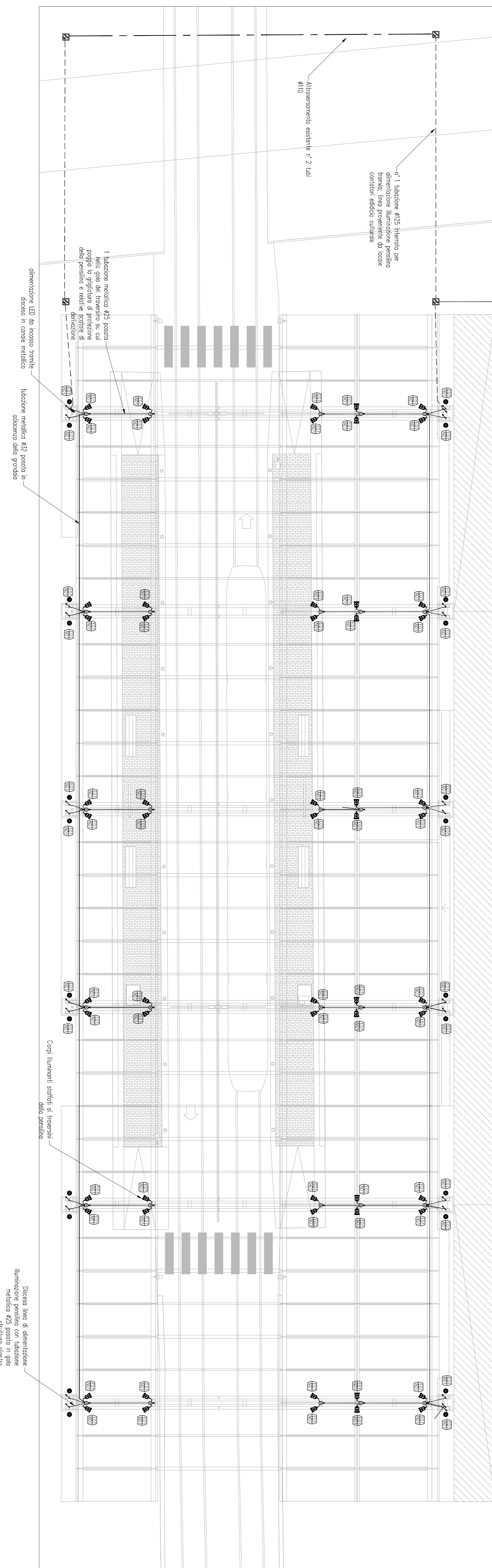
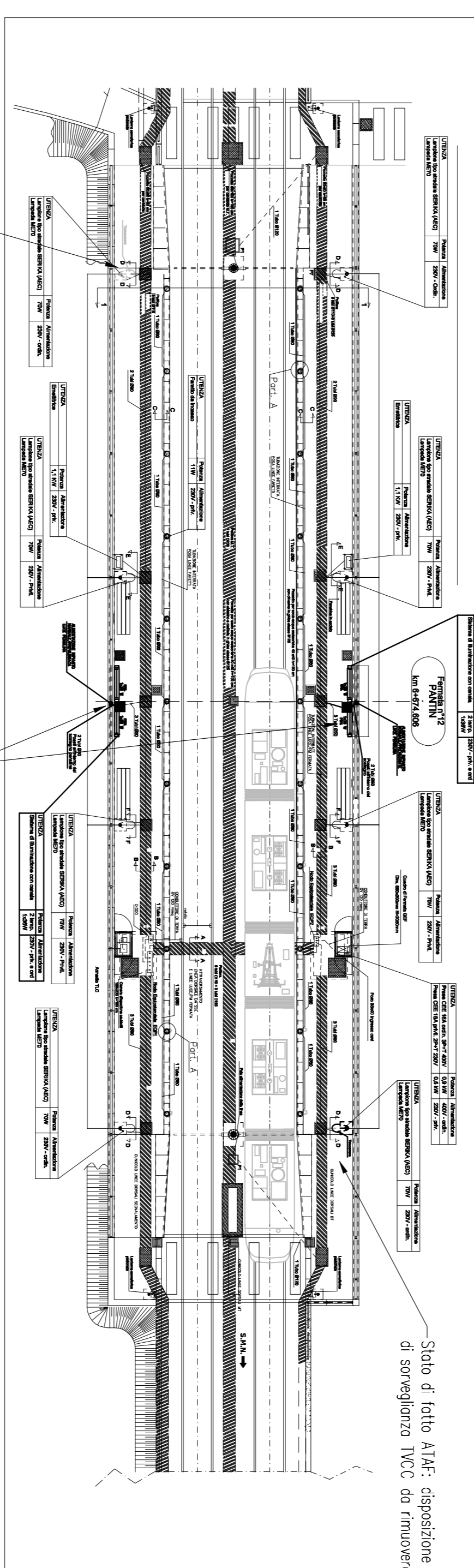


