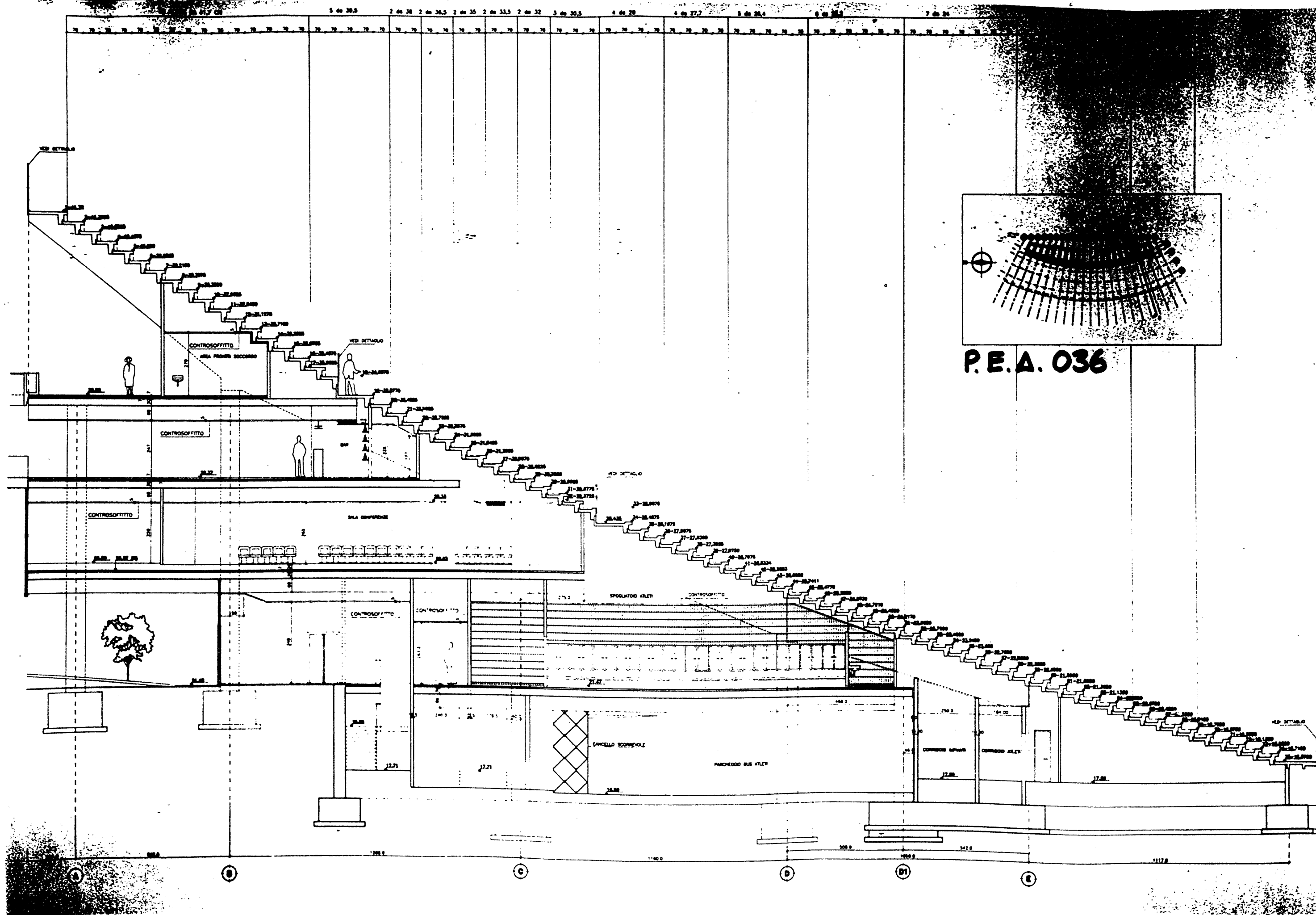
PIANTA PIANO SECONDO 1:20



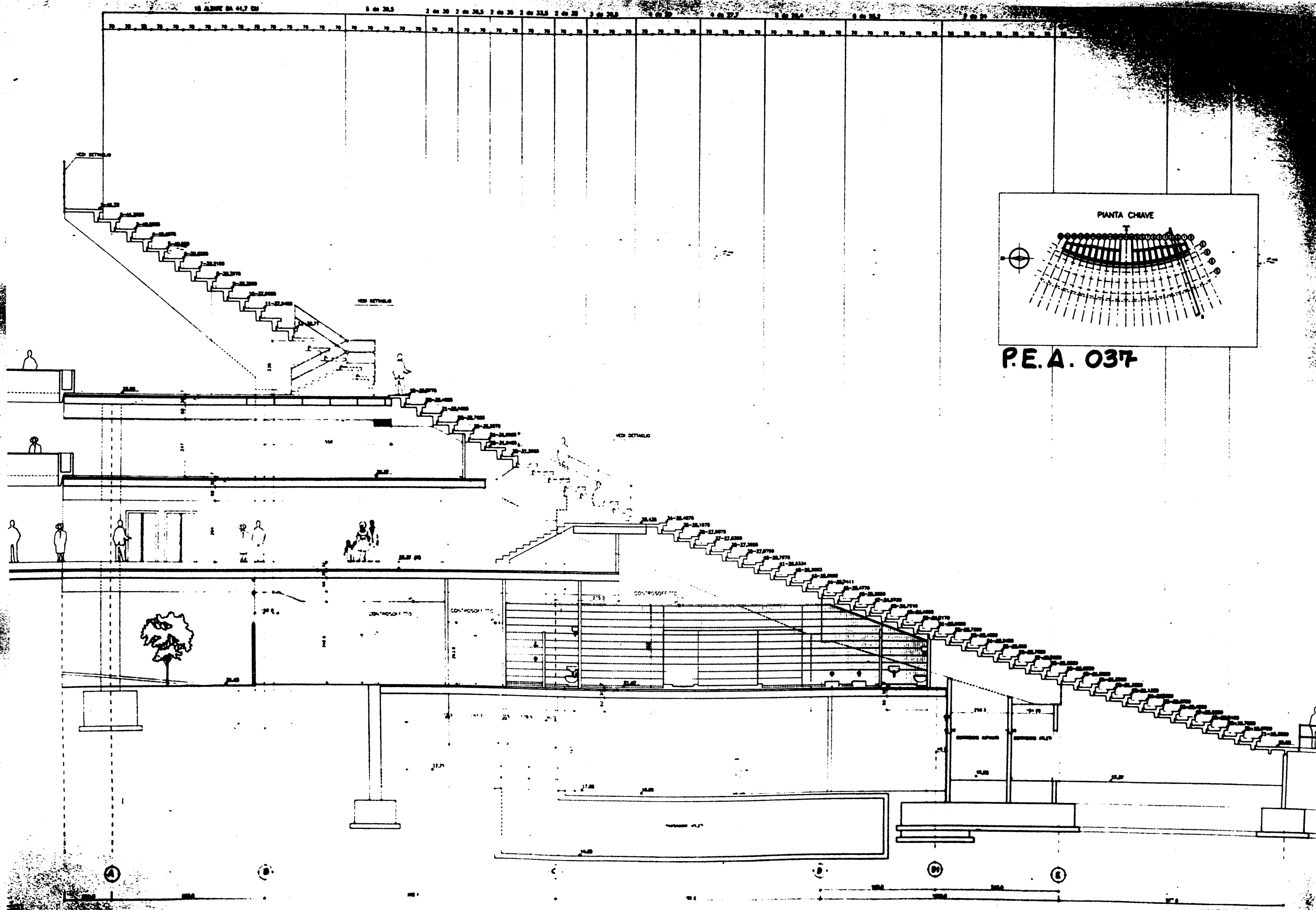
SEZ. AN 1:20

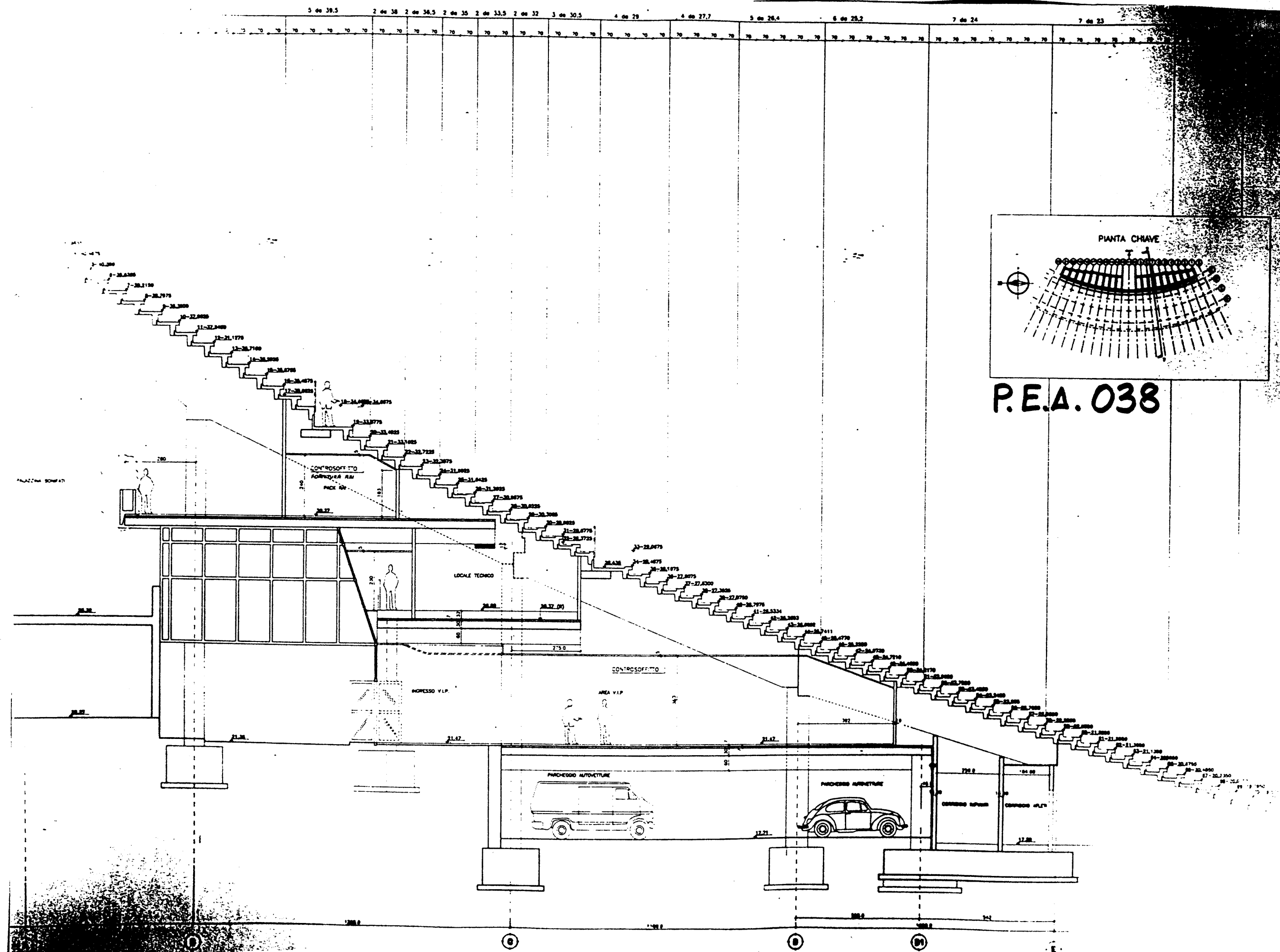
P.E.A. 035

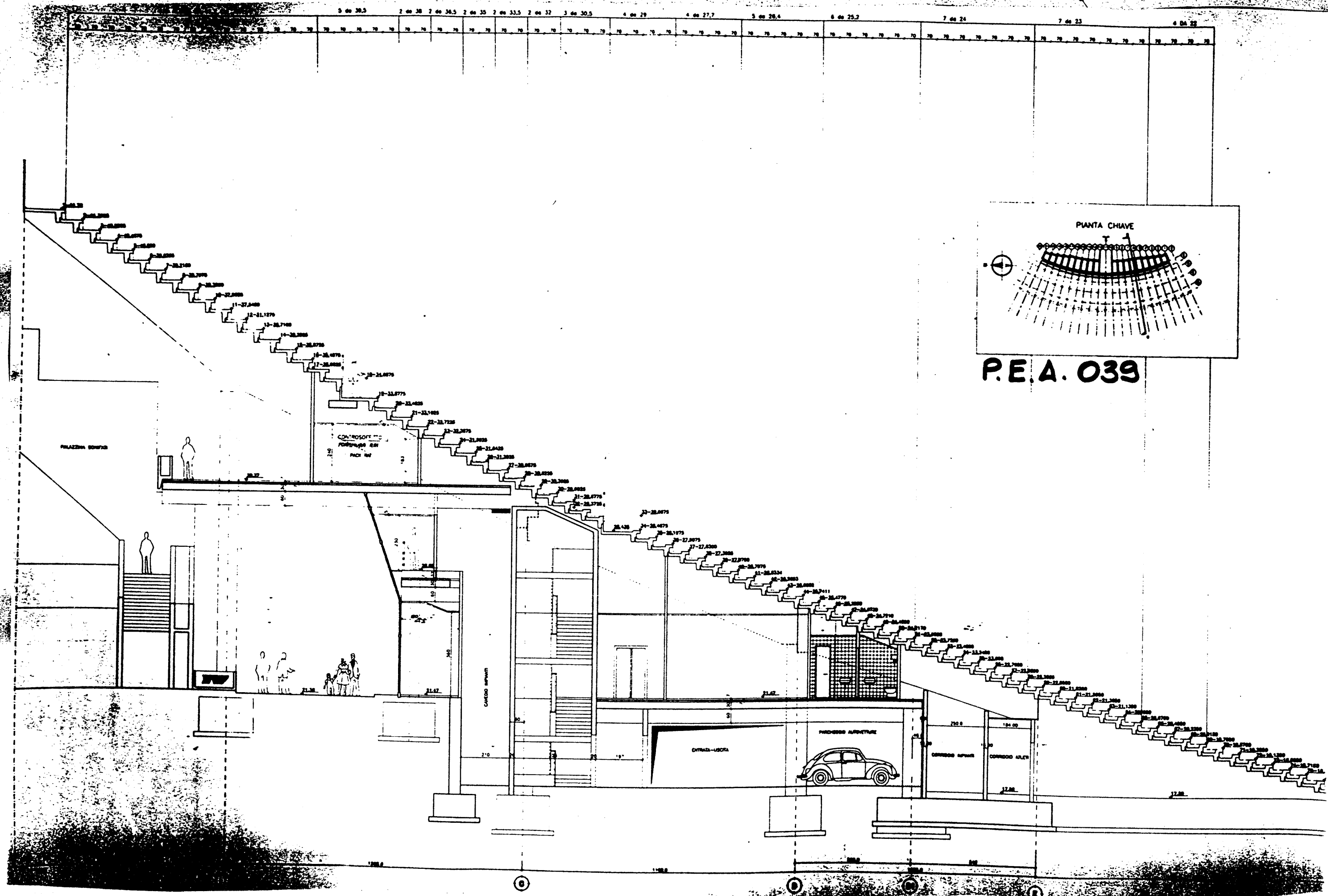
COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO	
C.O.C.	C.O.C.
PROF. DEL. ELEONOR VALLI	
STUDIO ZUCCHETTI S.p.A.	
STUDIO ZUCCHETTI S.p.A.	
STUDIO ZUCCHETTI S.p.A.	

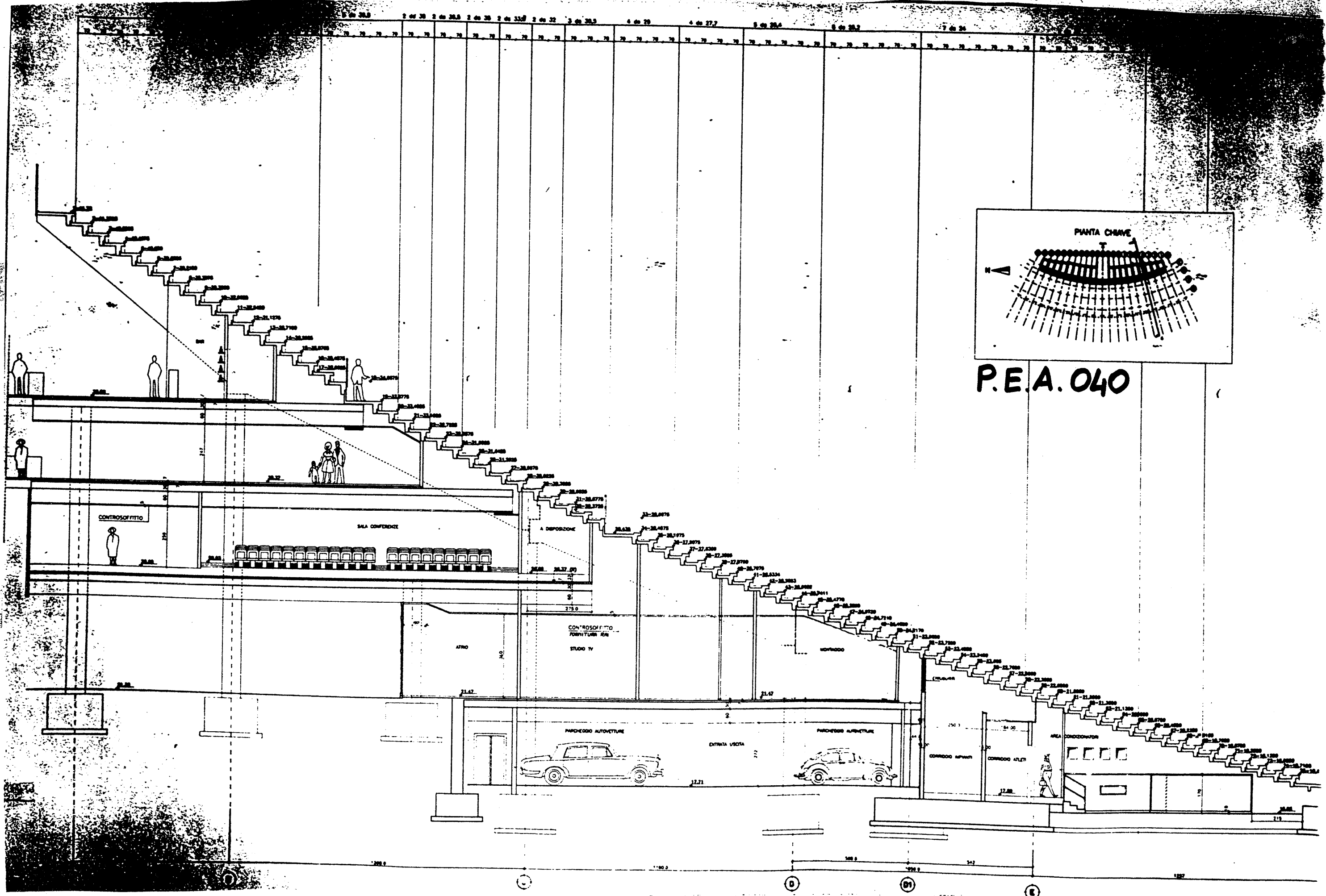


P.E.A. 036

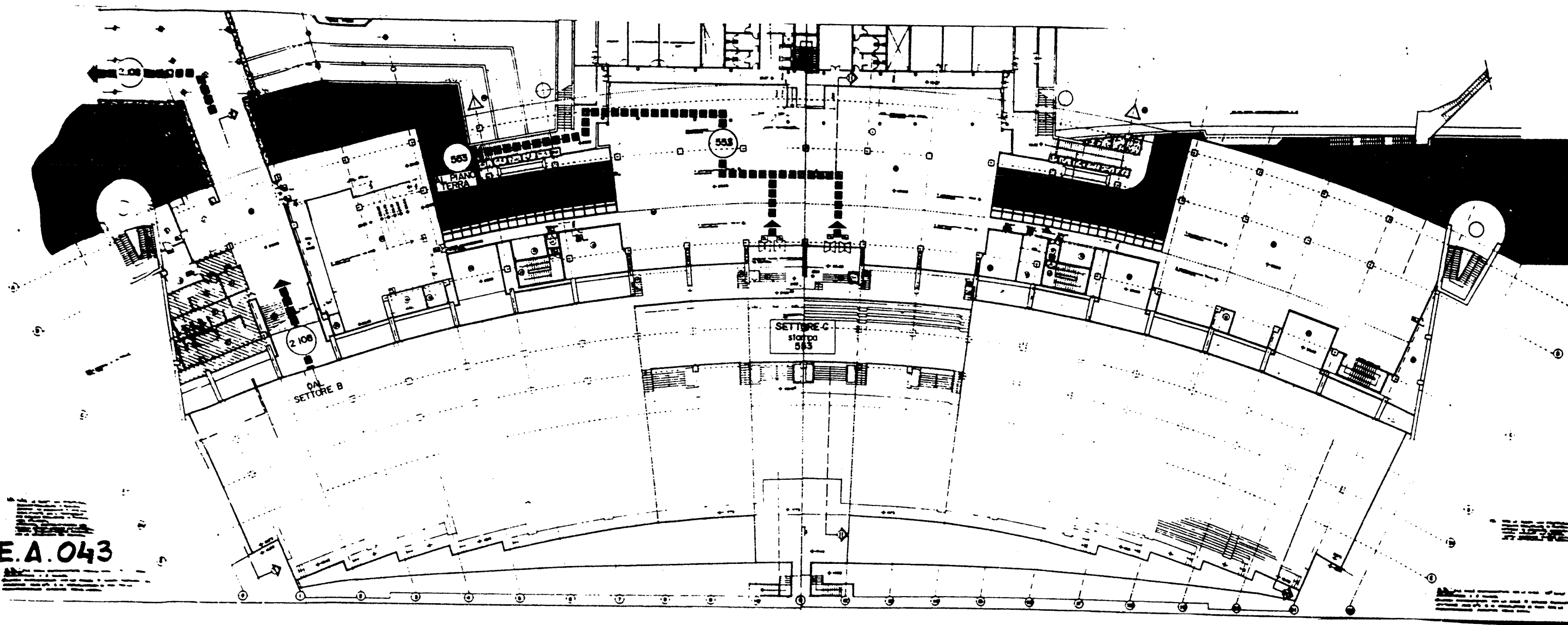




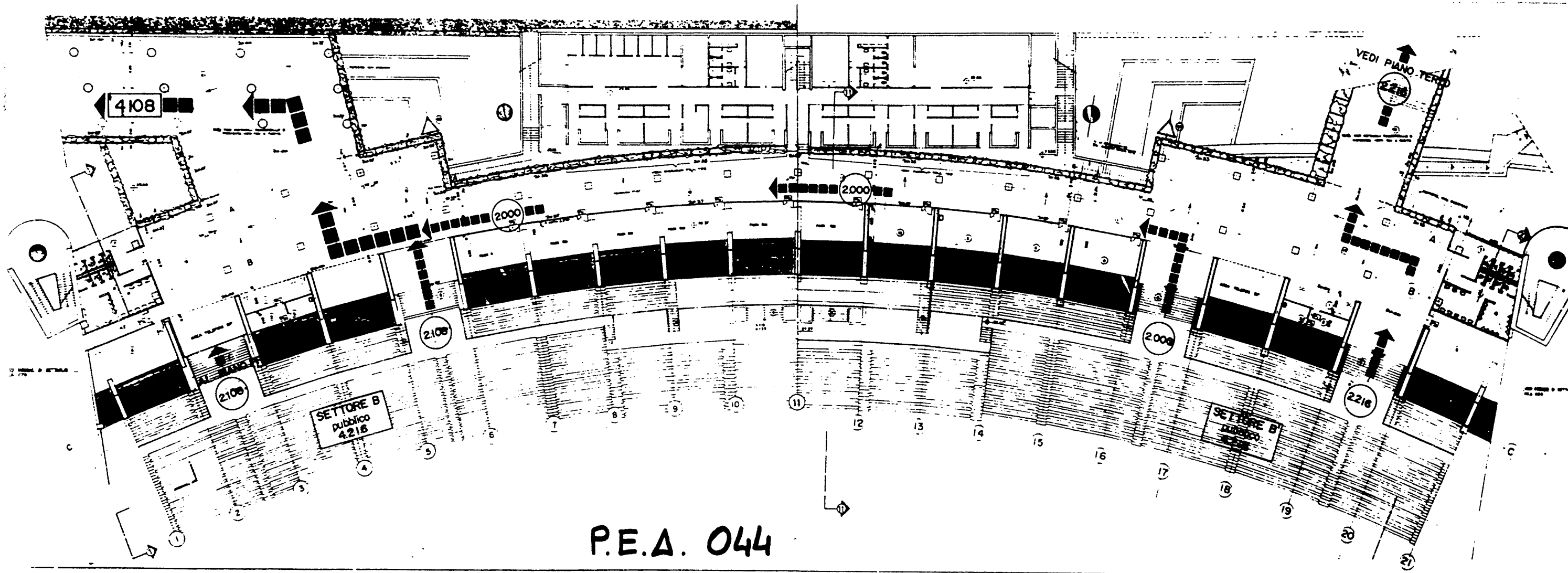




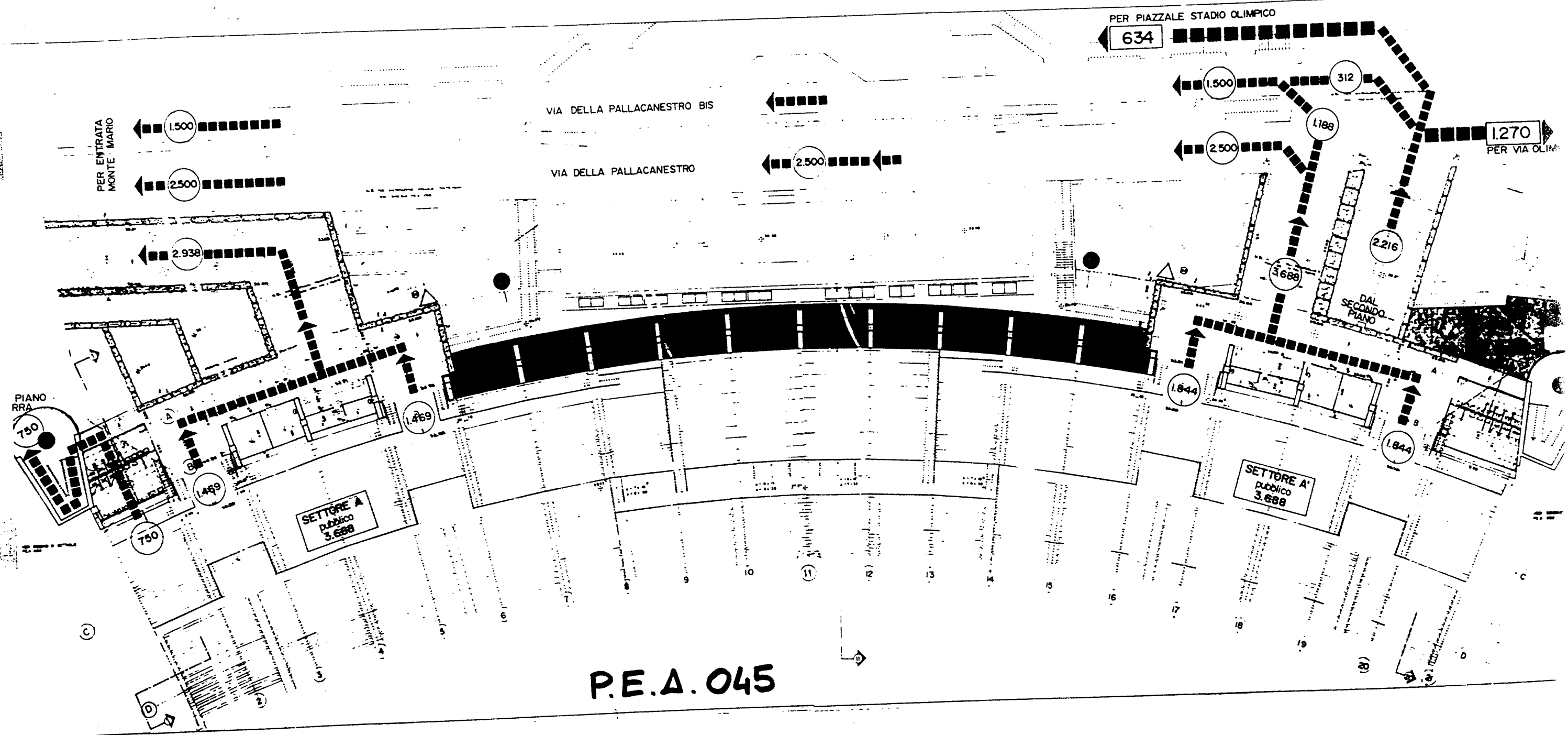




P.E.A. 043

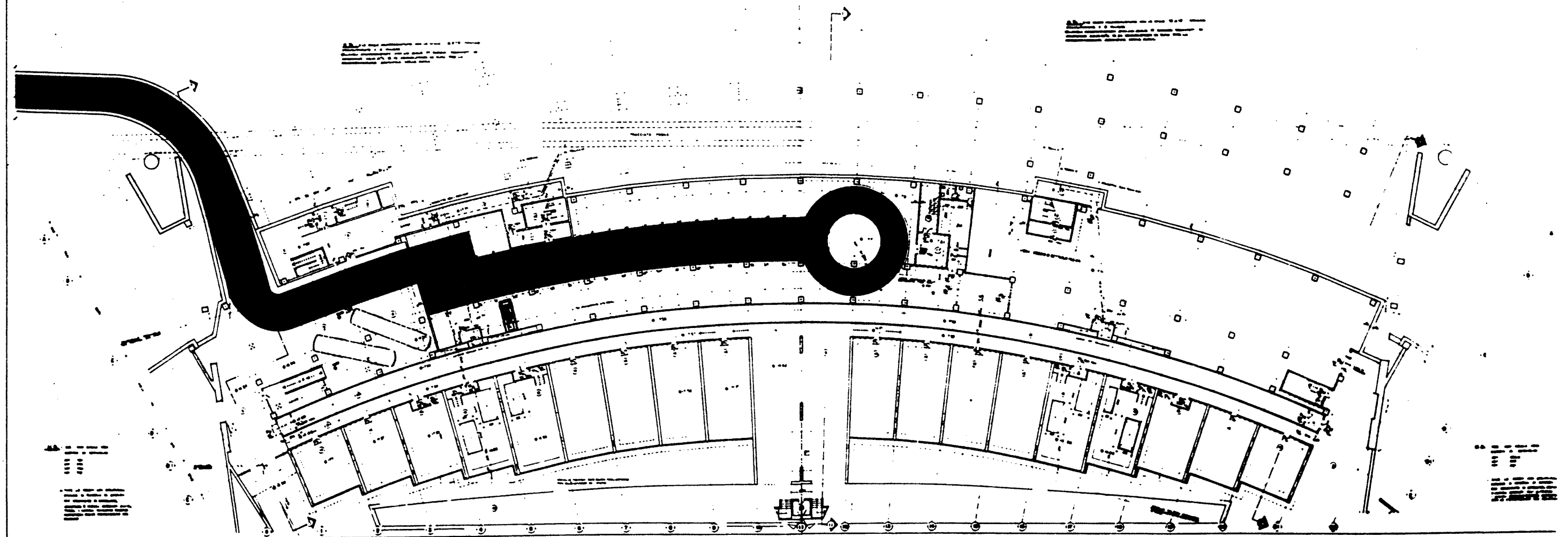


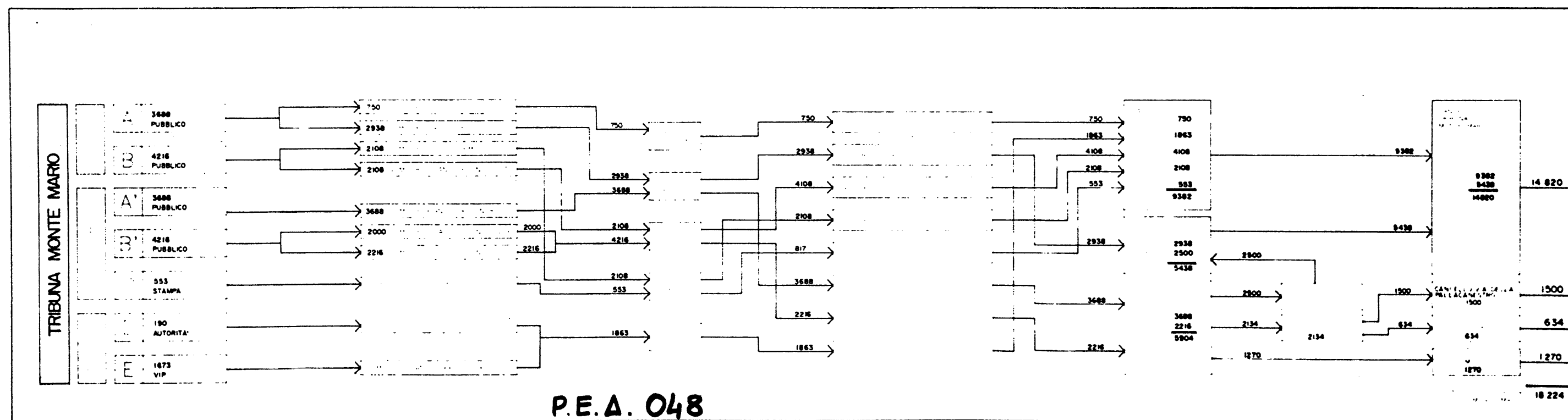
P.E.A. 044

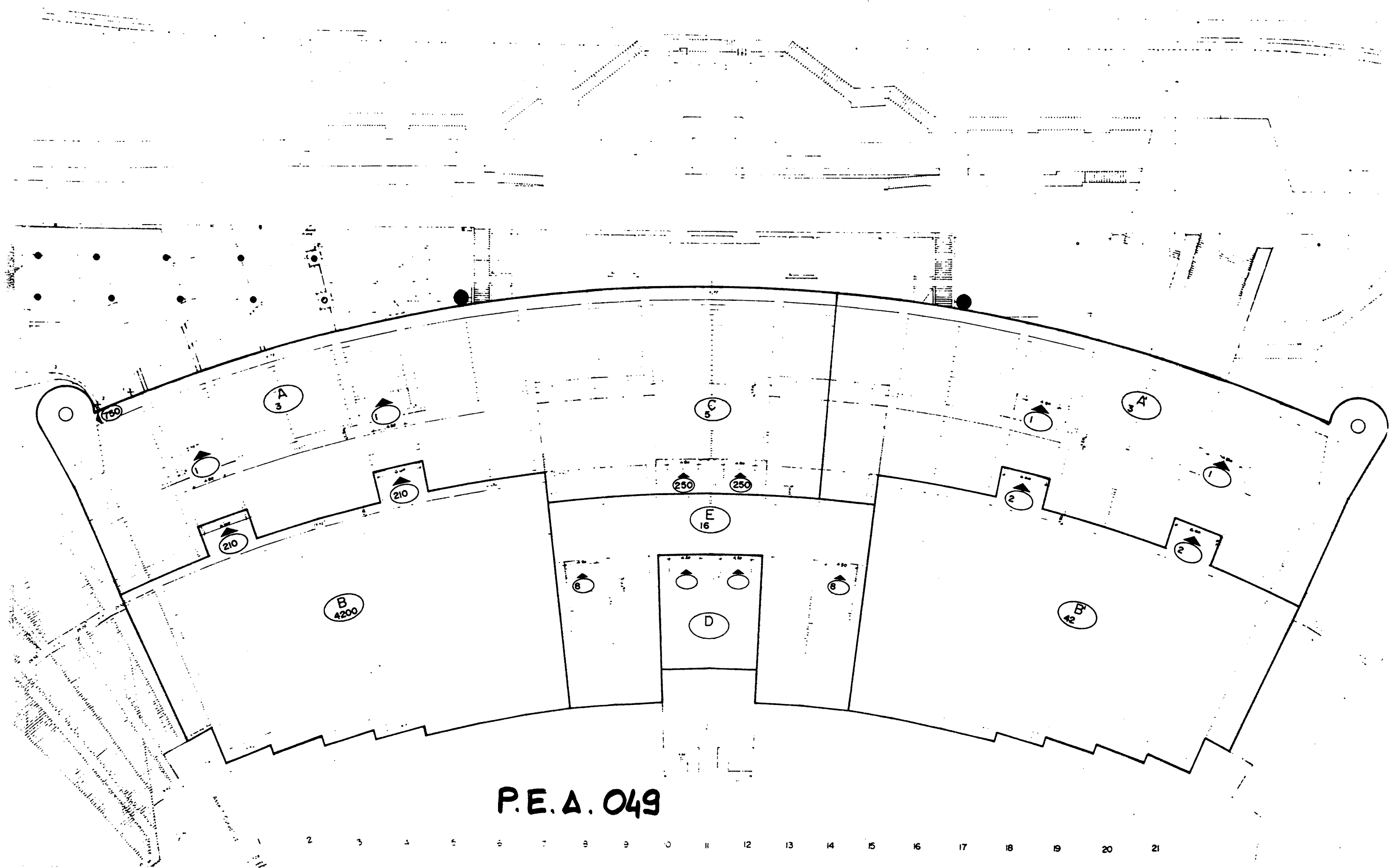


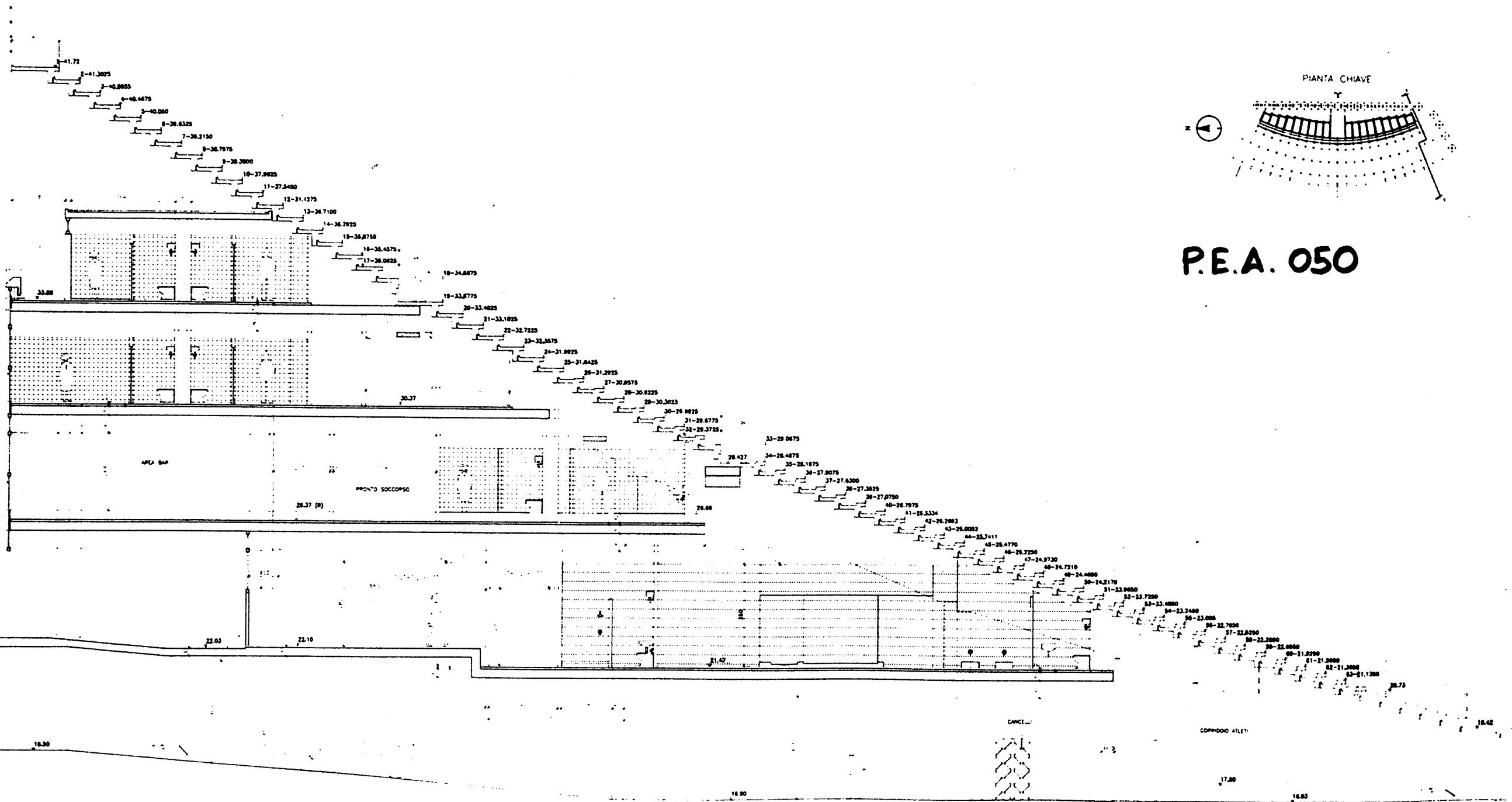
P.E.A. 045

P.E.A. 047









A

B

C

D

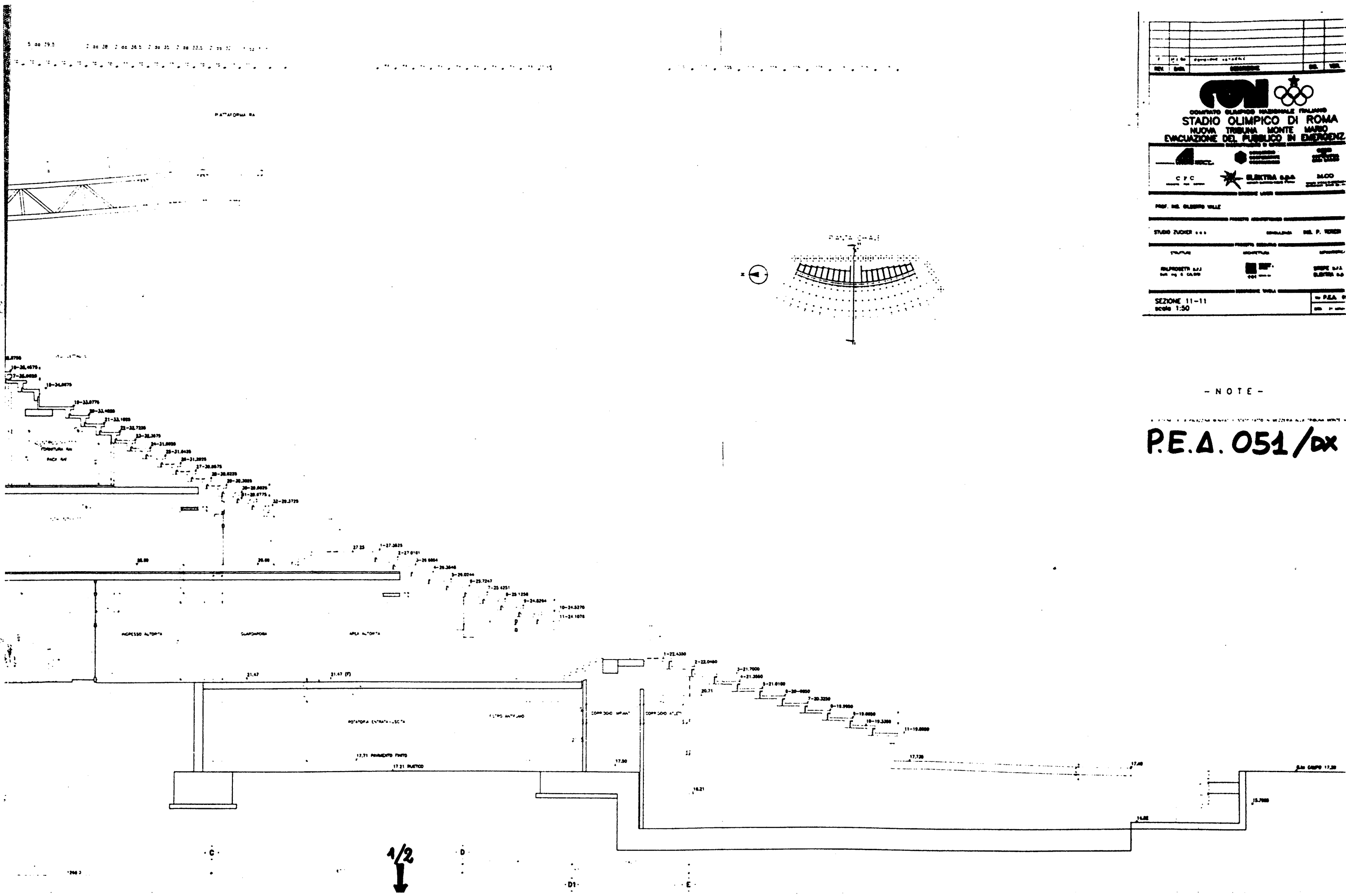
D1

E

200 0

647

817



STADIO OLIMPICO DI ROMA	
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO	
EVACUAZIONE DEL PUBBLICO IN EMERGENZA	
C.F.C.	ELINTRA S.p.A.
PROF. ING. GIUSEPPE VALLI	
STUDIO ZUCCHER S.p.A.	
SEZIONE 11-11	
Scale 1:50	

