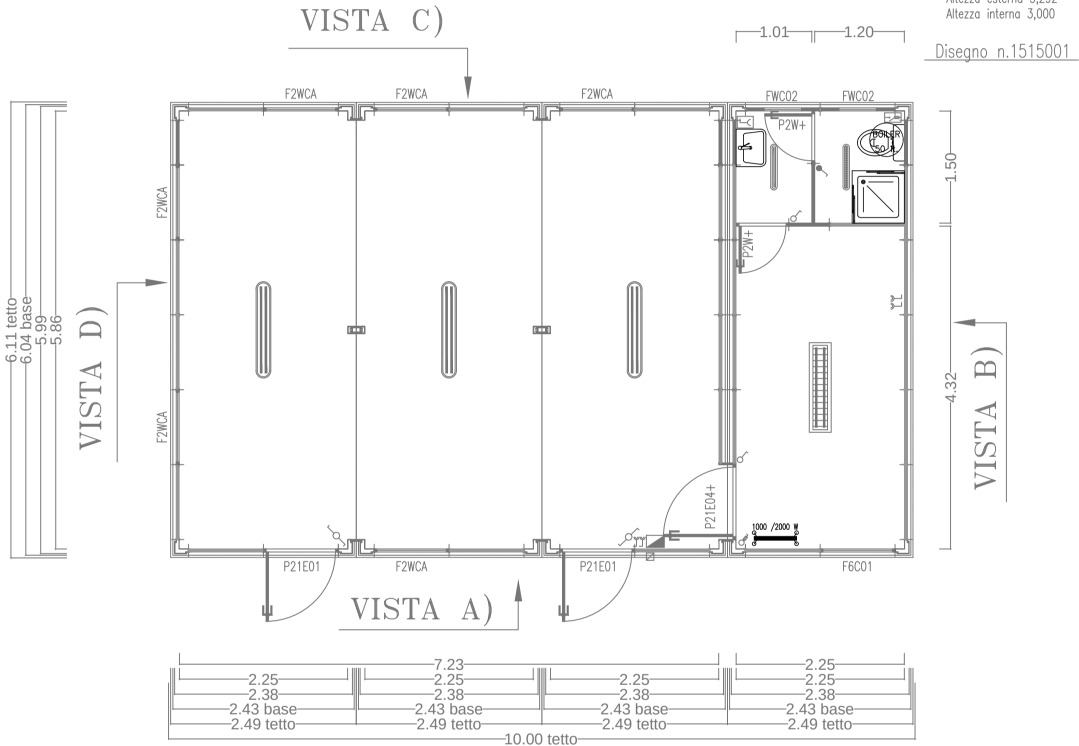


| LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO |                                       |  |
|----------------------------|---------------------------------------|--|
|                            | Ingresso alimentazione                |  |
|                            | Quadro elettrico                      |  |
|                            | Plafoniera stagna 1x36W               |  |
|                            | Plafoniera stagna 1x36W               |  |
| Y                          | Presa monofase 10A stagna             |  |
| •                          | Interruttore singolo stagno           |  |
| 0'                         | Interruttore singolo                  |  |
| S                          | Deviatore                             |  |
|                            | Plafoniera schermata 1x18W            |  |
|                            | Plafoniera schermata 1x36W            |  |
|                            | Plafoniera schermata 2x36W            |  |
|                            | Plafoniera 2x36W ottica antiriflesso  |  |
| Ĭ                          | Presa bipasso 10/16A                  |  |
| ĬĬ                         | Presa bipasso 2 x 10/16A              |  |
|                            | Interruttore boiler                   |  |
| Ø.                         | Interruttore termoconvettore          |  |
| ď                          | Interruttore stagno termoconvettore   |  |
| 1000 /2000 W               | Termoconvettore 1000/2000W c/termost. |  |
| 8                          | 1000/20011 0/10111001                 |  |

## CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

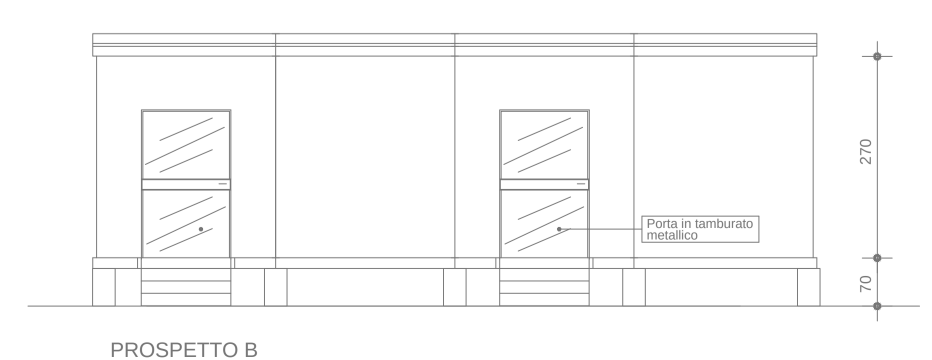
| Tamponamenti     | Pannelli in lamiera sandwich termoisolati   |  |  |
|------------------|---|--|--|
| Copertura        | Pannelli in lamiera sandwich termoisolati   |  |  |
| Pavimenti        | Piastrelle in monocottura o pvc   |  |  |
| Tramezzi         | Pannelli in laminato plastico   |  |  |
| Servizi igienici | Pavimenti in piastrelle di<br>monocottura<br>Pareti con rivestimento di<br>piastrelle di monocottura o<br>alrti materiali con elevati requisiti<br>igienici e facilmente lavabili |  |  |
| Infissi          | Infissi metallici con vetrocamera<br>4/6/4  |  |  |
|                  |   |  |  |

