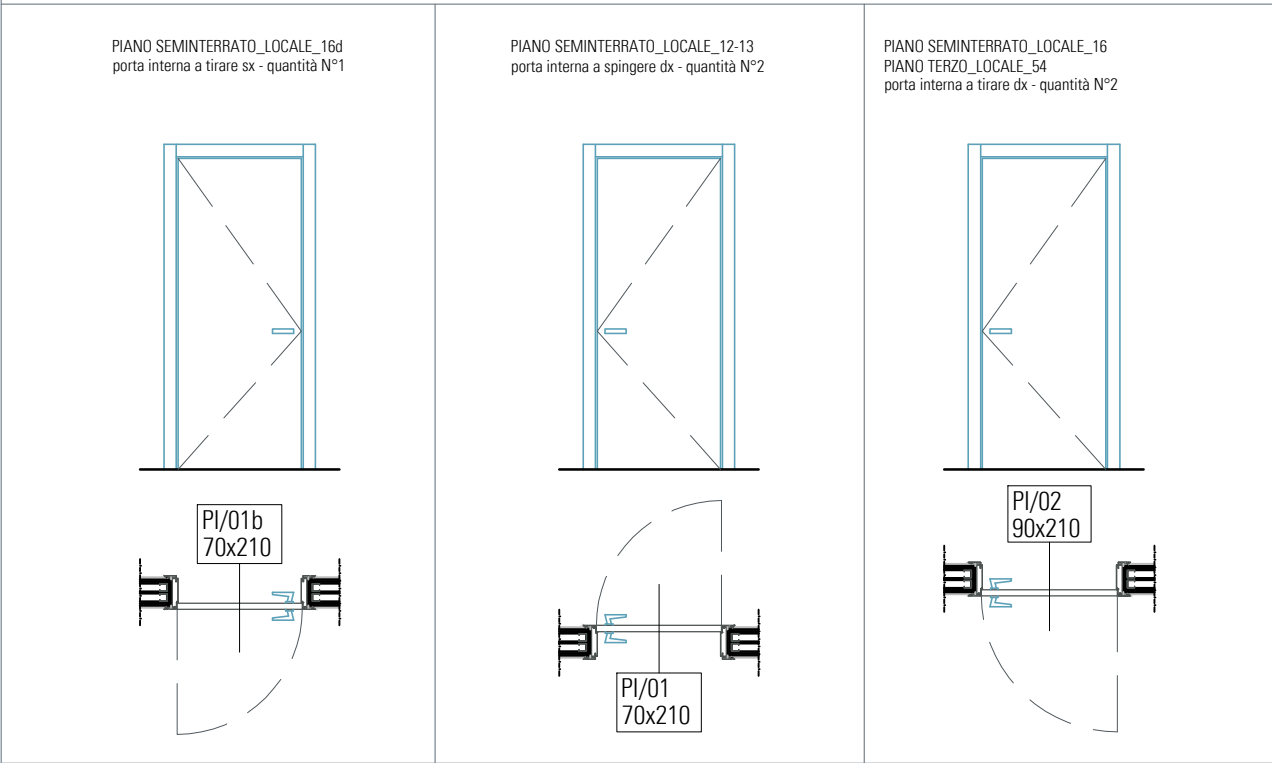
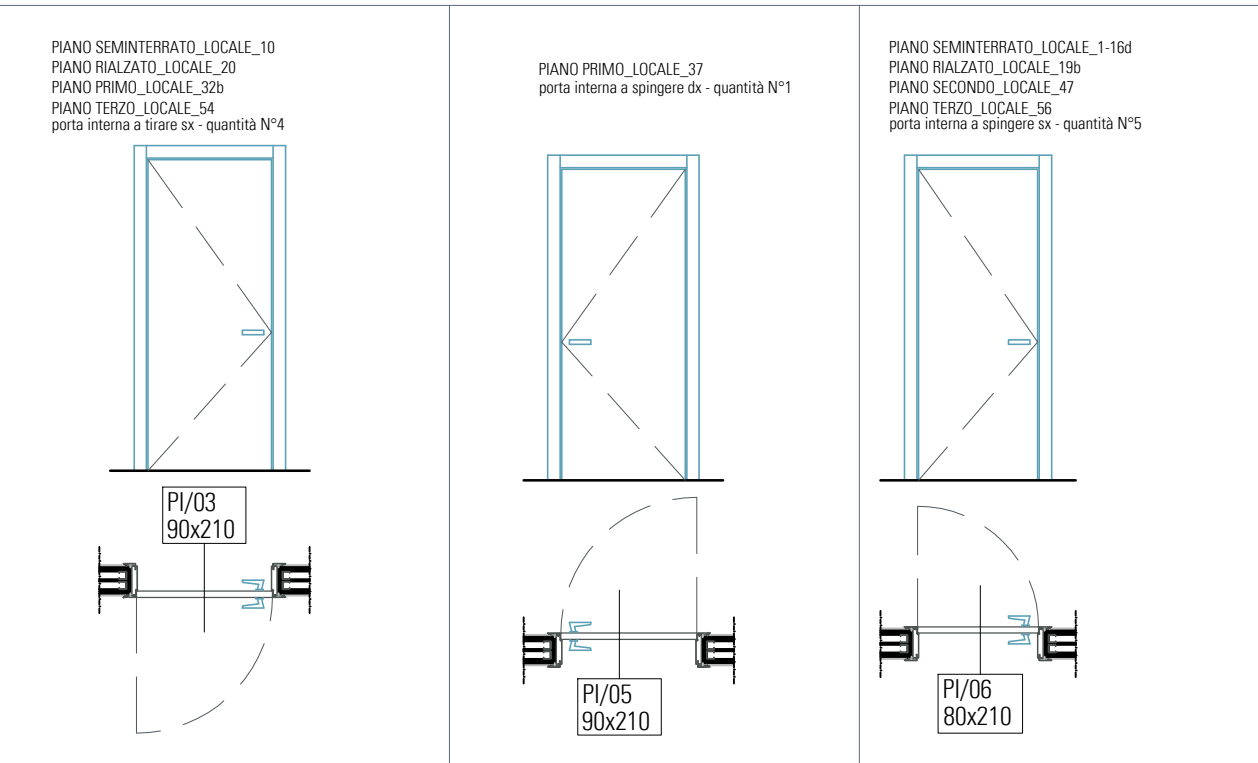