- NOTE -

P.E.A. 051/dx

PIATTAFORMA RA

PALAZZINA BONFATI

34.10

30.37

26.00

26.00

27.25

1-27.3675

2-27.0181

3-26.8884

4-26.3548

5-26.9244

6-25.7247

7-25.4251

8-25.1256

9-24.8264

10-24.5270

11-24.1876

1-25.4386

2-25.1400

3-24.7900

4-24.3887

5-23.9874

6-23.5861

7-23.1848

8-22.7835

9-22.3822

10-21.9809

11-21.5796

12-21.1783

13-20.7770

14-20.3757

15-19.9744

16-19.5731

17-19.1718

18-18.7705

19-18.3692

20-17.9679

21-17.5666

22-17.1653

23-16.7640

24-16.3627

25-15.9614

26-15.5601

27-15.1588

28-14.7575

29-14.3562

30-13.9549

31-13.5536

32-13.1523

33-12.7510

34-12.3497

35-11.9484

36-11.5471

37-11.1458

38-10.7445

39-10.3432

40-9.9419

41-9.5406

42-9.1393

43-8.7380

44-8.3367

45-7.9354

46-7.5341

47-7.1328

48-6.7315

49-6.3302

50-5.9289

51-5.5276

52-5.1263

53-4.7250

54-4.3237

55-3.9224

56-3.5211

57-3.1198

58-2.7185

59-2.3172

60-1.9159

61-1.5146

62-1.1133

63-0.7120

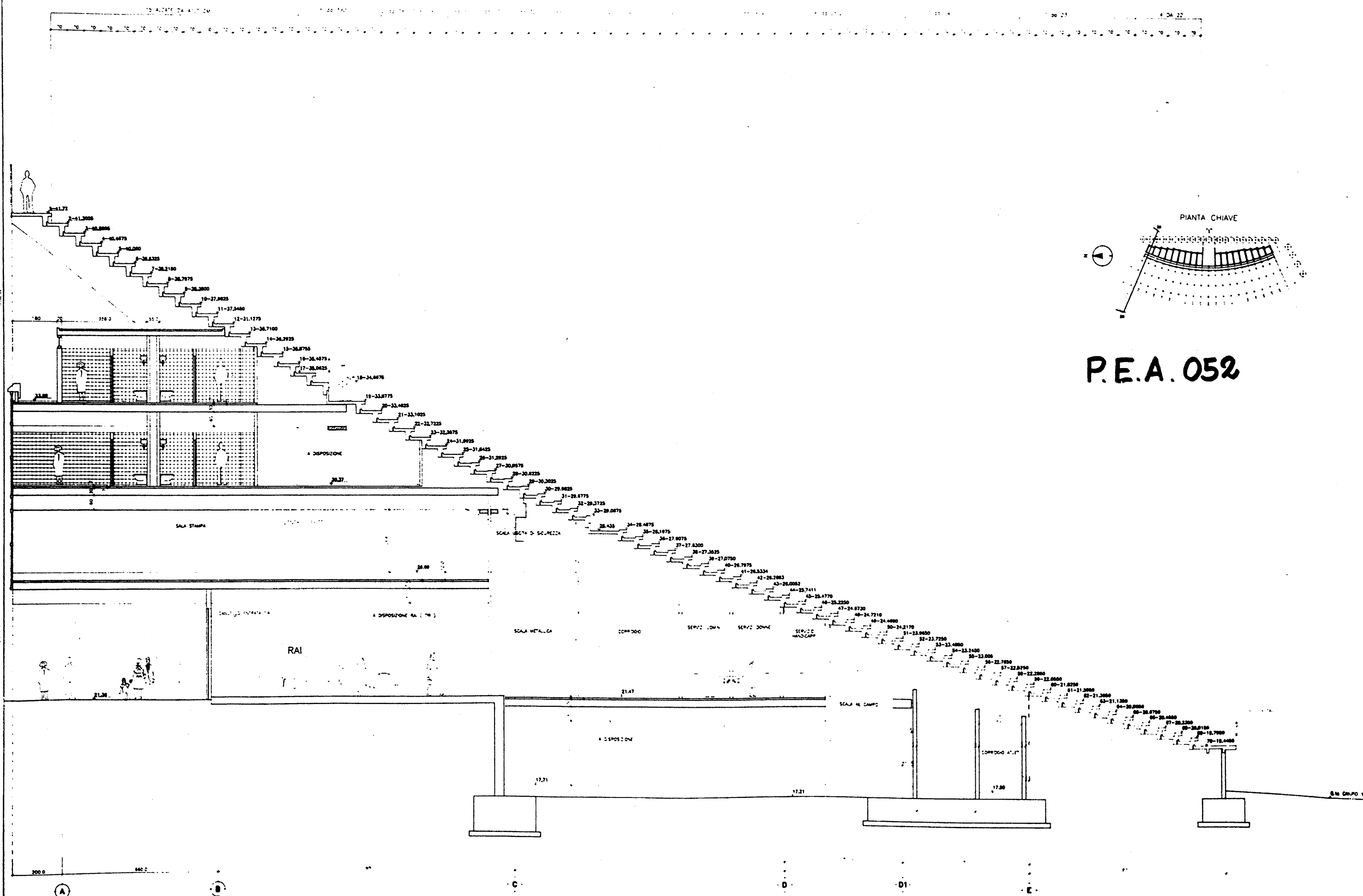
64-0.3107

65-0.0000

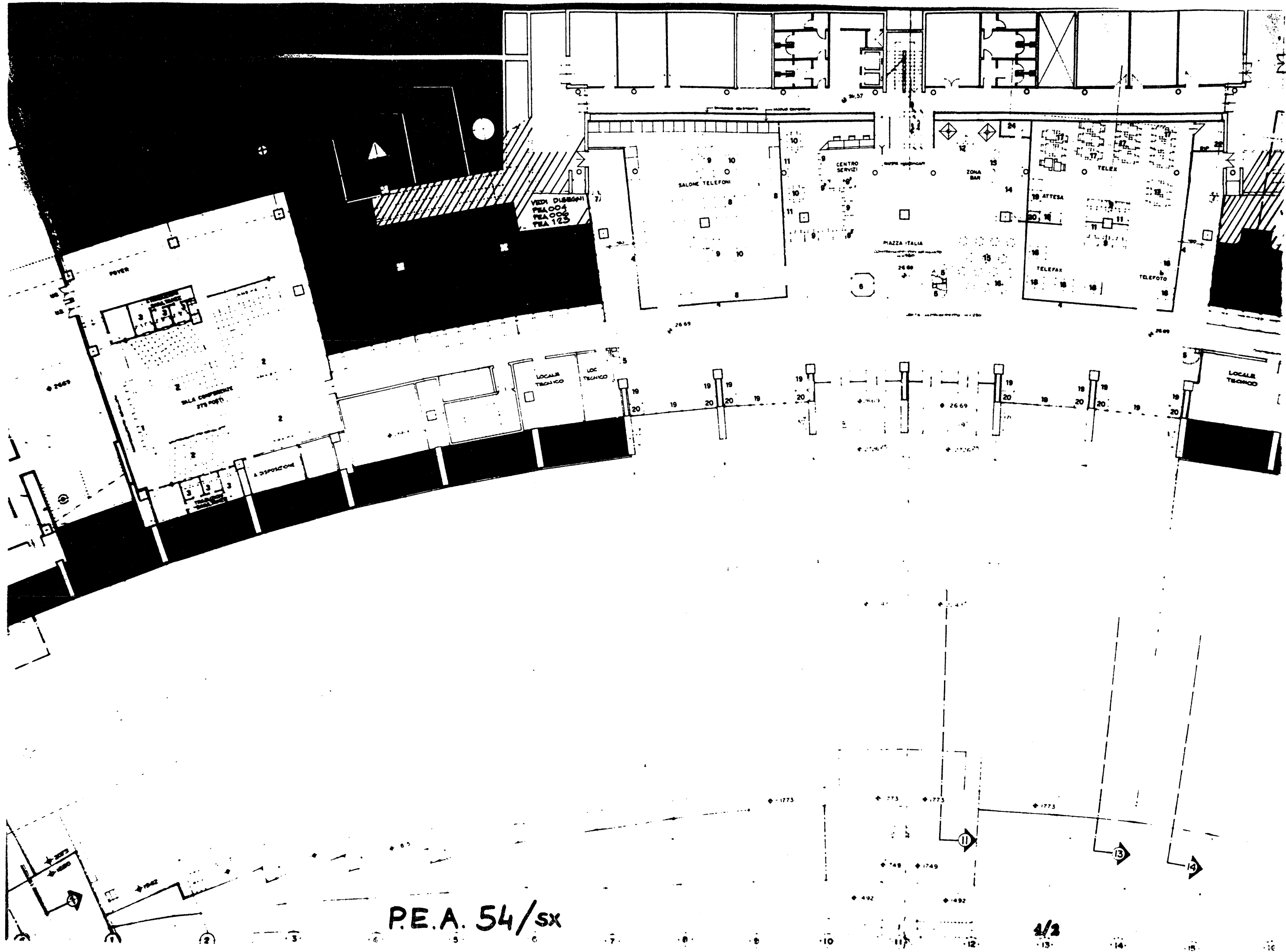
P.E.A. 054/sx

1/2

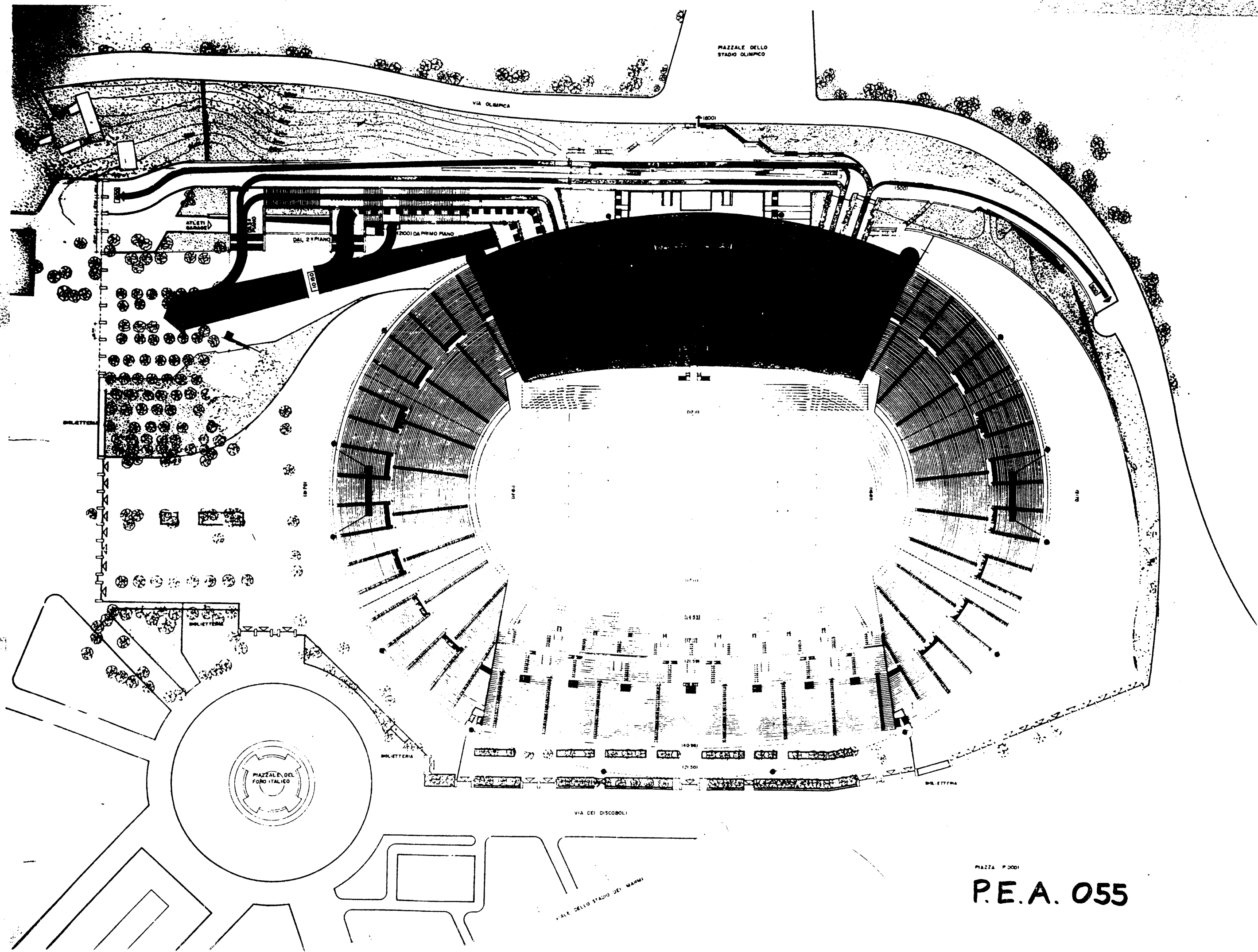
D1



P.E.A. 052

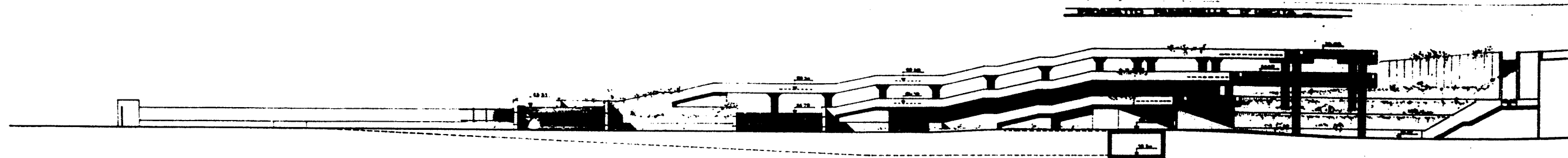


P.E.A. 54/sx

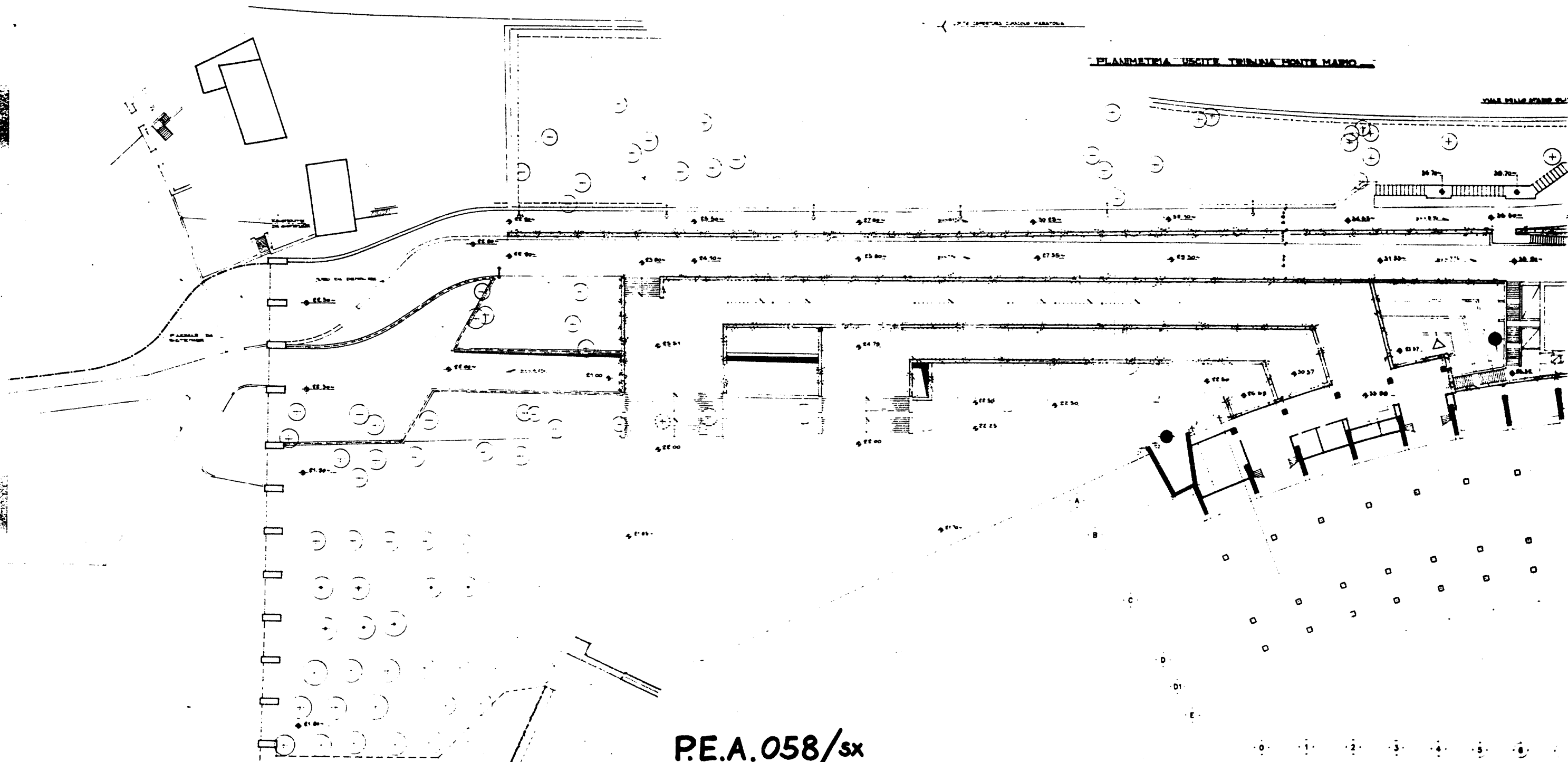


PIAZZA P. 0001

P.E.A. 055

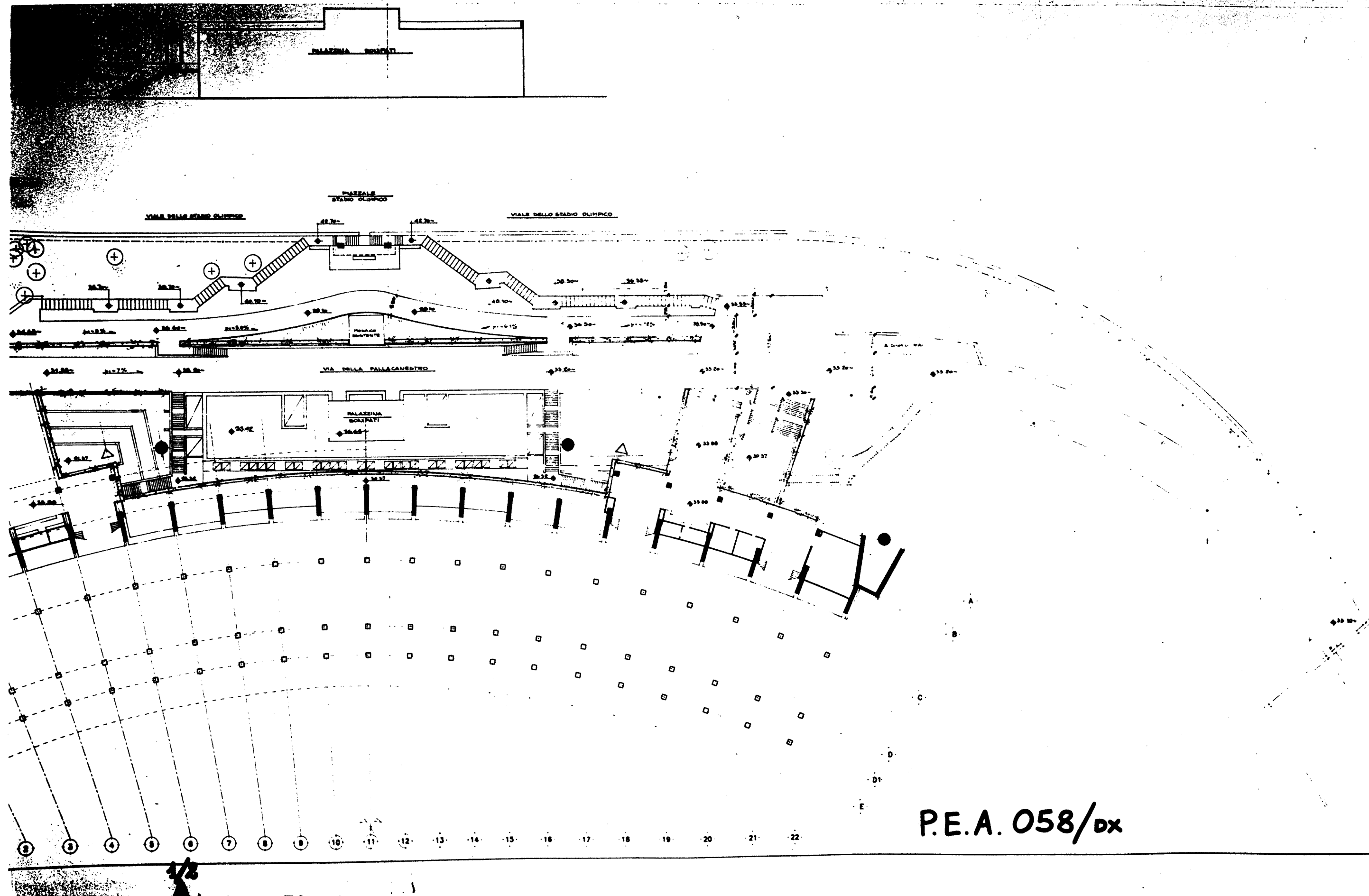


PLANIMETRIA USCITE TRIBUNA MONTE MARIO



P.E.A. 058/sx

0 1 2 3 4 5 6



P.E.A. 059/sx

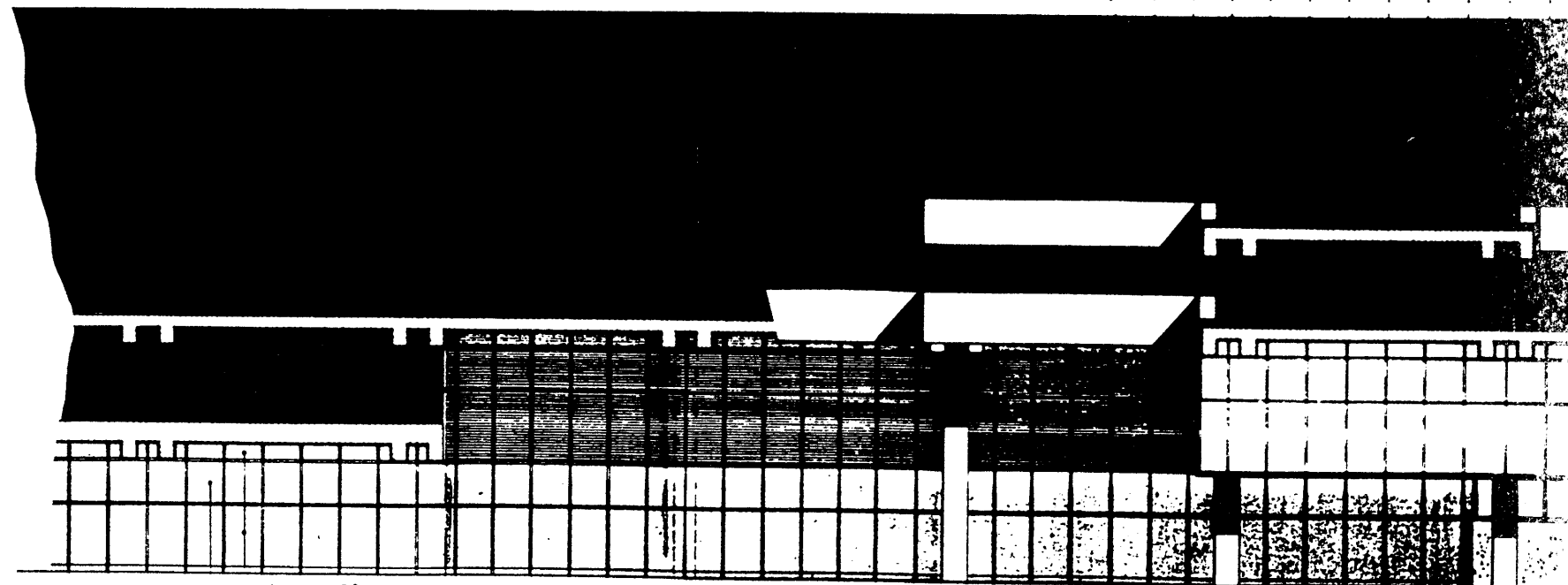
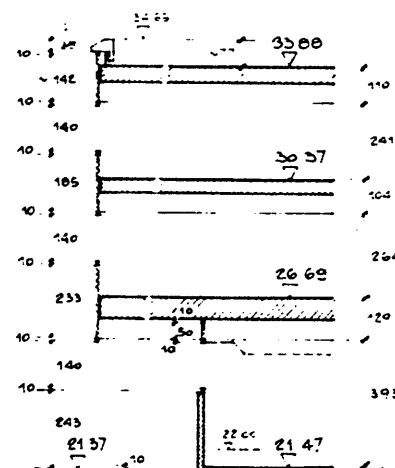
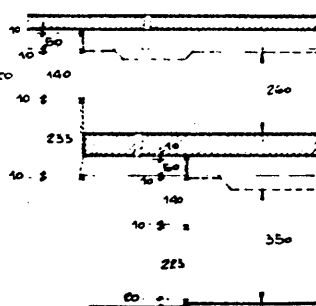
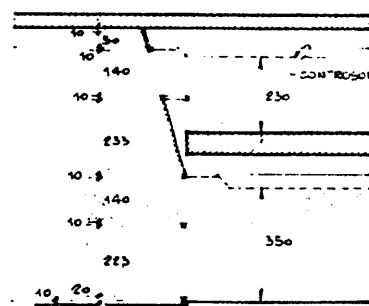
A

B

SEZ. A-A

SEZ. B-B

SEZ. C-C



Linea = 52.40

VETRO - PANNELLO
VETRO - PANNELLO
VETRO - PANNELLO

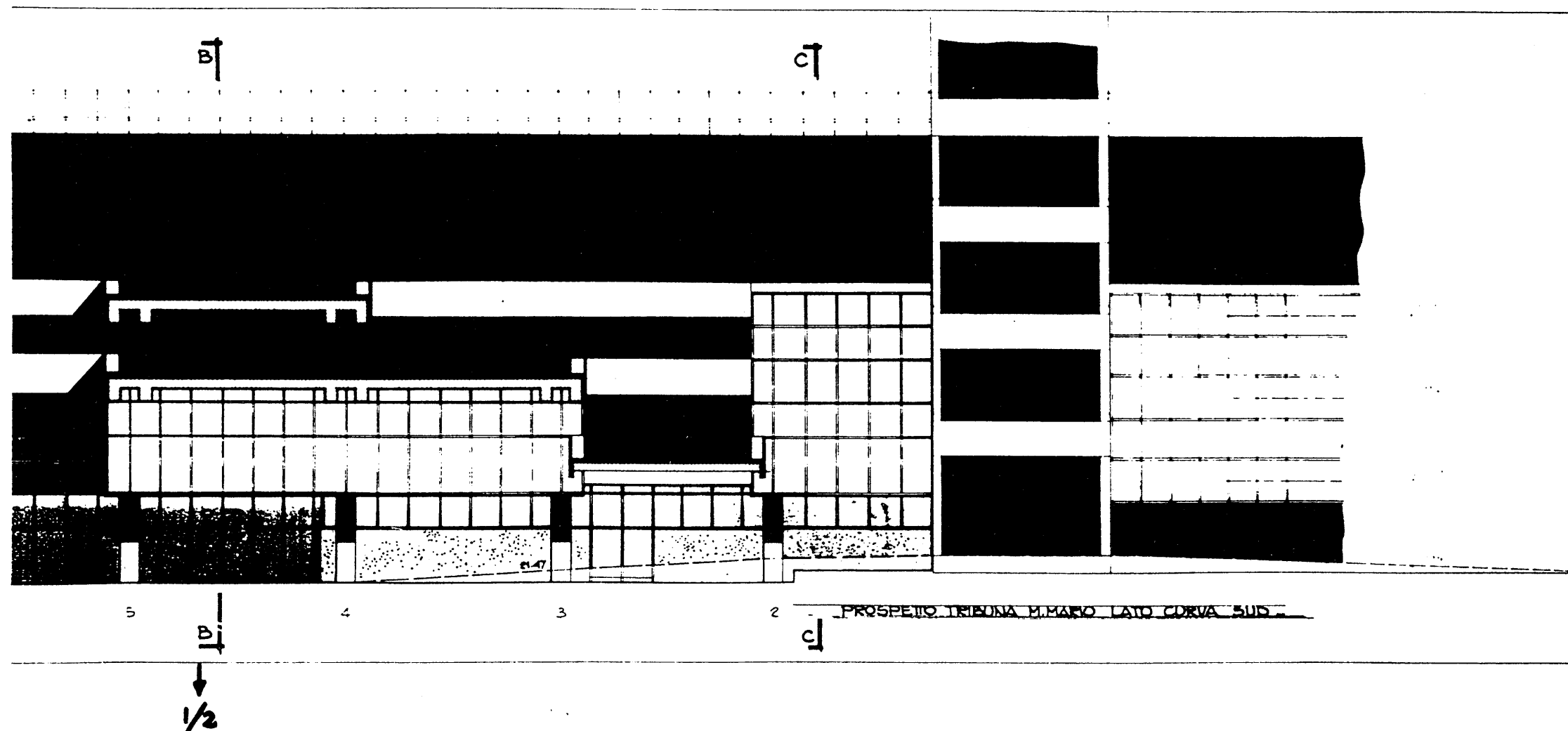
A

3

5

B

1/2



P.E.A. 059/dx

REV. DATA DESCRIZIONE DS. VER.



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO

STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



CGS
COOPERATIVA
LAVORO S.A.S.

DIREZIONE LAVORI - VIA DELLA VITTORIA 100 - 00187 ROMA

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE

STUDIO ZUCKER s.r.l.

CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO E VERIFICA

STRUTTURE

ARCHITETTURA

IMPIANTISTICA

ITALPROGETTI s.p.a.
Dott. Ing. S. CALDI

140

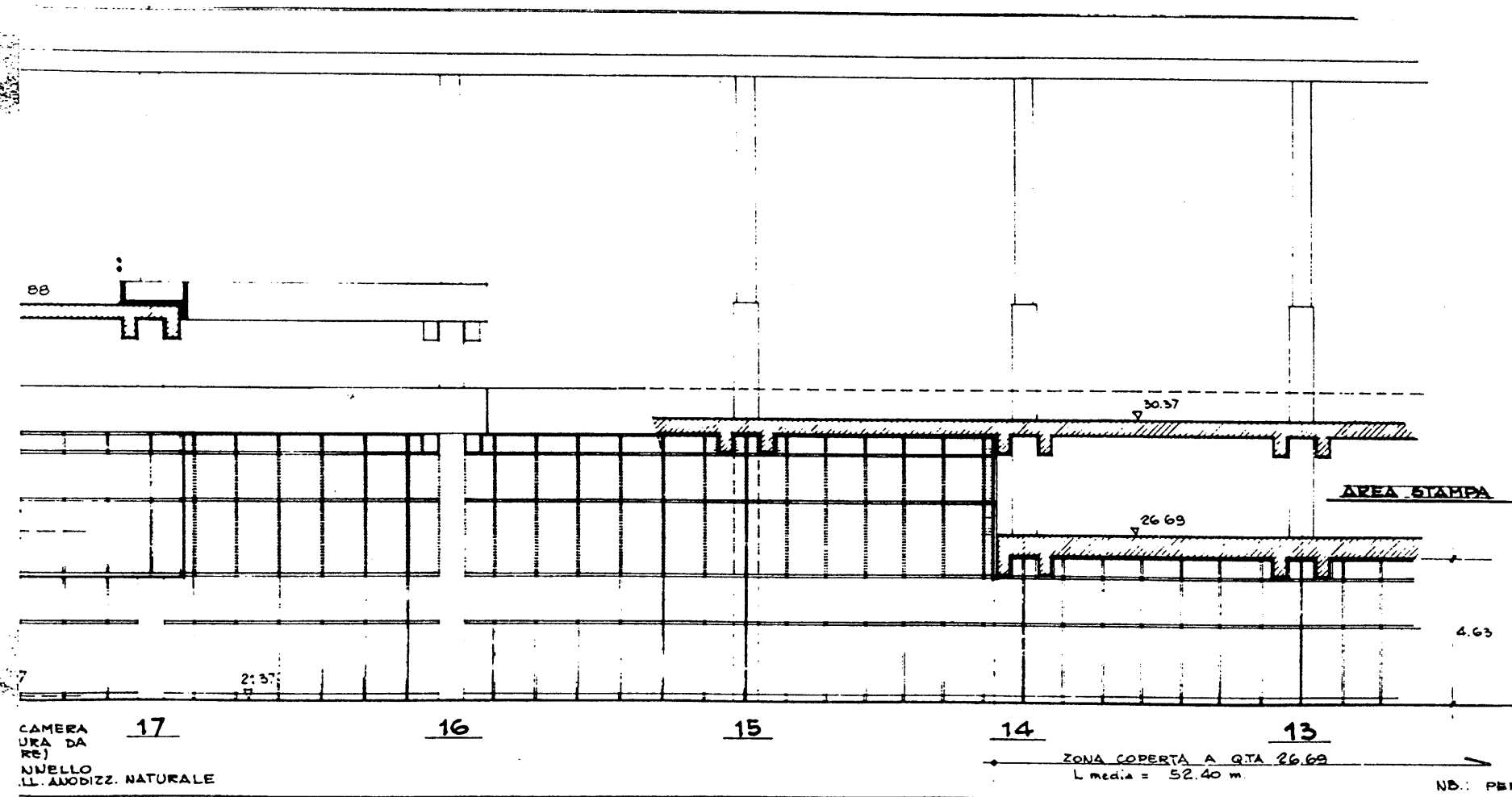
SITEPE s.p.a.
ELETTRA s.p.a.

DESCRIZIONE TAVOLA

STRALCIO PROSPETTO VERSO IL
PIAZZALE - LATO CURVA SUD
SEZIONI -

SC. 1:400

in P.E.A.
data 2.7.71



P.E.A. 060/dx

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.
1		MODIFICAZIONE QUOTE		

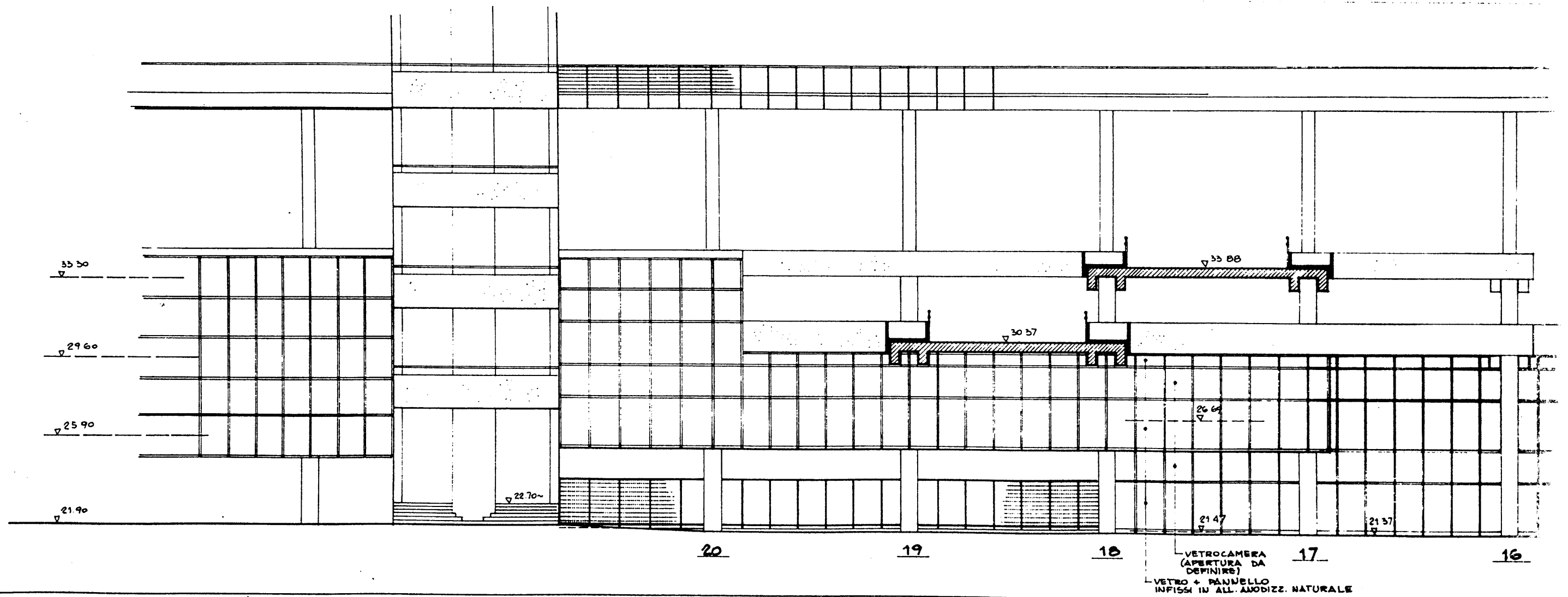


COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
 NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE		
COGETAR	CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI	CCS COOPERATIVA GRU SASSU
AECO	DIREZIONE LAVORI	

PROF. ING. GILBERTO VALLE		
PROGETTO ARCHITETTONICO		
STUDIO ZUCKER s.o.s.	CONSULENZA	ING. P. TERESI
PROGETTO ESECUTIVO		
STRUTTURE	ARCHITETTURA	IMPIANTISTICA
ITALPROGETTI s.p.a. Dott. Ing. G. CALOISI	SITEPE	ELEKTRA

DESCRIZIONE TAVOLA	
STRALCIO PROSPETTO VERSO IL PIAZZALE - LATO CURVA NORD	
SC 1:100	DATA 4/80



P.E.A. 060/sx







PER PRESCRIZIONI E SPECIFICHE MATERIALI
VEDI TAV. P.E.A. 063 -

PIANTA


P.E.A. 061



REV. DATA. DI MODIFICAZIONE. V. V.



CONI 
COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARC

PROF. ING. GILBERTO VALLE

STUDIO ZUCKER s.r.l.  ING. P. TERZI

STRUTTURE  

ITALPROGETT s.p.a.  
Sito: C. CALVO 147 - 00144 ROMA

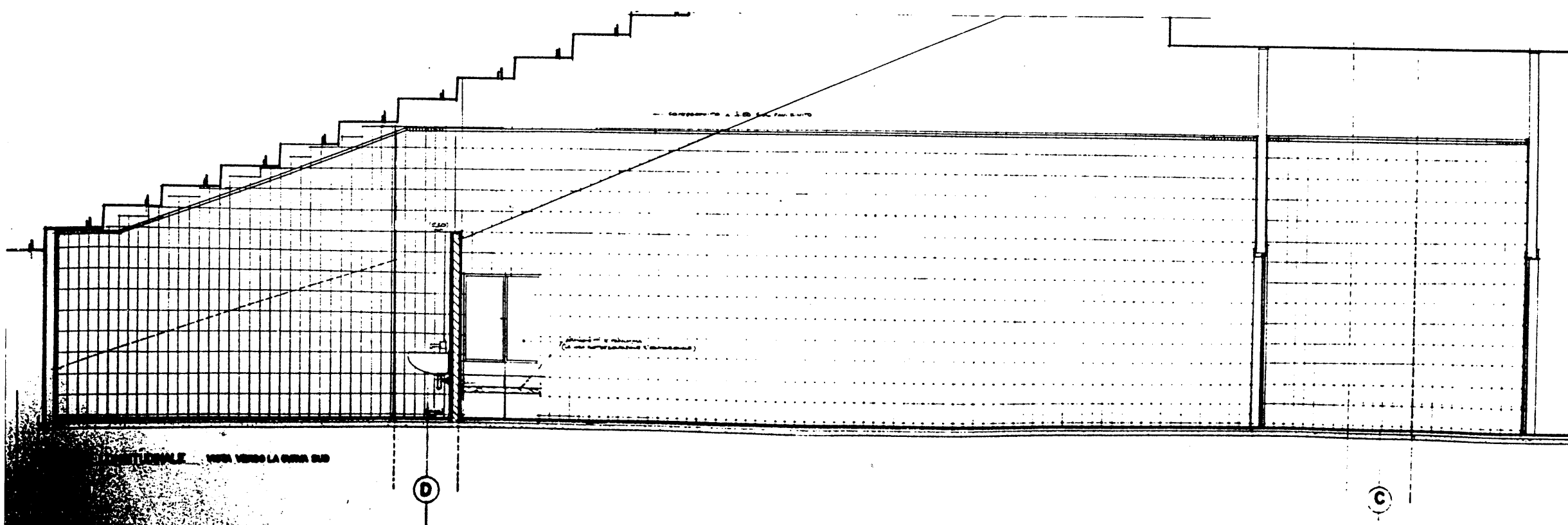
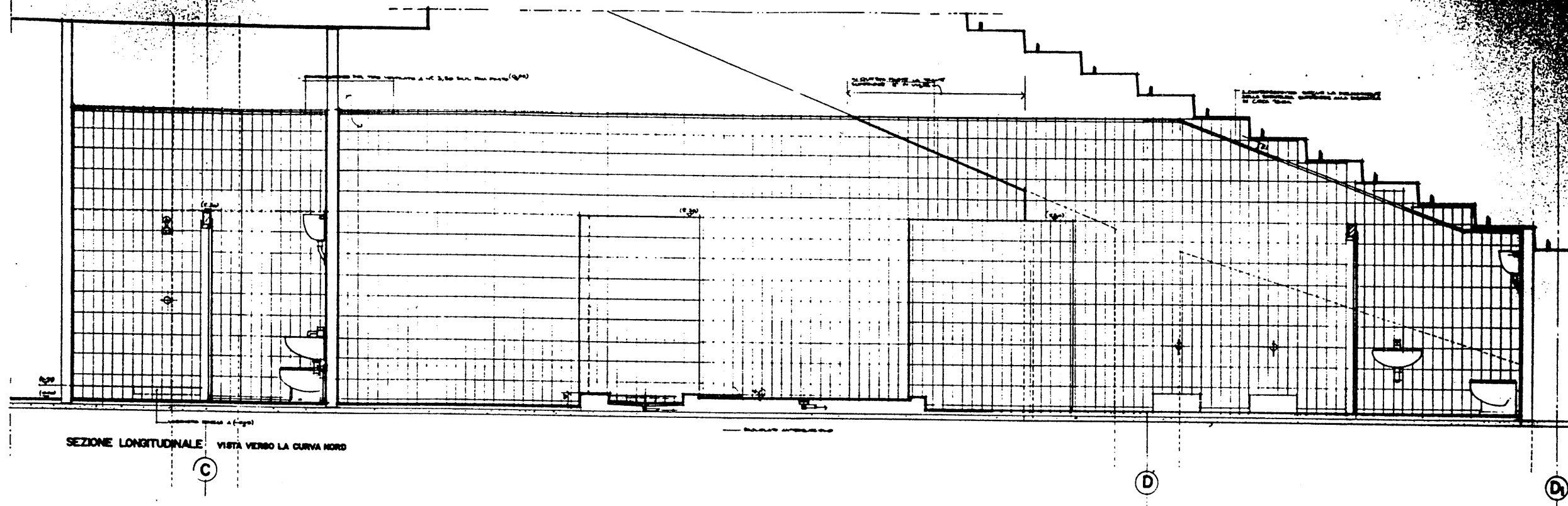
PIANO TERRA LATO CURVA SUD -
SPOLIATOIO ATLETI ALL. 1-E-C-D-
PIANTA E SEZIONI