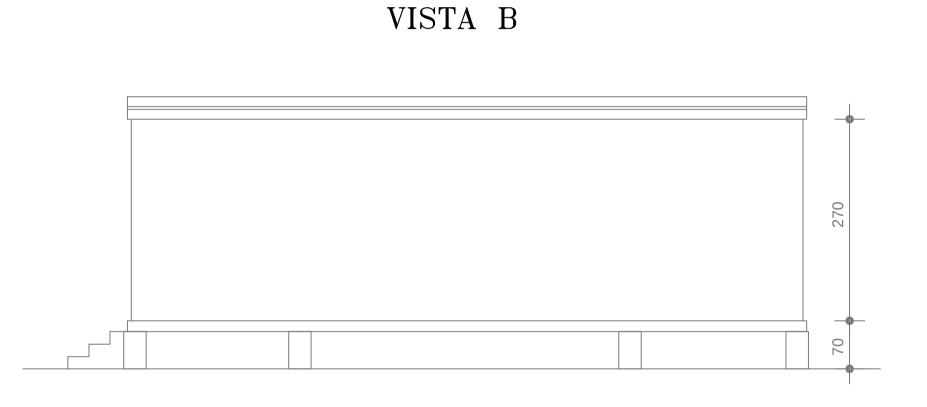


LEGENDA INFISSI:
P21E02 — Porta esterna — mm 975x2110h — con pannello superiore a vetro antinfortunistico mm 3+3
P21E01 — Porta esterna — mm 975x2110h — con pannello superiore a vetro antinfortunistico mm 3+3 e maniglione antipanico
P21E013 — Porta esterna — mm 975x2110h — con pannello superiore a vetro antinfortunistico retinato opaco e maniglione antipanico
P21E04+ — Porta passaggio interna — mm 975x2060h — cieca con MAB
P2W+ — Porta interna — mm 715x2060h — cieca con MAB
P1T — Porta interna — mm 700x2060h — cieca con serratura libero/occupato

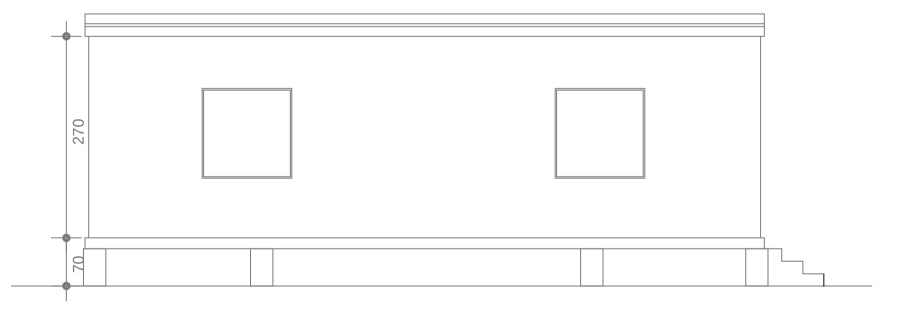
F6C01 — Finestra un battente anta ribalta — mm 975x1600h — dotata di vetro camera mm 4—9—4 e tendina alla veveziana F3C09 — Finestra un battente anta ribalta — mm 975x1100h — dotata di vetro camera mm 4—9—4 e tendina alla veveziana F2WCA — Finestra wasistas mm 975x500h dotata di vetro camera mm 4—9—4 opaco FWC02 — Finestra wasistas mm 500x500h dotata di vetro camera mm 4—9—4 opaco F3C04m — Finestra un battente anta ribalta — mm 975x1100h — dotata di vetro camera mm 4—9—4 opaco

## VISTA A

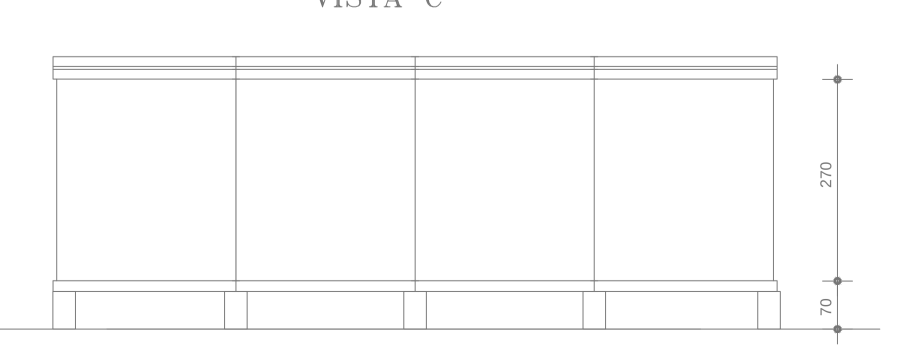




VISTA I



VISTA C





ISAF SRL

Revisione Generale

13/05/16

Scala di plot: 1:

COCIV

Nome File: IG51-02-E-CV-AB-DP22-00-002-A00

13/05/16

n. Elab. A13-002/TBM/T30-2