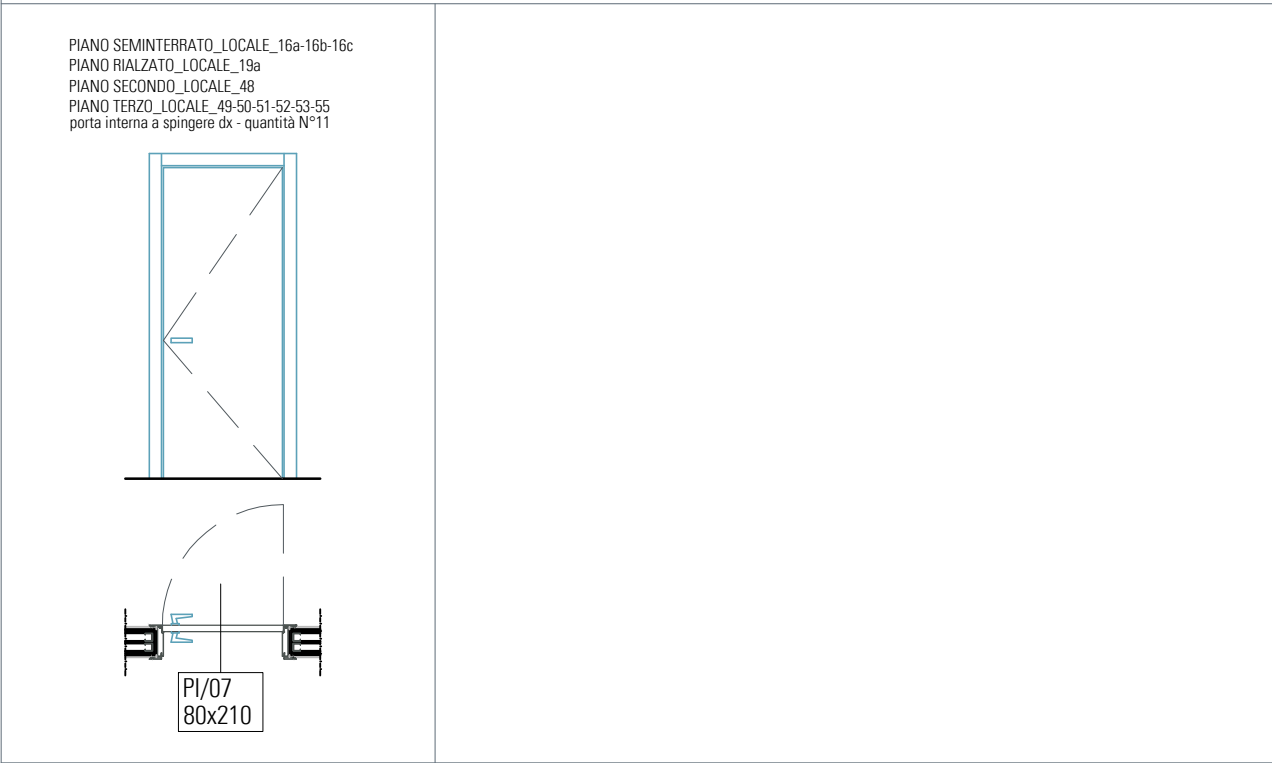
Porta interna tipo Dierre in legno costruita come segue: Anta dello spessore di 45mm costruito con pannello sandwich (costruito da pannello MDF 5mm + nido d'ape a cellula fitta 8mm + pannello MDF 5mm), completo di serratura, cerniere a scomparsa e maniglie commerciale a scelta della DL (accessori in acciaio satinato). Telaio fisso in legno massiccio dello spessore di 45mm completo di scontro per serrature e guarnizioni in PVC; larghezza muro massimo 22cm. Coprifili di finitura interni ed esterni da 12\*100mm. Verniciatura con ciclo a tre mani: prima mano di tinta, seconda mano di vernice-fondo poliuretantica o acrilica, terza mano di vernice-finitura poliuretantica o acrilica (colore secondo DL). Posa in opera compresa.