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

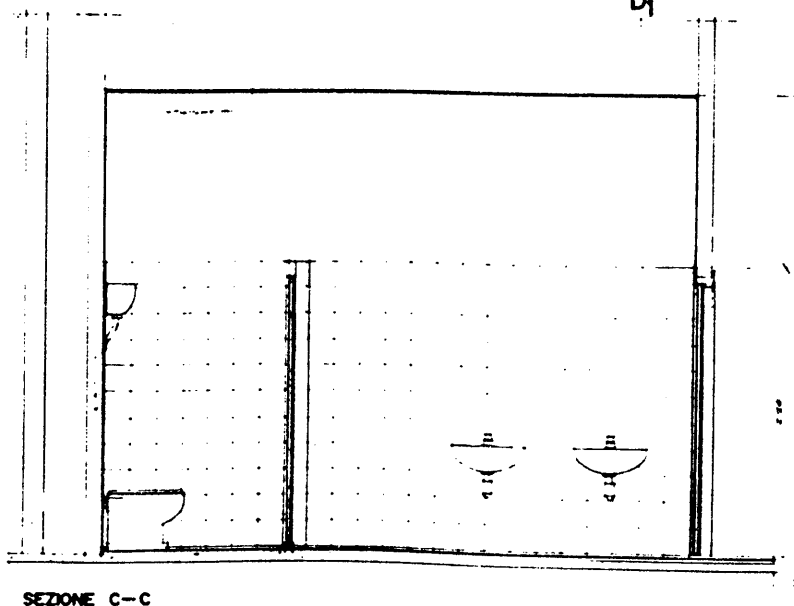
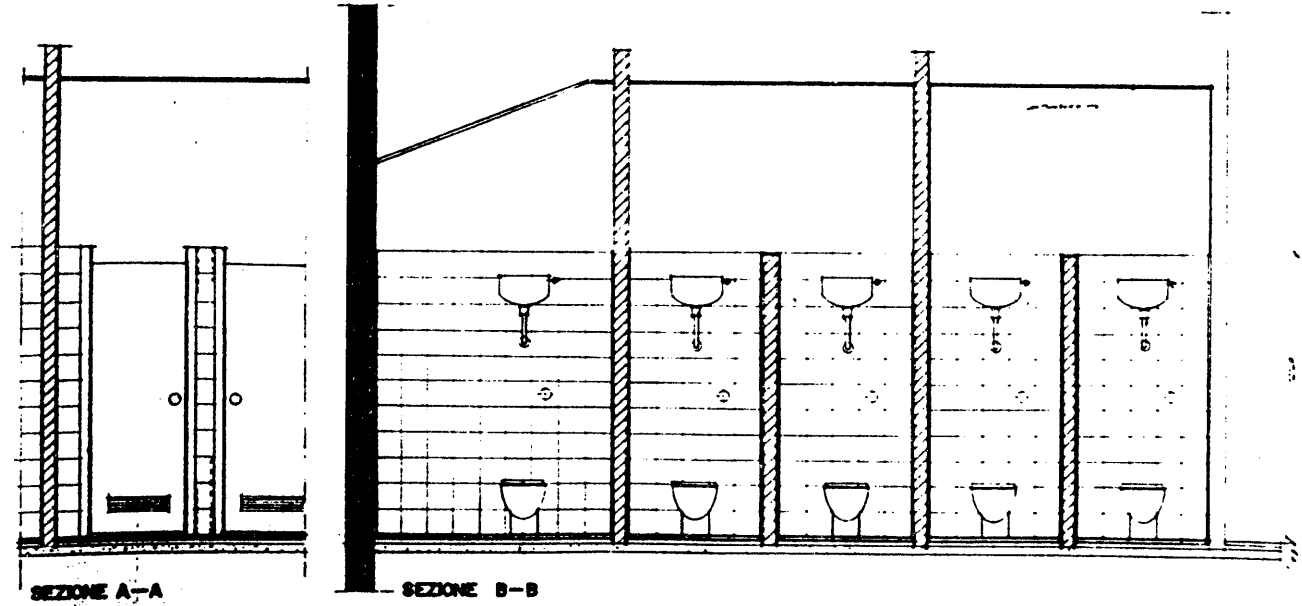
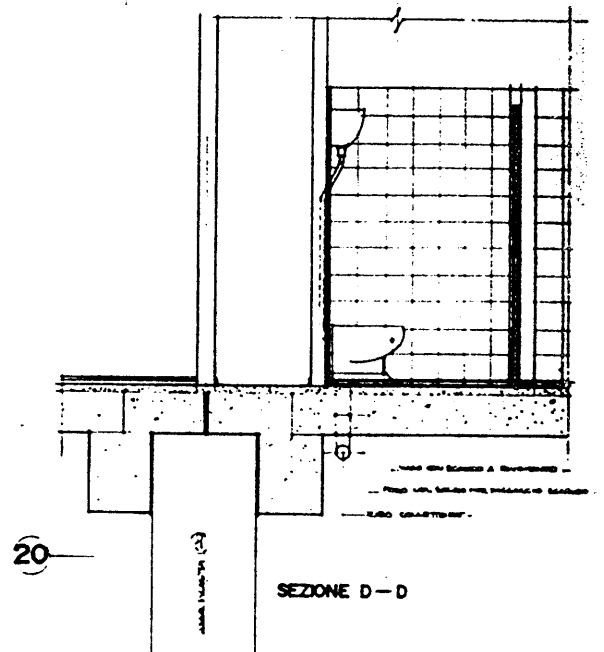
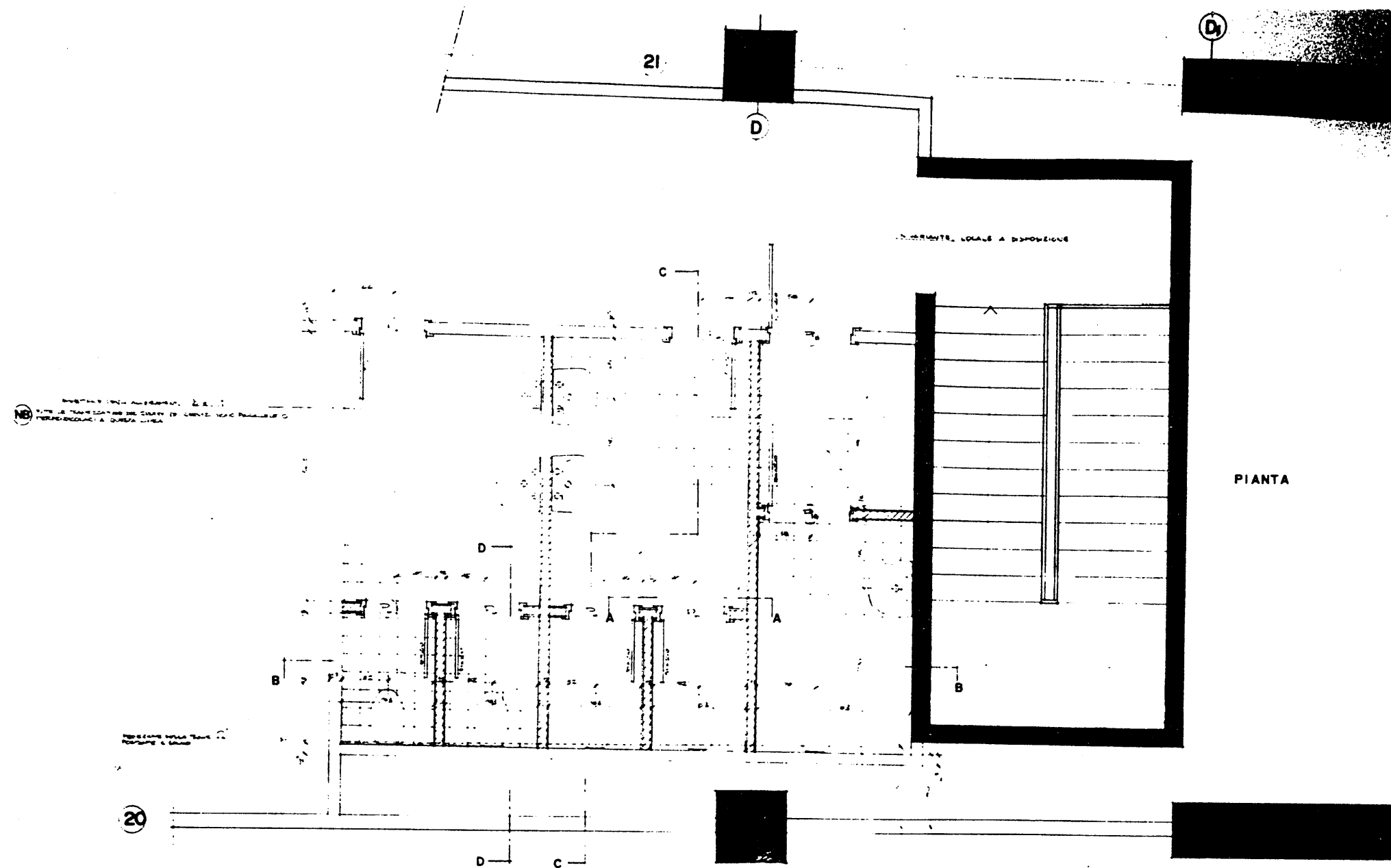
SEZIONE C-C

SEZIONE D-D



P.E.A. 062

REV.	DATA	DETERMINAZIONE	TEL.	VER.
 COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO				
STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO				
C.N.S. C.N.S. C.N.S.				
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI				
PROF. ING. ALBERTO VALLE				
STUDIO ZUCKER				
CONSULENZA ING. P. VEC				
TRATTARE				
ING. ZUCKER				
ING. ZUCKER				
ING. ZUCKER				



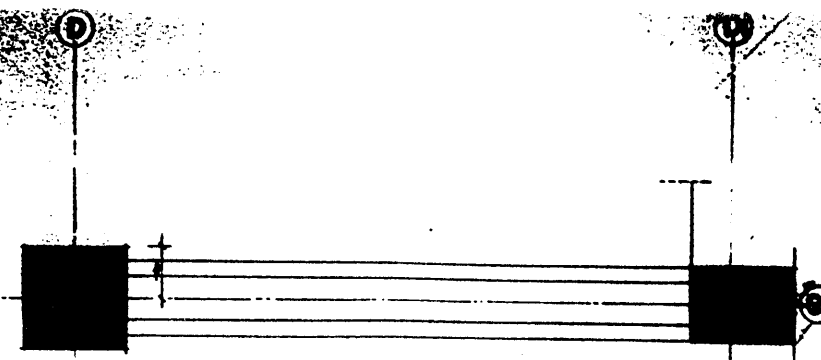
P.E.A. 064

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
 NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

PROGETTO ARCHITETTICO: STUDIO ZUCKER S.p.A.
 CONSULENZA: ING. P. 12702

STRUTTURE: ING. P. 12702
 PROGETTO ESECUTIVO: ING. P. 12702

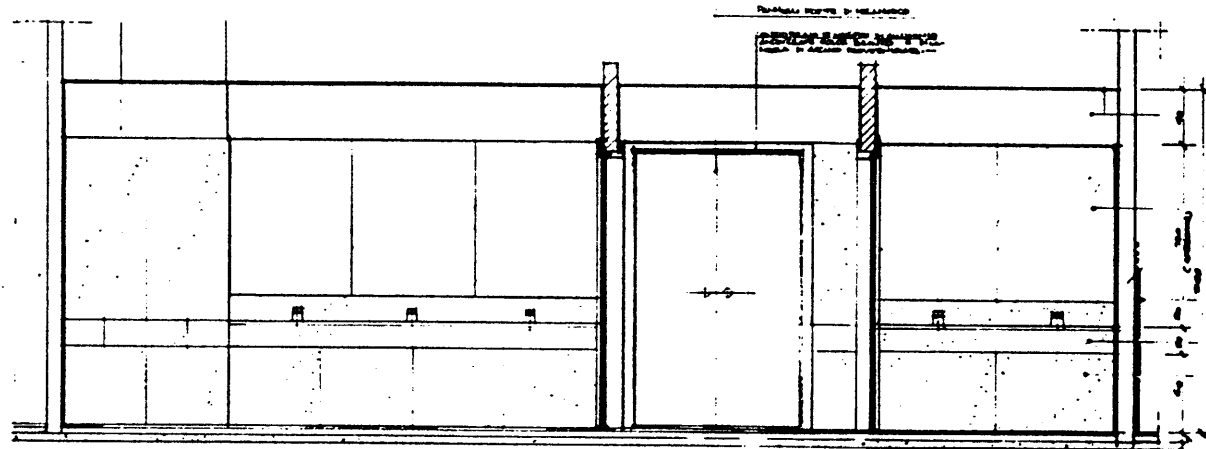
PIANO TERRA LATO CURVA SORDO



- THE FOLLOWING IS A LIST OF THE
 NAMES OF THE PERSONS WHO
 WERE ARRESTED ON 11/11/68
 IN THE DISTRICT OF COLUMBIA
 AND THE CITY OF WASHINGTON
 IN CONNECTION WITH THE
 ASSASSINATION OF MARTIN LUTHER KING, JR.
 THE NAMES OF THE PERSONS WHO
 WERE ARRESTED ON 11/11/68
 IN THE DISTRICT OF COLUMBIA
 AND THE CITY OF WASHINGTON
 IN CONNECTION WITH THE
 ASSASSINATION OF MARTIN LUTHER KING, JR.
 ARE:

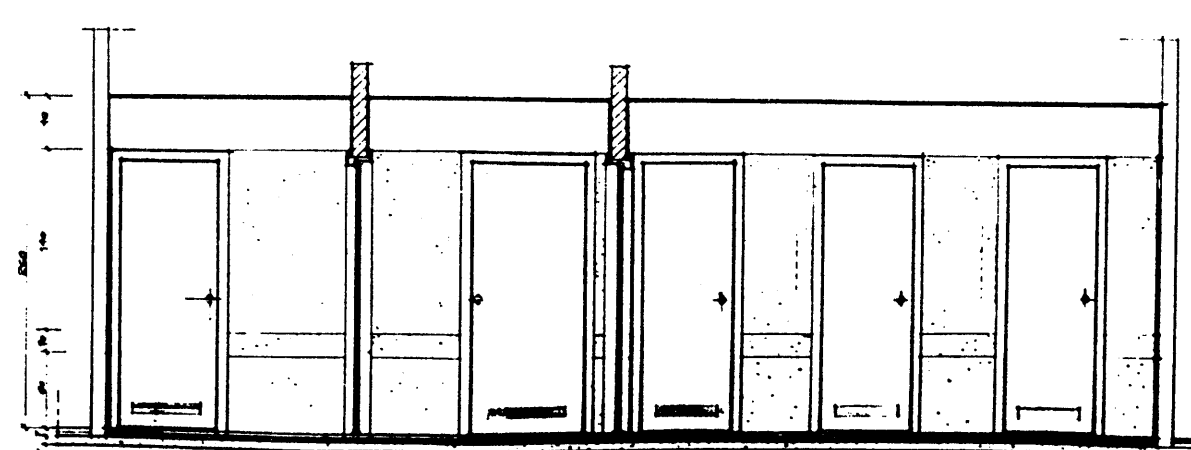
U.S. AND FOREIGN EMBASSIES IN WASHINGTON, D.C.

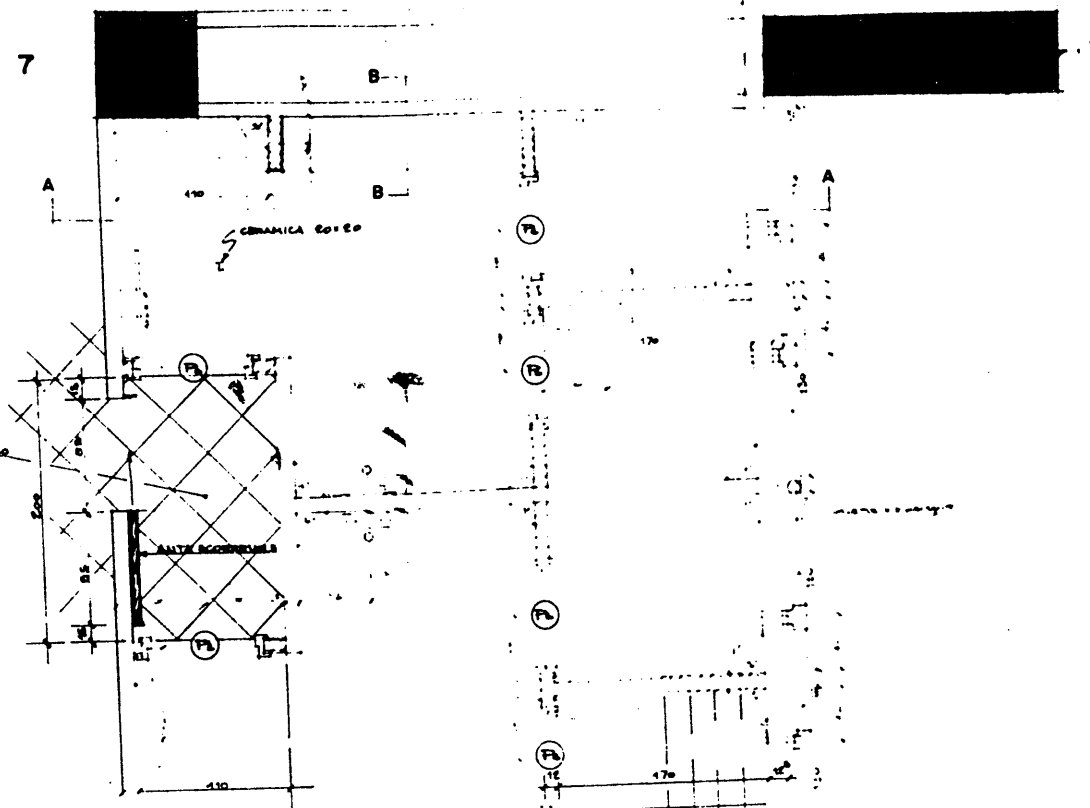
LAWA IN MEDICINA TRA GLI ALGERINI 8 e 9



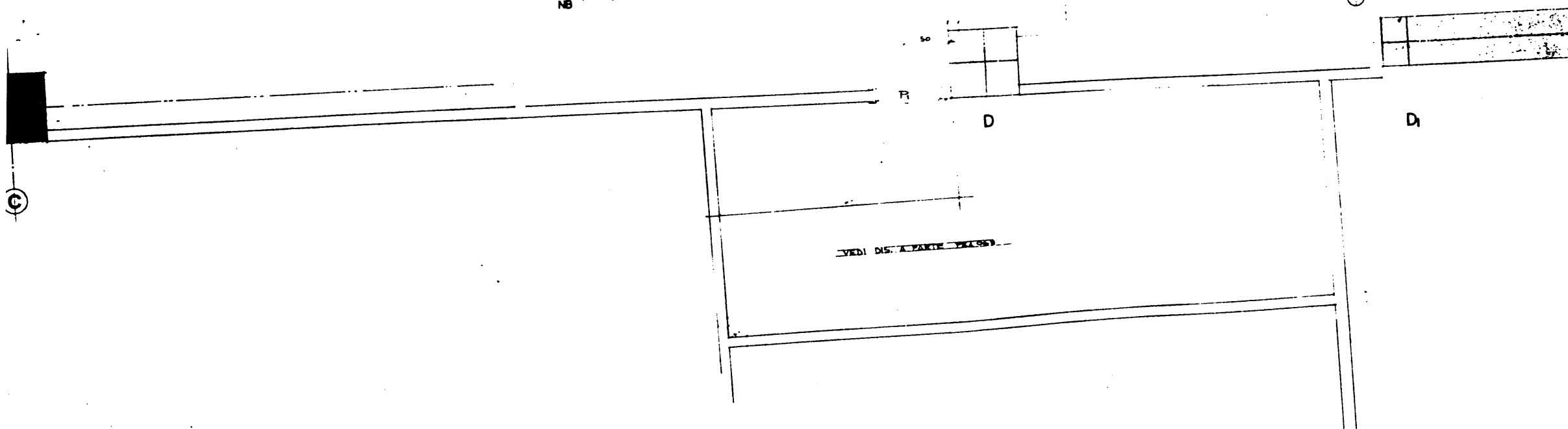
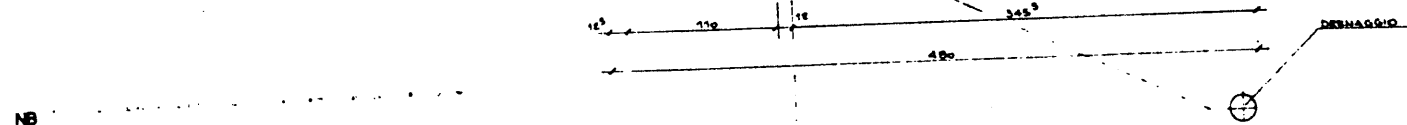
SEZIONE B-B

1. STANDARDIZATION OF THE CURRICULUM
 2. STANDARDIZATION OF THE TEACHERS
 3. STANDARDIZATION OF THE STUDENTS
 4. STANDARDIZATION OF THE SCHOOLS
 5. STANDARDIZATION OF THE TEACHING MATERIALS
 6. STANDARDIZATION OF THE TEACHING METHODS
 7. STANDARDIZATION OF THE TEACHING EQUIPMENT
 8. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ENVIRONMENT
 9. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PERSONNEL
 10. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROCESS
 11. STANDARDIZATION OF THE TEACHING RESULTS
 12. STANDARDIZATION OF THE TEACHING EVALUATION
 13. STANDARDIZATION OF THE TEACHING RESEARCH
 14. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PRACTICE
 15. STANDARDIZATION OF THE TEACHING THEORY
 16. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PHILOSOPHY
 17. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ETHICS
 18. STANDARDIZATION OF THE TEACHING AESTHETICS
 19. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SCIENCE
 20. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ART
 21. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CRAFT
 22. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PROFESSION
 23. STANDARDIZATION OF THE TEACHING INDUSTRY
 24. STANDARDIZATION OF THE TEACHING MARKET
 25. STANDARDIZATION OF THE TEACHING ECONOMY
 26. STANDARDIZATION OF THE TEACHING SOCIETY
 27. STANDARDIZATION OF THE TEACHING CULTURE
 28. STANDARDIZATION OF THE TEACHING IDENTITY
 29. STANDARDIZATION OF THE TEACHING FUTURE
 30. STANDARDIZATION OF THE TEACHING PRESENT

**SEZIONE D-D**[illegible]



- MURATURE PERIMETRALI IN INTONACO A 1:1:6
SPESSE 12,5 oppure 15 cm
- DIVISORI INTERNI IN POCAT
- PAVIMENTI IN MATUGELLE IN GESSO ISOLATI
SCALTA
DIA. 100 x 60 cm. - COLORE DA DEPENDE
- IMPIANTO DELLE PIASTRE SULLO STADIO INTERNO
- IMPIANTO IN BARRA METALLICHE PER IL
SOSTEGNO ADEGUATO ALLOGGIAMENTO PER IL
VETTERAIO, ECC.
- IMPIANTO ANTIFURTO IN FERRA SCELTA
LIVELLO A COORDINARE
CON LA SERRAMENTA
ELETTRICI E SCASSI A CACCIAFIAT



P.E.A. 067

DATA	DESCRIZIONE	QNT	VAL
1981.09	AGGIUNTA PORTA SCLEROSI		
1981.09	ANTI-UGRESSMO DAZMI		
1981.09	CONFERIMENTO		
1981.09	CONFERIMENTO		



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



C Y 1.

10

• • • • •

PROF. ING. GILBERTO VALLE

STUDIO ZUCKER . . .

CONTAINING INC. P. TERES

5000

ARMED AND DANGEROUS

REPORTS

ITALPROGETTI s.r.l.

●

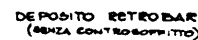
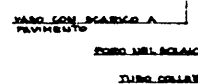
STATE OF

PIANO TERRA ZONA V.I.P.

PLA



SECTION 5



SPOLUATOIO

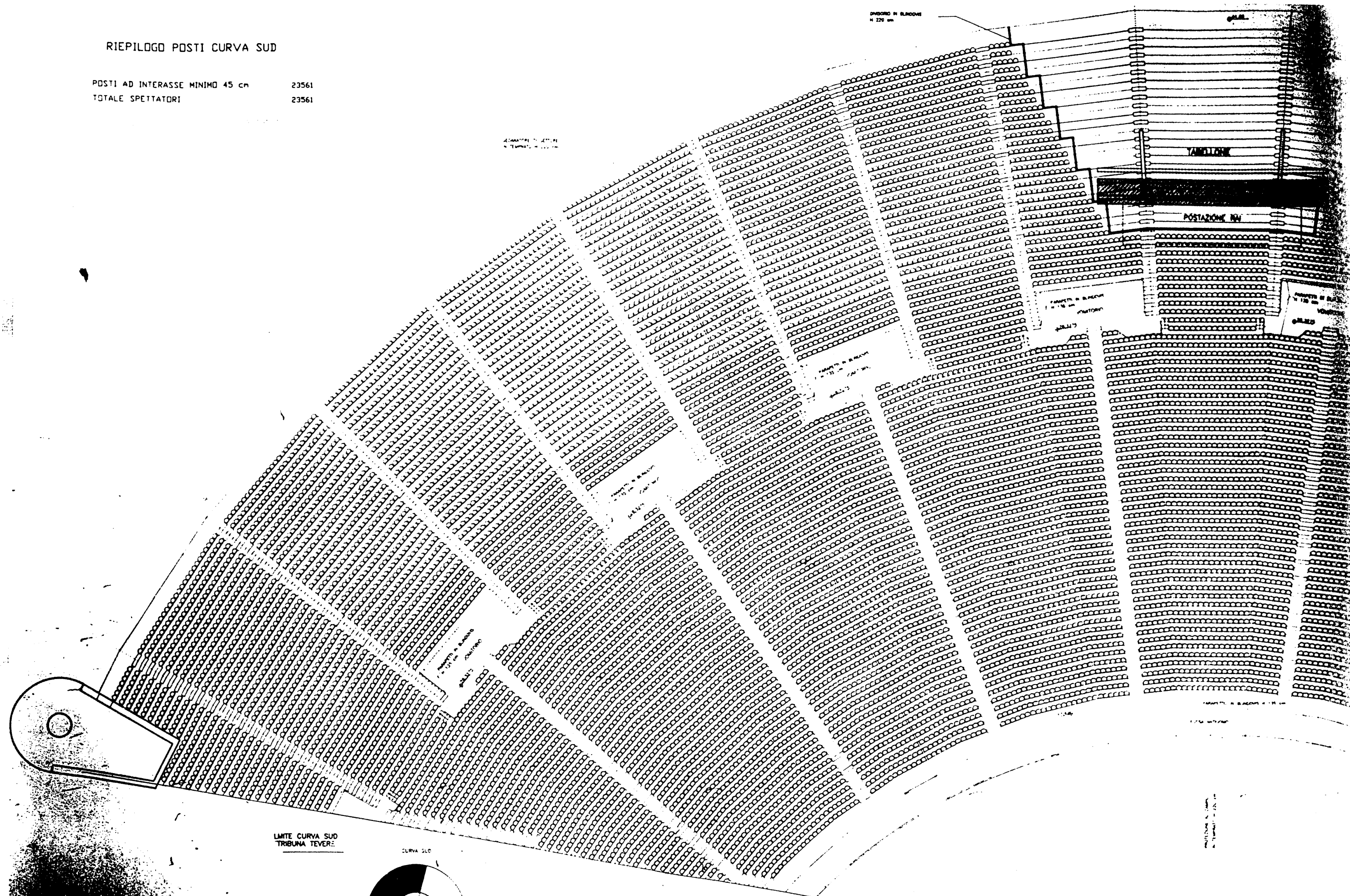
- **INSTRUMENTI PERMANENTI IN SPOONK A TUTTA ALTEZZA**
SPACCO 15 CM. QUOTE 15 CM.
- **GRUPPO SITOIO** **IN FORATI**
- **FRAMMENTO IN MATRONELLA IN SPOO CORDANO DI 15**
T. CORTA:
- DEL 15 CM. - CORDONE DA SPOONK**
- **INSTRUMENTO SPOO PERFORATO CON LE SPOO MATERNI**
- **INSTRUMENTO A SPOO METALLICHE PERFORATE** **L. 15**
DEL 15 CM. ALLEGAMENTO PER ILLUMINARE
VENTILATORE, SPOO.
- **APPARECCHI SITOIO IN PERMA SCELTA**
LAVATO A SPOONK
PER A CORDANO
CASSETTE IN SPOO A CACCATA

P.E.A. 069

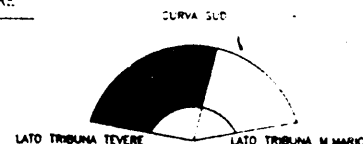
REV.	DATA	DESCRIZIONE
<div style="text-align: center;">  <p>CONI</p> <p>COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO</p> <p>STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARMI</p> </div>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>		
<p>PROF. ING. GILBERTO VALLE</p>		
<p>PROGETTO ARCHITETTONICO</p>		
<p>STUDIO ZUCKER s.r.l.</p>		
<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>		
<p>STRUTTURE</p>		
<p>RAIPROGETTI s.r.l.</p>		
<p>Diff. Ing. G. OLIVIO</p>		
<p>2</p>		
<p>PIANTA E SEZIONI</p>		
<p>PIANO TERRA ZONA RAI-TV</p>		
<p>SERVIZI (MURICI) ALLINEI S-G-D-D-</p>		
<p>PIANTA E SEZIONI</p>		

RIEPILOGO POSTI CURVA SUD

POSTI AD INTERASSE MINIMO 45 cm 23561
 TOTALE SPETTATORI 23561



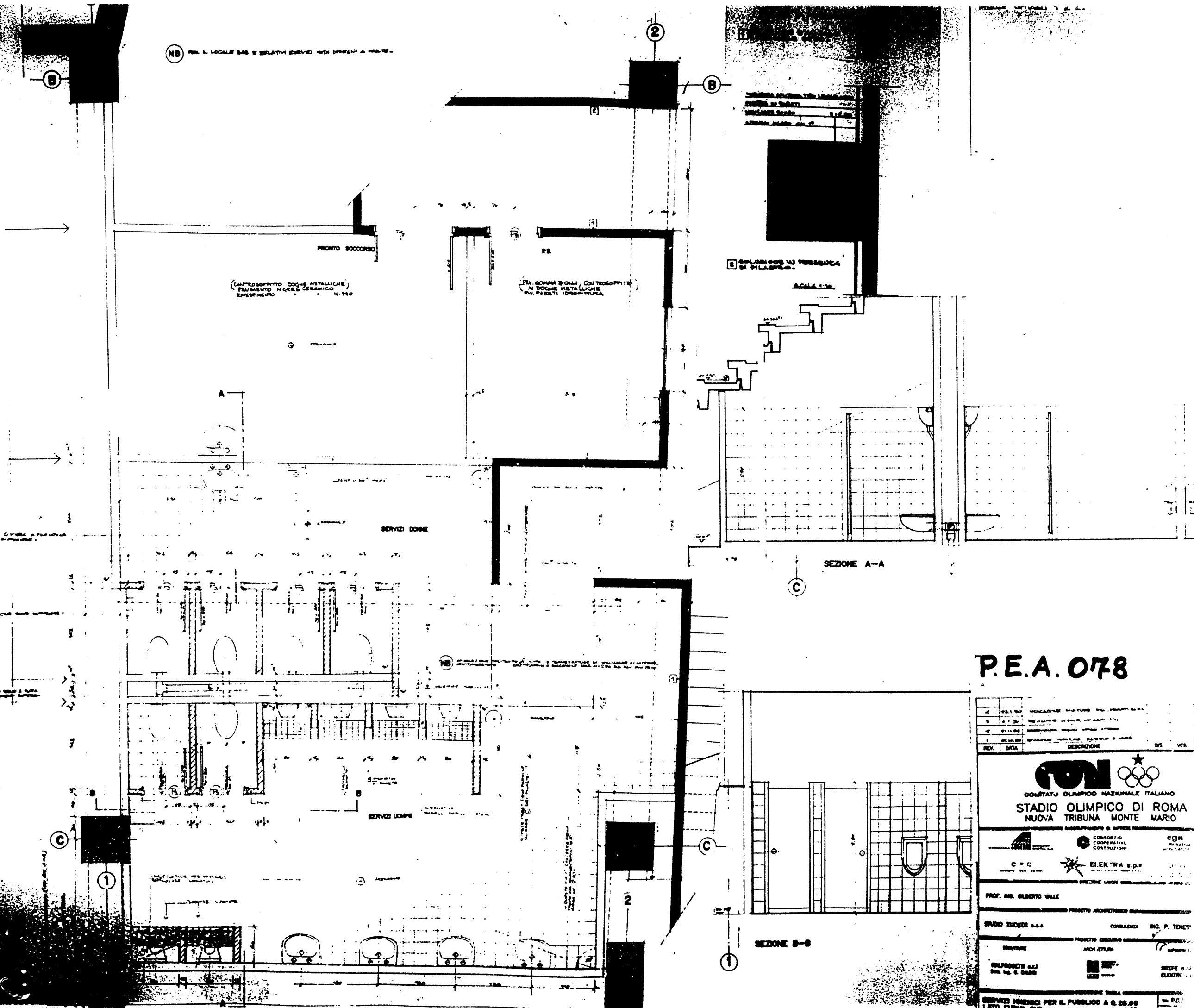
LMITE CURVA SUD
 TRIBUNA TEVERE



PIANTA CHIAVE

P.E.A. 074

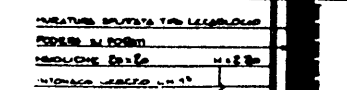
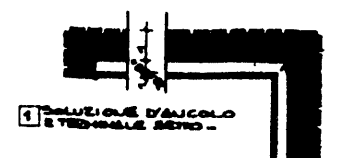
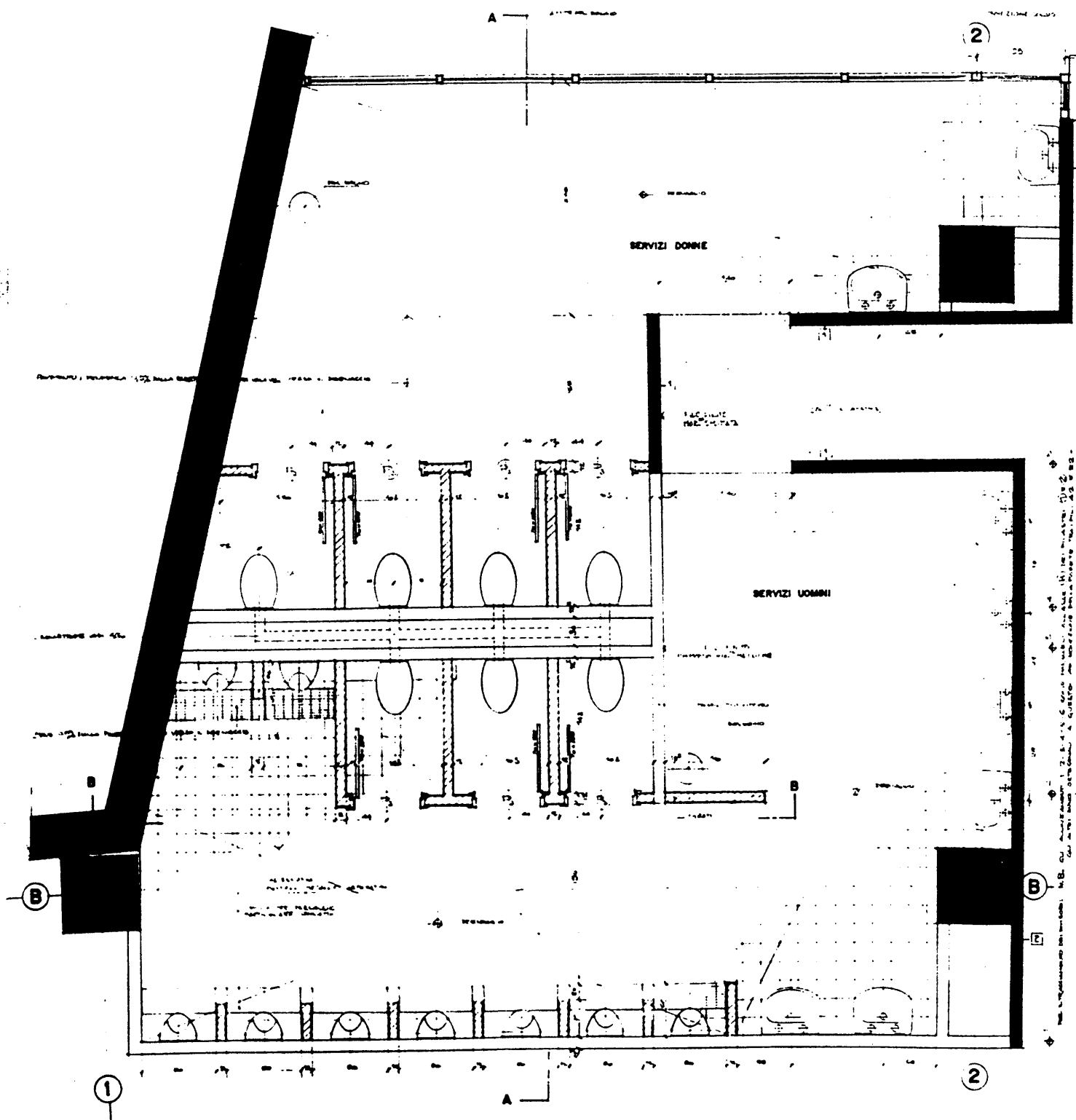
NB. IL LOCALE B&E RELATIVI SERVIZI SONO PRESENTI A PAG. 10



P.E.A. 078

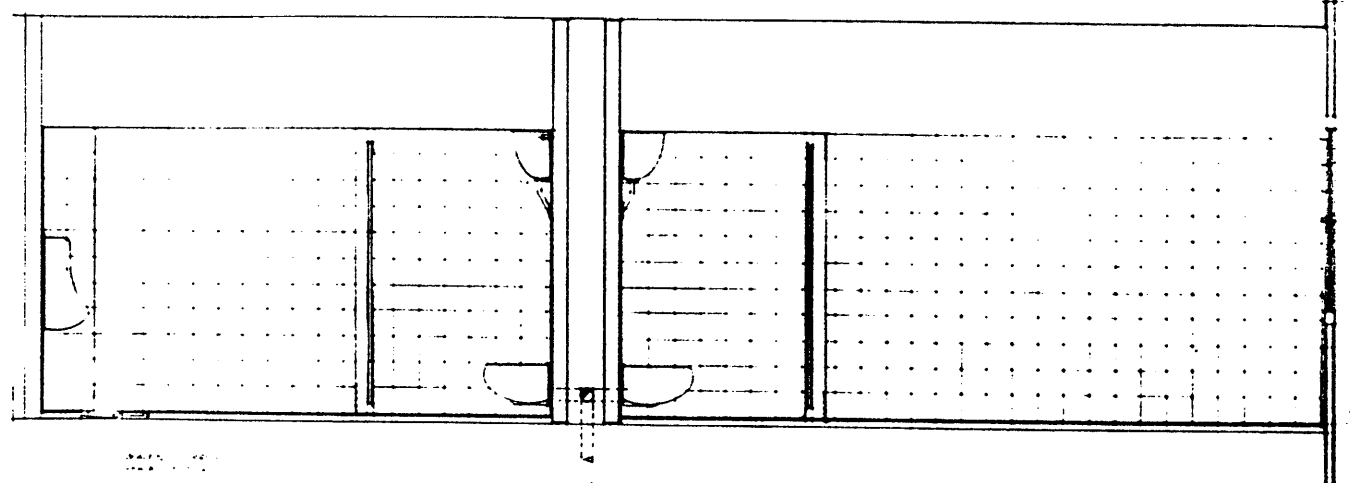
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DTS	VER.
1	1971.01	PROGETTO PRELIMINARE		
2	1971.02	PROGETTO PRELIMINARE		
3	1971.03	PROGETTO PRELIMINARE		
4	1971.04	PROGETTO PRELIMINARE		
5	1971.05	PROGETTO PRELIMINARE		
6	1971.06	PROGETTO PRELIMINARE		
7	1971.07	PROGETTO PRELIMINARE		
8	1971.08	PROGETTO PRELIMINARE		
9	1971.09	PROGETTO PRELIMINARE		
10	1971.10	PROGETTO PRELIMINARE		
11	1971.11	PROGETTO PRELIMINARE		
12	1971.12	PROGETTO PRELIMINARE		
13	1972.01	PROGETTO PRELIMINARE		
14	1972.02	PROGETTO PRELIMINARE		
15	1972.03	PROGETTO PRELIMINARE		
16	1972.04	PROGETTO PRELIMINARE		
17	1972.05	PROGETTO PRELIMINARE		
18	1972.06	PROGETTO PRELIMINARE		
19	1972.07	PROGETTO PRELIMINARE		
20	1972.08	PROGETTO PRELIMINARE		
21	1972.09	PROGETTO PRELIMINARE		
22	1972.10	PROGETTO PRELIMINARE		
23	1972.11	PROGETTO PRELIMINARE		
24	1972.12	PROGETTO PRELIMINARE		
25	1973.01	PROGETTO PRELIMINARE		
26	1973.02	PROGETTO PRELIMINARE		
27	1973.03	PROGETTO PRELIMINARE		
28	1973.04	PROGETTO PRELIMINARE		
29	1973.05	PROGETTO PRELIMINARE		
30	1973.06	PROGETTO PRELIMINARE		
31	1973.07	PROGETTO PRELIMINARE		
32	1973.08	PROGETTO PRELIMINARE		
33	1973.09	PROGETTO PRELIMINARE		
34	1973.10	PROGETTO PRELIMINARE		
35	1973.11	PROGETTO PRELIMINARE		
36	1973.12	PROGETTO PRELIMINARE		
37	1974.01	PROGETTO PRELIMINARE		
38	1974.02	PROGETTO PRELIMINARE		
39	1974.03	PROGETTO PRELIMINARE		
40	1974.04	PROGETTO PRELIMINARE		
41	1974.05	PROGETTO PRELIMINARE		
42	1974.06	PROGETTO PRELIMINARE		
43	1974.07	PROGETTO PRELIMINARE		
44	1974.08	PROGETTO PRELIMINARE		
45	1974.09	PROGETTO PRELIMINARE		
46	1974.10	PROGETTO PRELIMINARE		
47	1974.11	PROGETTO PRELIMINARE		
48	1974.12	PROGETTO PRELIMINARE		
49	1975.01	PROGETTO PRELIMINARE		
50	1975.02	PROGETTO PRELIMINARE		
51	1975.03	PROGETTO PRELIMINARE		
52	1975.04	PROGETTO PRELIMINARE		
53	1975.05	PROGETTO PRELIMINARE		
54	1975.06	PROGETTO PRELIMINARE		
55	1975.07	PROGETTO PRELIMINARE		
56	1975.08	PROGETTO PRELIMINARE		
57	1975.09	PROGETTO PRELIMINARE		
58	1975.10	PROGETTO PRELIMINARE		
59	1975.11	PROGETTO PRELIMINARE		
60	1975.12	PROGETTO PRELIMINARE		
61	1976.01	PROGETTO PRELIMINARE		
62	1976.02	PROGETTO PRELIMINARE		
63	1976.03	PROGETTO PRELIMINARE		
64	1976.04	PROGETTO PRELIMINARE		
65	1976.05	PROGETTO PRELIMINARE		
66	1976.06	PROGETTO PRELIMINARE		
67	1976.07	PROGETTO PRELIMINARE		
68	1976.08	PROGETTO PRELIMINARE		
69	1976.09	PROGETTO PRELIMINARE		
70	1976.10	PROGETTO PRELIMINARE		
71	1976.11	PROGETTO PRELIMINARE		
72	1976.12	PROGETTO PRELIMINARE		
73	1977.01	PROGETTO PRELIMINARE		
74	1977.02	PROGETTO PRELIMINARE		
75	1977.03	PROGETTO PRELIMINARE		
76	1977.04	PROGETTO PRELIMINARE		
77	1977.05	PROGETTO PRELIMINARE		
78	1977.06	PROGETTO PRELIMINARE		
79	1977.07	PROGETTO PRELIMINARE		
80	1977.08	PROGETTO PRELIMINARE		
81	1977.09	PROGETTO PRELIMINARE		
82	1977.10	PROGETTO PRELIMINARE		
83	1977.11	PROGETTO PRELIMINARE		
84	1977.12	PROGETTO PRELIMINARE		
85	1978.01	PROGETTO PRELIMINARE		
86	1978.02	PROGETTO PRELIMINARE		
87	1978.03	PROGETTO PRELIMINARE		
88	1978.04	PROGETTO PRELIMINARE		
89	1978.05	PROGETTO PRELIMINARE		
90	1978.06	PROGETTO PRELIMINARE		
91	1978.07	PROGETTO PRELIMINARE		
92	1978.08	PROGETTO PRELIMINARE		
93	1978.09	PROGETTO PRELIMINARE		
94	1978.10	PROGETTO PRELIMINARE		
95	1978.11	PROGETTO PRELIMINARE		
96	1978.12	PROGETTO PRELIMINARE		
97	1979.01	PROGETTO PRELIMINARE		
98	1979.02	PROGETTO PRELIMINARE		
99	1979.03	PROGETTO PRELIMINARE		
100	1979.04	PROGETTO PRELIMINARE		

NB - TAVOLE ELETTRICHE, SEGNALI DI ALLARME, SEMPLIFICAZIONE
DEI SISTEMI DI ILLUMINAZIONE, 600 H. 720 SUL PAV. FINITO.

