

oggetto:
**RIPARAZIONE DANNI E MESSA IN SICUREZZA
DAL RISCHIO SISMICO DELL'ASILO NIDO
"IL PASSEROTTO", SITO IN VIA ADIGE N. 33**

Finanziamento promosso dall'art. 9 underfunded del Decreto Legge
24 ottobre 2019 n. 123, a favore dei Comuni con meno di 50.000 abitanti
e del Piano di Riparazione dei Comuni con meno di 50.000 abitanti
dati del 24 agosto 2016.

- PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO -

Dot. Arch. Marco Amabili

scala

1:20

3,3

elaborato

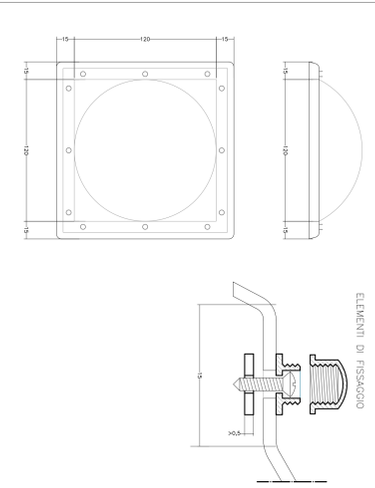
**- PROGETTO STRUTTURALE
- PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

collaboratore

N°	DATA	REDAZIONE	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



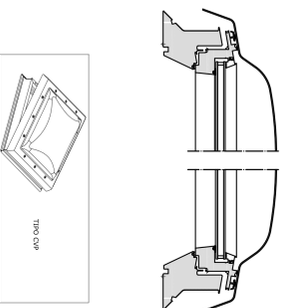
PARTICOLARE LUCERNARIO TIPO 1



ELEMENTI DI FISSAGGIO

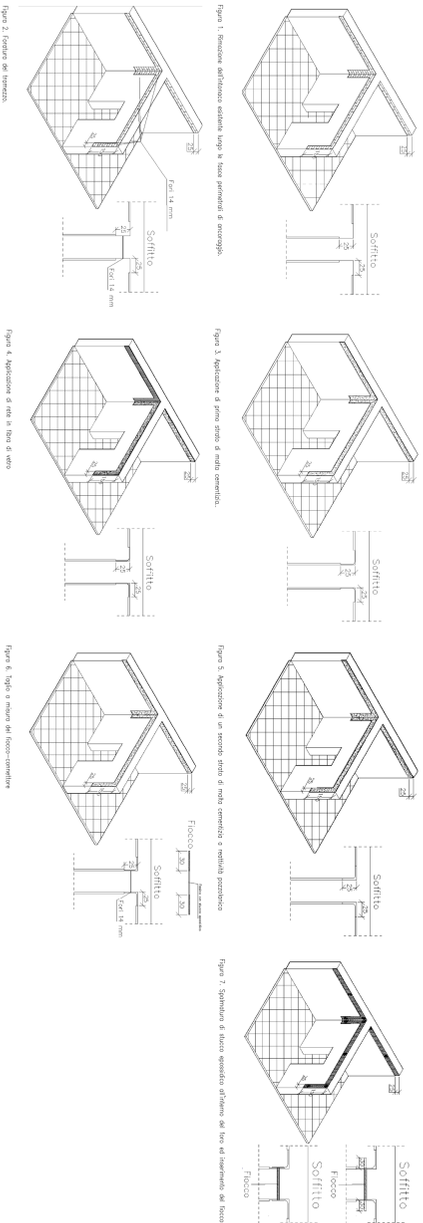
PARTICOLARE LUCERNARIO TIPO 2

Finestre per tetti piani CVP/CFP/CKP tipo VELUX



PARTICOLARI CONNETTORI A FIOCCHI

Intervento di collegamento perimetrale o pilastri e travetti/solaie



Lavorazioni esecutive per interventi di collegamento perimetrale o pilastri e travetti/solaie

1. Rimozione dell'intonaco esistente lungo la fascia perimetrale di ancoraggio ad altezza in media di 1,40 m e di tipo 23 cm. Rimozione dell'intonaco esistente lungo la fascia perimetrale esistente lungo la fascia perimetrale di tipo 1).



2. Dispositivazione delle superfici di taglio e lottaggio con griglia o foglia pretesa in ferro di tipo 140 cm x 140 cm. Dispositivazione delle fasce successive. Dispositivazione delle fasce successive con distanze non superiori con diametro con diametro di 140 cm (vedi Fig. 2).
3. Applicazione di rete di vetro al quarzo (vedi Fig. 3) con spessore minimo di 1,50 cm.
4. Applicazione di rete di vetro al quarzo (vedi Fig. 4) con spessore minimo di 1,50 cm.
5. Applicazione di primo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
6. Applicazione di secondo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
7. Applicazione di terzo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
8. Applicazione di quarto strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
9. Applicazione di quinto strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
10. Applicazione di sesto strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
11. Applicazione di settimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
12. Applicazione di ottavo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
13. Applicazione di nono strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
14. Applicazione di decimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
15. Applicazione di undicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
16. Applicazione di dodicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
17. Applicazione di tredicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
18. Applicazione di quattordicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
19. Applicazione di quindicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
20. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
21. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
22. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
23. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
24. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
25. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
26. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
27. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
28. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
29. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
30. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
31. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
32. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
33. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
34. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
35. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
36. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
37. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
38. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
39. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
40. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
41. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
42. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
43. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
44. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
45. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
46. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
47. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
48. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
49. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
50. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
51. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
52. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
53. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
54. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
55. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
56. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
57. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
58. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
59. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
60. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
61. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
62. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
63. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
64. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
65. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
66. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
67. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
68. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
69. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
70. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
71. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
72. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
73. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
74. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
75. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
76. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
77. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
78. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
79. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
80. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
81. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
82. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
83. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
84. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
85. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
86. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
87. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
88. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
89. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
90. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
91. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
92. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
93. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
94. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
95. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
96. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
97. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
98. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
99. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.
100. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.



6. Applicazione di rete in fibra di vetro al quarzo resistente sufficientemente ancorata per interventi di collegamento perimetrale o pilastri e travetti/solaie (vedi sistema di Fig. 4).



8. Tronco o manico del fuoco-conduttore (L = 120 cm + spessore tronco + 30 cm).



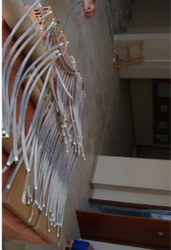
9. Sottopiede di fuoco-conduttore (L = 120 cm + spessore tronco + 30 cm).



10. Applicazione di primo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.



7. Applicazione di un secondo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.



11. Applicazione di secondo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.



12. Applicazione di terzo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.



13. Applicazione di quarto strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

14. Applicazione di quinto strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

15. Applicazione di sesto strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

16. Applicazione di settimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

17. Applicazione di ottavo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

18. Applicazione di nono strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

19. Applicazione di decimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

20. Applicazione di undicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

21. Applicazione di dodicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

22. Applicazione di tredicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

23. Applicazione di quattordicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

24. Applicazione di quindicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

25. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

26. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

27. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

28. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.

29. Applicazione di sedicesimo strato di malta idrorepellente di tipo 140 cm x 140 cm.