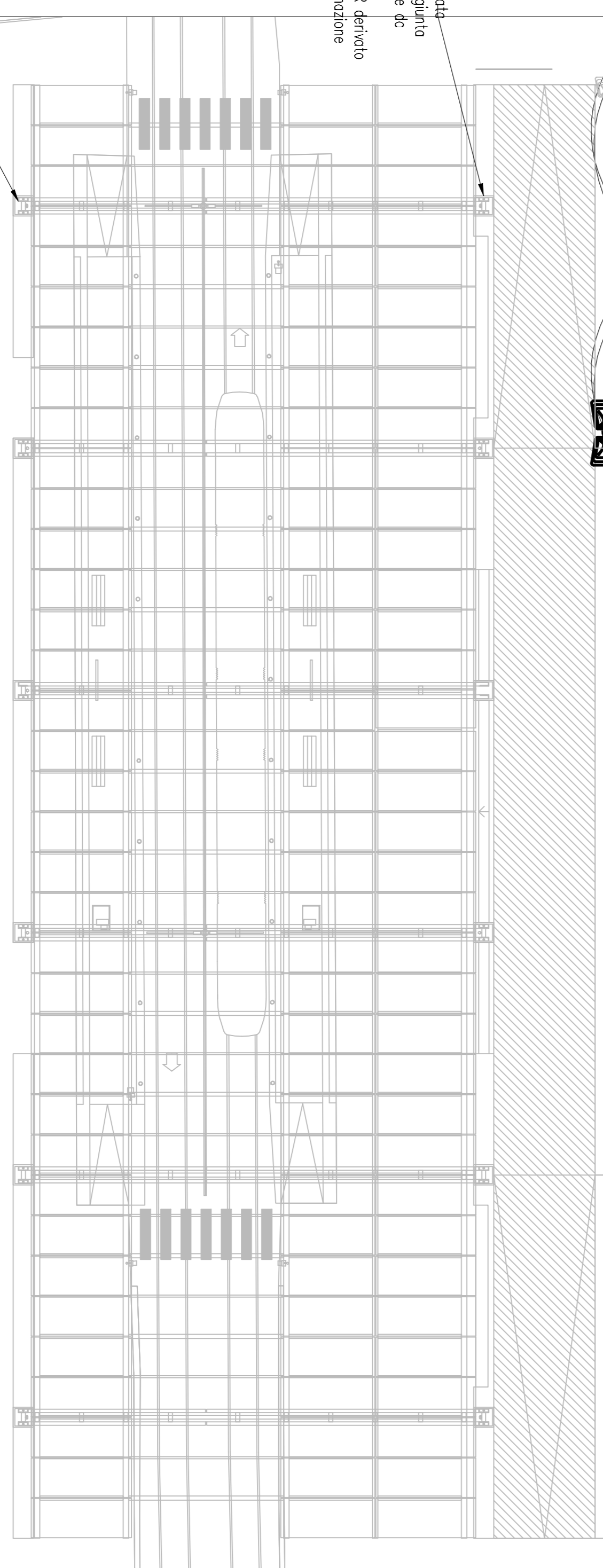
Progetto illuminazione architettonica



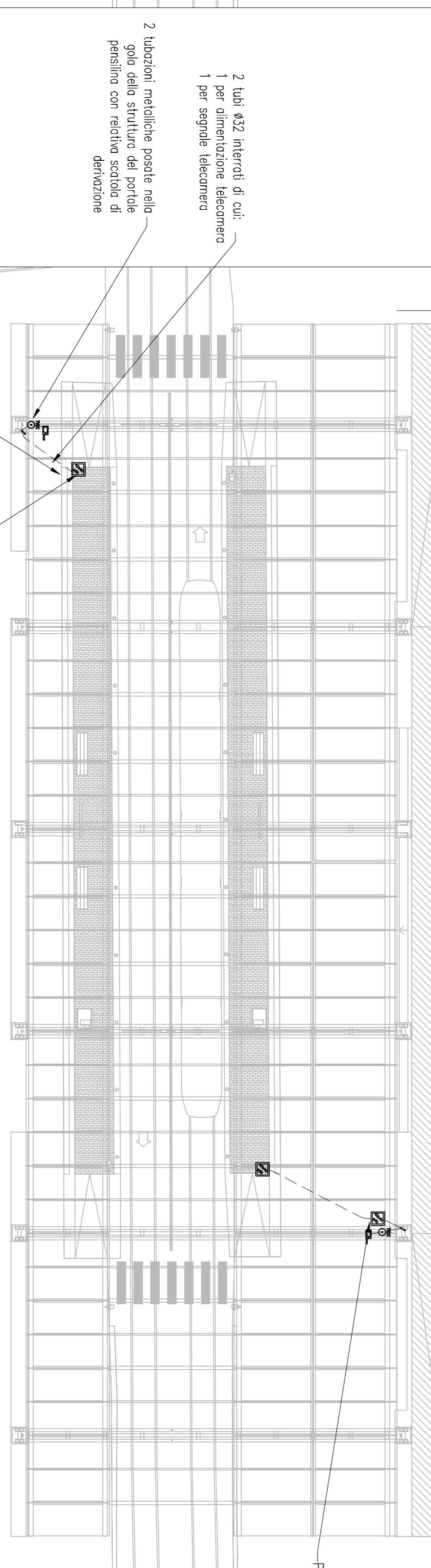
Fermata tranvia Via Pantin: AS BUILT - ATAF per illuminazione di emergenza e sistema TVCC



Fermata tranvia Via Pantin: alimentazione centralina anti volatili di terzi



Fermata tranvia Via Pantin: Sistema di sorveglianza TVCC - nuova disposizione



Alimentazione centralina power supply per il sistema di illuminazione esistente. Progetto esistente per il sistema di illuminazione esistente. Alimentazione centralina power supply per il sistema di illuminazione esistente. Progetto esistente per il sistema di illuminazione esistente.

NOTA: le centraline antivolatili dovranno essere in classe di isolamento 2, e non collegate a terra.

Alimentazione centralina power supply per il sistema di illuminazione esistente. Progetto esistente per il sistema di illuminazione esistente. Alimentazione centralina power supply per il sistema di illuminazione esistente. Progetto esistente per il sistema di illuminazione esistente.

NOTA: per mantenere i sistemi di sorveglianza TVCC già presenti, si procederà con lo smontaggio delle centraline ATAF esistenti. I nuovi risultati con: dopo aver rimontato le centraline TVCC si dovrà provvedere alla posa dei cavi nel nuovo percorso. I sistemi di illuminazione esistente ATAF a progetto di progetto oppure alla struttura della pedana.

Progetto di nuovo power supply per il sistema di illuminazione esistente ATAF.

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

Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	-	Progetto Esecutivo

Nota: questo documento è di proprietà esclusiva dell'Ente Committente. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Politecnica.

COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO SH

Standici Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tranvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"

PROGETTO ESECUTIVO

IMPANTI ELETTRICI E SPECIALI

Area Esterna Planimetria Reti Illuminazione fermata tranvia

Scala 1:50

Numero disegno: 3485-ESE-INE-VP-1-2-REV-0

Data Revisione: 0

Politecnica

INGEGNERIA ARCHITETTURA

Scale 1:50

Numero disegno: 3485-ESE-INE-VP-1-2-REV-0

Data Revisione: 0