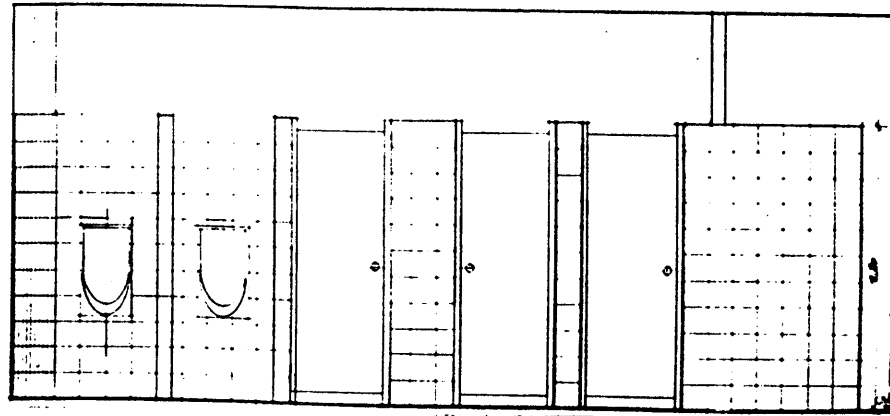


A

SCALA 1:10



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

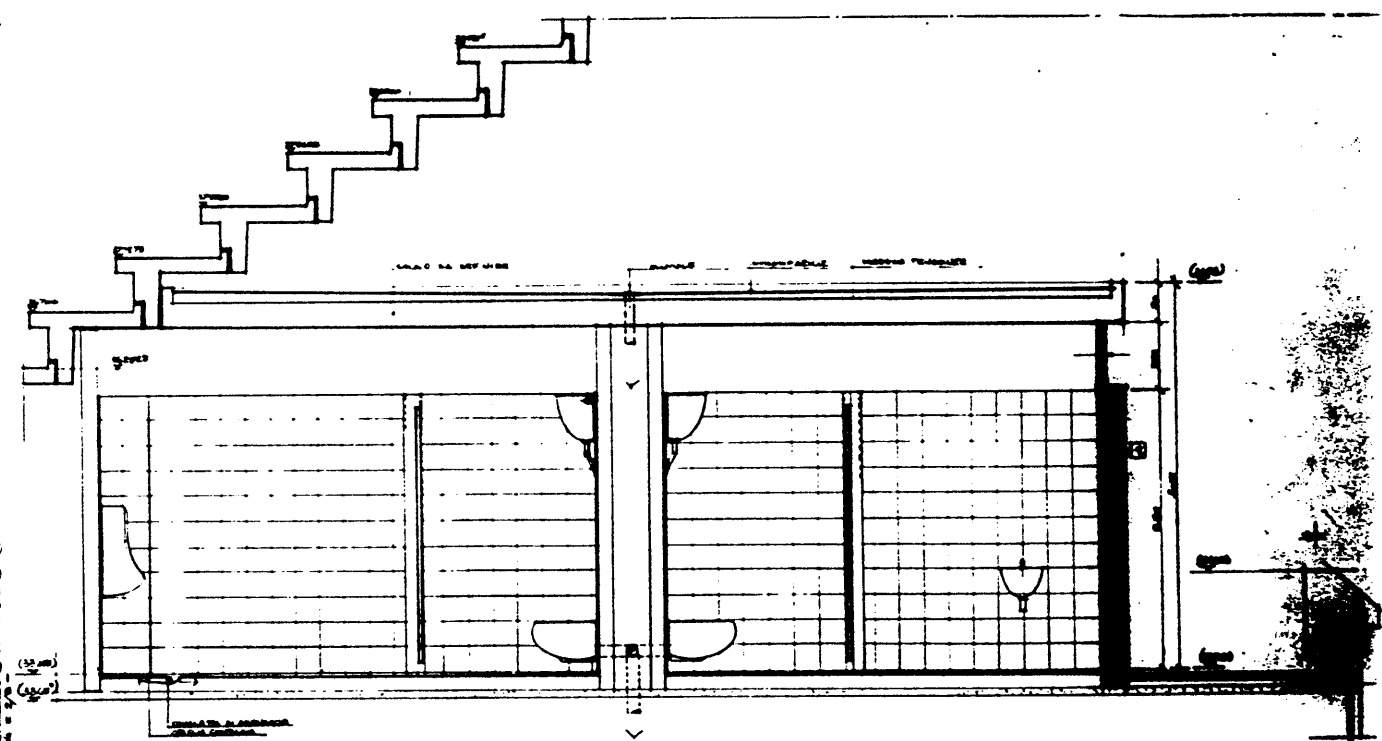
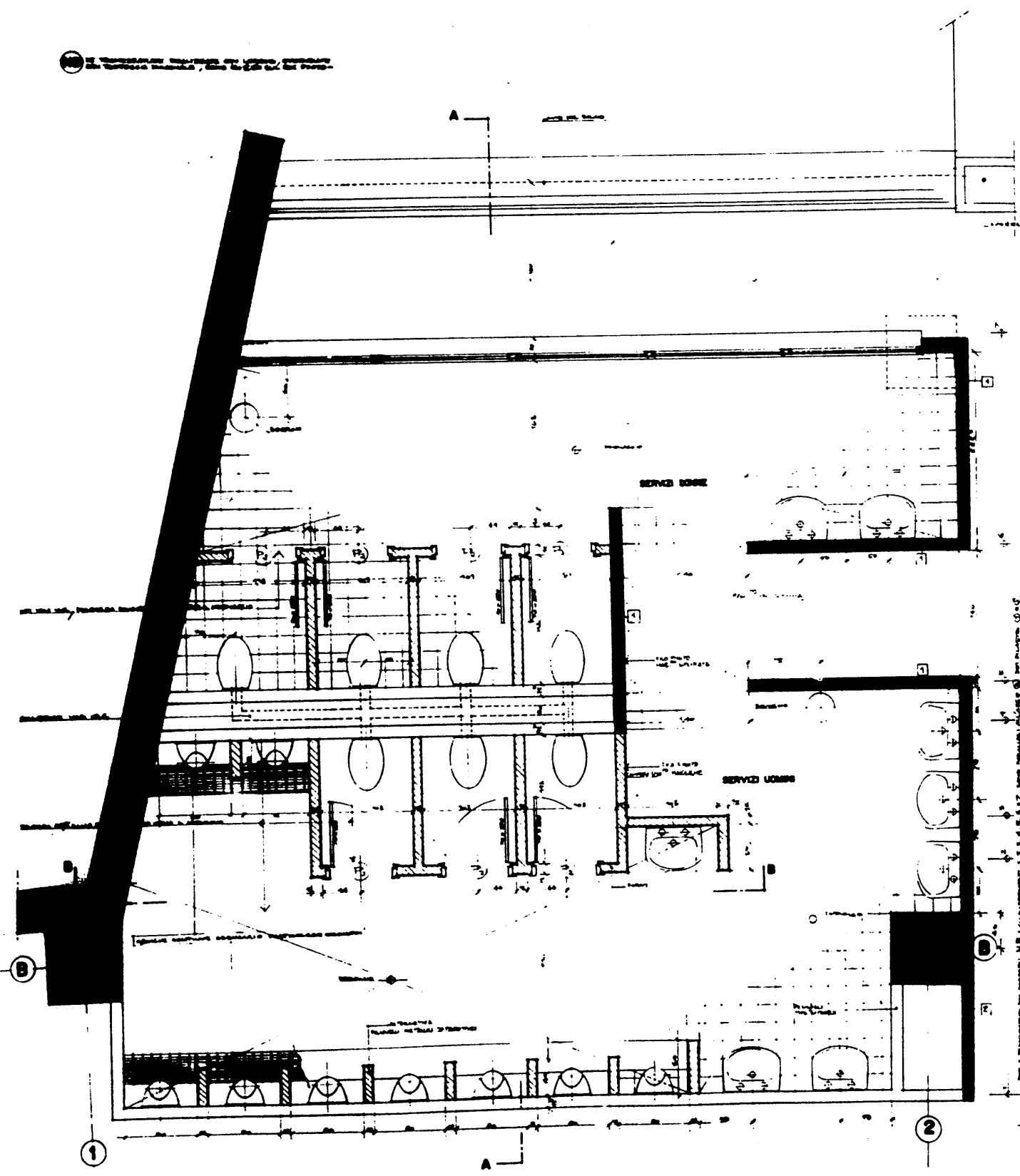
P.E.A. 079

STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO			
C.P.C. CONSORZIO PUBBLICO COOPERATIVO	S.E.N.T.R.A. S.p.A. SOCIETA' PER AZIONI	M.C.O. MINISTERO DEL CREDITO E DEL COMMERCIO	S.P.A. SOCIETA' PER AZIONI
PROF. ING. GABRILO VALLI			
STUDIO ZUCCHETTI S.p.A.			
ING. P. TOSCANI			
ING. G. G. G.			
ING. G. G. G.			
ING. G. G. G.			

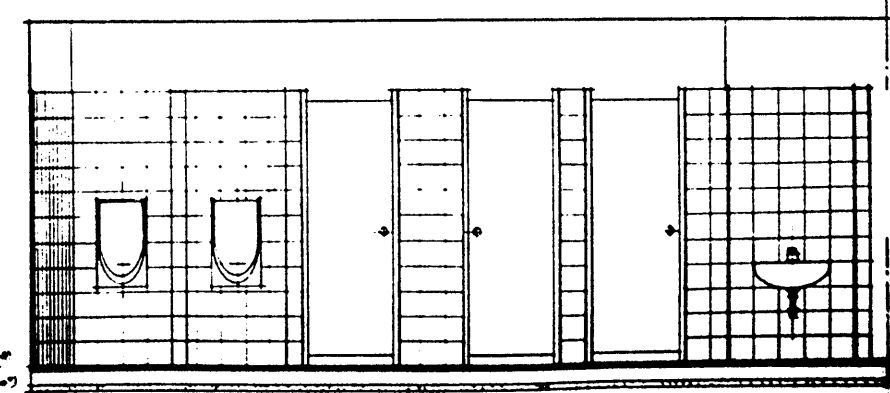
GENERALI VERBA
 LAVORAZI
 SOSTEGNO

1. SOSTEGNO ALLE OPERAZIONI DI SOSTEGNO
 ALLE OPERAZIONI DI SOSTEGNO

SOLUZIONI IN PRESSURA
 DI PLASTICO
 SCALARE



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

P.E.A. 080

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DEL.	VER.
1				
2				

CONVEGNO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

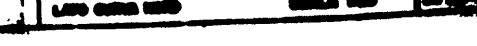
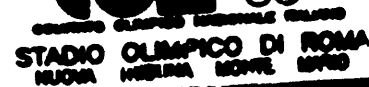
C.P.C. **CONVEGNO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO** **CONVEGNO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO**

PROF. DR. GILBERTO VALLI

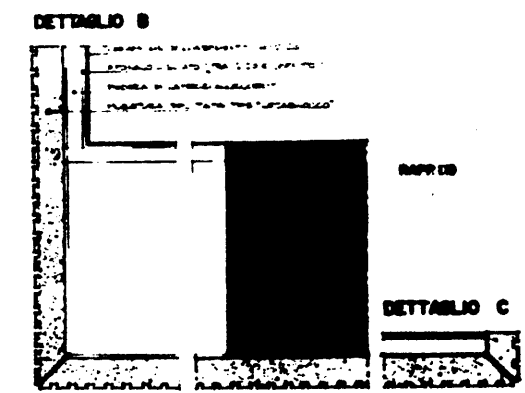
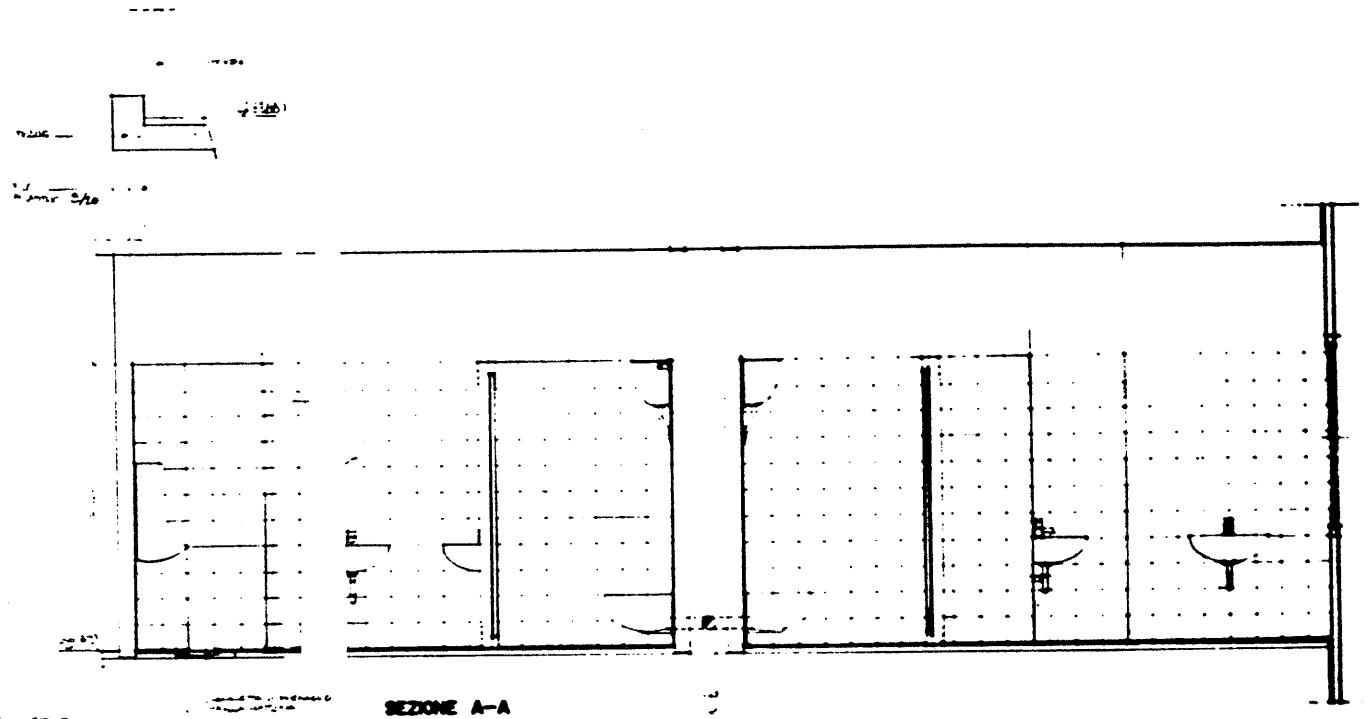
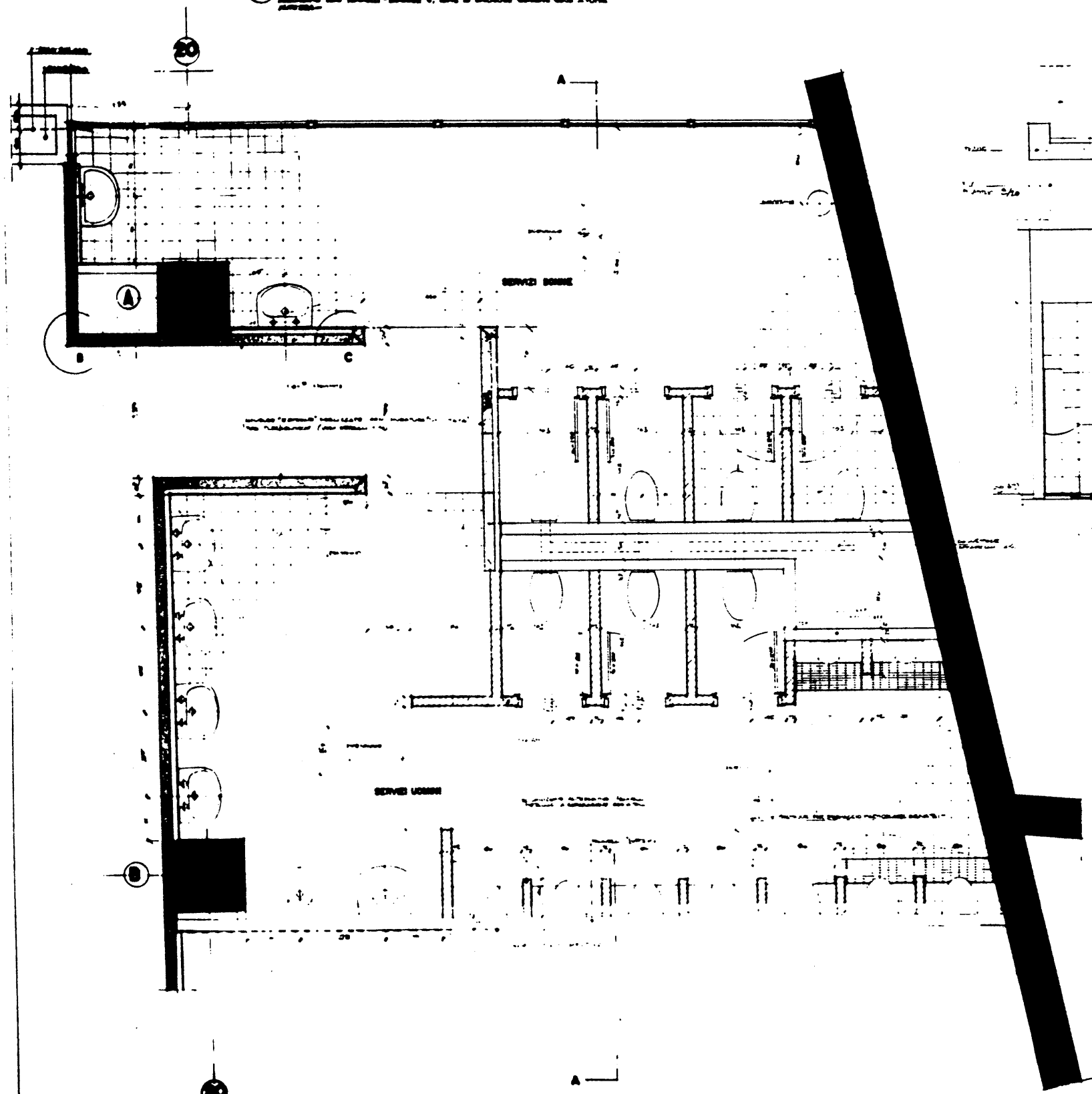
STUDIO ZUCCHER S.p.A. **CL. BALZANI** **ING. P. TIRI**

CONVEGNO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO **CONVEGNO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO** **CONVEGNO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO**

CONVEGNO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO **CONVEGNO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO** **CONVEGNO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO**

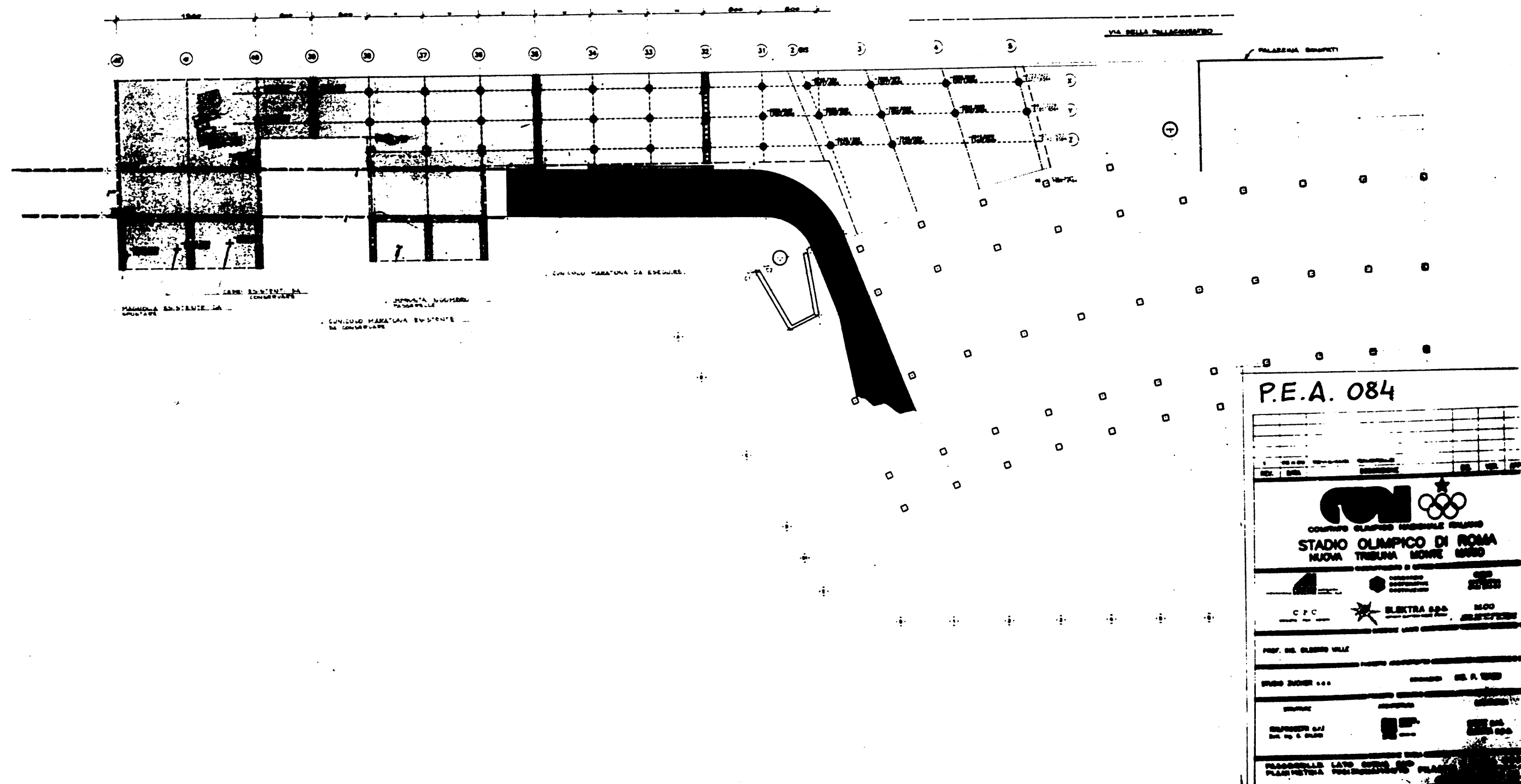
[illegible]

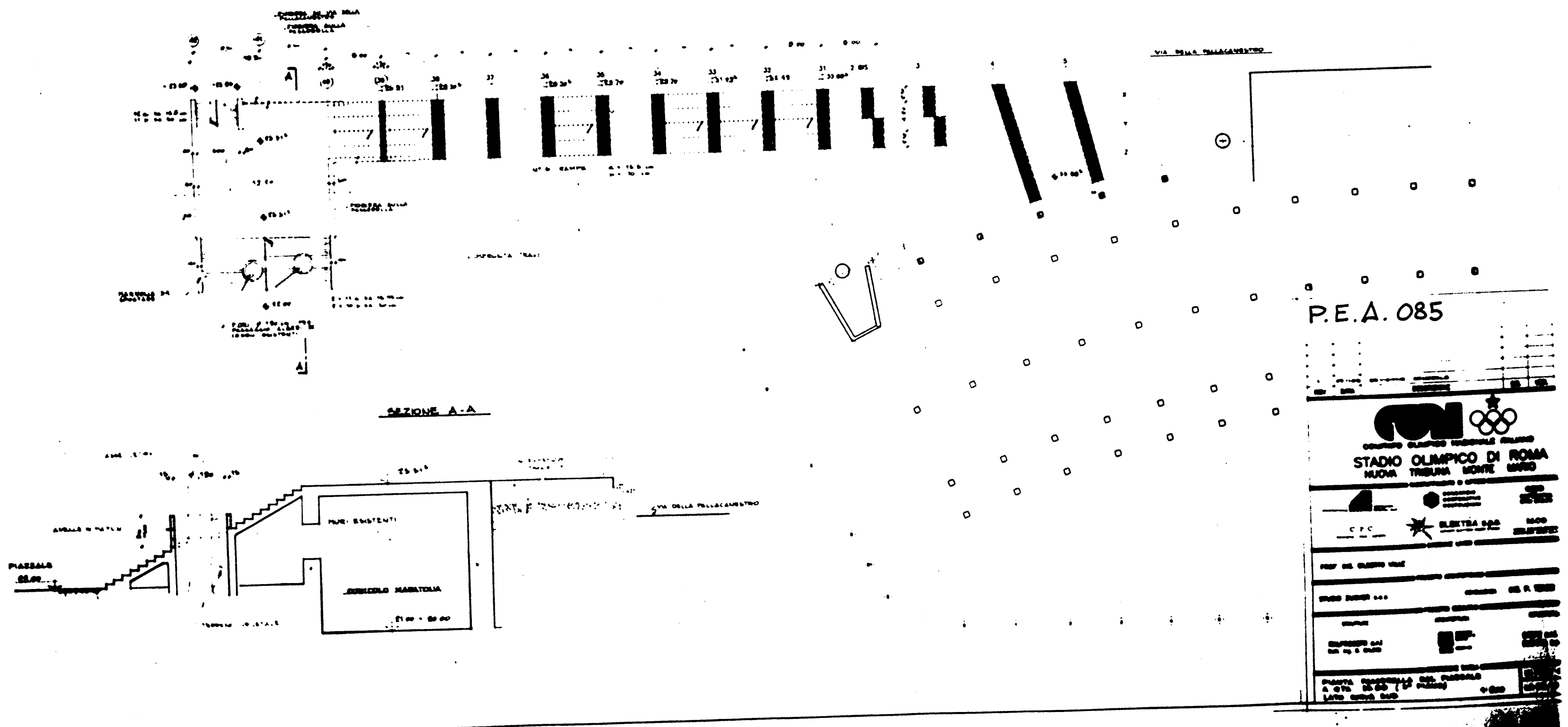
1. In tutte le sezioni, le dimensioni sono indicate in metri, arrotondando al centesimo più vicino.
 2. Le dimensioni sono indicate in metri, arrotondando al centesimo più vicino.
 3. Le dimensioni sono indicate in metri, arrotondando al centesimo più vicino.

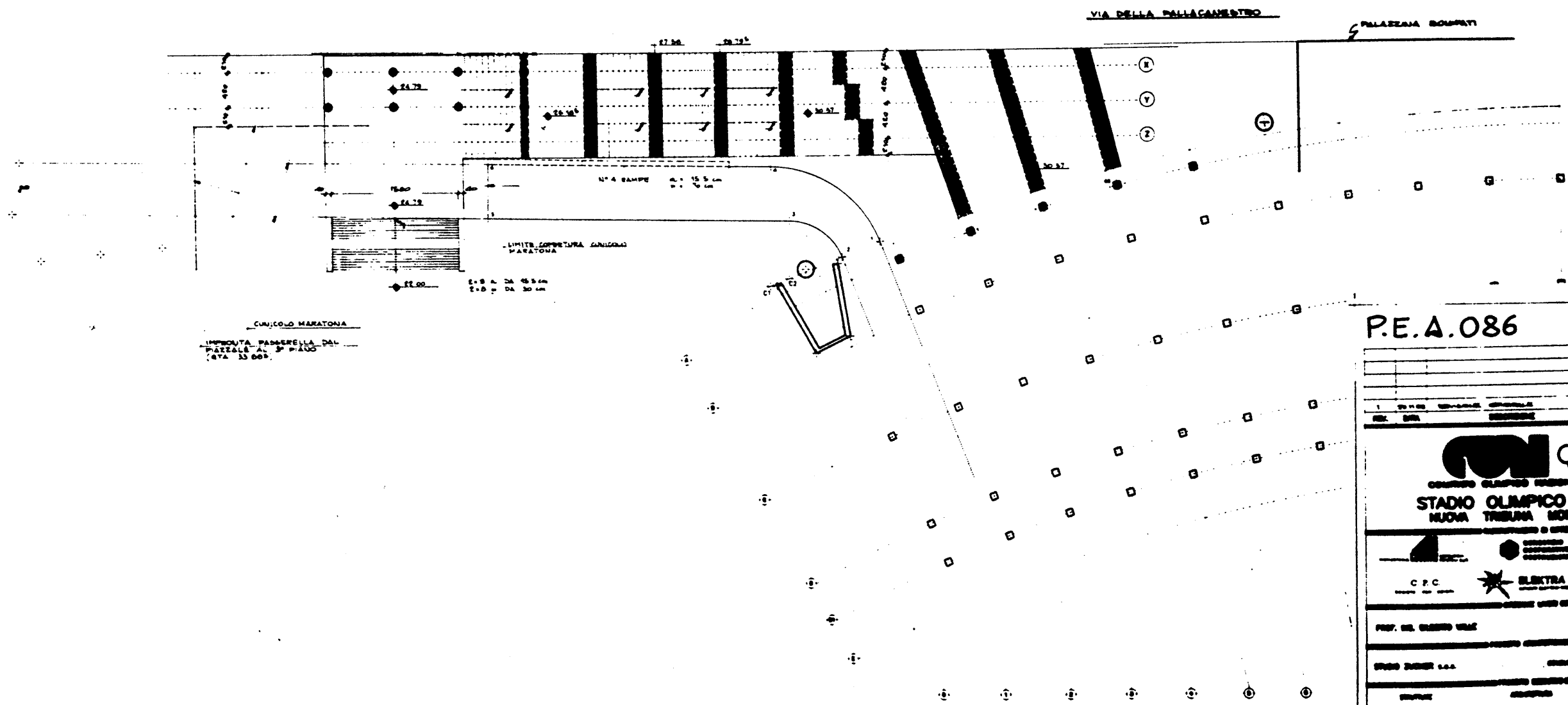


P.E.A. 083

STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRUSSA MOORE MOORE	
C.F.C. ROMA 1960	ELETTRA S.p.A. ROMA 1960
P.E.A. 083	
STADIO OLIMPICO DI ROMA	
ROMA 1960	
ROMA 1960	
ROMA 1960	

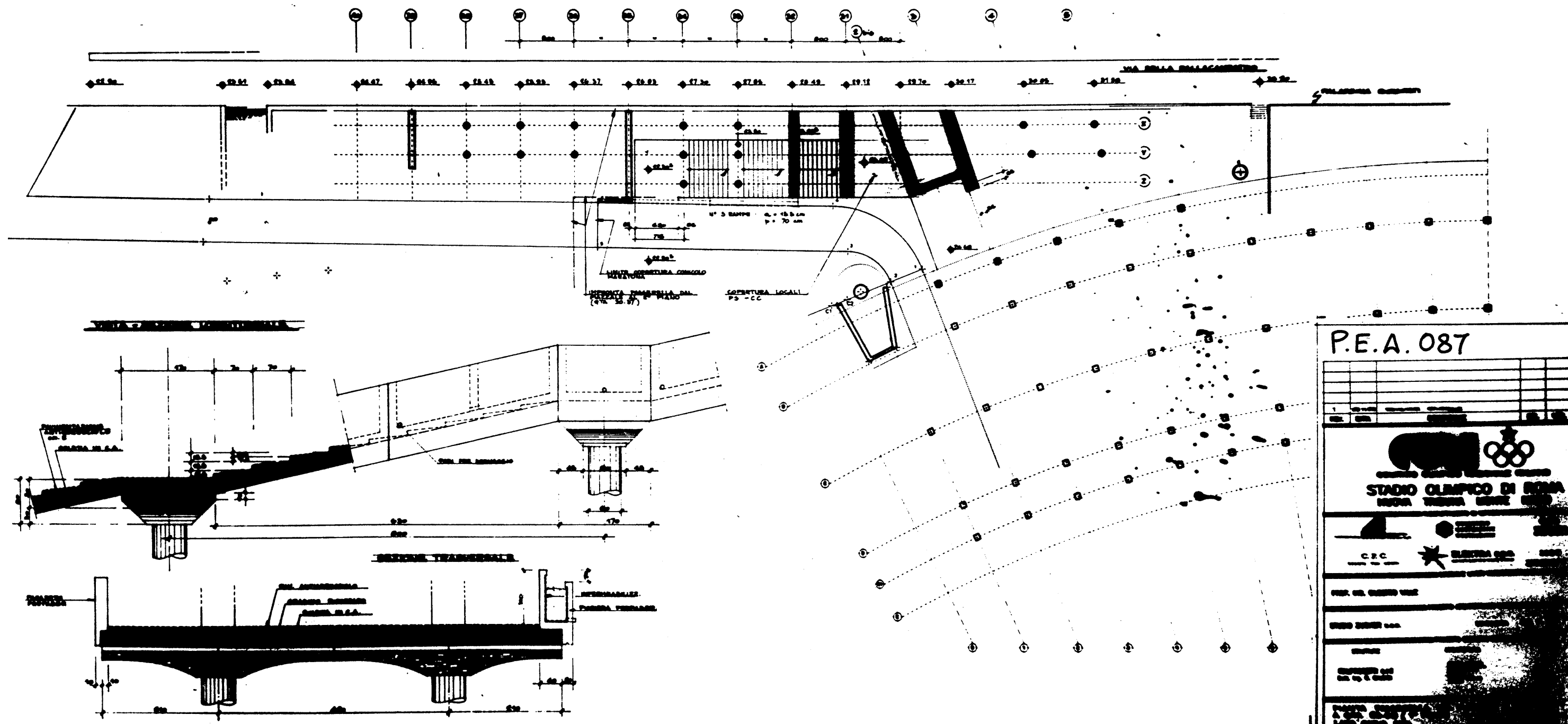




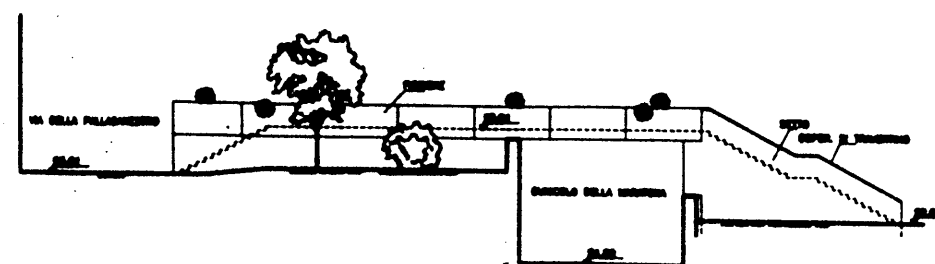


P.E.A.086

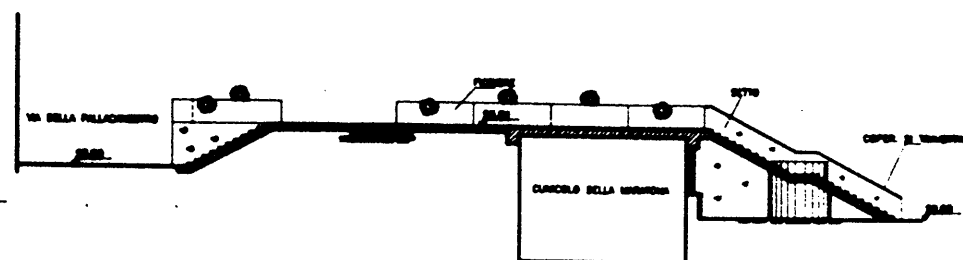
STADIO OLIMPICO DI ROMA	
NUOVA TRIBUNA MONTE MURIO	
C.P.C.	
ELEKTRA S.p.A.	
PROF. ING. GIUSEPPE VILE	
STUDIO ZUCCHETTI S.p.A.	
PROGETTO ESECUTIVO	
PROGETTO ESECUTIVO	
PROGETTO ESECUTIVO	



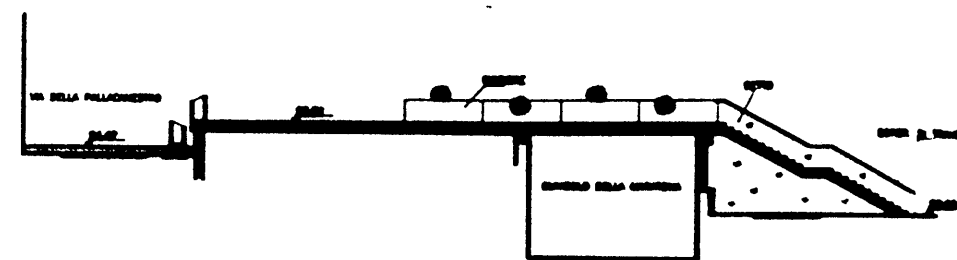
SEZ. 42



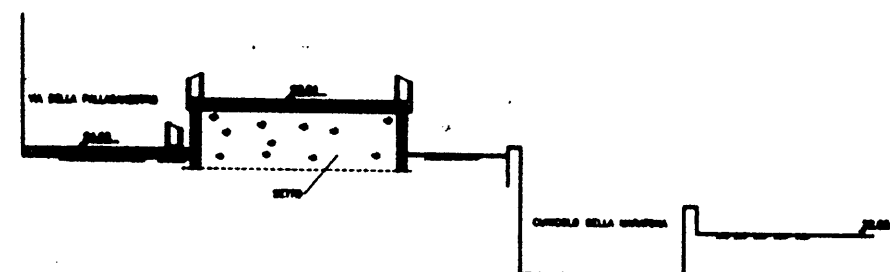
SEZ. 41



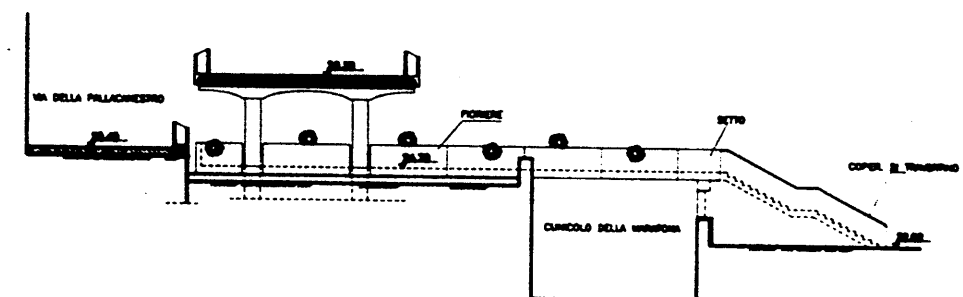
SEZ. 40



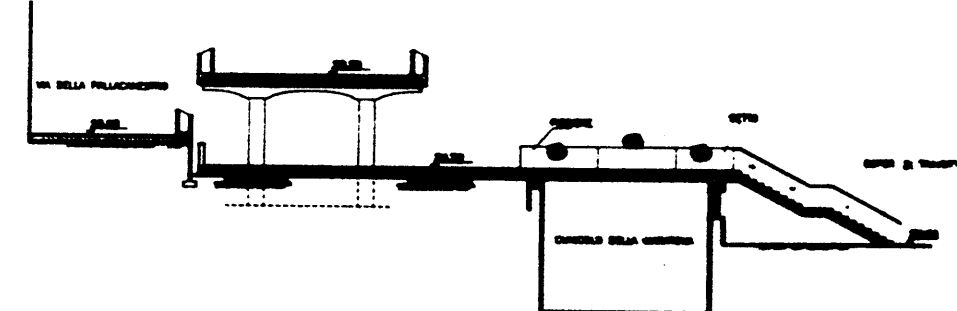
SEZ. 39



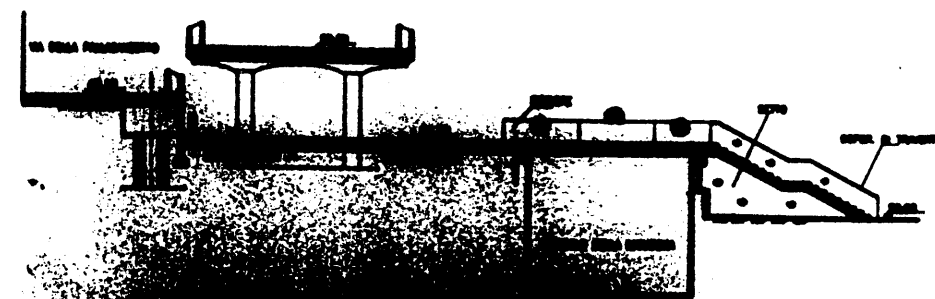
SEZ. 38



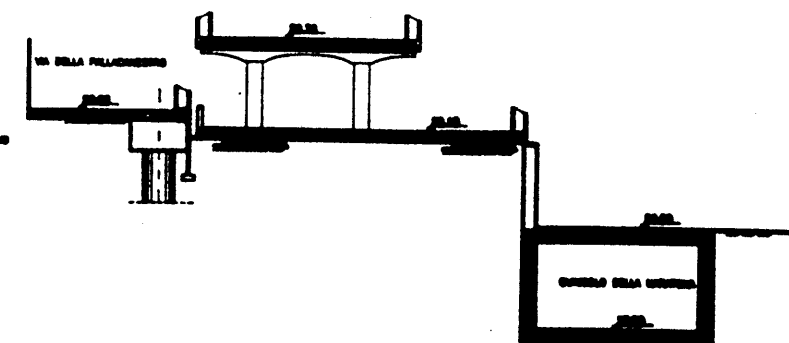
SEZ. 37



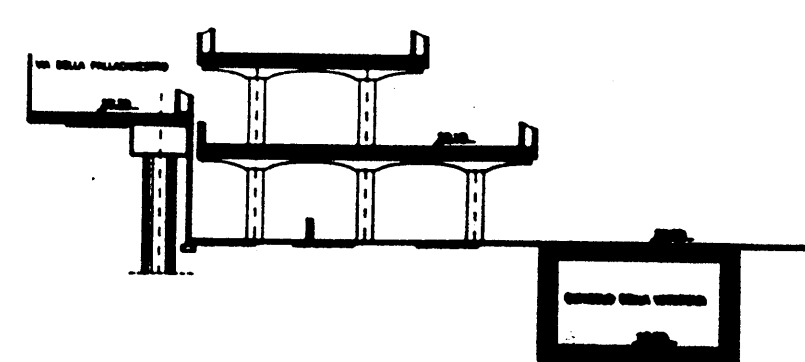
SEZ. 36



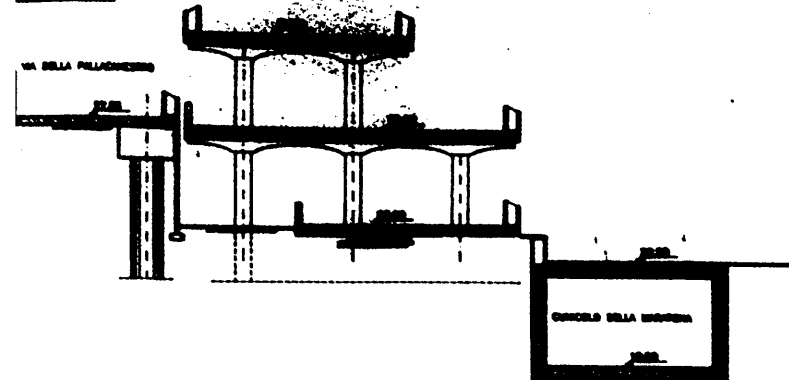
SEZ. 35



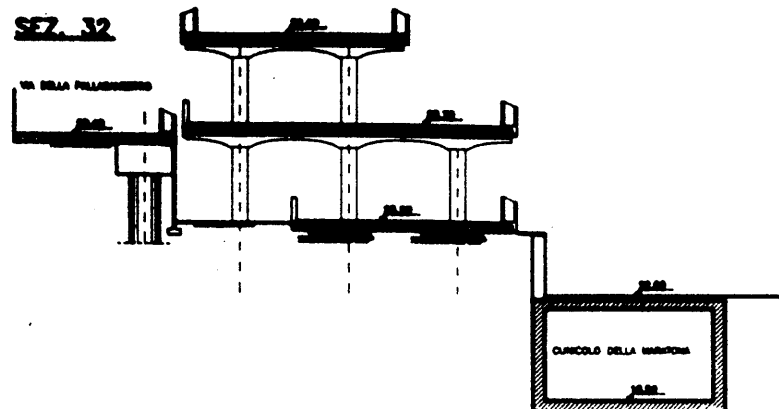
SEZ. 34



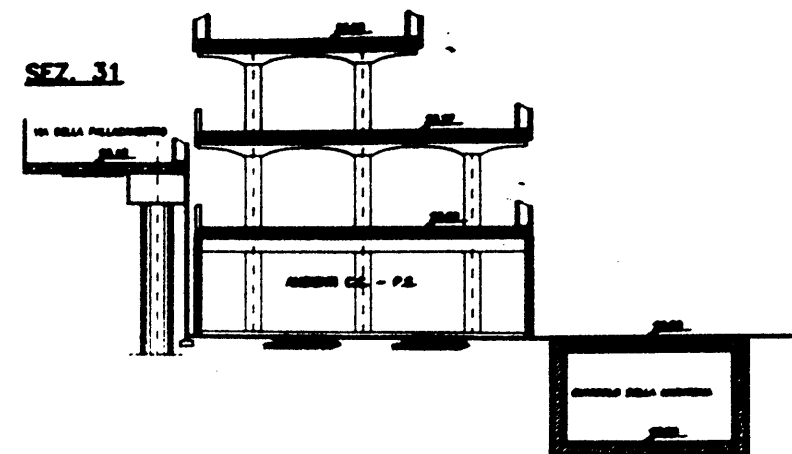
SEZ. 33



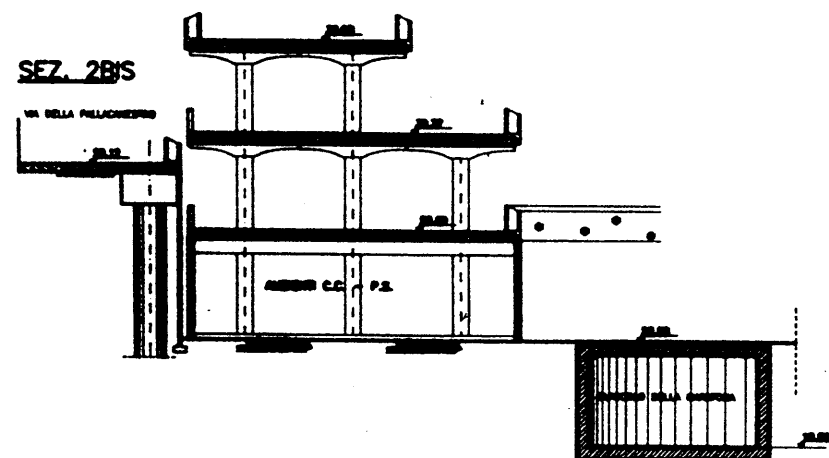
SEZ. 32



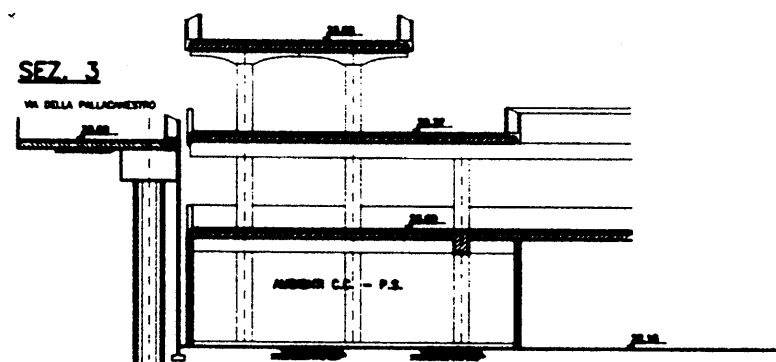
SEZ. 31



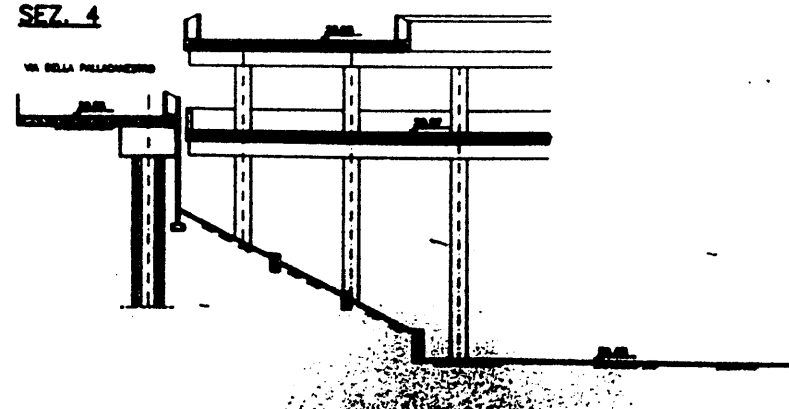
SEZ. 2BIS



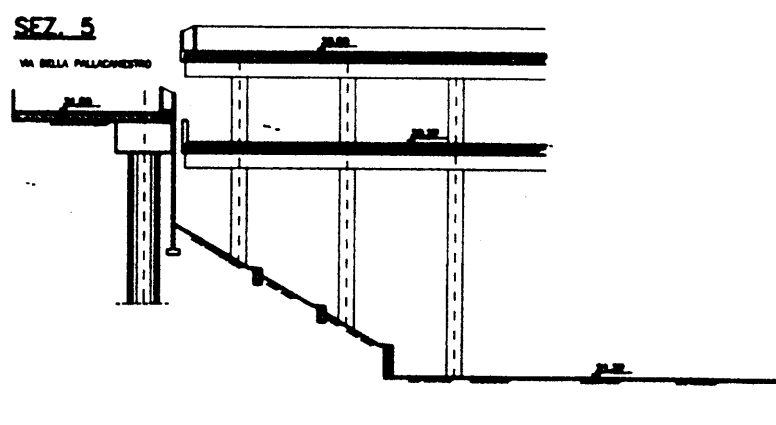
SEZ. 3



SEZ. 4

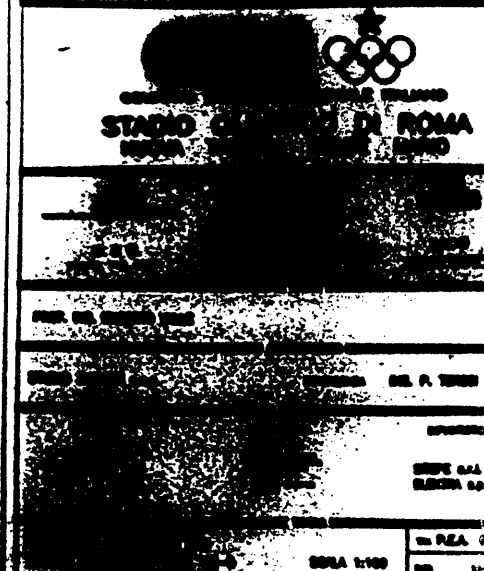


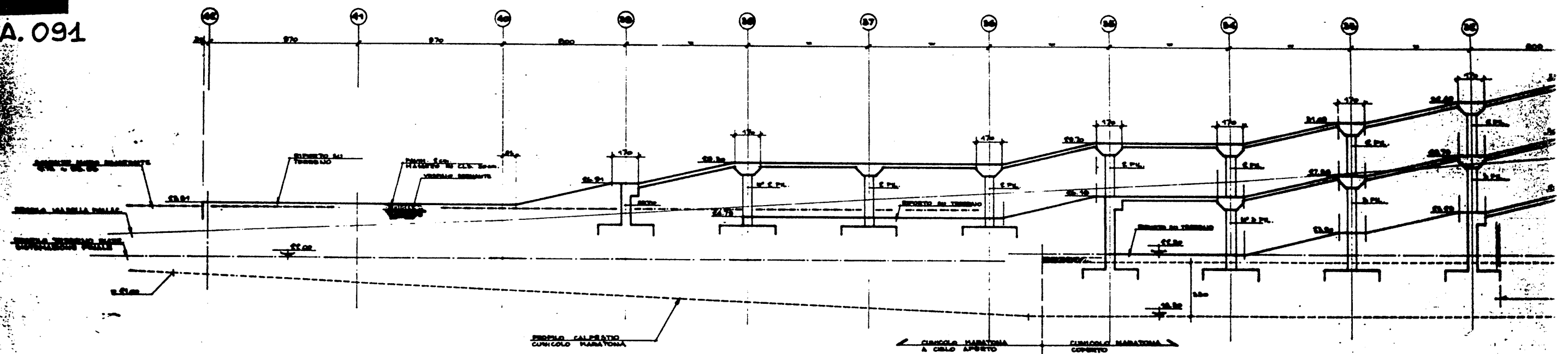
SEZ. 5



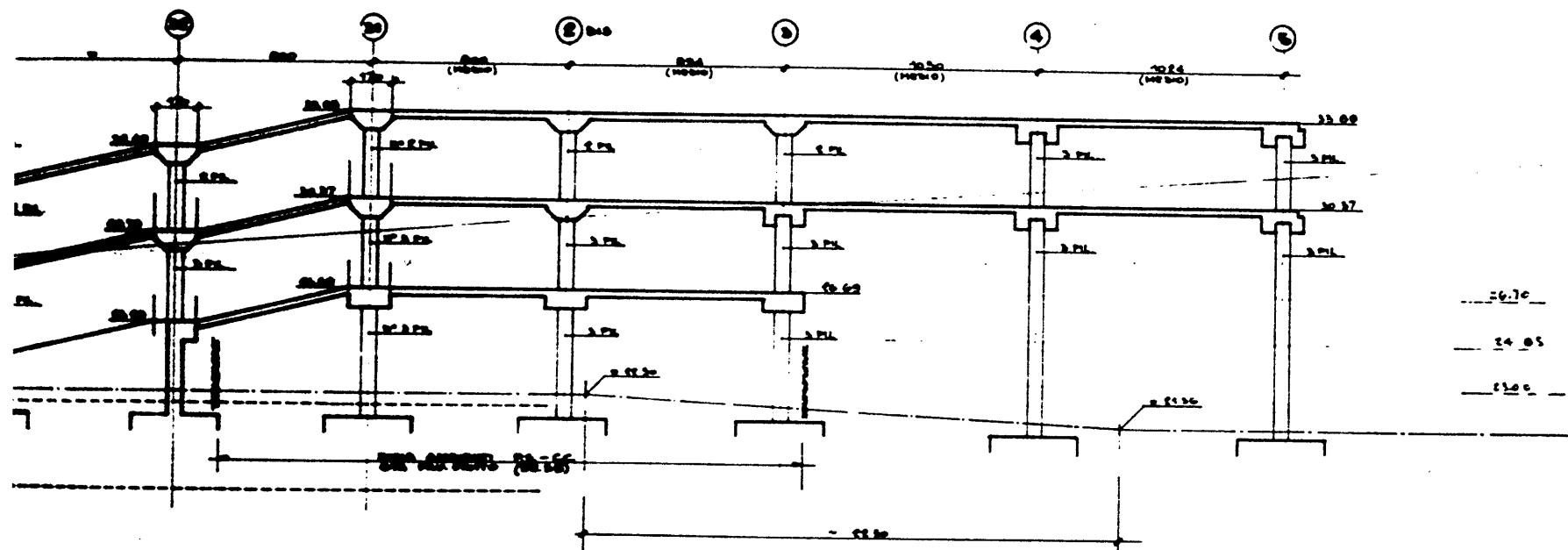
P.E.A. 089

2	10-10-10	10-10-10	10-10-10	10-10-10	10-10-10
1	10-10-10	10-10-10	10-10-10	10-10-10	10-10-10
10-10-10	10-10-10	10-10-10	10-10-10	10-10-10	10-10-10