Porta interna tipo Dierre in legno costruita come segue: Anta dello spessore di 45mm costruito con pannello sandwich (costruito da pannello MDF 5mm + nido d'ape a cellula fitta 8mm + pannello MDF 5mm), completo di serratura, cerniere a scomparsa e maniglie commerciale a scelta della DL (accessori in acciaio satinato). Telaio fisso in legno massiccio dello spessore di 45mm completo di scontro per serrature e guarnizioni in PVC; larghezza muro massimo 22cm. Coprifili di finitura interni ed esterni da 12\*100mm. Verniciatura con ciclo a tre mani: prima mano di tinta, seconda mano di vernice-fondo poliuretantica o acrilica, terza mano di vernice-finitura poliuretantica o acrilica (colore secondo DL). Posa in opera compresa.



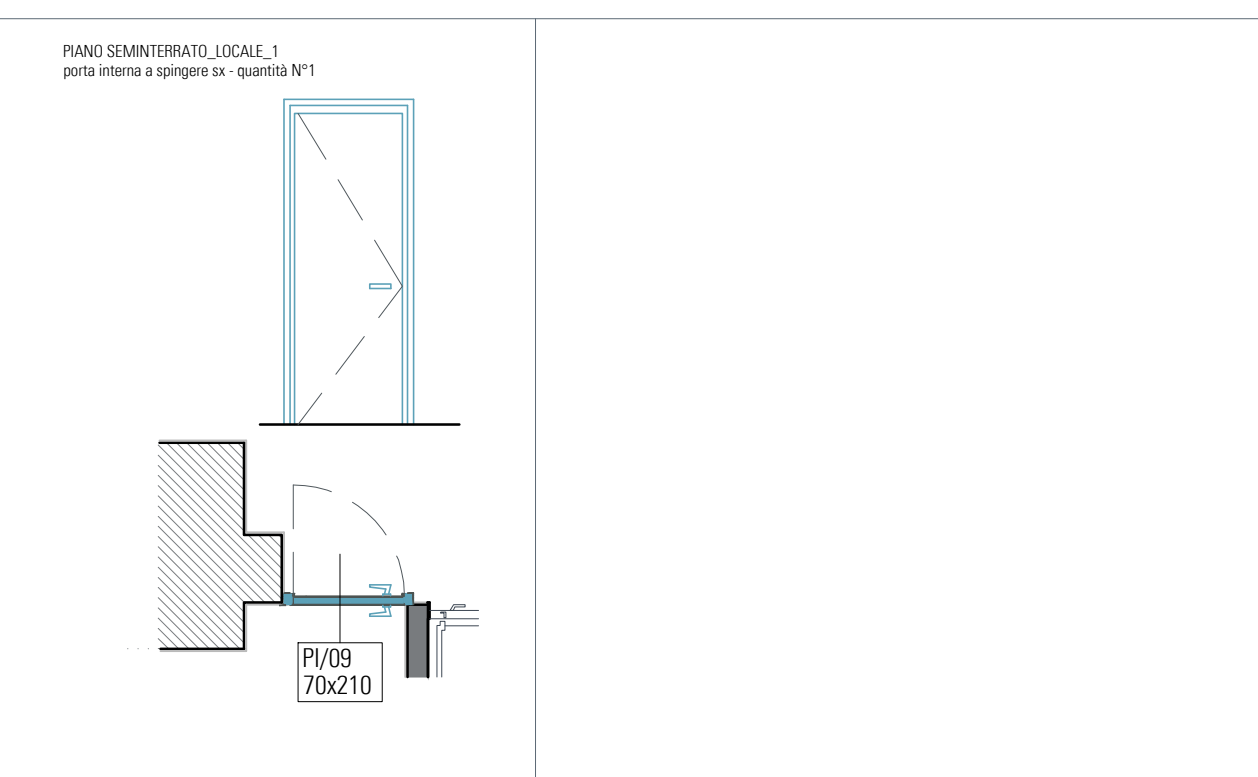
Porta interna tipo Dierre in legno costruita come segue: Anta dello spessore di 45mm costruito con pannello sandwich (costruito da pannello MDF 5mm + nido d'ape a cellula fitta 8mm + pannello MDF 5mm), completo di serratura, cerniere a scomparsa e maniglie commerciale a scelta della DL (accessori in acciaio satinato). Telaio fisso in legno massiccio dello spessore di 45mm completo di scontro per serrature e guarnizioni in PVC; larghezza muro massimo 22cm. Coprifili di finitura interni ed esterni da 12\*100mm. Verniciatura con ciclo a tre mani: prima mano di tinta, seconda mano di vernice-fondo poliuretantica o acrilica, terza mano di vernice-finitura poliuretantica o acrilica (colore secondo DL). Posa in opera compresa.



