

<p>P1. PORTA ESTERNA TAGLIAFUOCO REI120 A BATTENTE A DUE ANTE IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=120cm H=215cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 1: 1</p>	<p>P2. PORTA ESTERNA A TAGLIO TERMICO A BATTENTE A DUE ANTE IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=240cm H=350cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 2: 3</p>	<p>P3. PORTA ESTERNA A TAGLIO TERMICO A BATTENTE A DUE ANTE IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=240cm H=300cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 3: 1</p>	<p>P4. PORTA ESTERNA A TAGLIO TERMICO A BATTENTE A DUE ANTE IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=200cm H=215cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 4: 1</p>	<p>P5. PORTA ESTERNA A TAGLIO TERMICO A BATTENTE AD ANTA UNICA IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=100cm H=215cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 5: 1</p>	<p>P6. PORTA ESTERNA A TAGLIO TERMICO A BATTENTE A DUE ANTE IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=240cm H=300cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 6: 1</p>	<p>P7. PORTA ESTERNA A TAGLIO TERMICO A BATTENTE A DUE ANTE IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=300cm H=300cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 7: 1</p>	<p>P8. PORTA ESTERNA A TAGLIO TERMICO A BATTENTE A DUE ANTE ASIMMETRICHE CON ORLO, IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=120cm H=215cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 8: 1</p>	<p>P9. PORTA ESTERNA A TAGLIO TERMICO A BATTENTE AD ANTA UNICA CON ORLO, IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=90cm H=215cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 9: 3</p>	<p>P10. PORTA INTERNA TAGLIAFUOCO REI120 A BATTENTE AD ANTA UNICA IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=90cm H=215cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 10: 5</p>
--	--	--	--	---	--	--	---	--	--

<p>P11. PORTA INTERNA TAGLIAFUOCO REI120 A BATTENTE A DUE ANTE IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=120cm H=215cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 11: 1</p>	<p>P12. PORTA INTERNA A TAGLIO TERMICO A BATTENTE A DUE ANTE IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=150cm H=215cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 12: 1</p>	<p>P13. PORTA INTERNA A TAGLIO TERMICO AD ANTA UNICA IN METALLO GRIGIO SCURO (RAL 7021), DOTATA DI STRATO COIBENTE INTERNO E DI MANIGLIONE ANTIPANICO L=90cm H=215cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 13: 1</p>	<p>P14. PORTA INTERNA IN LAMINATO CON PROFILI IN ALLUMINIO COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021) A BATTENTE AD ANTA UNICA L=80cm H=210cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 14: 13</p>	<p>P15. PORTA INTERNA IN LAMINATO CON PROFILI IN ALLUMINIO COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021) A BATTENTE AD ANTA UNICA L=70cm H=210cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 15: 2</p>	<p>P16. PORTA INTERNA IN LAMINATO CON PROFILI IN ALLUMINIO COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021) A BATTENTE AD ANTA UNICA L=90cm H=210cm</p> <p>N'TOTALE PORTE TIPO 16: 1</p>	<p>F1. FINESTRA AD 1 ANTA IN PROFILI DI ALLUMINIO COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021) CON VETRO CAMERA 6+15+6mm CON ARGON NELL'INTERCAPEDINE, PREDEFINIBILE CON APERTURA A VASISTAS L=120cm H=70cm</p> <p>PROSPETTO SEZIONE</p> <p>PIANTA</p> <p>NOTA: L'infisso deve garantire una Trasmissanza Termica conforme a quanto riportato nelle tabelle 4a e 4b dell'allegato C al D.Lgs 192/05 e s.m.i., per la zona climatica pertinente.</p> <p>N'TOTALE FINESTRE TIPO 1: 4</p>	<p>F2. FINESTRA AD 1 ANTA IN PROFILI DI ALLUMINIO COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021) CON VETRO CAMERA 6+15+6mm CON ARGON NELL'INTERCAPEDINE, PREDEFINIBILE CON APERTURA A VASISTAS L=60cm H=70cm</p> <p>PROSPETTO SEZIONE</p> <p>PIANTA</p> <p>NOTA: L'infisso deve garantire una Trasmissanza Termica conforme a quanto riportato nelle tabelle 4a e 4b dell'allegato C al D.Lgs 192/05 e s.m.i., per la zona climatica pertinente.</p> <p>N'TOTALE FINESTRE TIPO 2: 18</p>	<p>F3. FINESTRA AD 2 ANTE IN PROFILI DI ALLUMINIO COLORE GRIGIO SCURO (RAL 7021) CON VETRO CAMERA 6+15+6mm CON ARGON NELL'INTERCAPEDINE, PREDEFINIBILE CON APERTURA A VASISTAS L=60cm H=70cm</p> <p>PROSPETTO SEZIONE</p> <p>PIANTA</p> <p>NOTA: L'infisso deve garantire una Trasmissanza Termica conforme a quanto riportato nelle tabelle 4a e 4b dell'allegato C al D.Lgs 192/05 e s.m.i., per la zona climatica pertinente.</p> <p>N'TOTALE FINESTRE TIPO 3: 9</p>
--	--	---	---	--	--	--	--	---



RegioneLombardia

Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

FERROVIENORD

FNMGROUP

NORD_ING

FNMGROUP

CONFERMA

PROGETTAZIONE

D.P.A. 20/03

PROGETTO/PROVA

CATEGORIA OPERA

NUMERO OPERA

REVISIONE

SCALA

Q03

D

d

144

FB

-

R1

=====

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO

Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI

NUOVA SSE

ABACO INFISSI

Revisions

	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-			
2	-			
1	Apr. 2022	NUOVO LAYOUT FABBRICATO VIAGGIATORI		
0	031.2020	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING

FNMGROUP

FERROVIENORD

Progettista

NORD_ING

FNMGROUP

REDAITTO

CONTROLLATO

APPROVATO

DATA

COLORE ARCHIVO COLLABORATORE

AGG.

FILE:

mod. 7.5 (03 rev.01)