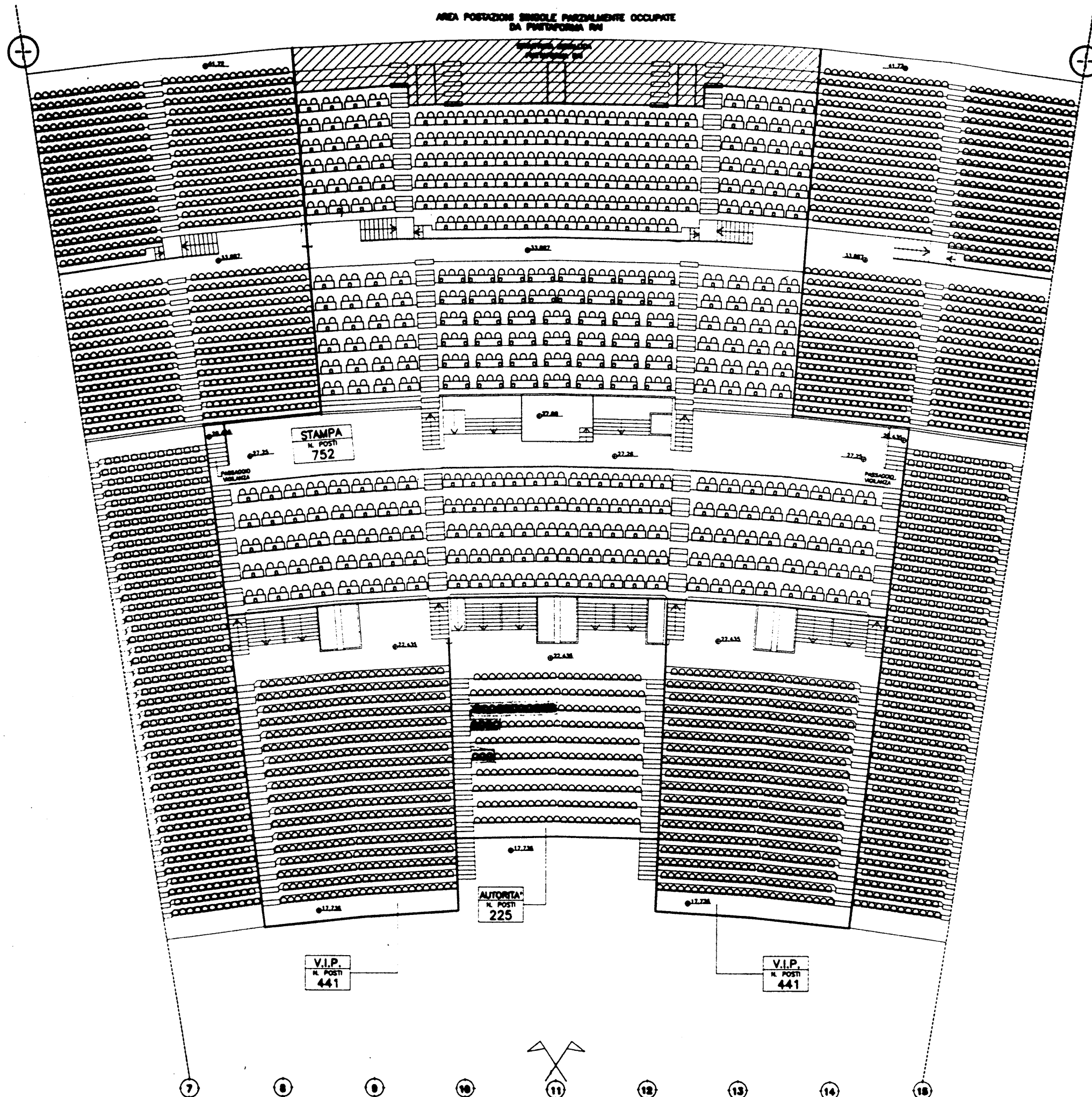




[illegible]

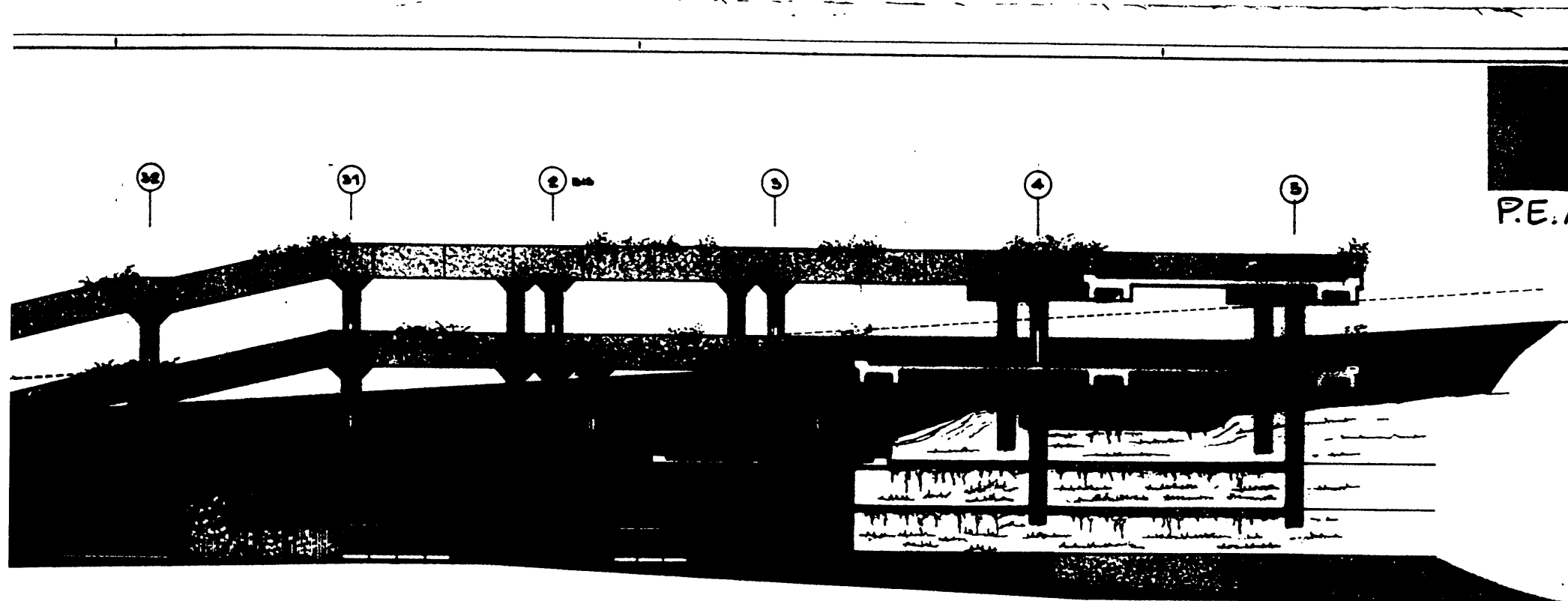
[illegible]

AREA POSIZIONE SINGOLE PARZIALMENTE OCCUPATE
DA PIATTAFORMA RM



P.E.A. 093

REV.	DATA	REVISIONE	ES.	VER.
 CONI CONSIGLIO OLIMPICO ITALIANO				
STADIO OLIMPICO DI ROMA CONTEGGIO POSTI				
PROF. ING. GIUSEPPE VALLI				
STUDIO ZUCCHETTI S.p.A. - ROMA - TEL. 06/4781111				
DIRETTORE RESPONSABILE VERIFICATORE				
DIRETTORE ING. G. VALLI		RESPONSABILE ING. P. VALLI		VERIFICATORE ING. G. VALLI



P.E.A. 094

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DEL.	VER.	APP.

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

C.F.C. **CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI** **S.M.O.**

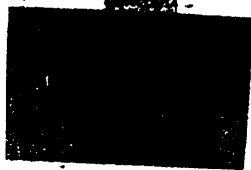
PROF. ING. SILBERTO VALLE
PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER S.p.A. **CONSULENZA ING. P. TONDI**

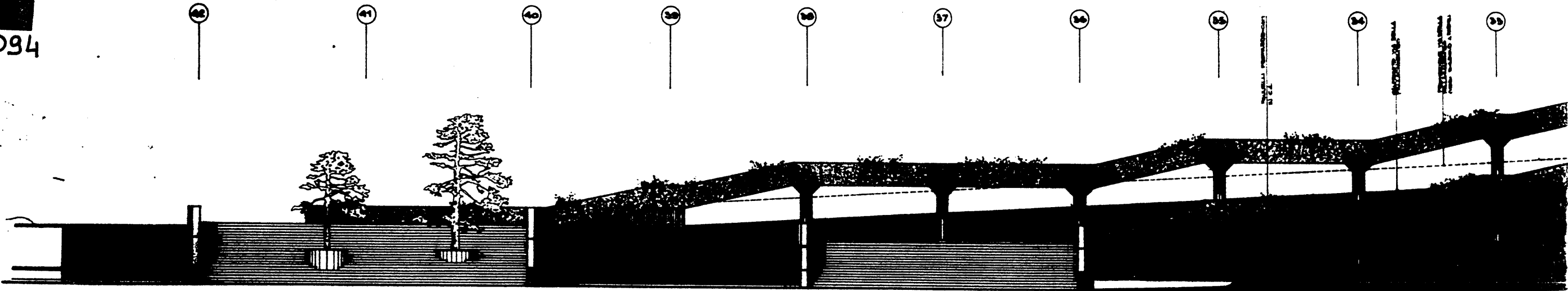
STRUTTURE **ARCHITETTURA** **SPONSOR**

ELABORAZIONE S.p.A. **ELABORAZIONE S.p.A.** **ELABORAZIONE S.p.A.**

TABACCHETTI **CURVA SUD-EST** **IN P.E.A. 094**
SCALA 1/100 **del 27.11.68**



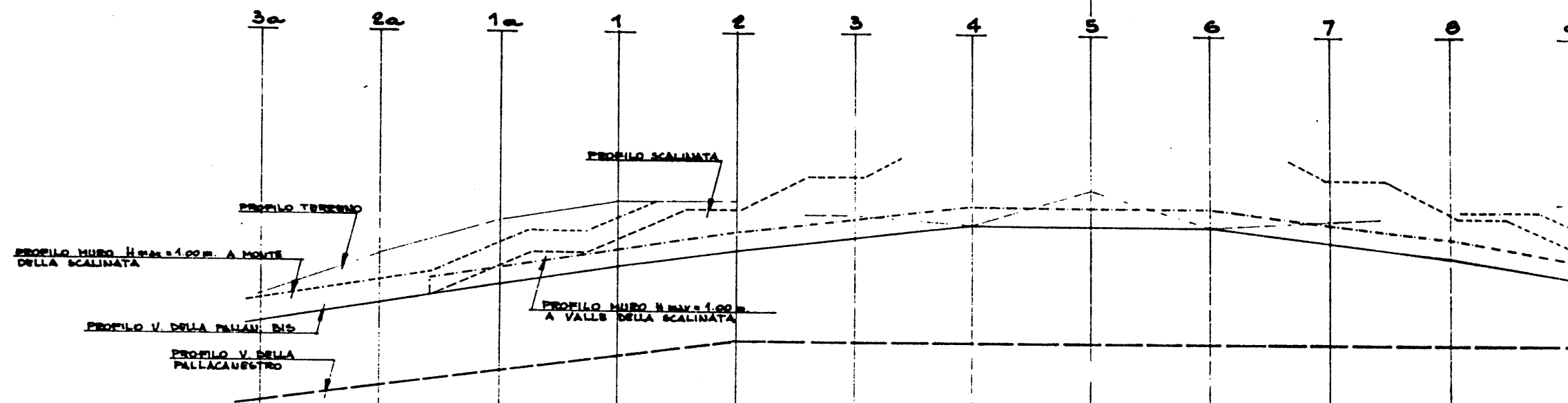
P.E.A. 094



**META⁺
SX**

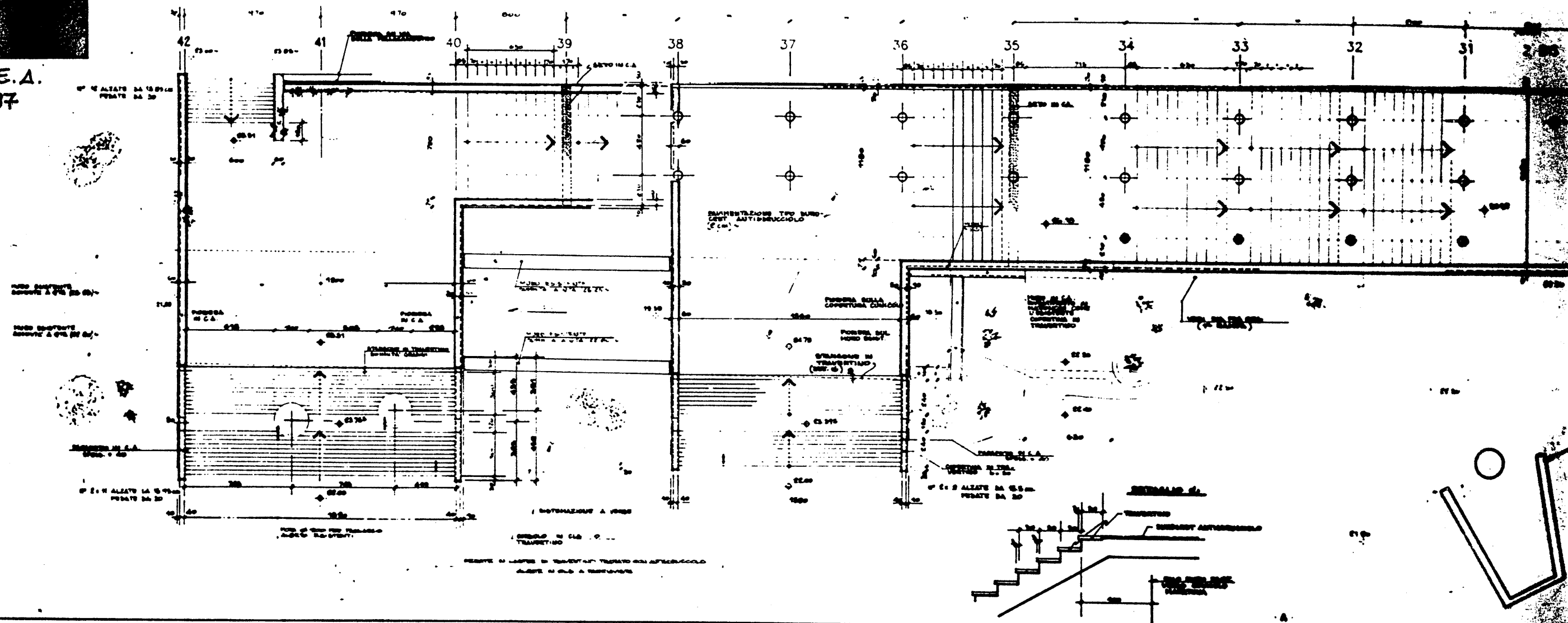
P.E.A. 095

SCALA 1:200 LUNGHEZZE
1:100 ALTEZZE

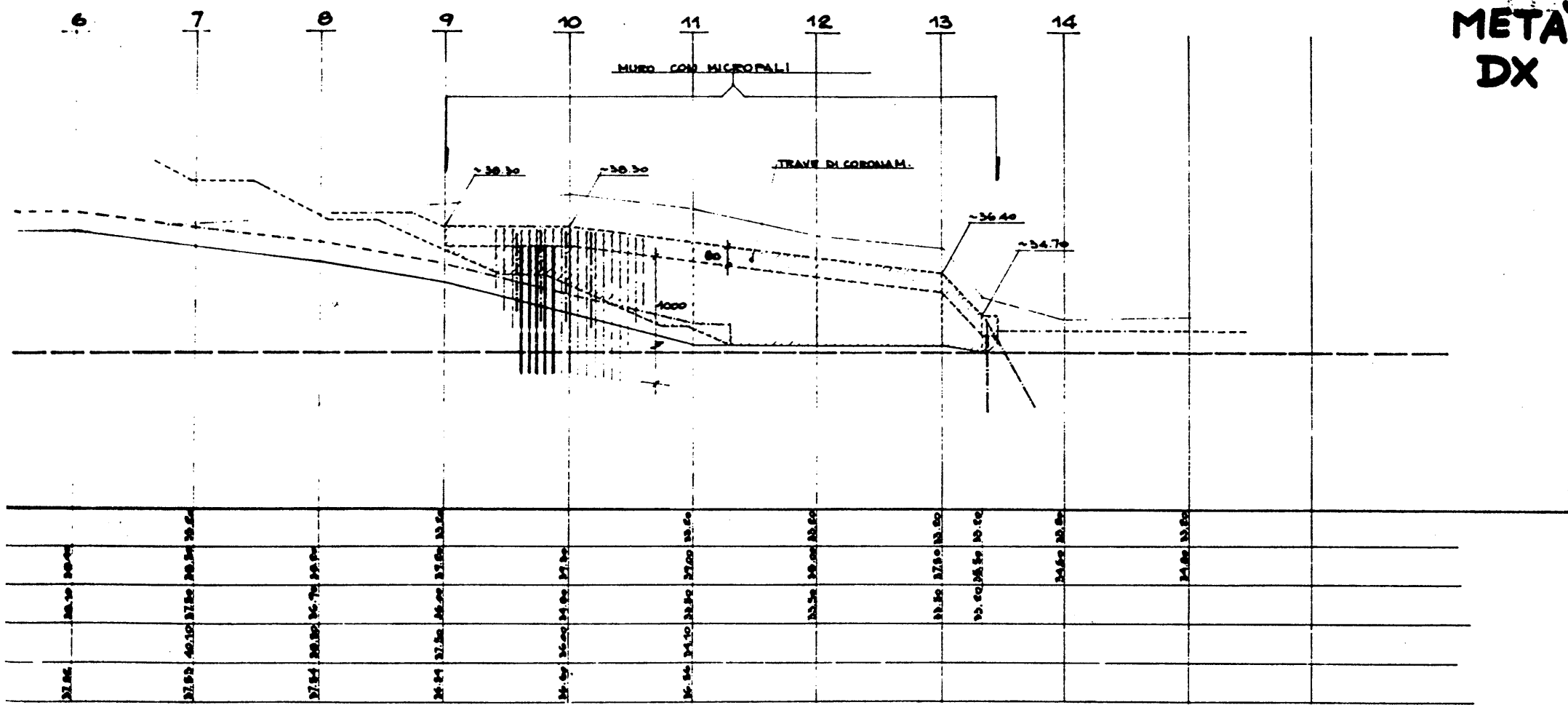


67.00 (RIPPE)

	3a	2a	1a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
OTE VIA DELLA PALLACANESTRO	30.60	31.20	31.75	32.20	32.60	33.00	33.40	33.80	34.20	34.60	35.00	35.40
OTE TERRENO	30.90	31.50	32.00	32.50	33.00	33.50	34.00	34.50	35.00	35.50	36.00	36.50
OTE ROSSA VIA PALLACAN. BIS	30.90	31.50	32.00	32.50	33.00	33.50	34.00	34.50	35.00	35.50	36.00	36.50
OTE SCALINATE		31.70	32.10	32.50	32.90	33.30	33.70	34.10	34.50	34.90	35.30	35.70
OTE TESTA MURO ESISTENTE			32.10	32.50	32.90	33.30	33.70	34.10	34.50	34.90	35.30	35.70



IN TRAM. CAMPO



**META
DX**

P.E.A. 095

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIL.	VER.	APPR.

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

C.P.C.
SOCIETA' PER AZIONI

ELEKTRA S.p.A.
SOCIETA' PER AZIONI

M.C.O.
SOCIETA' PER AZIONI

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER S.p.A. CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ITALPROGETTI S.p.A.
Dir. Ing. G. CALDI

ARCHITETTURA

CEEP

ISPANTICA

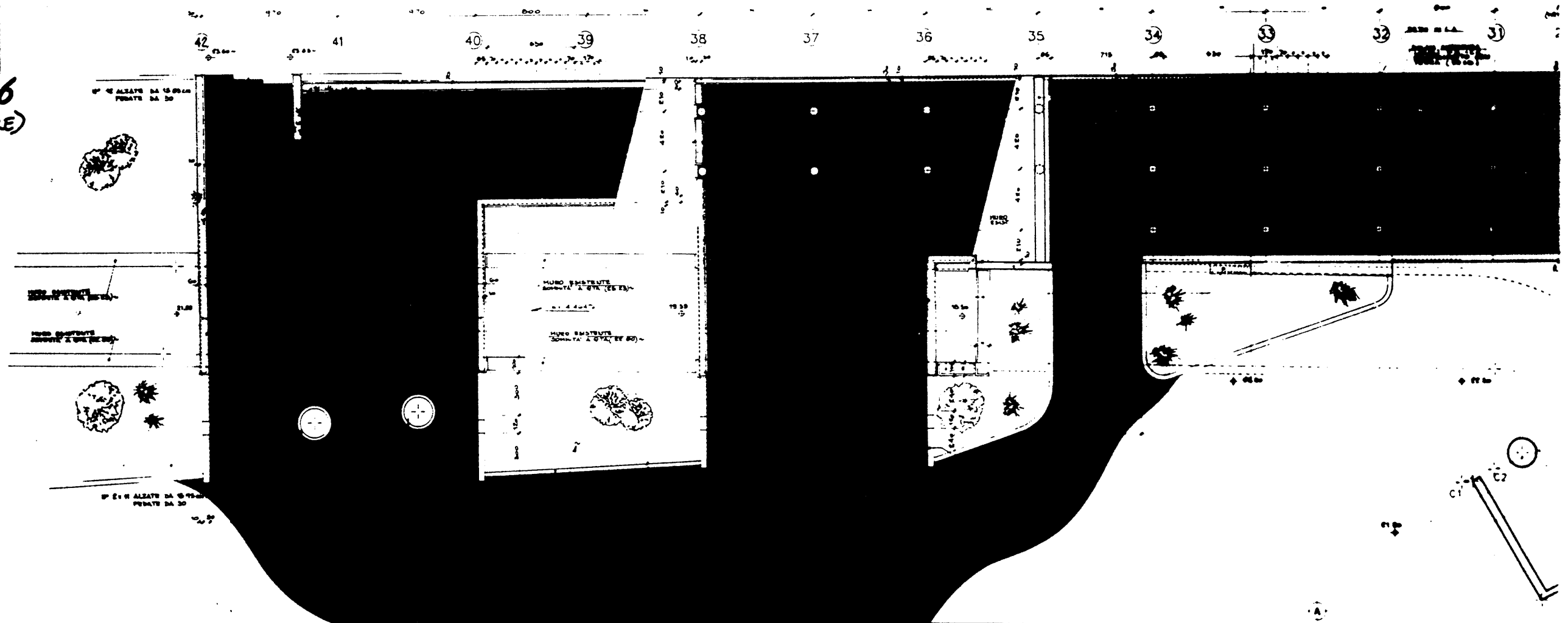
SITEPE S.p.A.
ELEKTRA S.p.A.

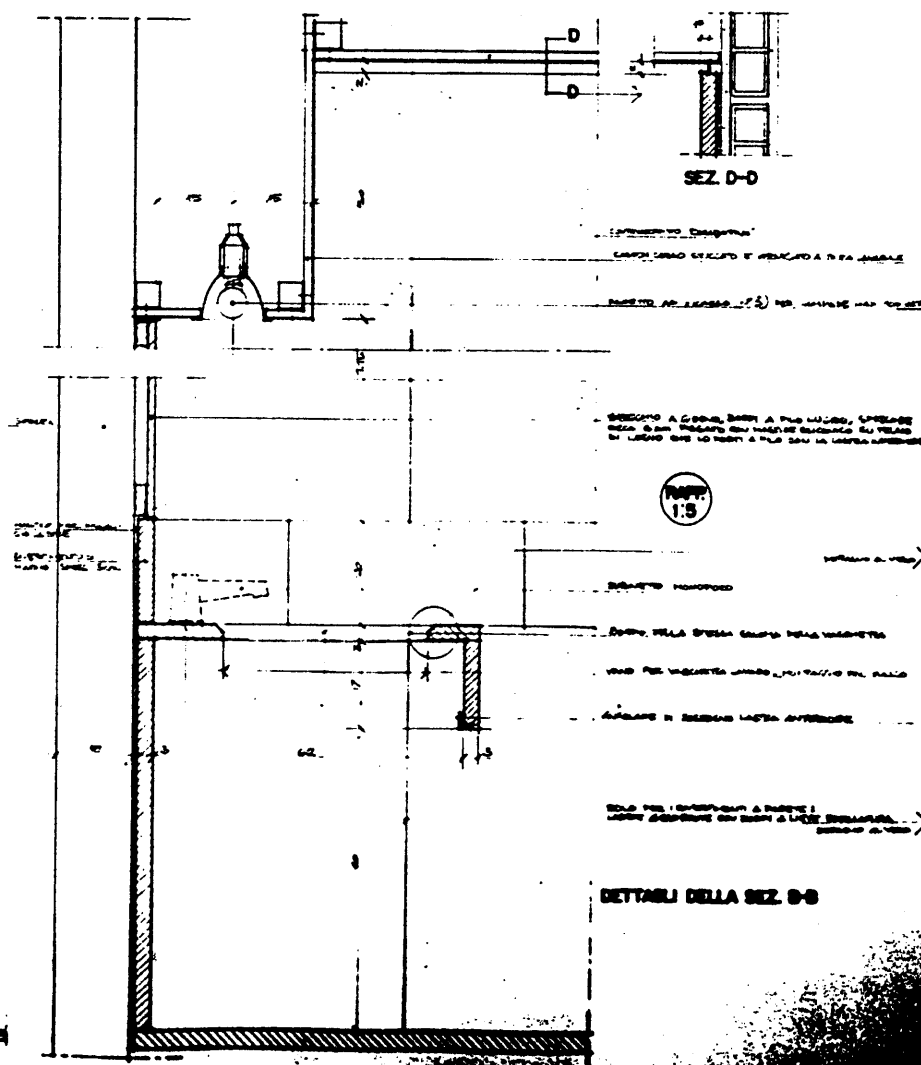
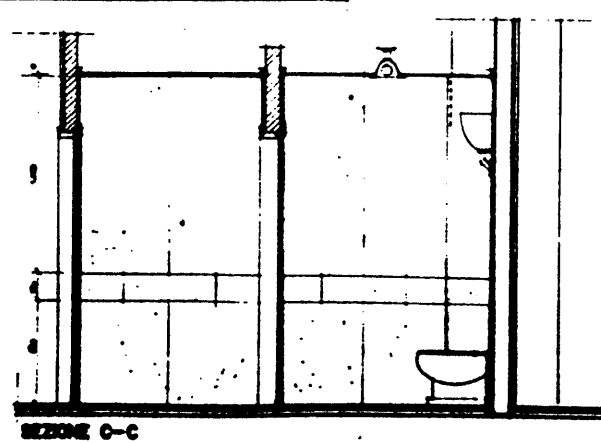
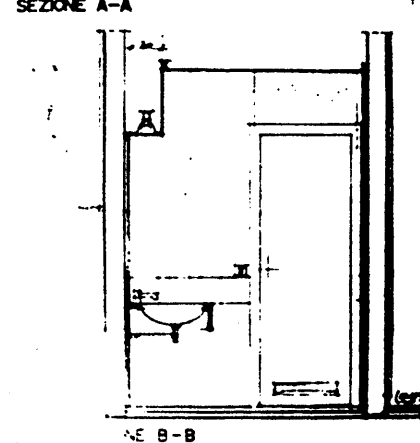
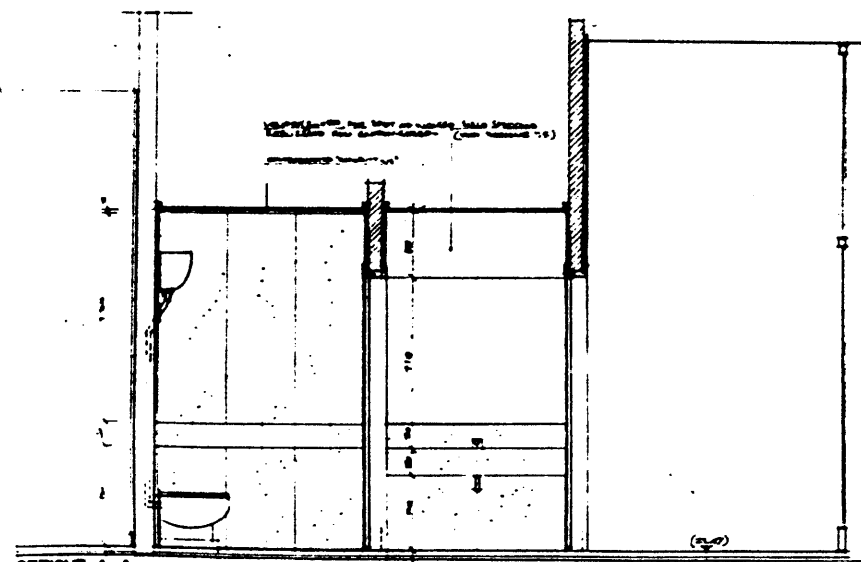
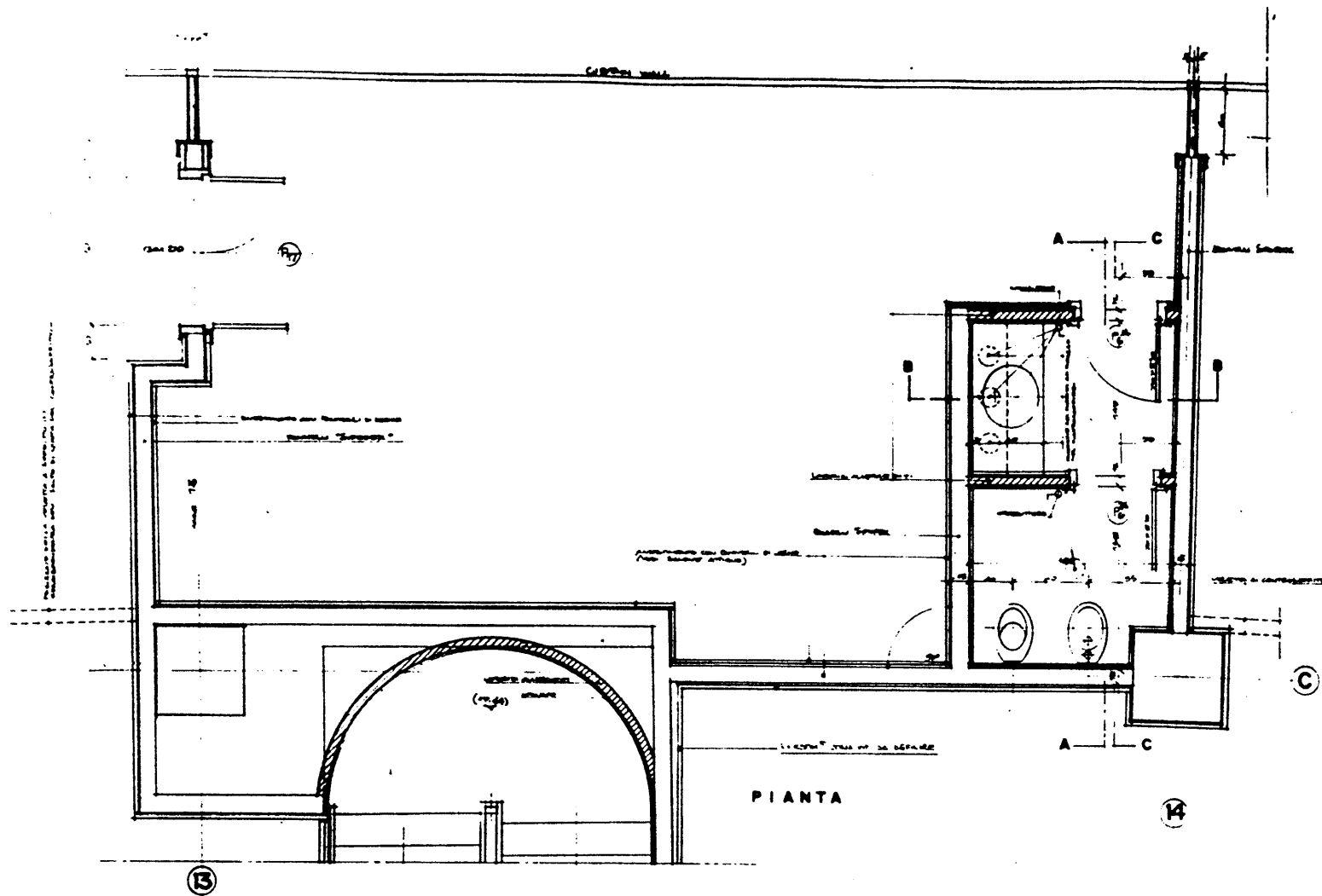
DESEGNAZIONE TAVOLA

SISTEMAZIONE VIA DELLA PALLACANESTRO
DIS -
PROFILO LONGITUDINALE sc. 1:200/1:100

IN P.E.A. 095
del 9-11-69

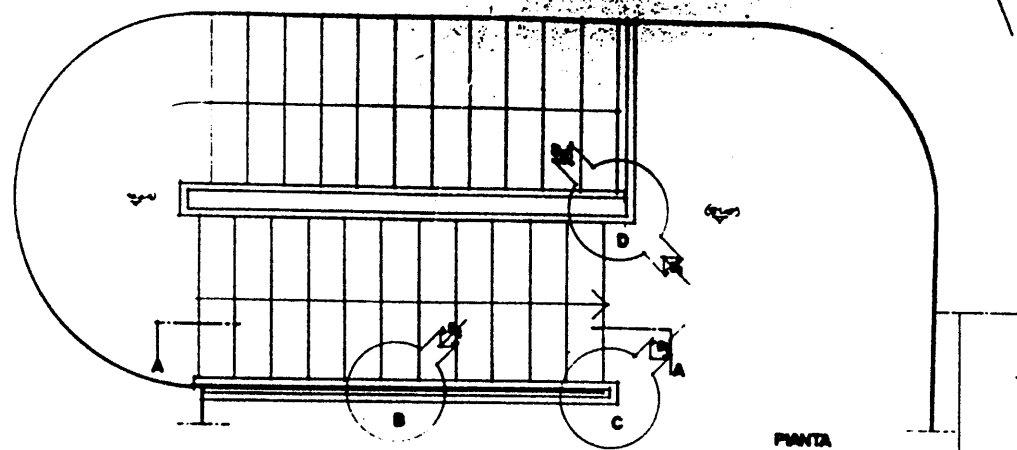
P.E.A. 096
(ZONE CHIARE)



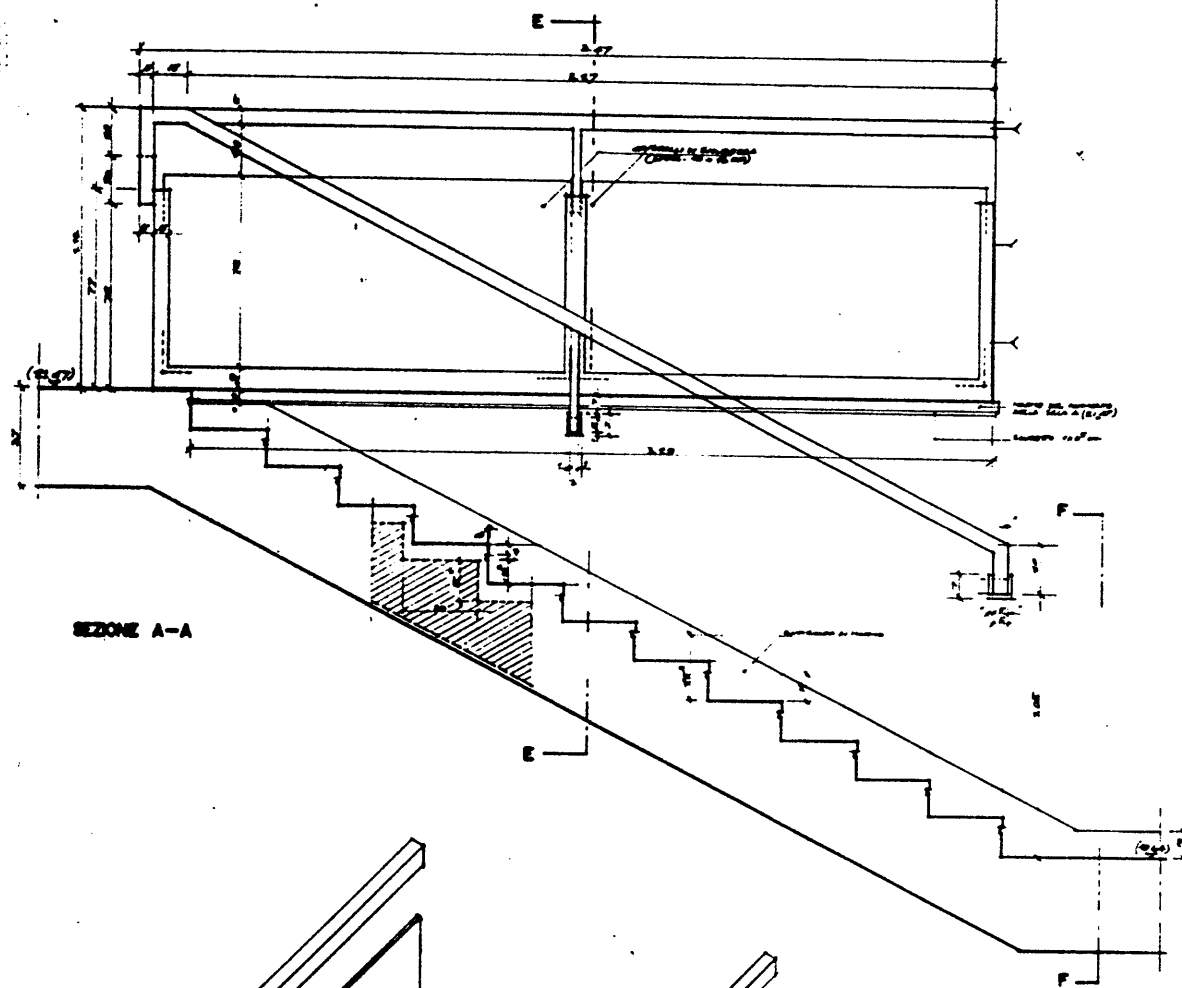


P.E.A. 100

STADIO OLIMPICO DI ROMA	
MONTI MARI	
C.R.C.	
ELETTRA S.p.A.	
M.C.O.	
SOLA 10-100	

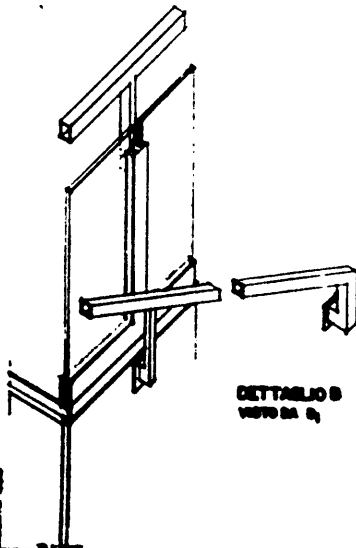
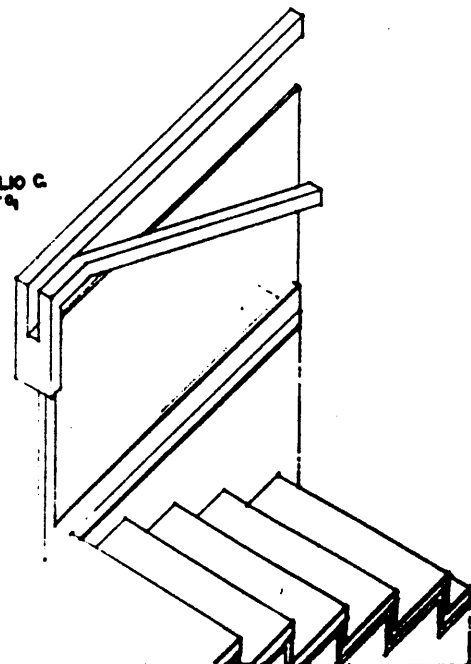


Pianta

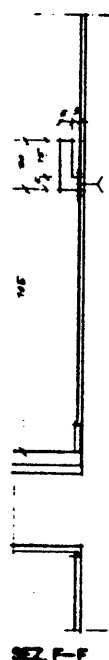


SEZIONE A-A

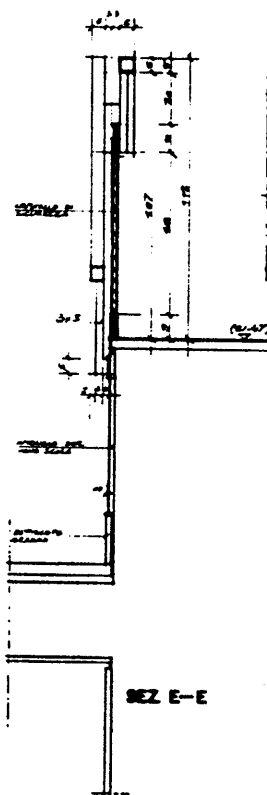
DETAGLIO C
VISTO DA C₁



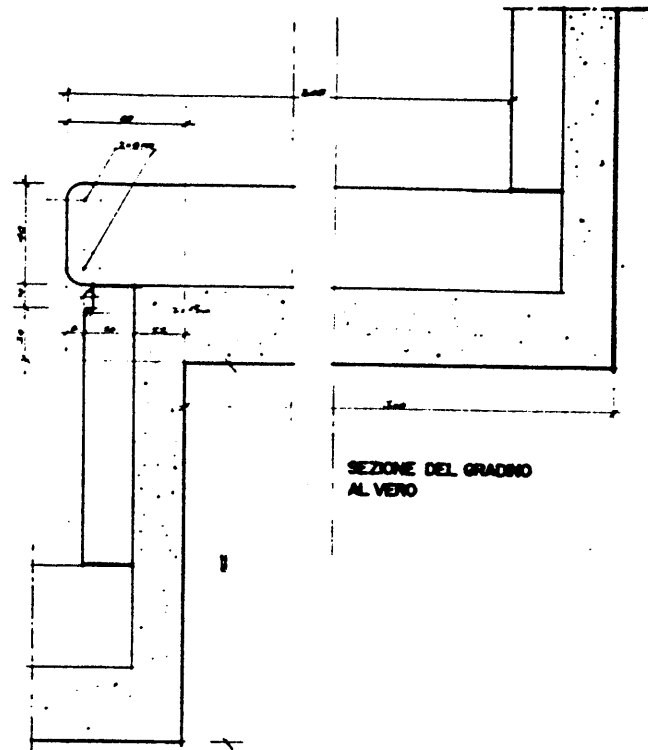
DETAGLIO B
VISTO DA C₁



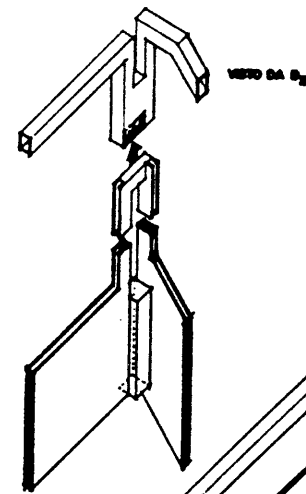
SEZ. F-F



SEZ. E-E

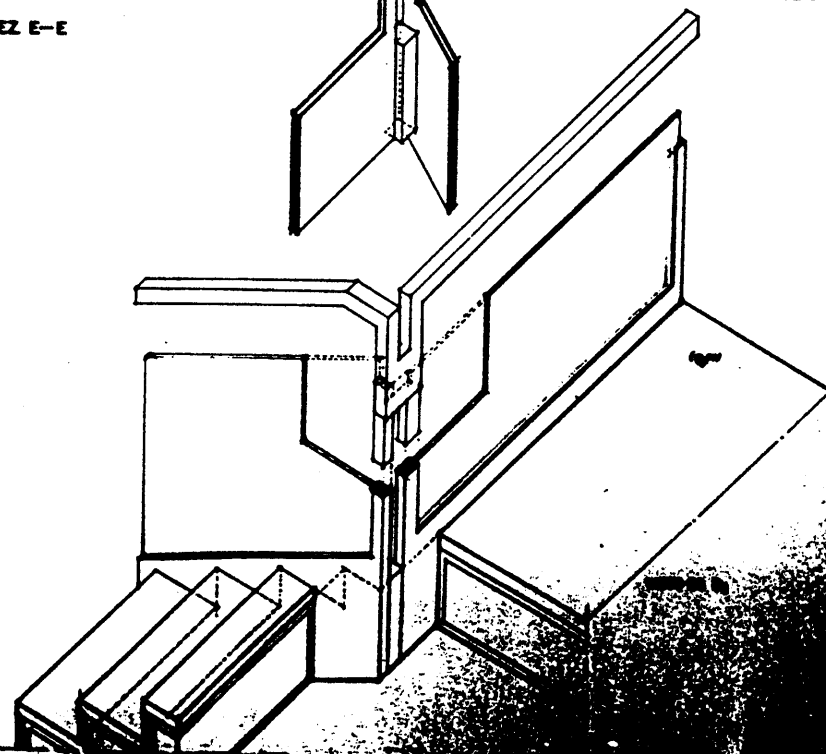


SEZIONE DEL GRADINO
AL VERO

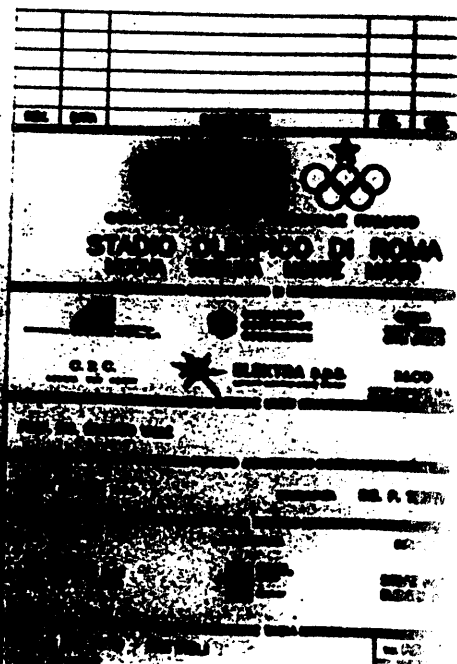


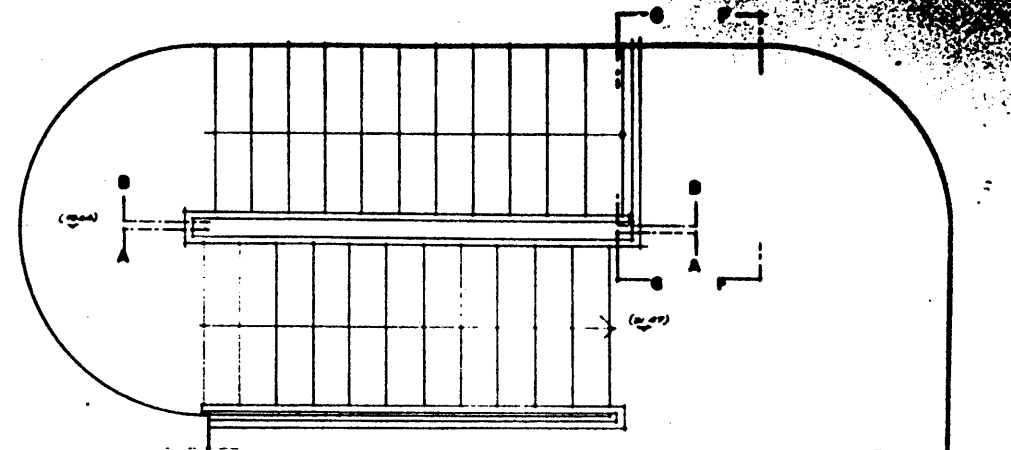
VISTO DA C₂

DETAGLIO D

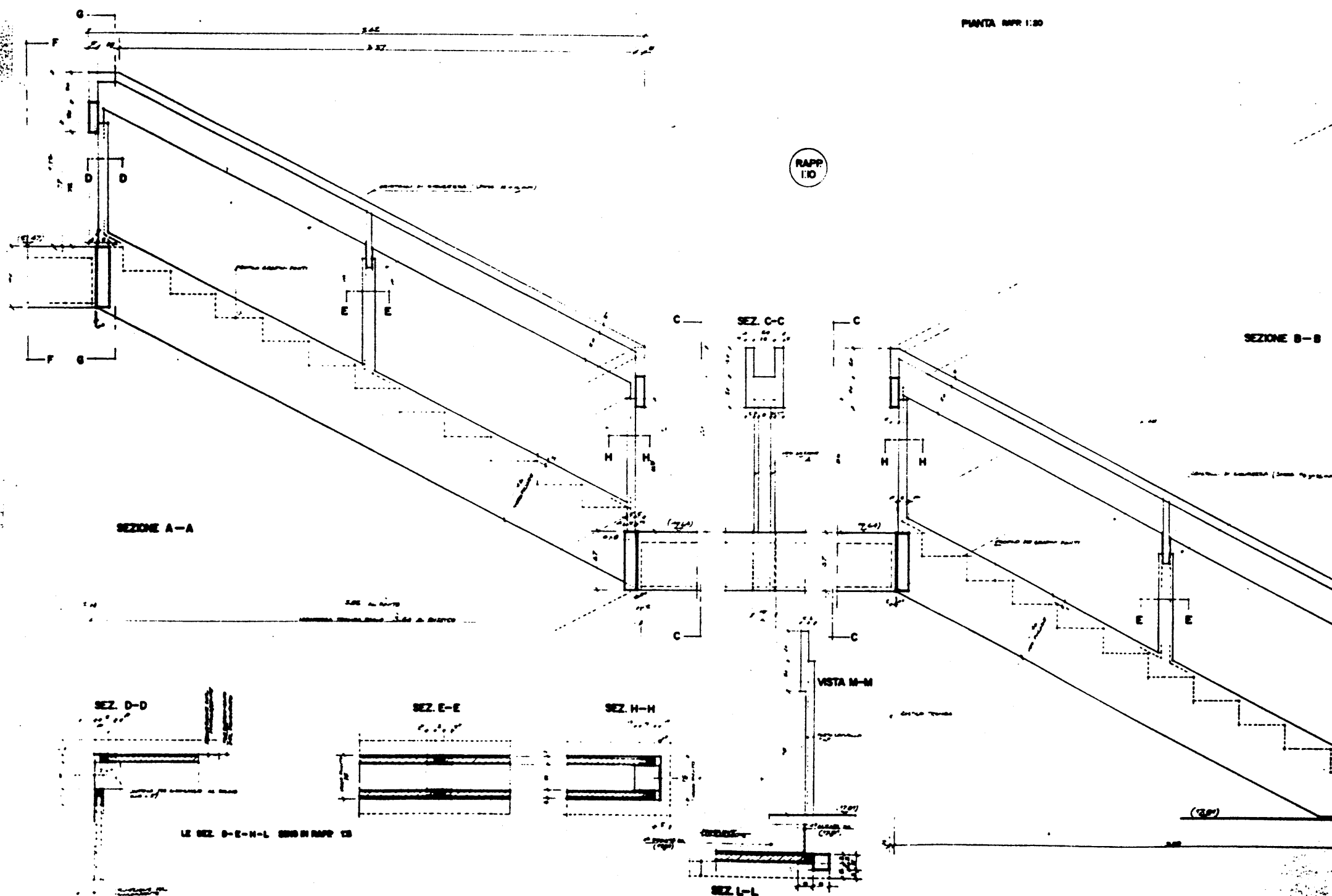


P.E.A. 102



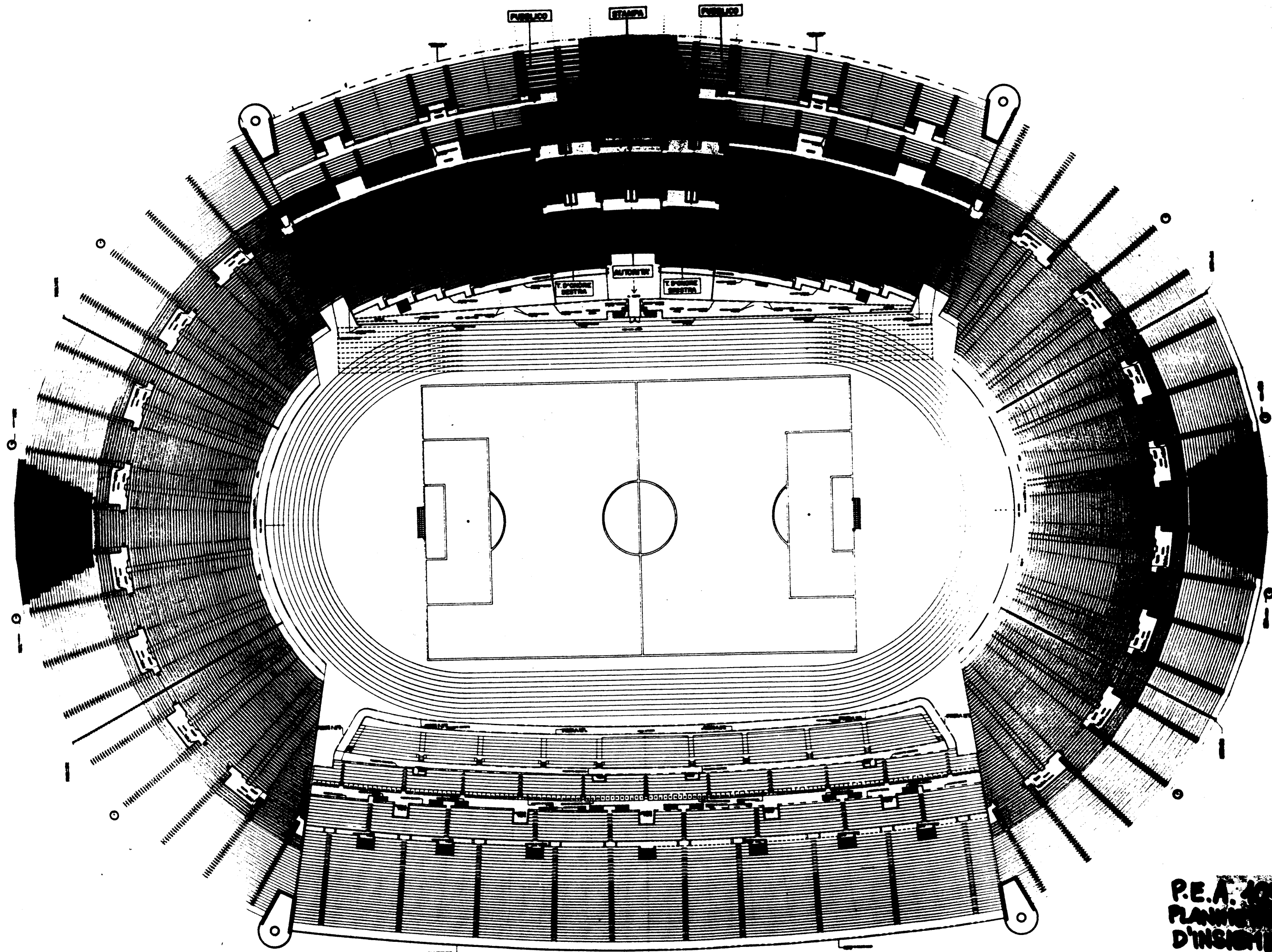


PIANTA N.º 1:20



P.E.Δ. 103

[illegible]



P.E.A. 405
PLANIMETRA
D'INSIEME

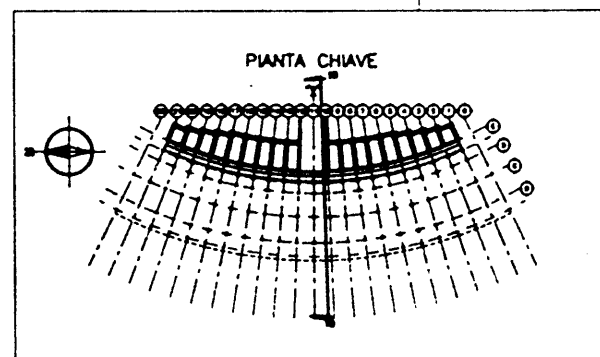
15 ALZATO DA 01.7.00

0.00 20.0

1.00 20 1.00 20.0 1.00 20 1.00 20.0 1.00 20 1.00 20.0

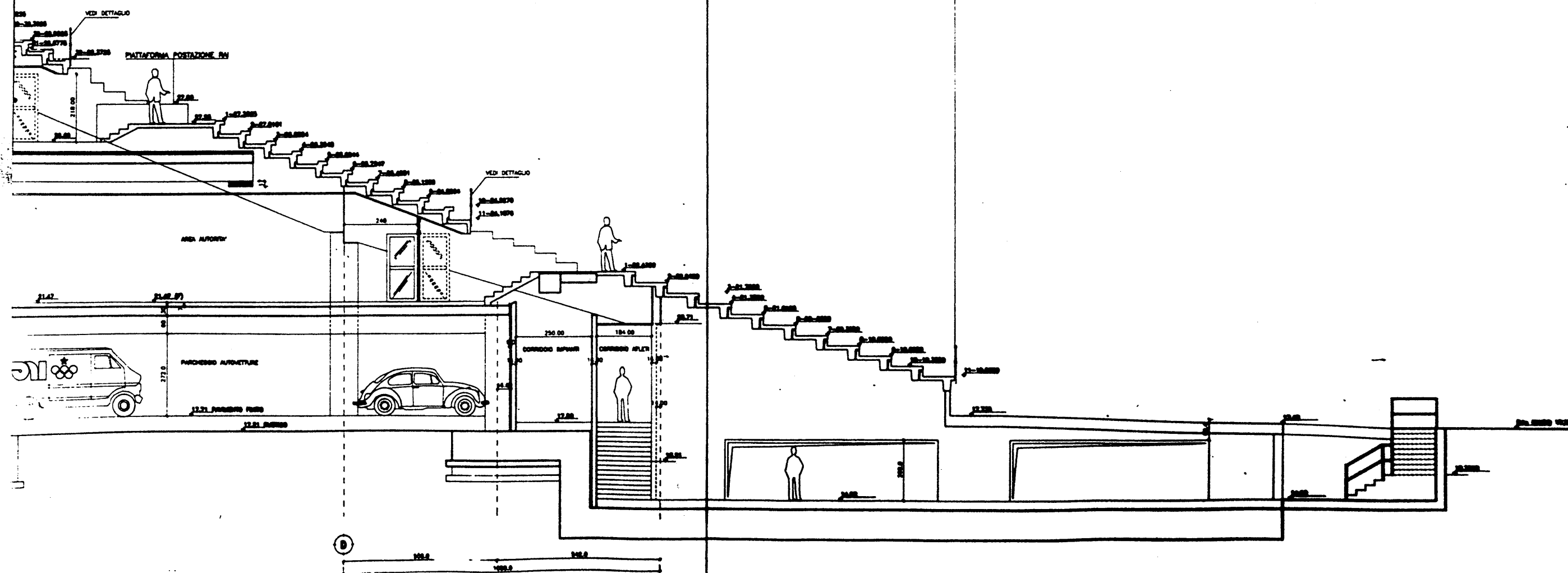
P.E.A. 106

STADIO OLIMPICO DI ROMA	
NUDA TRINCA MONTE ARNO	
C.C.C. - CANTIERI	
PROF. DEL QUOTIDIANO	
STUDIO ZUCCHETTI & C.	
SEZIONE 10-10	
Scala 1:50	



- NOTE - P.E.A. 10

1) LA SEZIONE DELLA PLAZZETTA EDIFICI E STADI NUTTO A SECONDA ALLA TRINCA MONTE



VISTA A

70.0

PIANTA

70.0

33.72

33.72

70.0

33.72

The image contains two architectural drawings of a rectangular structure, likely a building or a large container.

The top drawing is labeled "VISTA A" (Side Elevation). It shows a long, narrow rectangular object with a series of vertical lines on the right side, possibly representing a door or a window. Above the object, there is a dimension line indicating a length of 20.0.

The bottom drawing is labeled "PIANTA" (Plan View). It shows a top-down view of the same rectangular object. The object has rounded corners on the right side. To the left of the object, there is a dimension line indicating a width of 11.00. Below the object, there is a dimension line indicating a length of 20.0. A north arrow is located at the bottom center of the drawing.

Technical drawing of a rectangular box. The drawing includes three views: a front view (VISTA A) at the top, a top view (PIANTA) in the middle, and a side view (VISTA B) at the bottom. The front view shows a rectangle with a width of 70.0. The top view shows a rectangle with a length of 60.0 and a width of 31.00. The side view shows a rectangle with a height of 31.00. The drawing uses solid lines for visible edges and dashed lines for hidden edges. The views are labeled VISTA A, PIANTE, and VISTA B. The dimensions are labeled 70.0, 60.0, and 31.00.

Technical drawing of the front elevation (VISTA A) of a building facade (FACIATA). The drawing shows a long, low structure with a flat roof. The facade is divided into several sections. On the left, there is a small section with a height dimension of 4.10. The main section has a width dimension of 22.0. To the right of this main section is a smaller section with a width dimension of 4.0. The total width of the facade is 26.0. The drawing is labeled "VISTA A" at the top and "FACIATA" at the bottom. A north arrow is located at the bottom center.

SEZ. B-B

PER PASSAGGIO CAV. Ø 100

32.0

27.0

5.0

35.0

Ø 100

SEZ. B-B

PER PASSAGGIO CAV. Ø 100

VARIANTE
80 VAR

320
270
80

VISTA A

120.0

1
4
1
4

PIANTA

80.0 80.0

20.00 20.00

120.0

ALLEGGERIMENTO

A B

VISTA A

120 D

60 D

60 D

14.0

14.0

120 D

SEZ. B-B

PER PROFILATO D=100

100

100

30.0

37.0

35.0

14

14

14

[illegible]

SEZ. 8-B

SEZ. B-B

SEC. 10-1

P.E.A. 110

3	07/2/89	with "Gentlemen's agreement" per C.A.S. P. 264			
2	24/6/89	with addition C-(0-0-0-0-0)-(0-0-0-0)W			
1	10/1/89	"Gentlemen's Agreement"			
DATE	SIGNATURE	DESCRIPTION	DATE	DATE	



COMITATO OLIMPICO ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



Q.E.C. ELECTRA S.p.A. MCO

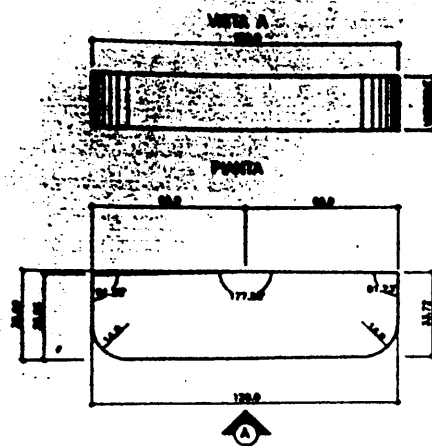
PROF. DR. GORDON WILF

STANDARD FORM NO. 64

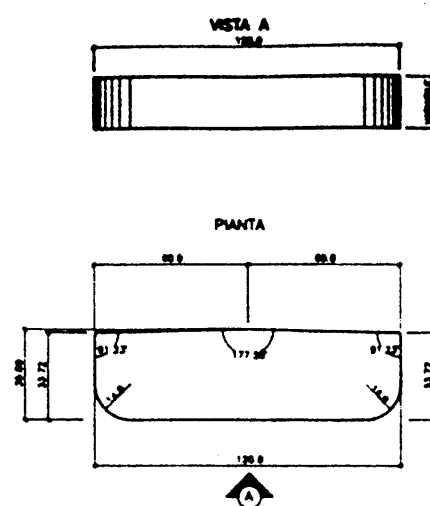
☐ **STANDARD**
☐ **ADVANCED**
☐ **EXPRESS**

DATE: 11/11/71

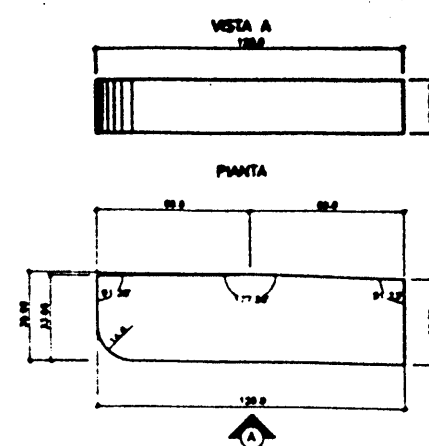
TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
A	20,875	2	12
E11	19,75	2	1
F11	19,00	2	2
G11	18,25	2	2
H11	17,50	2	1
I11	19,00	2	1



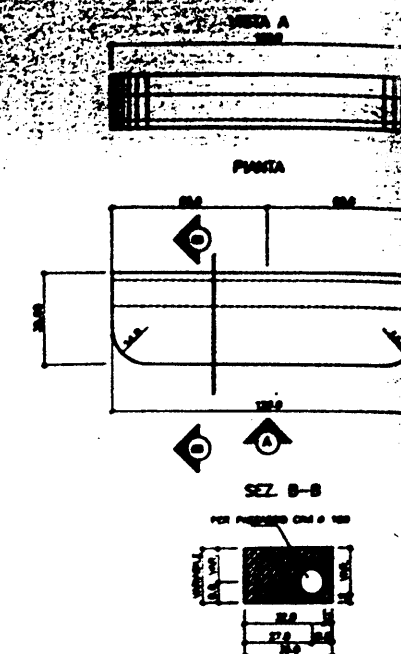
TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
B	20,875	2	24
E	19,75	2	2
F	19,00	2	4
G	18,75	2	4
H	17,50	2	2
I	19,00	2	2



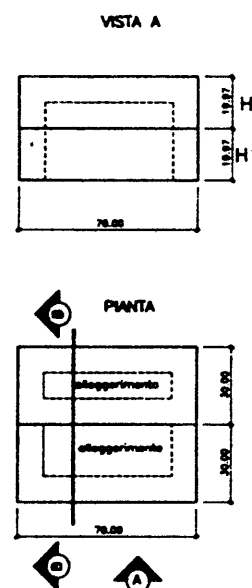
TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
A1	20,875	2	3
L12	16,75	2	2
M12	16,00	2	1
N12	17,50	2	1
O12	14,75	2	2
P12	15,25	2	1



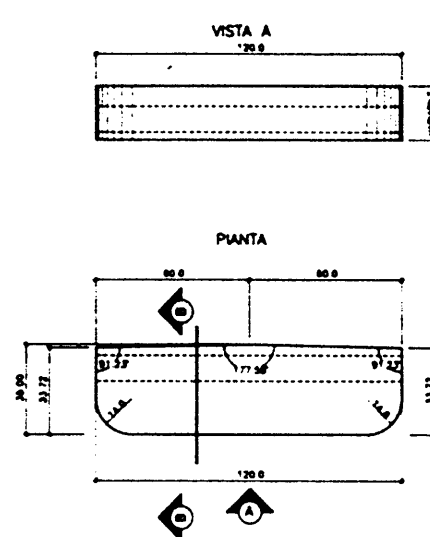
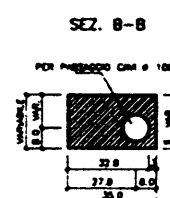
TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
D	20,875	2	20
E20	19,75	2	1
F20	19,00	2	2
G20	18,75	2	2
H20	17,50	2	1
I20	19,00	2	1
L20	16,75	2	2
M20	16,00	2	1
N20	17,50	2	1
O20	14,75	2	2
P20	15,25	2	1



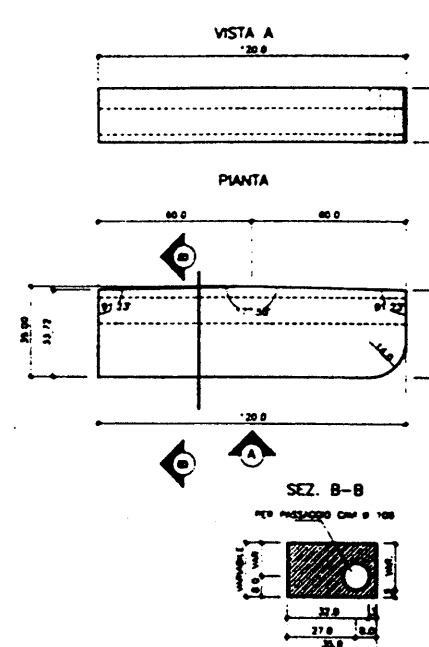
TIPO	H	H1	PACCHETTI	QUANTITA'
K25	18,872	18,872	2,5	3
H25	18,872	18,872	2,6	3



TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
B5	20,875	6	12
E5	19,75	6	1
F5	19,00	6	2
G5	18,75	6	2
H5	17,50	6	1
I5	19,00	6	1



TIPO	H	PACCHETTI	QUANTITA'
B15	20,875	6	3
L33	16,75	6	2
M33	16,00	6	1
N33	17,50	6	1
O33	14,75	6	2
P33	15,25	6	1

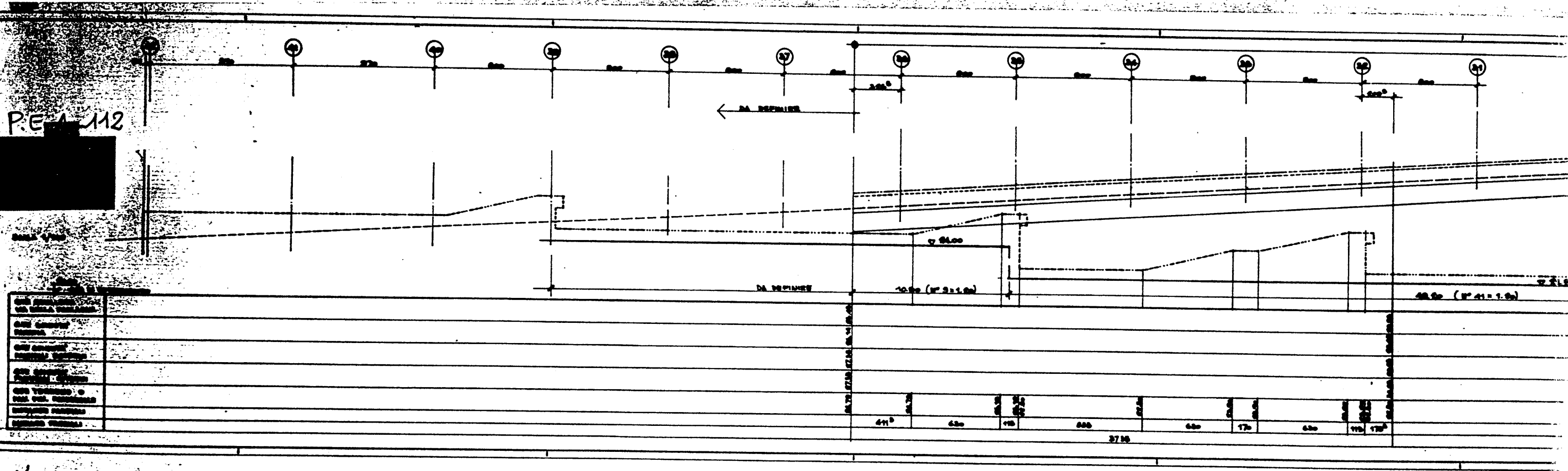


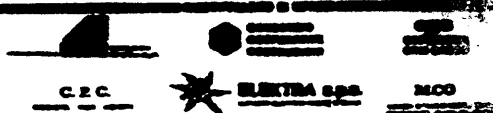
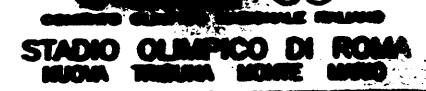
P.E.A. 111

STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO	
C.R.C.	ELEKTRA S.p.A.
P.E.A. 111	
STADIO OLIMPICO DI ROMA NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO	
P.E.A. 111	

P.E. 112

ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	
ONE POINT	



[illegible]

PRIV. OR. COUNCIL WAGE

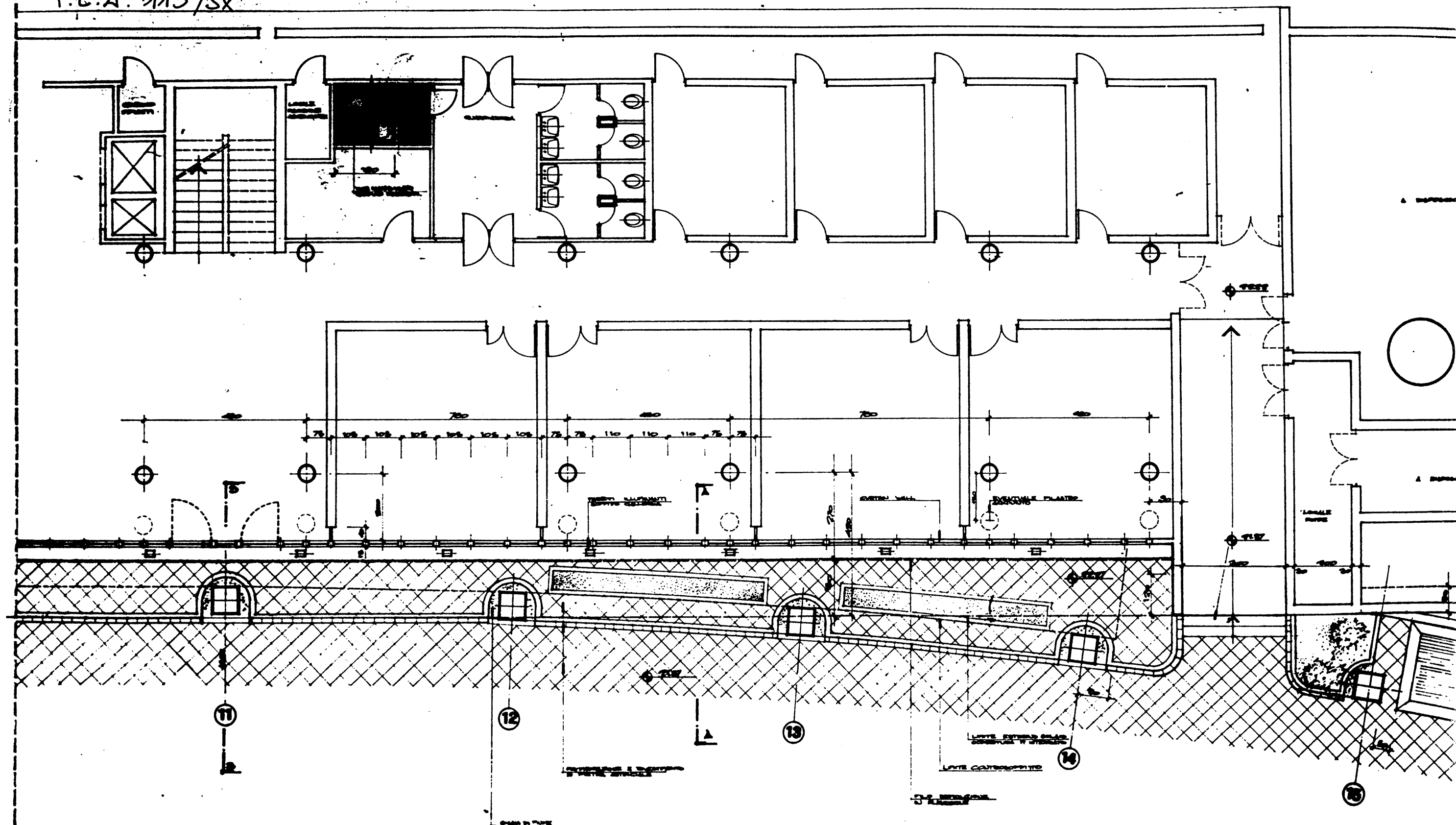
2025 RELEASE UNDER E.O. 14176

INFORMATION and **BOOKS** **BOOKS**
 NEW YORK AND LONDON

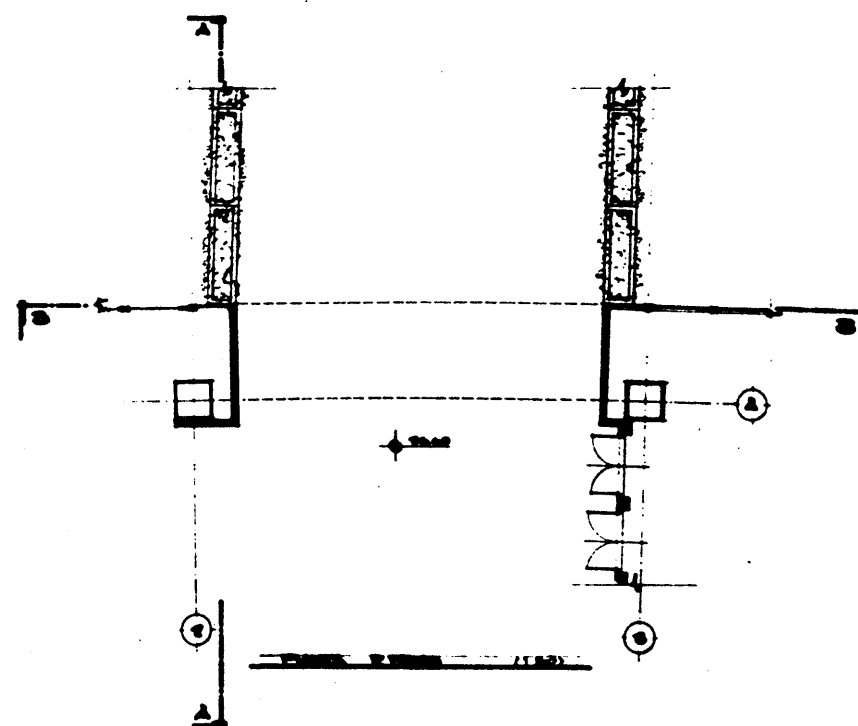
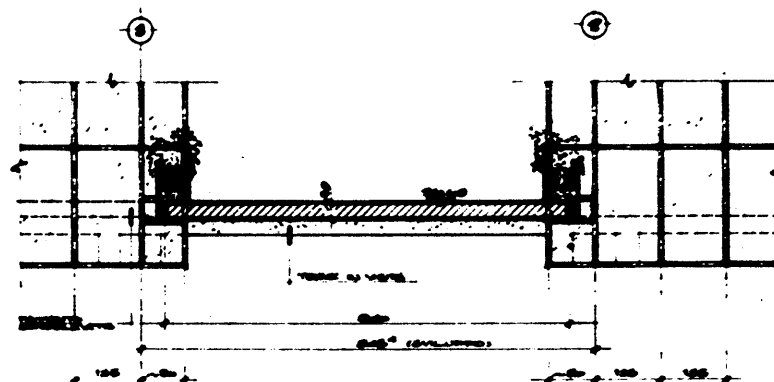
**SUBSTANZIONE VIA DELLA VALLACCHETTA
FANTO LINGUISTICO IN FANTO DELLA**

1952-1953

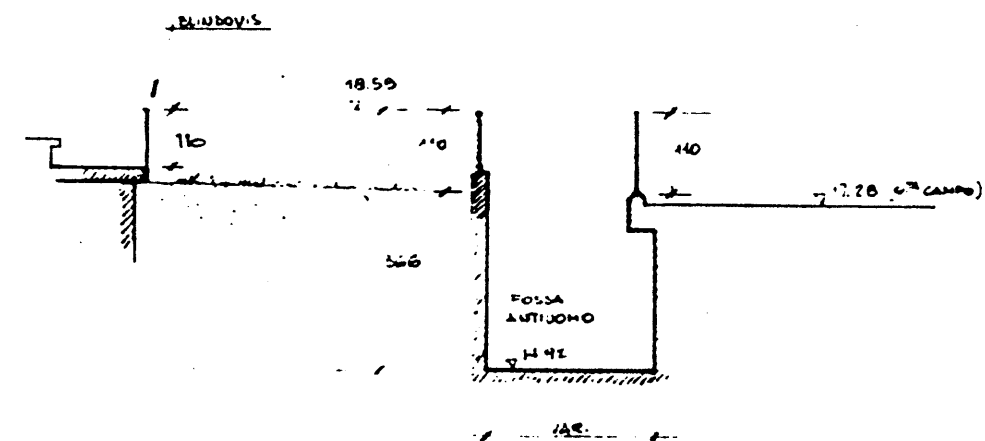
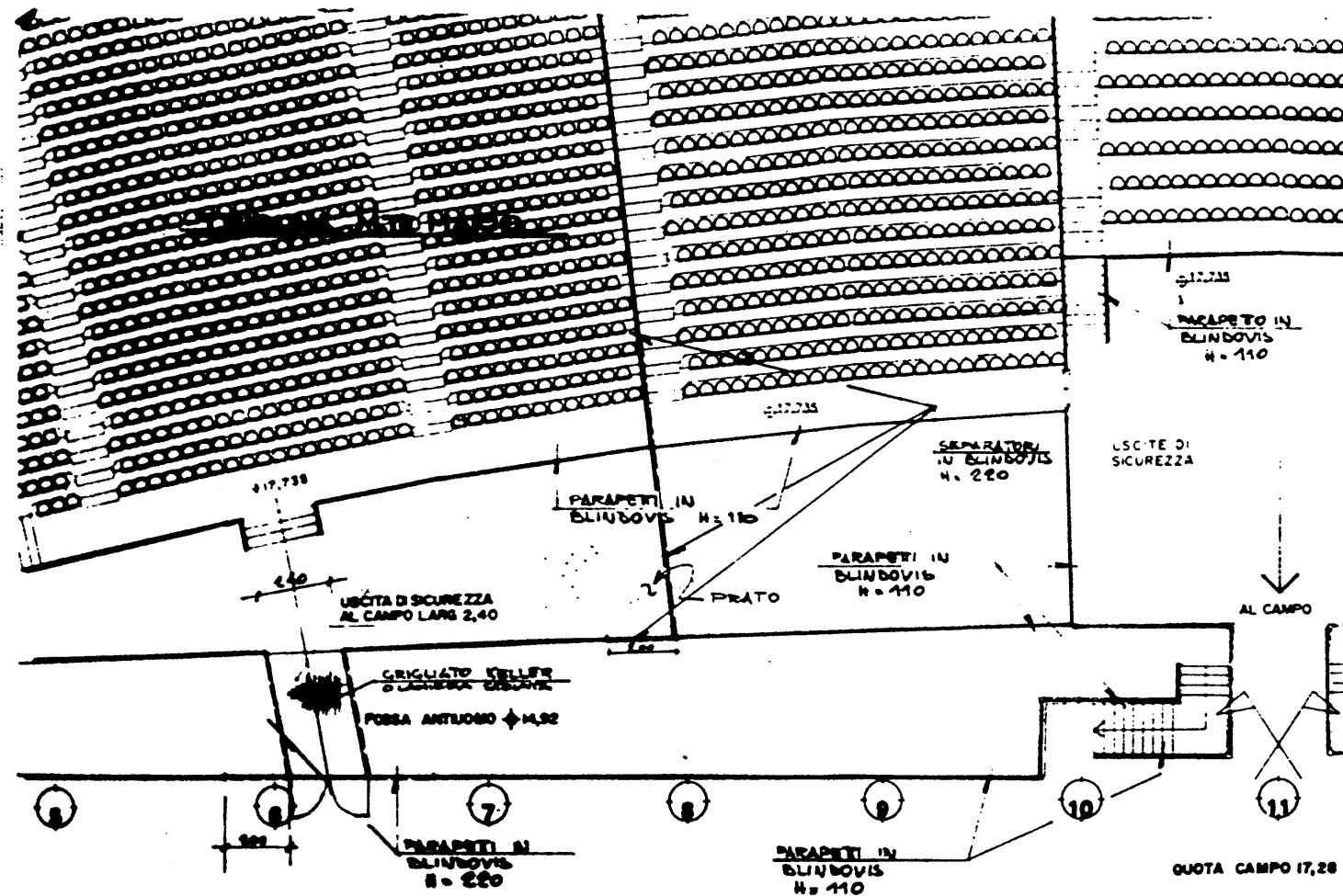
P.E.A. 113 /sx



~~CONFIDENTIAL~~

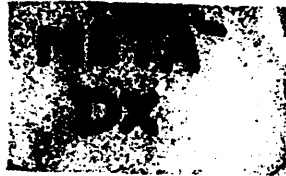


P.E.Δ. 117



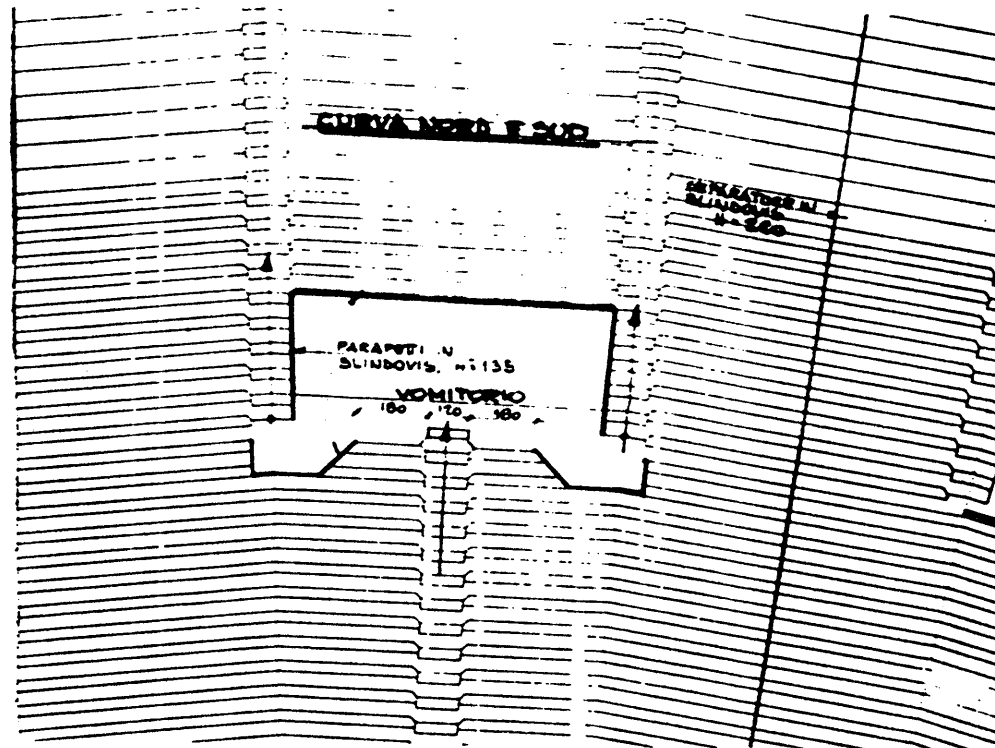
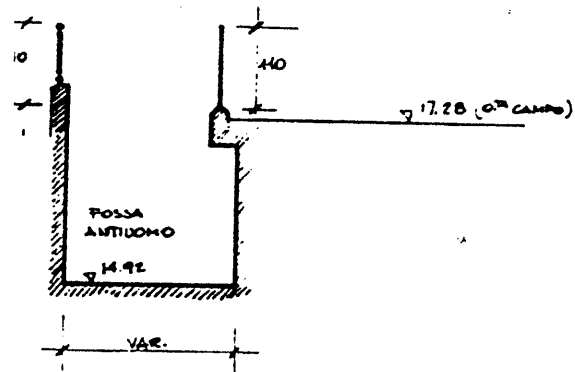
ME
SX

P.E.A.



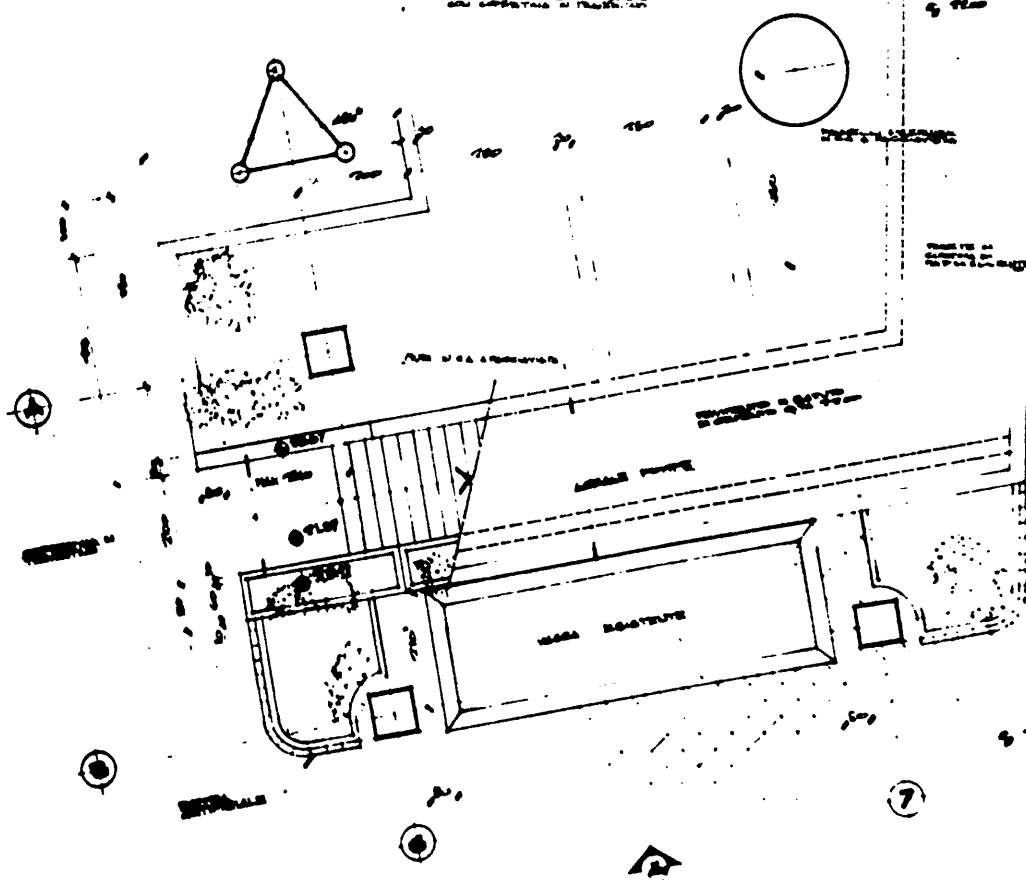
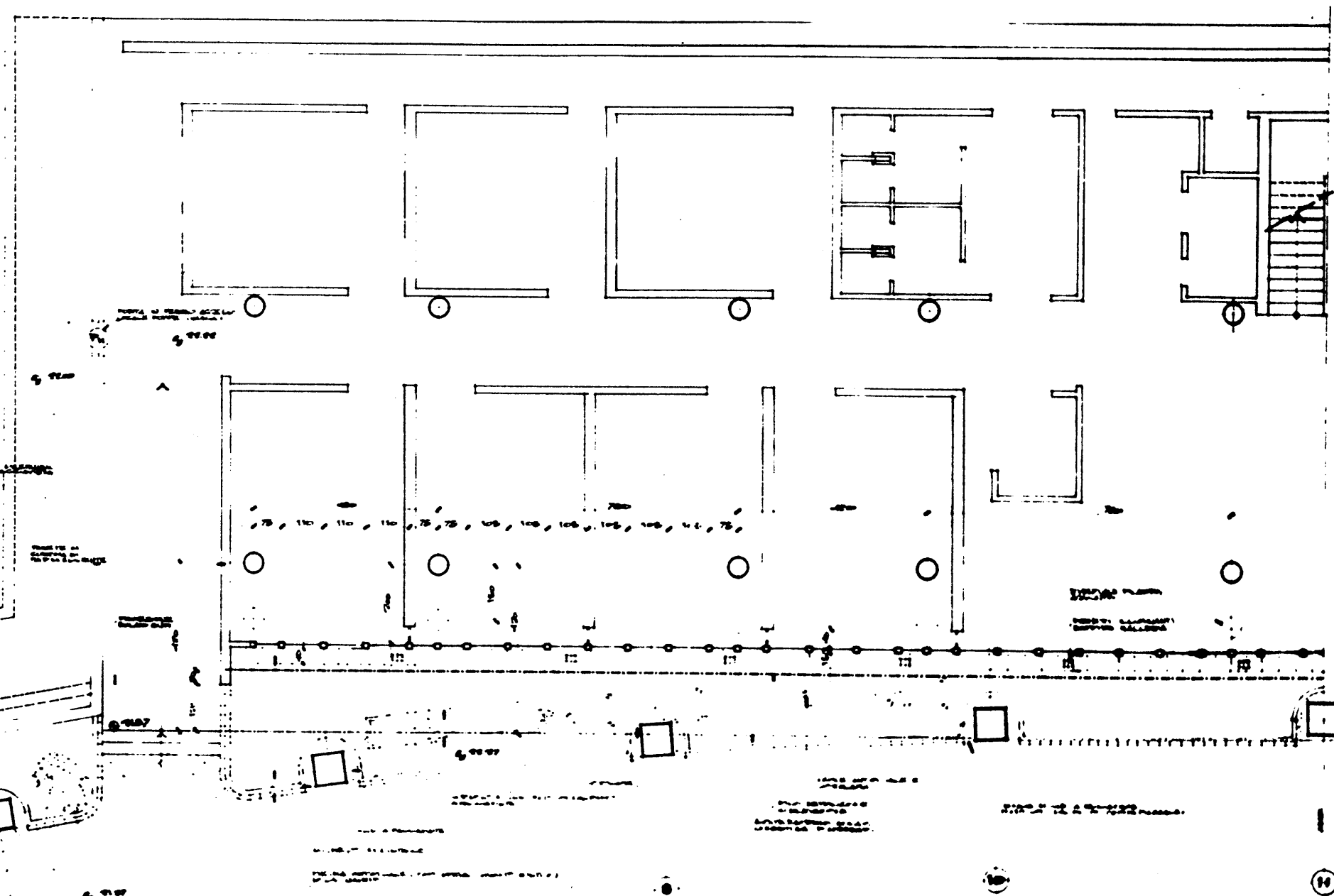
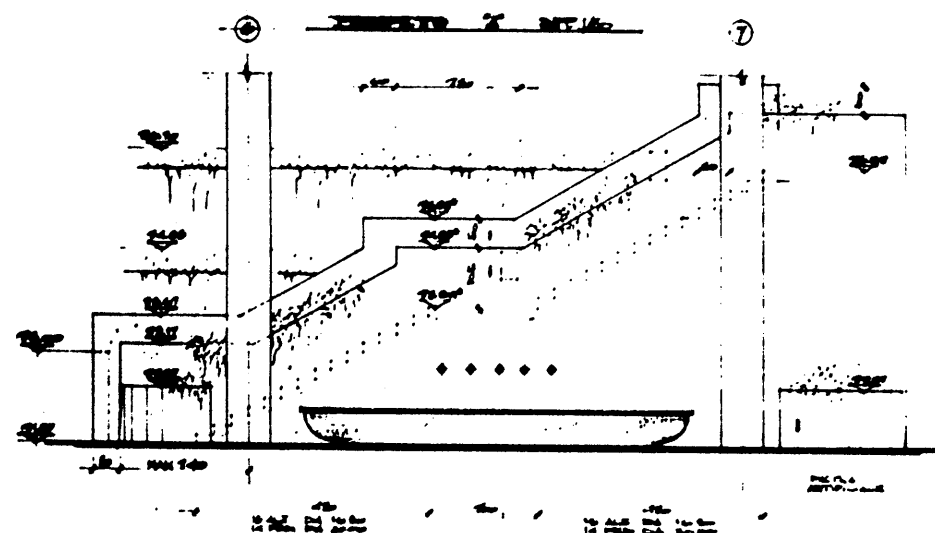
T. Mte MARIO

PARAPETI FOSSA ANTIUOMO
CORSELLO INFER.



P.E.A. 118/DX

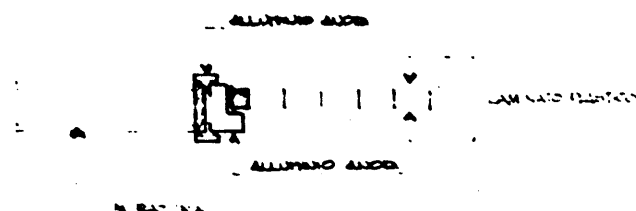
1		12.1.84		PROGETTO PARAPETI E DITCH		REL.		VER.	
REL.		VER.		REVISIONE		REVISIONE		REVISIONE	
CONSIGLIO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO									
STADIO OLIMPICO DI ROMA									
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO									
PROGETTO E REDAZIONE									
C.P.C.		ELETRA s.p.a.		M.C.O.		C.C.C.		C.C.C.	
PROF. ING. GIUSEPPE VILLO									
STUDIO ZUCKER s.r.l.									
CONSULENZA ING. P. TONDI									
SINTESI									
ARCHITETTURA									
STRUTTURE									
SISTEMI s.r.l.									
SISTEMI s.p.a.									
INVIATO - DETTAGLI PARAPETI E DITCH									
(SCHEMI)									
P.E.A. 118									
1-80-1-80									



LE CONSTRUCTION DE LA PARTIE SUD-EST

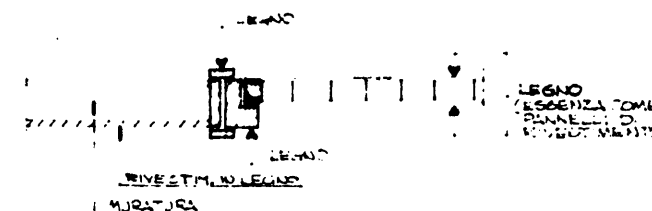
P.E.A. 123

TIPOLOGIA ①



TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P1	LOCALI ADDETTI	22	22	AD UNA ANTA
P4	LOCALI ADDETTI	10	6	A DUE ANTE
P2	PUBBLICO	23	23	A DUE ANTE
P12	RAI MONITORAGGIO	4	4	CON VIGORE IN VETRO
P16	RAI	5	5	CON VIGORE IN VETRO 30-55 dec
P11	PUBBLICO	15	15	AD UNA ANTA
SOTTOTALE		79	6	85

TIPOLOGIA ②



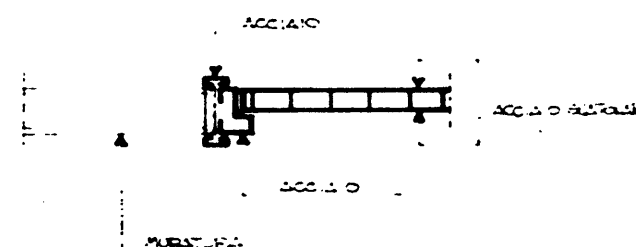
TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P7	SALONE AUTORITA'	2	2	FINITURE SPECIALI
P19	SALONE AUTORITA'	1	1	FINITURE SPECIALI
SOTTOTALE		3	3	

NOTE

1. PER LE DIMENSIONI VEDI D6. PEA 108 (48x)
2. PER UBICAZIONE ED INDIVIDUAZIONE REI VEDI PIANTE 1:100 E DETTAGLI 1:20
3. IL V.C. HANDICAP NELLA PIAZZINA D'INGRESSO NON E' CONTEGGIATO

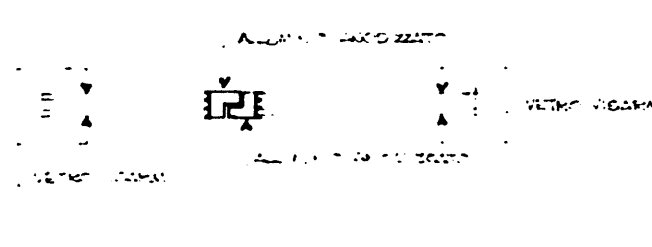
P.E.A. 124

TIPOLOGIA ③



TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P2	LOCALI TECNICI	5	5	A DUE ANTE
P20	CELLE ES.CC	4	4	SPECIFICHE MANUTENZIONE INTERNA
P10	USCITE DI SICUREZZA	26	26	A DUE ANTE
P11	LOCALI TECNICI	12	12	AD UNA ANTA
P13	ESODOCENTRALE	6	6	A DUE ANTE
TOTALE		4	48 (26)	53

TIPOLOGIA ④



TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P5	USCITE VOMITORI E SCALA AUTORITA'	12	1 (1)	13
P15	INGRESSI	INSERITE NEL CURTAIN WALL		
P12	SCALA AUTORITA' INTERRATO	2	2	2
TOTALE		12	3 (3)	15

TIPOLOGIA ⑤

1. PORTONI IN FERRO (INTERRATO) (P8)
2. CANCELLATE (P9)

TIPO	DESTINAZIONE	NUMERO	AREA	NOTE
P8	INTERRATO	3	3	
P9	INTERRATO			DA DEFINIRE
TOTALE		3	3	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	AP.
1	19.1.82	PROGETTO ARCHITETTONICO			

CON

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO

STADIO OLIMPICO DI ROMA

NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER S.p.A. CONSIGLIERE ING. P. TERESI

STRUTTURE	ARCHITETTURA	IMPIANTISTICA
ITALPROGETTI S.p.A. Dott. Ing. G. CALDI		SITEPE S.p.A. ELEKTRA S.p.A.

DESCRIZIONE TAVOLA

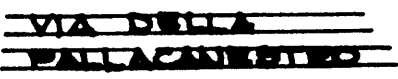
INFISSI INTERNI TIPOLOGIE E SCHEMI INDICATIVI

di P.E.A.

di S.



SEZIONE SULLE PASSERELLE DI USCITA



P.E.A. 127

IRATURA IN COTTO A FACCIAVISTA
(ESISTENTE)

CLS ARMATO A FACCIAVISTA

CURTAIN WALL

P.E.A. 128

VASCA IN PORFIDO ESISTENTE

PAVIMENTAZIONE IN STEROGRAVITO MARTELLINATO

P.E.A. 130

CLS ARMATO A FACCIAVISTA

INQUADRA IN ALLUMINIO

INFERNO ALLUMINIO ALLUMINATO

MURATURA LICA SPALMATA

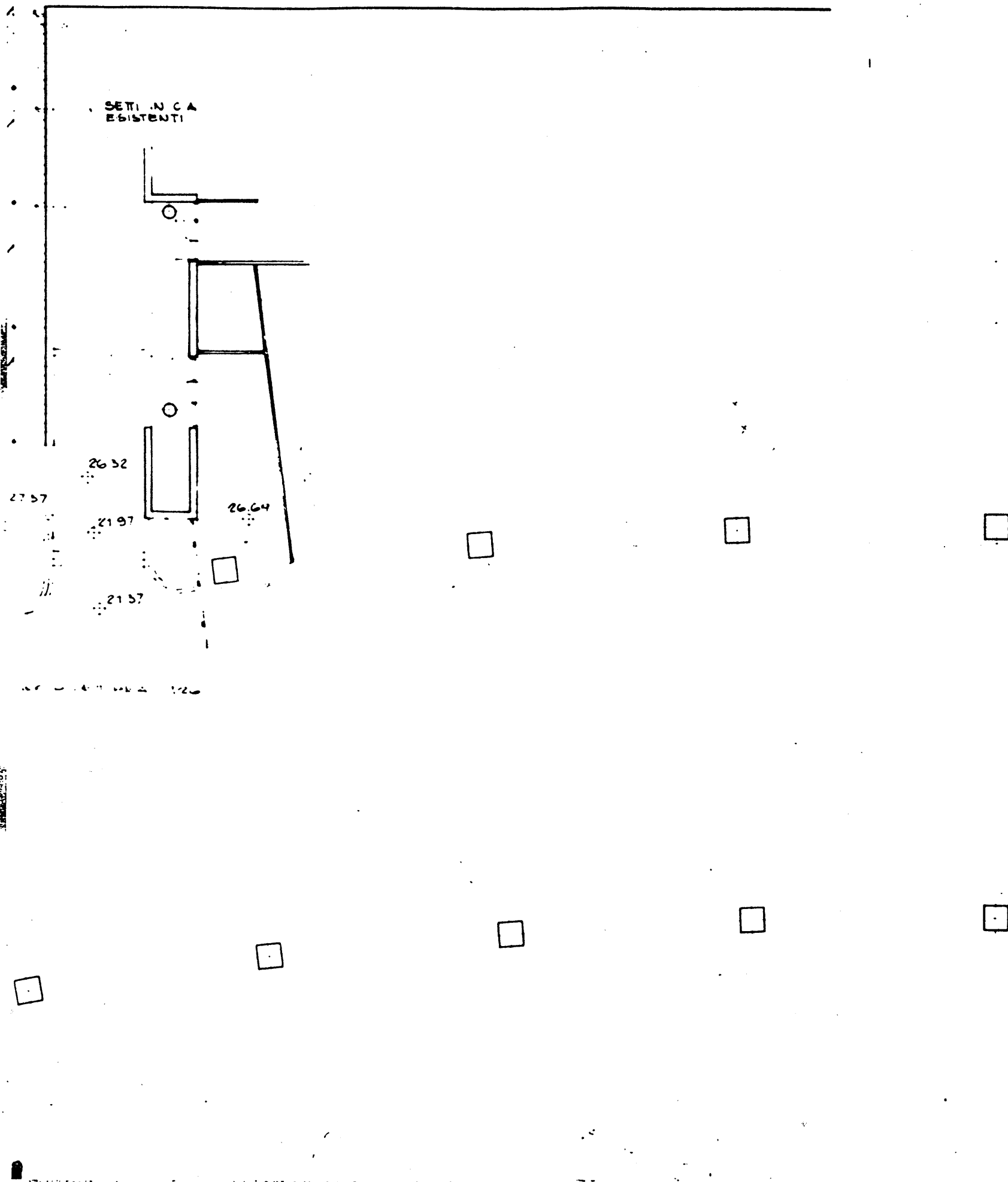
CHIESA DI SAN

MURATURA LICA SPALMATA

CONCRETO ARMATO SPERIMENTATO ARMELLINATO
FONTELLAZIONE IN ASPALTO

MURATURA LICA SPALMATA

P.E.A. 132



P.E.A. 133/I (4)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APP.



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE		
COGEFAR CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI	CGS COOPERATIVA GRN SASSO	IMCO IMPIANTI ELETTRICI MONTE E EMILIA
C.R.C. SOCIETA PER AZIONI	SUEVITA S.p.A. IMPIANTI ELETTRICI MONTE E EMILIA	IMCO IMPIANTI ELETTRICI MONTE E EMILIA

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.r.l. CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE ARCHITETTURA IMPIANTISTICA

ITALPROGETTI s.r.l.
Dott. Ing. G. CALDI



SITEPE s.r.l.
ELEKTRA s.p.a.

DESCRIZIONE TAVOLA
PIANTA PIAZZELLE - PRIMA RAMPA
TIPOLOGIA FIORIERE
LATO C. SUD -
SCALE 1:100
P.E.A. 1
CD 30.1

P.E.A. 155/11 (4)

FLORIER

PANNELLI PREFABBR
IN C A A FACCIAVISTA

FLORIERE
Q: A 223

SEZIONE TIPO B

COME SEZIONE TIPO D
(PRIMA RAMPA)

SEZIONE TIPO D

SEZIONE TIPO A

SE

ETC IN C.A.

PAVIMENTAZIONE TIPO DURO-
CEST ANTISDRUCCIOLO
(2 cm)

SEZIONE TIPO B

FIORIERA SULLA
COPERTURA CUNICOLO

FIORIERA SUL
MURO ESIST

COME SEZ. TIPO D'
(PRIMA RAMPA)

h = 125 - 142

MURO IN C.A.
RIVESTIMENTO IN
MATONCINI COME
L'ESISTENTE
COPERTINA IN
TRAVERTINO

SEZ. TIPO B

SEZIONE TIPO D'

SEZIONE TIPO D'

PRIMA RAMPA

COPERTINA IN TRA-
VERTINO

N° 2 x 9 ALZATE DA 15.5 cm.
PEDATE DA 30

SECONDA RAMPA

A VERDE

TRATTATO CON ANTISDRUCCIOLO
CCIAVISTA

DE A 122 / m (1)

DA DEFINIRE

SEZIONE TIPO B

COME SEZ

37

38

39

40

41

42

23.60~

23.85~

85 70 70 170

SETO IN C.A.

N° 12 ALZATE DA 15.85 CM.
PEDATE DA 30

23.51

SEZ. TIPO B
SU TERRA

SEZIONE TIPO B

PAVIMENTAZIONE TIPO DI
CEST. ANTISDRUCCIOLO
(2 cm)~

MURO ESISTENTE
SOMMITA' A QTA (23.25)~

MURO ESISTENTE
SOMMITA' A QTA (22.80)~

FIORIERA
IN C.A.

FIORIERA
IN C.A.

DA DEFINIRE

MURO ESISTENTE
SOMMITA' A QTA (22.80)~

24.7

23.75~

22.00

N° 2 x 11 ALZATE DA 15.95 CM.
PEDATE DA 30

FORI Ø 200 PER PASSAGGIO
ALZATE ESISTENTI

TERZA RAMPA

SISTEMAZIONE A VERDE

CORRIDOIO IN CLS. O
TRAVERTINO

PEDATE IN LASTRE DI TRAVERTINO TRATTATO CON ANTISDRUCCIOLO
ALZATE IN CLS. A PROCLIVISTA

SECO

PALAZZINA BONIFATI

GRIGLIATO KELLER O
ORSOGIRILL

FILO SOLAIO

DISEGNI DI RIFERIMENTO:
PEA 097 - PEA 131

P.E.A. 135/I (4)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	AP.
1	12.2.90	AGGIUNTE QUOTE FIORIERE PARTENZA RAMPA (SCALINATA)			



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO

STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



CONSORZIO
COOPERATIVE
COSTRUZIONI

ogs.
COOPERATIVA
GRN. SASSO

C. P. C.
SOCIETA' PER AZIONI



ELEKTRA s.p.a.
IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI E CIVILI

M.CO
IMPRESA GENERALE DI COSTRUZIONI
COMPLESSIVE - P.O. 00000000 - R.A.

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.d.s.

CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ARCHITETTURA

IMPIANTISTICA

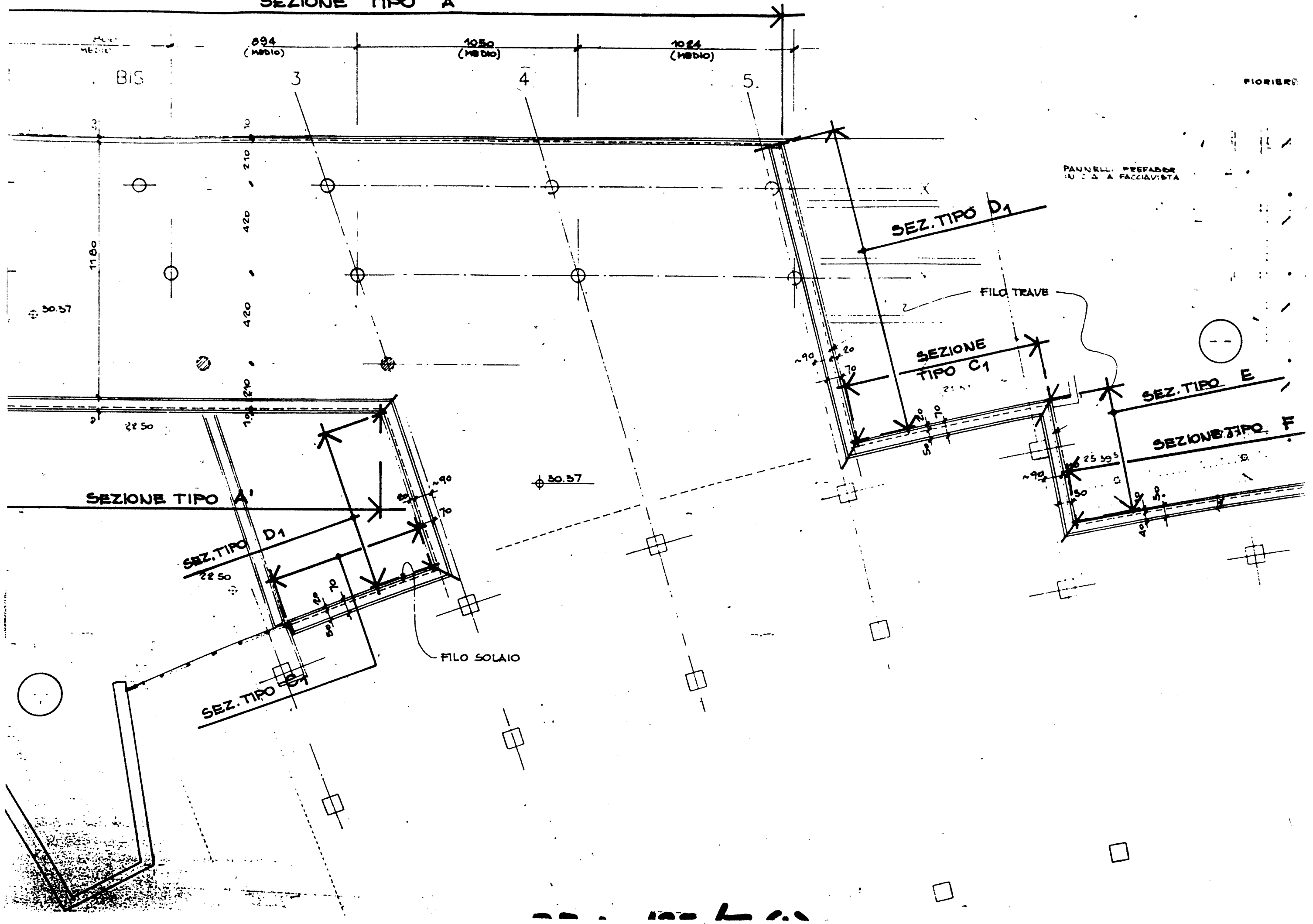
ITALPROGETTI s.r.l.
Dott. Ing. G. CALOISI

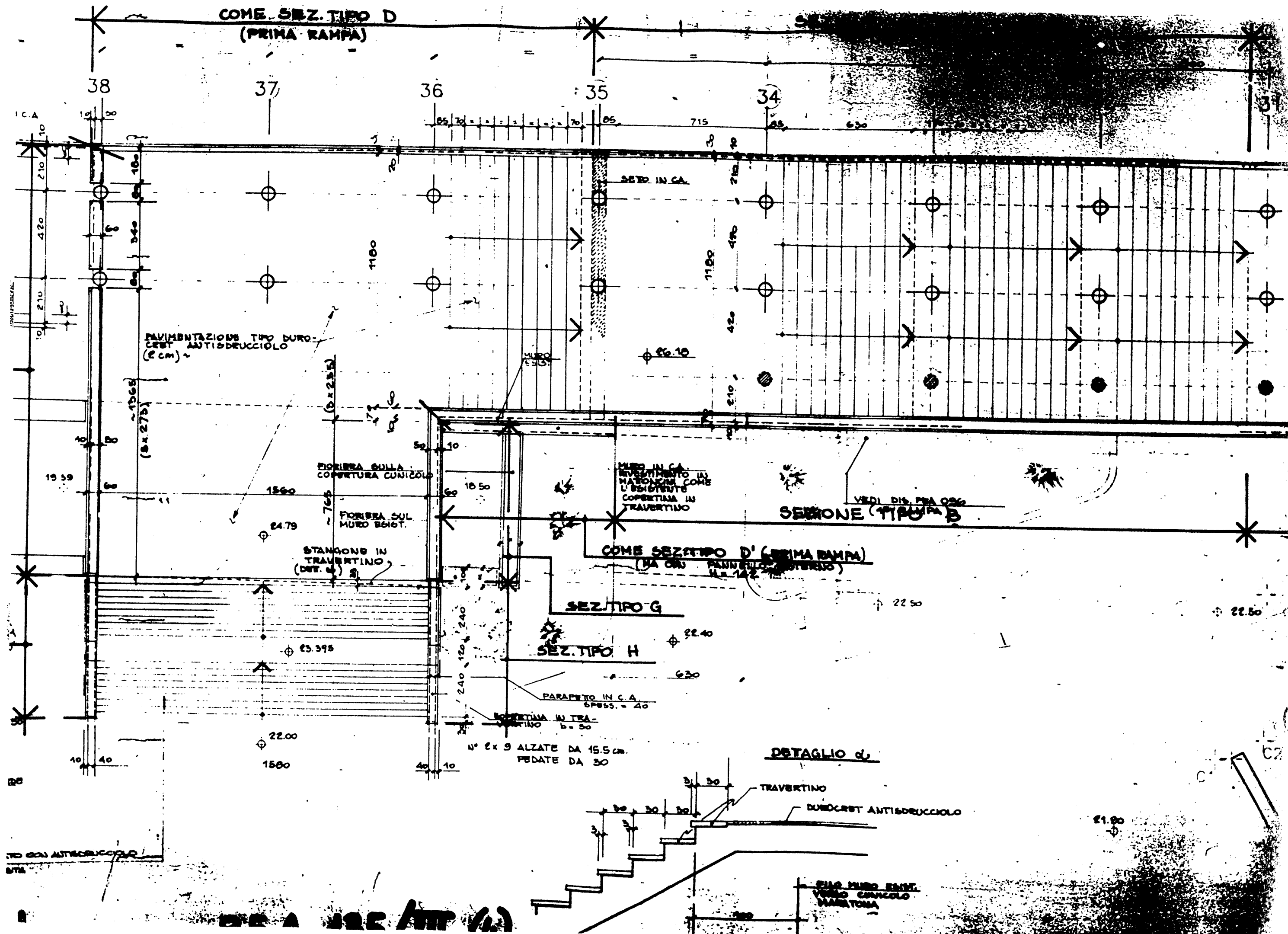


SITEPE s.r.l.
ELEKTRA s.p.a.

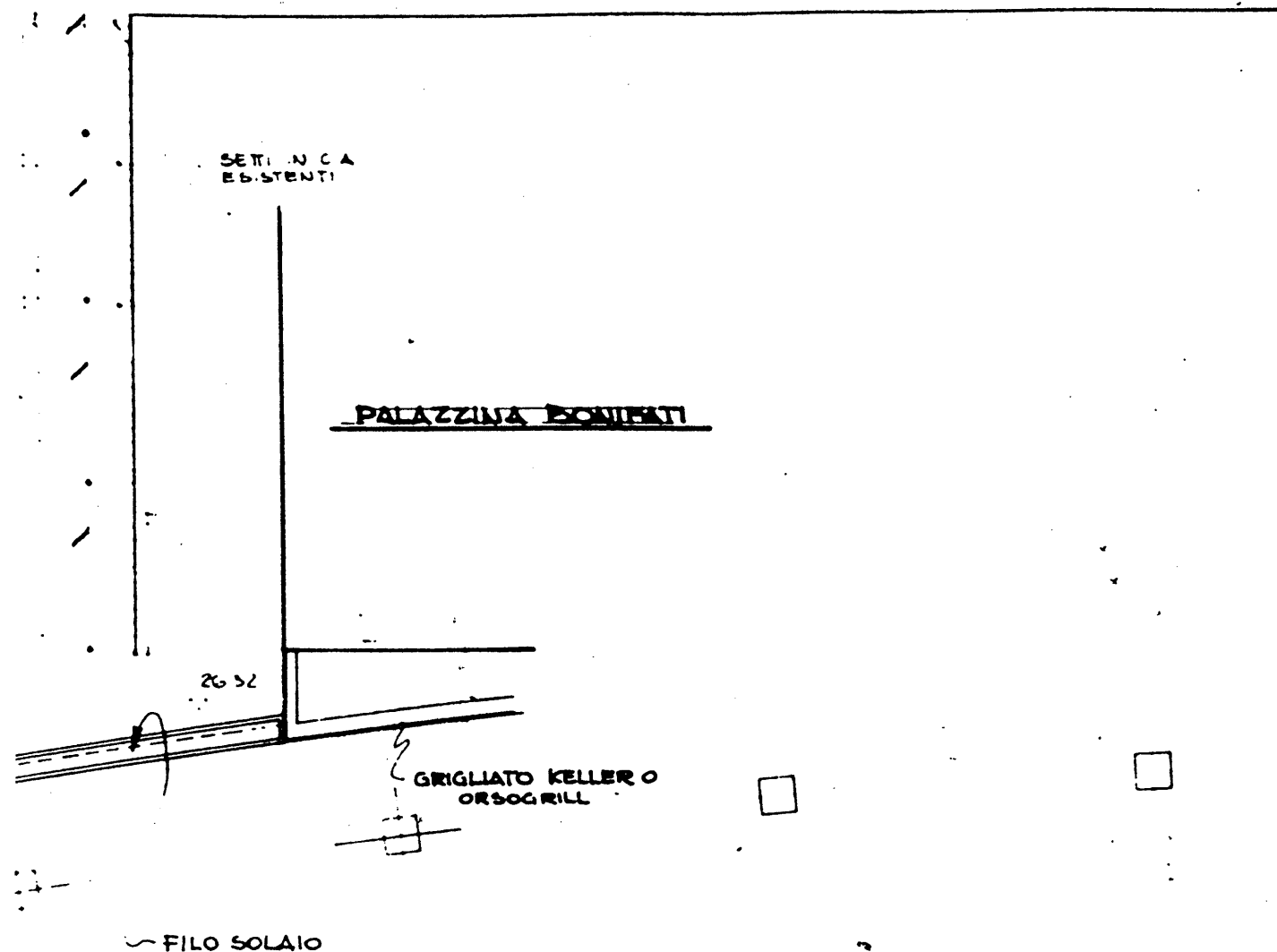
DESCRIZIONE TAVOLA	
PIANTA PASSERELLE - SECONDA RAMPA TIPOLOGIA FIORIERE LATO CURVA SUD	DM. P.E.A. SCALA 1:100 DATA 7.2.90

SEZIONE TIPO A





RIGRE



P.E.A.
136/I (4)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APR.



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI

C.P.C. SOCIETA' PER AZIONI

ELEKTRA S.p.A. REALIZAZIONE ELETTRICA E TERMICA

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.r.l. CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE ARCHITETTURA IMPIANTISTICA

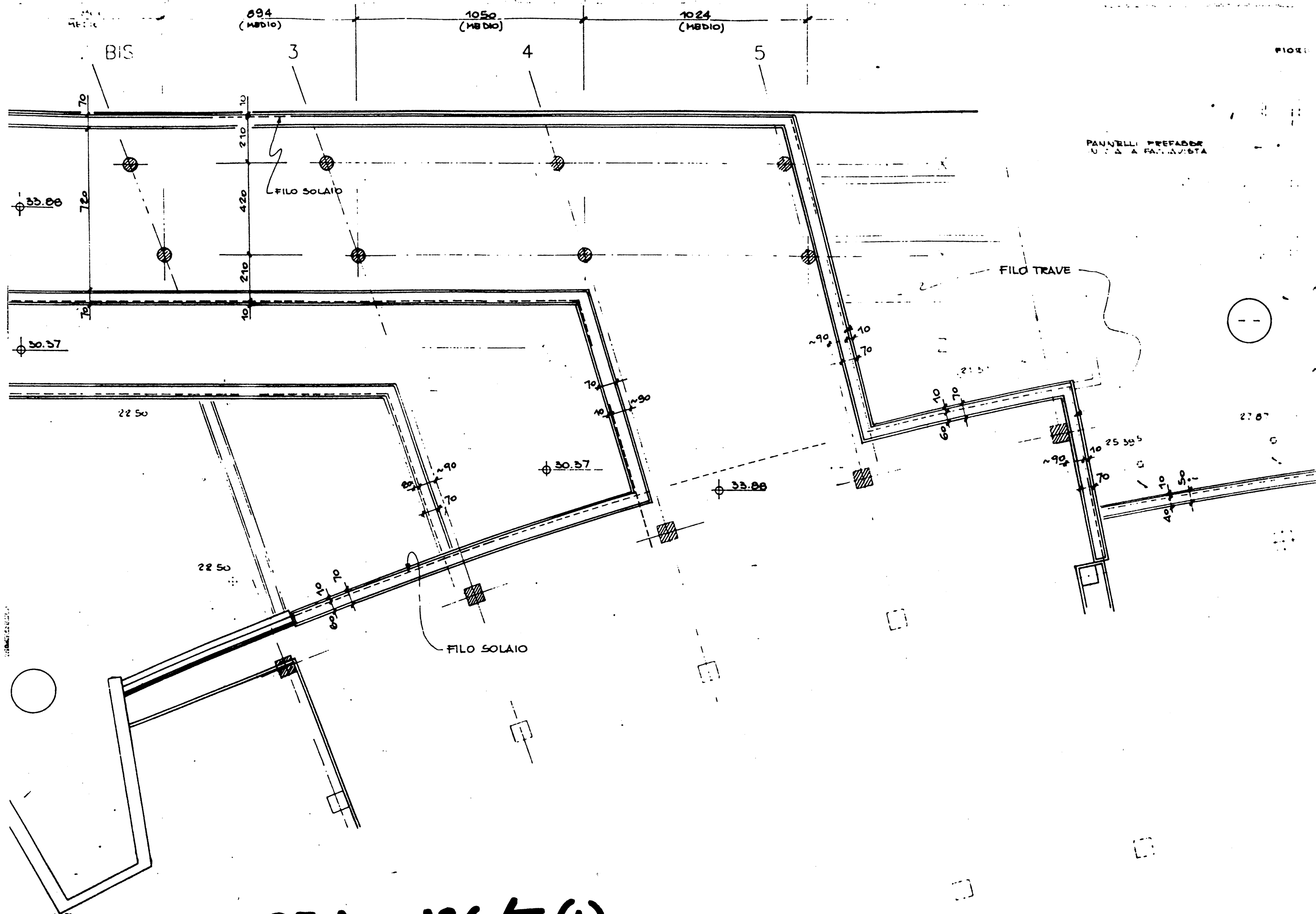
ITALPROGETTI s.r.l. Dott. Ing. G. CALOSSI

SITEPE s.r.l. ELEKTRA s.p.a.

DESEGNAZIONE TAVOLA

PIANTA PASSERELLE - SISTEMAZIONE FINALE - 3^a PARTE (3^a RAMPA) LATO CURVA SUD

P.E.A.



P.E.A. 136/II (4)

PALAZZINA BONIFATI

DIR. LAVORI KELLER O
RSCM RILL

DISEGNI DI RIFERIMENTO:

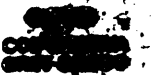
PEA 136 - PEA 131

P.E.A. 137/I (4)

REV DATA DESCRIZIONE DIS. VER. AP



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO



C. P. C.
SOCIETA PER AZIONI



DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER S.S.

CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ARCHITETTURA

IMPIANTISTICA

ITALPROGETTI S.r.l.
Dott. G. CALOIS



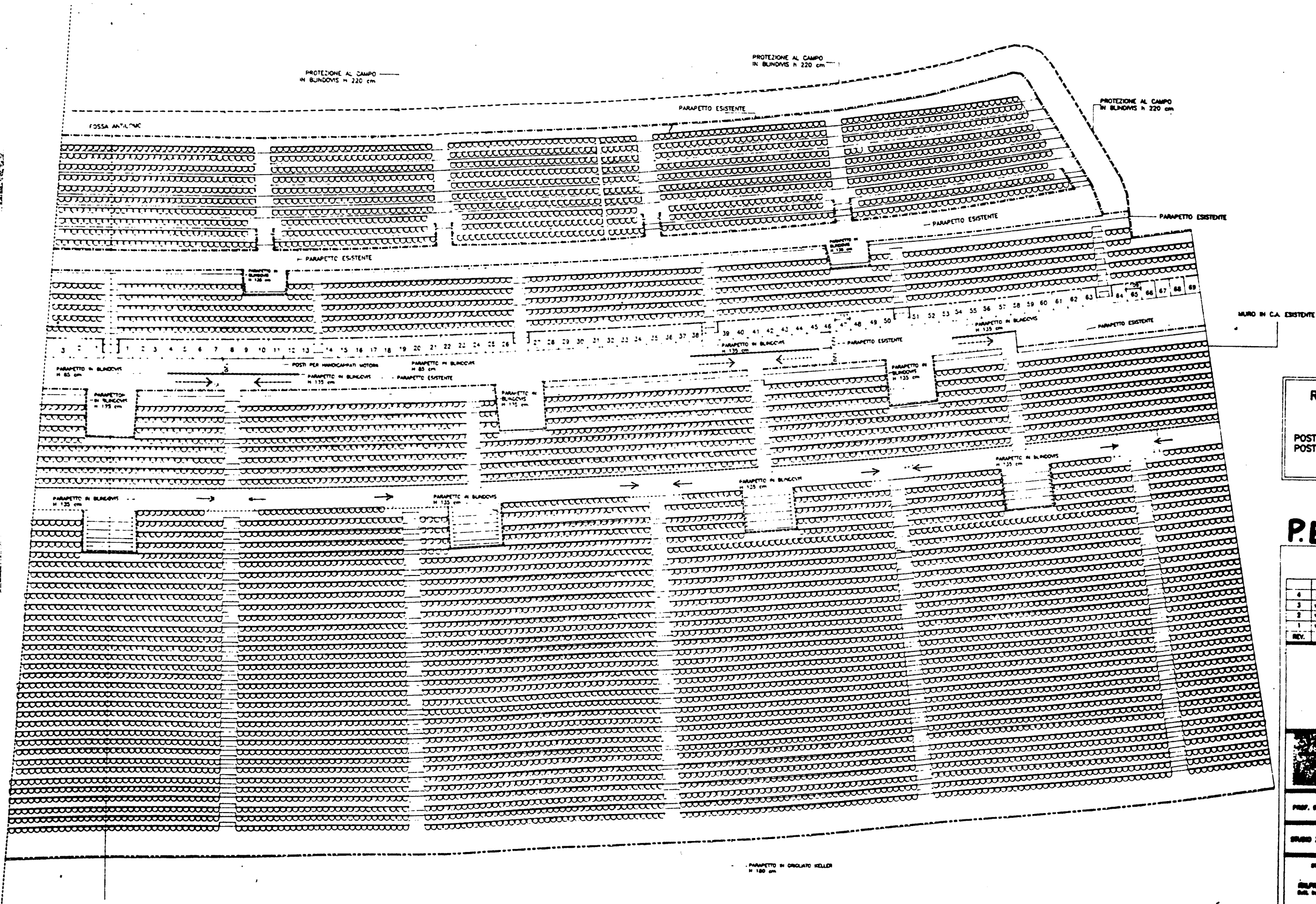
SITEPE S.r.l.
ELEKTRA S.p.A.

PIANTA PASSERELLE - 3^a RAMPA -
TIPOLOGIA FIORIERE
LATO CURVA SUD.

PEA 137
SCALA 1:100
DATA 9.8.92

LEGENDA

----- PARAPETTO ESISTENTE
 ----- PARAPETTO IN BUNDOWS H 135 cm
 ----- PARAPETTO TIPO KELLER H 180 cm
 ----- PROTEZIONE AL CAMPO IN BUNDOWS H 220 cm



RIEPILOGO POSTI TRIBUNA TEVERE

POSTI AD INTERASSE MINIMO 45 cm
 POSTAZIONE PER HANDICAPPATI MOTORI

P.E.A. 438

4	1/1/78	AGGIORNAMENTO ANNO SECONDO		
3	12/1/78	MODIFICAZIONE AL P.E.A. 438		
2	14/1/78	MODIFICAZIONE AL P.E.A. 438		
1	14/1/78	MODIFICAZIONE AL P.E.A. 438		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DEL.	VER.



STADIO OLIMPICO DI ROMA
 CONTEGGIO POSTI

PROF. ING. GIUSEPPE VALLI

STUDIO ZUCCHETTI S.p.A.

PROGETTO

REDAZIONE

ELABORAZIONE

VERIFICA

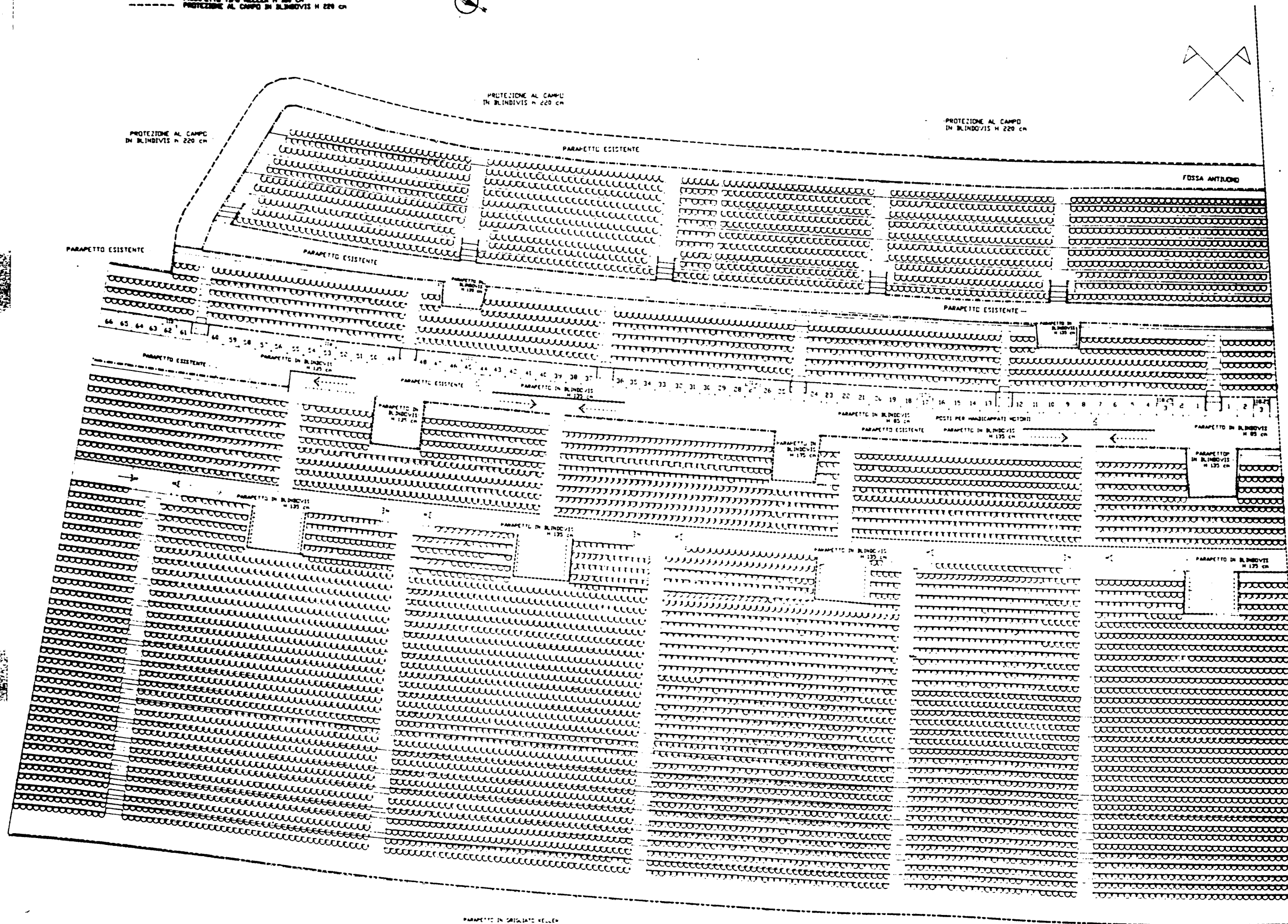
PROVA

DATA

SCALE

NOTE

PARAFETTO ESISTENTE
PARAFETTO IN BLINDOVIS H 135 CM
PARAFETTO TIPO KELLER H 180 CM
PROTEZIONE AL CAMPO IN BLINDOVIS H 220 CM



POSTI AD INTERASSE MINIMO 45 CM
POSTAZIONE PER HANDICAPPATI MOTORII

P.E.A. 139

3	1/6/70	ASSISTANT CHIEF SCOTLAND		
4	1/7/70	VISITING SCOTLAND HQ & HQ BRIDGES		
2	14/7/70	VISITING SCOTLAND & PUL. SCOTLAND HQ & HQ		
1	15/7/70	VISITING PUL. SCOTLAND & ASSISTANT CHIEF SCOTLAND HQ & HQ		
REV.	SERIAL	DESCRIPTION	REL.	VER.



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
CONTEGGIO POSTI

PROF. DR. GUINERIO VALLI

STUDIO ZUCKER c.s.r.

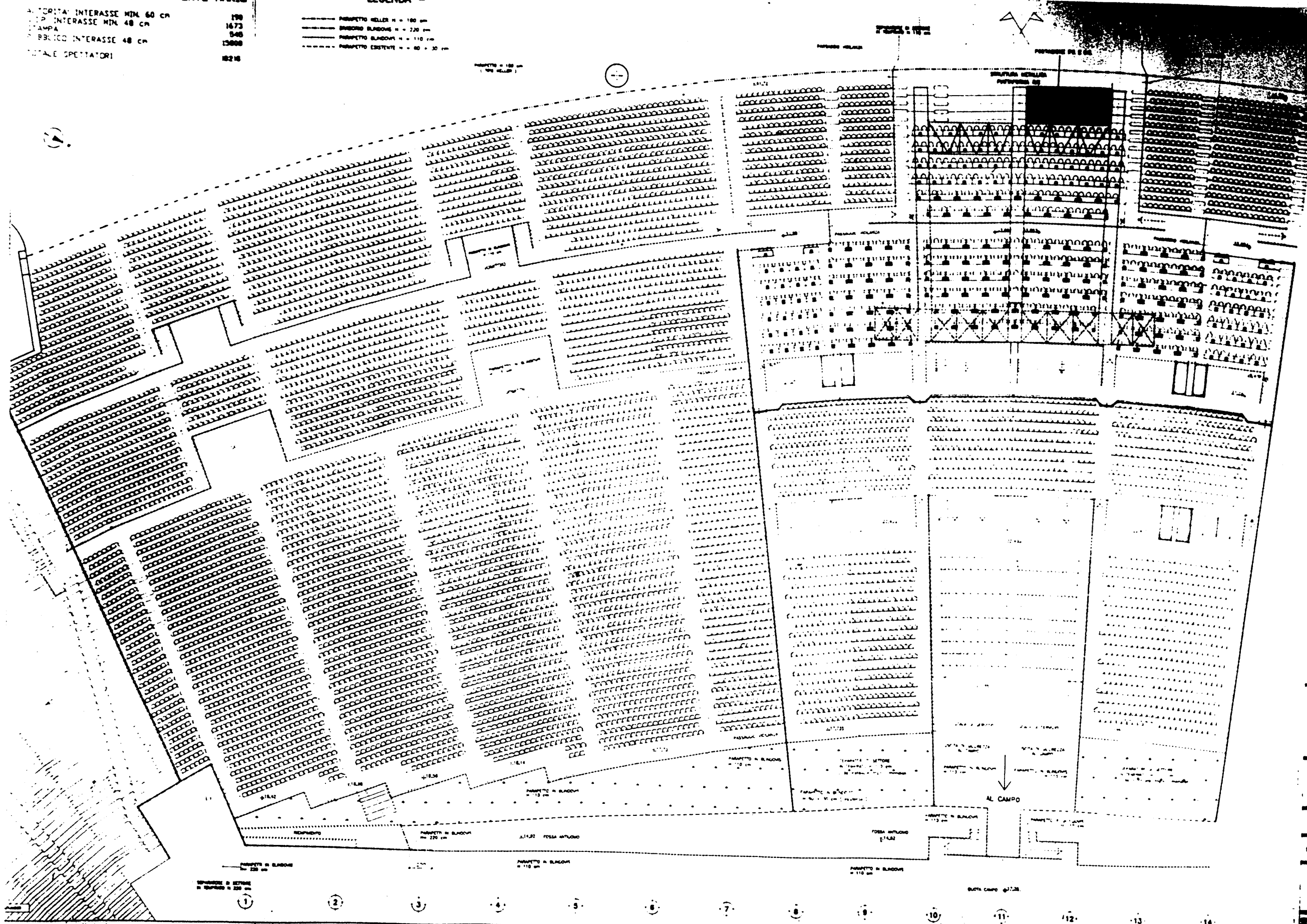
DISCUSSION

RECEIVED
JUL 10 1964

FORWARDED TO THE DIRECTOR, FBI, BY THE
LOS ANGELES OFFICE

AUDITORI: INTERASSE MIN 60 CM	190
1 ^a P. INTERASSE MIN 48 CM	1672
GRUPPA	548
PUBBLICO INTERASSE 48 CM	15008
TOTALE SPETTATORI	18218

PROSPETTO BELLER M = 180 gsm
 BIANCO BIANCO M = 220 gsm
 PROSPETTO BIANCO M = 110 gsm
 PROSPETTO ESISTENTE M = 80 + 30 gsm



NR
 IL PRESENTE ELABORATO (PEA 140
 SOSTITUISCE E ANNULLA I DISegni:
 PEA 076 E PEA 132

P.E.A. 140

- 4 DO NOT REVERSE
3 DO NOT USE PENCIL MARKS
2 DO NOT USE WHITE OR LIGHT GREEN INK FOR ANYTHING
1 DO NOT USE FOR SEPARATING LOTS CURED
- REV DATA APPROVED



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIA
STADIO OLIMPICO DI ROMA
CONTEGGIO POSTICCI



C P C ELEKTRA S.p.A.

~~CONFIDENTIAL~~

ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 08-14-2010 BY 60322 UCBAW

PAGE 008

CONFIDENTIAL

1987

ALL INFORMATION CONTAINED
HEREIN IS UNCLASSIFIED
DATE 08-10-2001 BY 60322
UCBAW



RIEPILOGO POSTI

TRIBUNA M. MARIO

SETTORE A - PUBBLICO	3686	
SETTORE B - PUBBLICO	4216	
SETTORE A' - PUBBLICO	3686	
SETTORE B' - PUBBLICO	4216	
TOTALE		15804
SETTORE C - STAMPA	545	545
SETTORE D - V.I.P.	1673	1673
SETTORE E - AUTORITA'	190	190

TRIBUNA TEVERE

SETTORE I	2774	
SETTORE L	15367	
TOTALE		18141

CURVA SUD

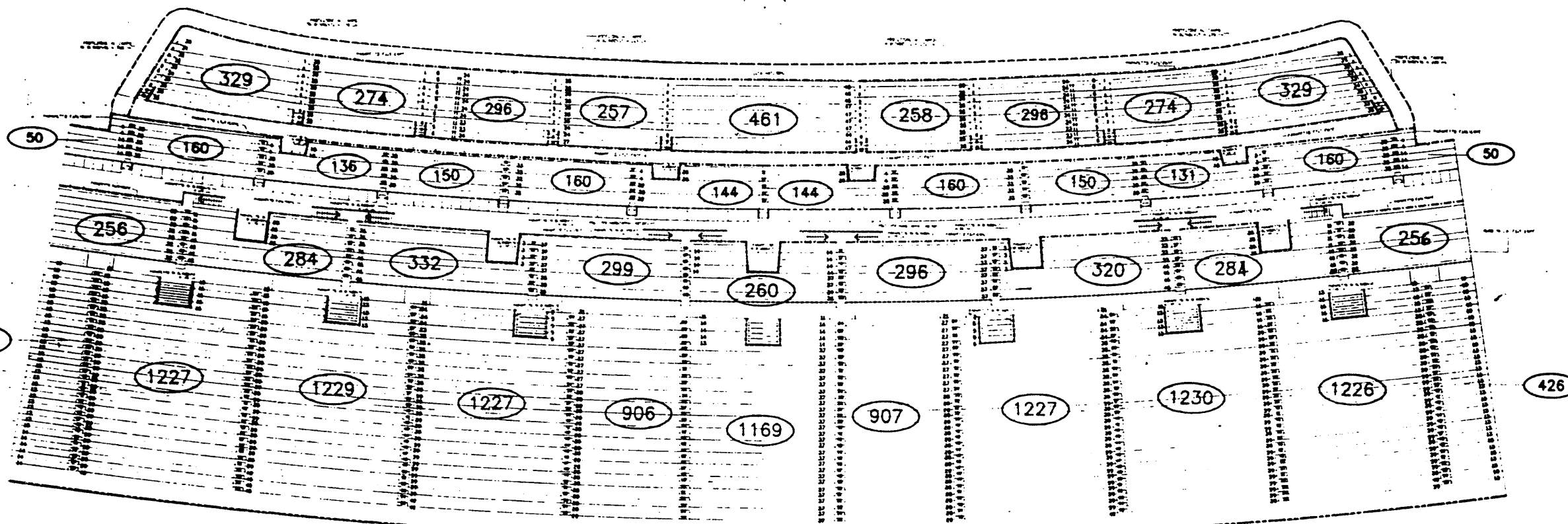
SETTORE F	8641	
SETTORE G	10444	
SETTORE H	8476	
TOTALE		23561

CURVA NORD

SETTORE F'	8641	
SETTORE G'	10444	
SETTORE H'	8476	
TOTALE		23561

TOT. SPETTATORI STADIO OLIMPICO DI ROMA 85000

POSTAZIONI PER HANDICAPPATI MOTORI

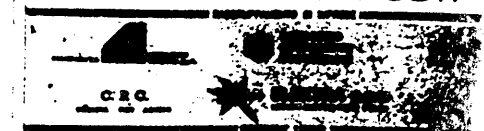


P.E.A. 141

REV.	DATA	DESCRIZIONE	INT.	VAL.
1	15/3/79	MODIFICAZIONE SCALE E BARRE PER ZONA ALTA		
2	16/3/79	MODIFICAZIONE SCALE		
3	17/3/79	MODIFICAZIONE SCALE E BARRE PER ZONA ALTA		
4	18/3/79	MODIFICAZIONE SCALE E BARRE PER ZONA ALTA		
5	19/3/79	MODIFICAZIONE SCALE E BARRE PER ZONA ALTA		



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
CONTEGGIO POSTI



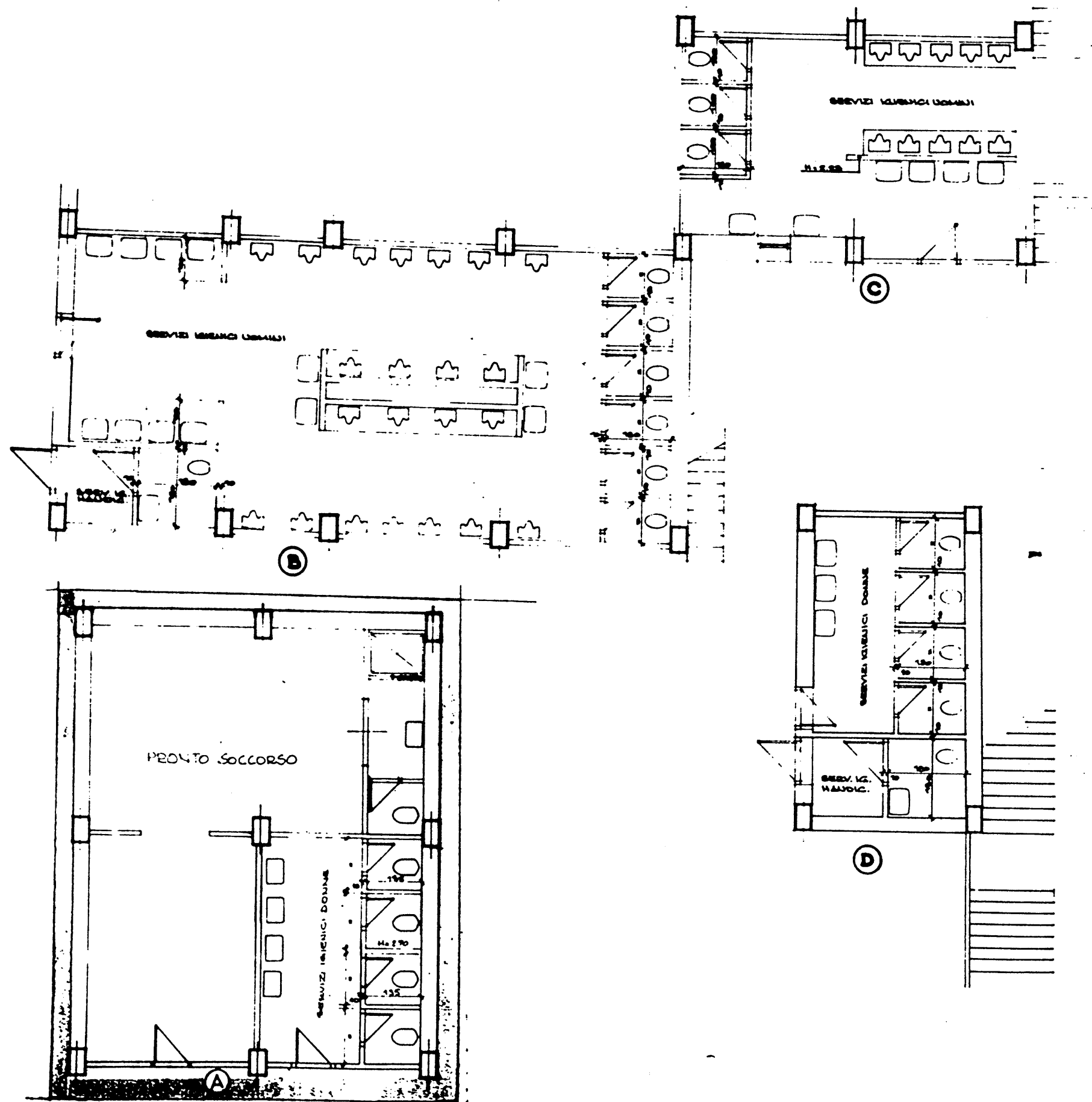
PROF. ING. GILBERTO VILLO

STUDIO ZUCKER S.p.A.

CONSULENZA ING. P. T.

PROGETTO	PROGETTO	PROGETTO
ING. P. T.	ING. P. T.	ING. P. T.
ING. P. T.	ING. P. T.	ING. P. T.

STUDIO ZUCKER - CONTEGGIO POSTI PER STADIO OLIMPICO DI ROMA



PIANTA CHIAVE

N.B. LE MISURE SONO DA CONTELLARE SUL PAV.

P.E.A. 148

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.
1	1974.00	GRUPPO SERA' PER SOCC. A		

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
TRIBUNA TEVERE

COGETAR

CONS. IZIO
COOPERATIVE
COSTITUIZIONI

CGS
COOPERATIVA
GIUN SASSO

PROF. ING. GILBERTO VALLE

STUDIO ZUCKER

ING. P. TERES

STRUTTURE

ARCHITETTURA

IMPANTI

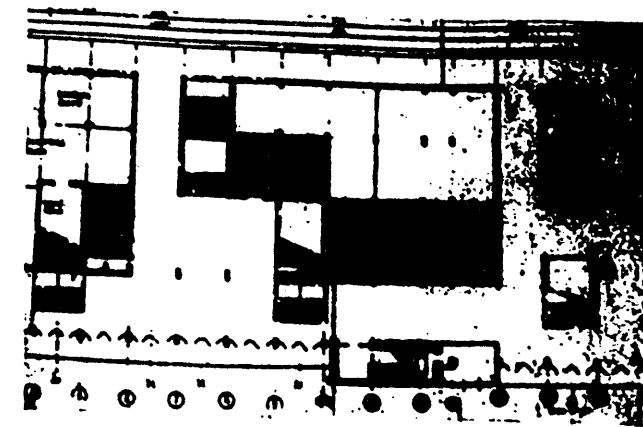
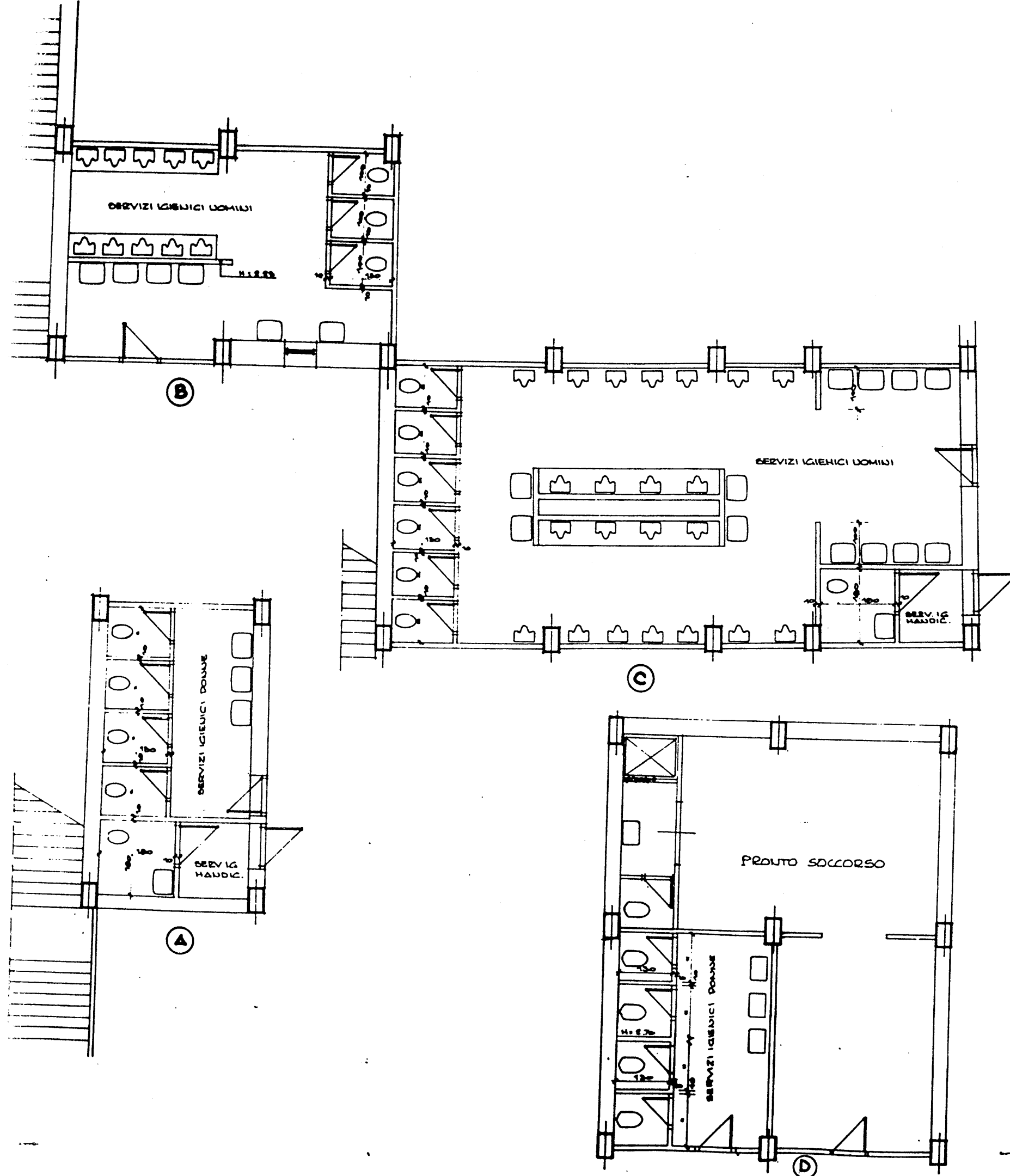
ITALPROGETTI S.p.A.
Dir. Ing. G. CALOSI

DESCRIZIONE TAVOLA

STEPS 2
ELETTRA

RISTRUTTURAZIONE SERVIZI IGIENICI
PIANO TERRA LATO CURVA NORD

IN P.E.A.
SCALA 1/100
DATA 5.



PIANTA CHIAVE

N.B. LE MISURE SONO DA CONTROLLARE SUL POSTO

P.E.A. 149

REV	DATA	DESCRIZIONE	DIS	VER.	APPR.
-----	------	-------------	-----	------	-------



COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
TRIBUNA TEVERE

RAGGRUPPAMENTO DI IMPRESE



CONSULENZA
COOPERATIVE
COSTRUZIONI

CGS
COOPERATIVA
GRUPPO BASSO

C.P.C.
Società per Azioni

ELEKTRA S.p.A.
Società per Azioni

IMCO
Società per Azioni

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER s.r.l.

CONSULENZA ING. P. TERESI

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE

ARCHITETTURA

MECCANICA

ITALPROGETTI s.r.l.
Società per Azioni

STUDIO ZUCKER s.r.l.
Società per Azioni

STUDIO ZUCKER s.r.l.
Società per Azioni

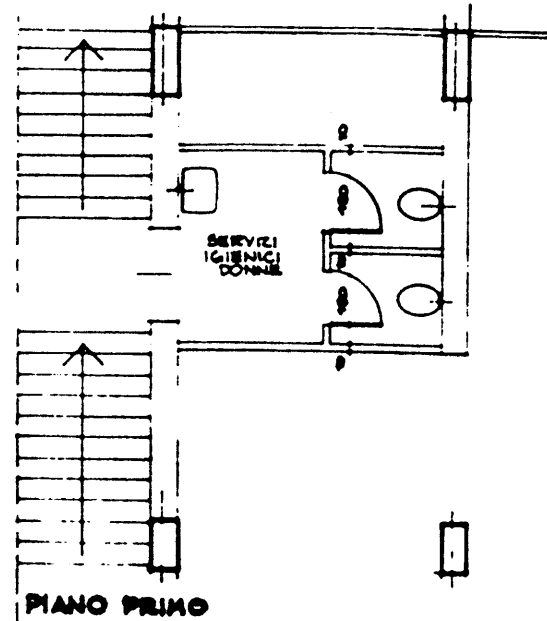
DESCRIZIONE TAVOLA

RISTRUTTURAZIONE SERVIZI IGIENICI
PIANO TERRA LATO CURVA SUD

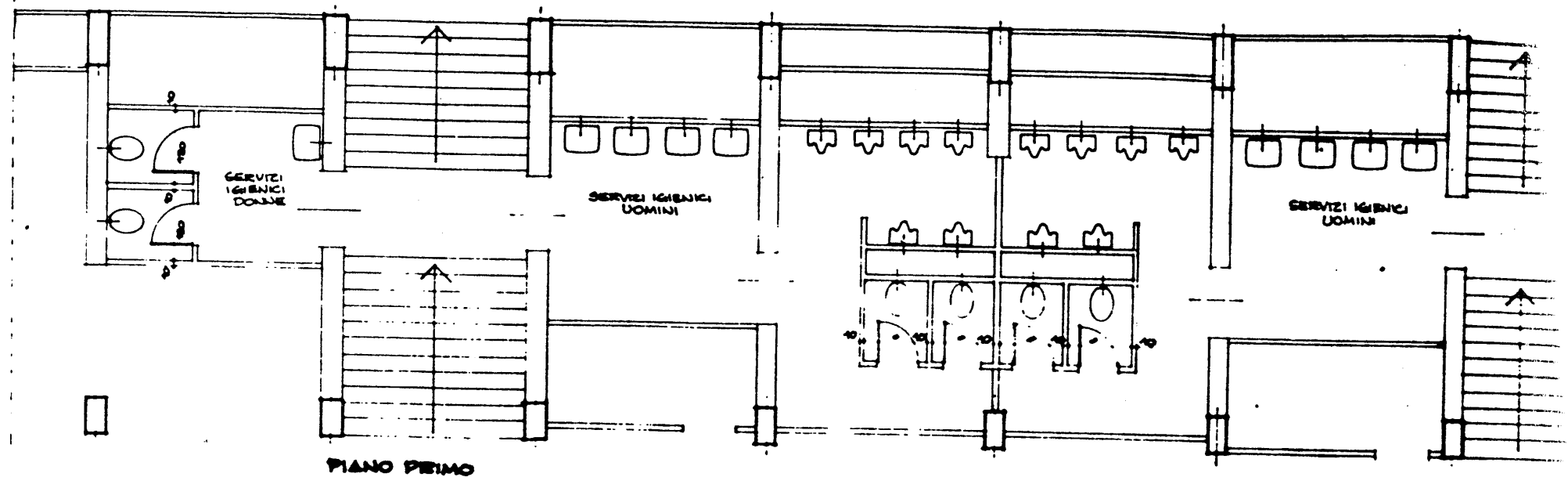
P.E.A. 149

SCALA 1:50

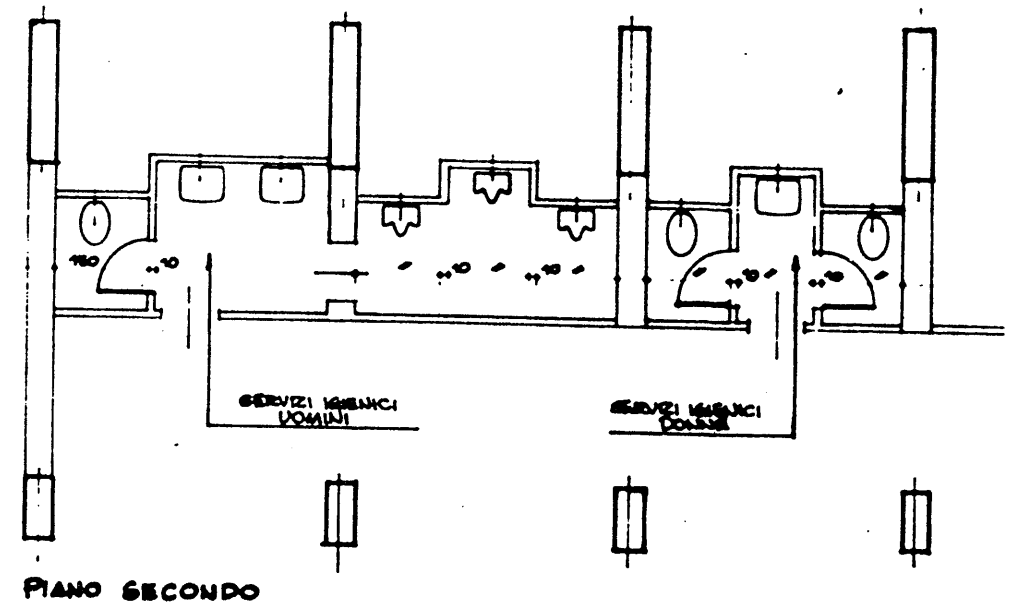
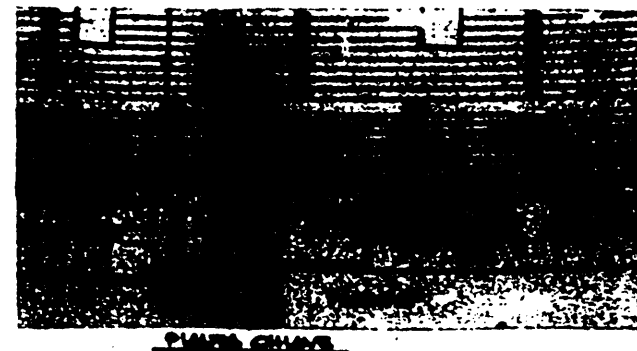
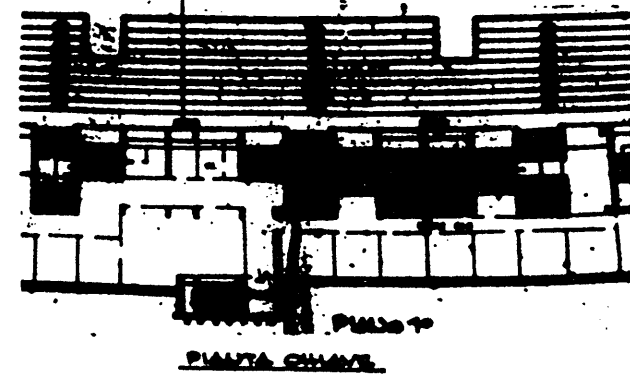
5.4.1990



(A)



(B)



(C)

P.E.A. 150

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	VER.	APPR.

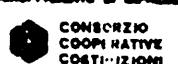


COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO
STADIO OLIMPICO DI ROMA
TRIBUNA TEVERE

AGGIORNAMENTO DI SPEDIRE



C.P.C.



FLEKTRA S.p.A.



IMCO

PROF. ING. GILBERTO VALLE

PROGETTO ARCHITETTORICO

PROGETTO ESECUTIVO

ARCHITETTURA

MECANICA



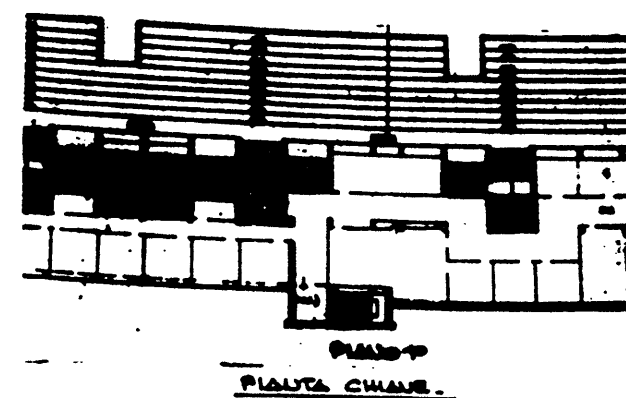
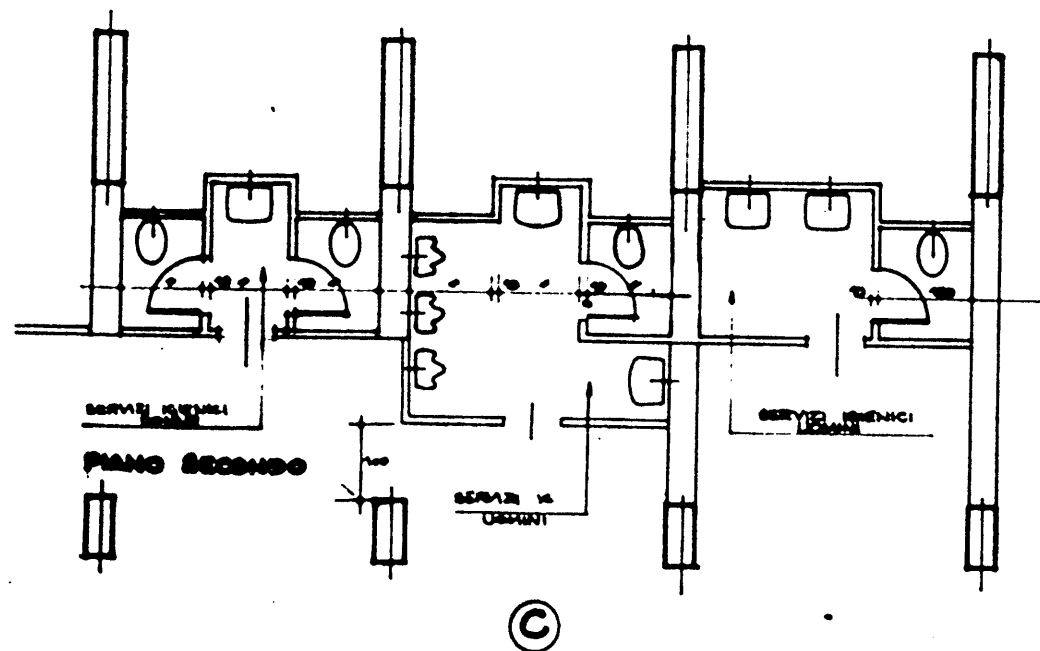
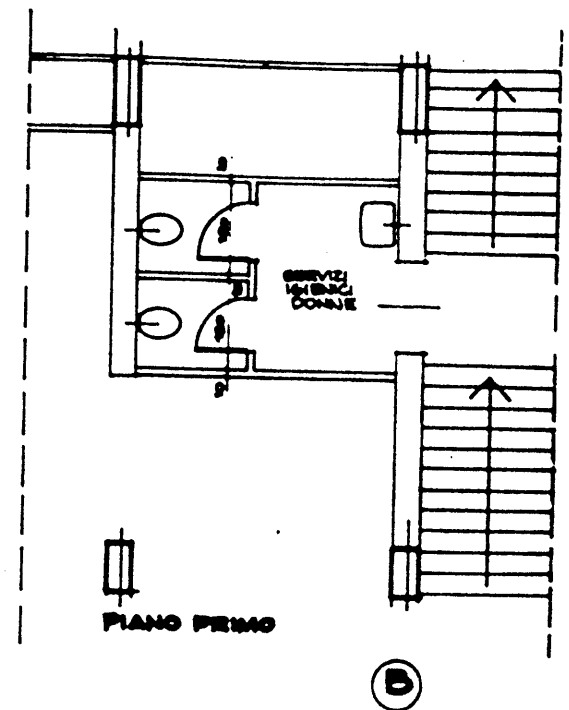
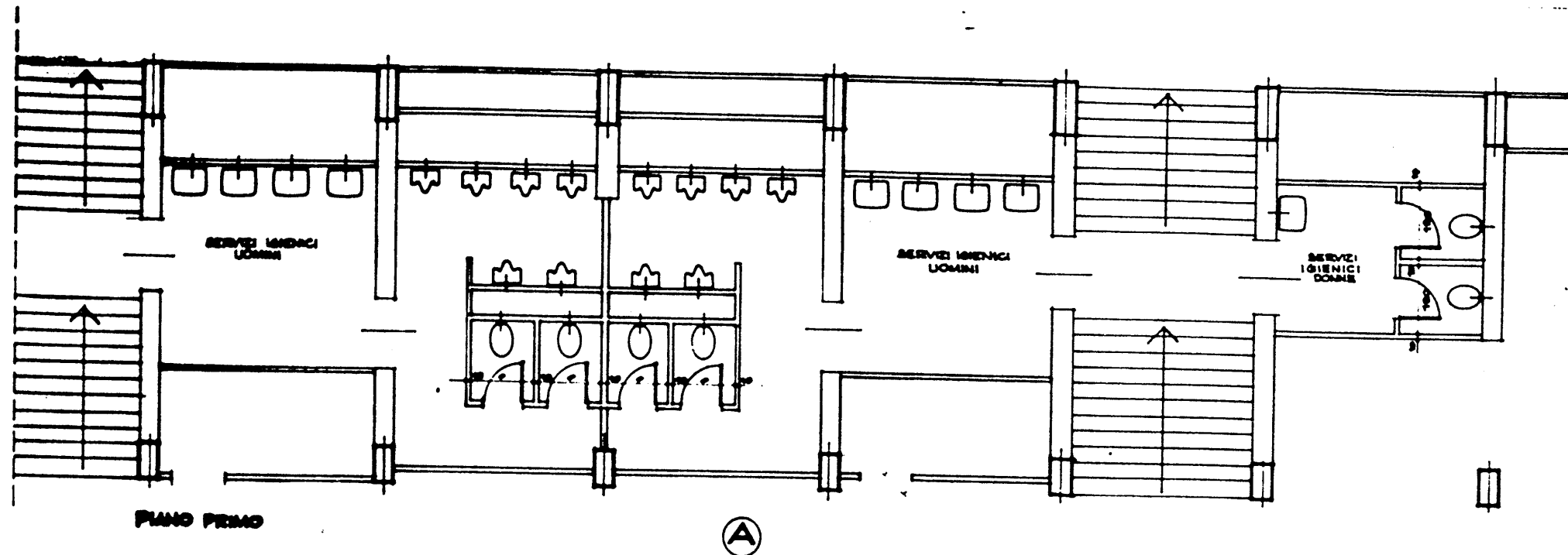
S.T.E.P.
ELETTRA S.p.A.

SERVIZI IGIENICI
LATO CURVA NORD

PIA P.E.A. 150

SCALA 1:50

DEL 5.4.1990



P.E.A. 151

N.B. CONTROLLARE LE MISURE SUL POSTO.

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DIS.
1	11.4.70	REV. ANNO 1970	

CON

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIANO

STADIO OLIMPICO DI ROMA

TRIBUNA TEVERE

AGGIORNAMENTO DI SPESSE

COGITAR **COPIAZIONE** **COPIAZIONI**

PLEX RA S.p.A.

DIREZIONE LAVORI

PROF. ING. **OLIBERTO VALLE**

PROGETTO ARCHITETTONICO

STUDIO ZUCKER **ING. F.**

PROGETTO ESECUTIVO

STRUTTURE ARCHITETTURA

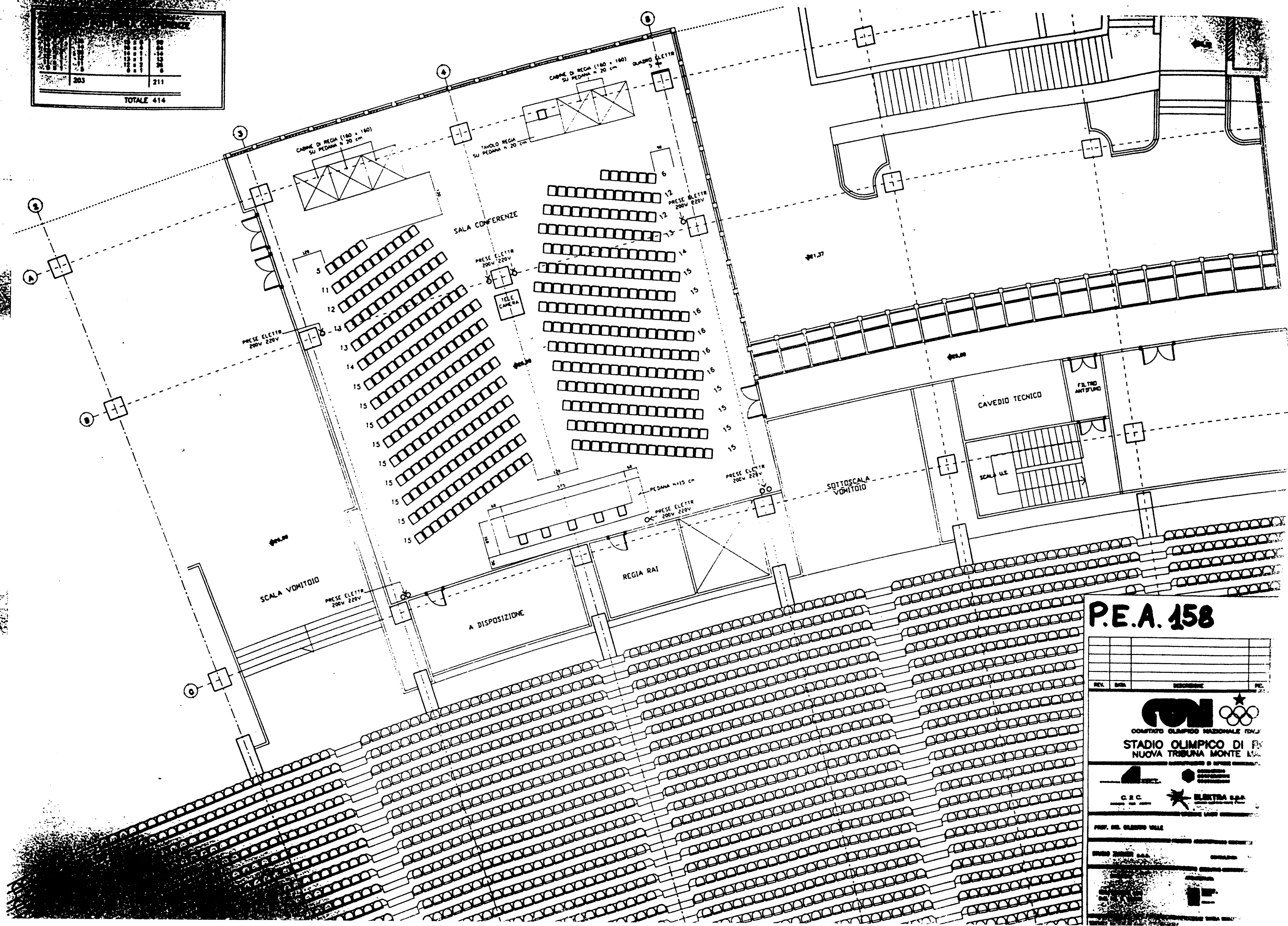
ITALPROGETTI S.p.A. **ING. G. CALDERA**

DESCRIZIONE TAVOLA

RISTRUTTURAZIONE SERVIZI IGIENICI

PIANTE PIANO 1° E 2° LATO CURVA SUD

203	211
TOTALE 414	



P.E.A. 158

REV.	DATA	REVISIONE	PC.

COMITATO OLIMPICO NAZIONALE ITALIA

STADIO OLIMPICO DI NUOVA TRIBUNA MONTE MARIO

PROF. ING. GIUSEPPE VALLI

P.E.A. 161/sx ↑

VIA OLIMPIA

PAZZALE DELLO STADIO OLIMPICO

634 CAPACITA' D'USCITA
18 M = 750

CAPACITA' D'USCITA
30 M = 10.000

CAPACITA' D'USCITA
273 M = 13.700

CAPACITA' D'USCITA
8M = 4.000

8M = 1.000

CAPACITA' D'USCITA
8M = 4.000

CAPACITA' D'USCITA
2412 = 12.000

CAPACITA
16 M

VIA DEI DISCOBOLI

VIA DELL' STADICEI MARIN

STADIO DE MARIN