Porta interna tipo filomuro Dierre in legno costruita come segue: Anta dello spessore di 45mm costruito con pannello sandwich (costruito da pannello MDF 5mm + nido d'ape a cellula fitta 8mm + pannello MDF 5mm), completo di serratura, cerniere a scomparsa e maniglie commerciale a scelta della DL (accessori in acciaio satinato). Telaio fisso in legno massiccio dello spessore di 45mm completo di scontro per serrature e guarnizioni in PVC; larghezza muro massimo 22cm. Verniciatura con ciclo a tre mani: prima mano di tinta, seconda mano di vernice-fondo poliuretantica o acrilica, terza mano di vernice-finitura poliuretantica o acrilica (colore secondo DL). Posa in opera compresa.



Porta tagliafuoco tipo Magnum Novoferm REI 120 a battente, certificata secondo norme UNI 9723 formata da telaio in profilato di acciaio pressopiegato da fissare alla muratura atto a sopportare carichi di notevole entità; anta di spessore mm. 86 realizzata in moduli di lamiera d'acciaio accoppiati; lamiere sulle due facce esterne a deformabilità programmata e pacco coibente resistente alle alte temperature; guarnizioni termoespandenti poste sui lati verticali del telaio; finitura superficiale con polvere epossipoliestere colori secondo DL. Compreso eventuali profili o cornici esterne ed interne.



Direzione Risorse Finanziarie e Patrimonio

## INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA, IMPIANTISTICA E ADEGUAMENTO NORMATIVO DEL COMPENDIO IMMOBILIARE DEL CASTELLO DI MIASINO

COMUNI DI MIASINO E AMENO (NO)



## PROGETTO ESECUTIVO

|      |   |  |                         |
|------|---|--|-------------------------|
| 00   | PRIMA EMISSIONE                           | 4 SETTEMBRE 2020   |                         |
| REV. | DESCRIZIONE REVISIONE                     | DATA   | CONTROLLATO / APPROVATO |
| 00   |   | 4 SETTEMBRE 2020   | REVISIONE 00            |
| REV. | SUPPORTO AL R.U.P.<br>Arch. Roberta Romeo | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Sandra Beltramo | SCALA 1:50              |

## CASTELLO - STATO DI PROGETTO SERRRAMENTI INTERNI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

STUDIO PESSION ASSOCIATO - Arch. Carlo Pession

STUDIO GIORGIO MONTIGLIO DI DANTE - Ing. Giorgio Montiglio

STUDIO RENATO LAZZERINI - Ing. Marco Lazzerini

PROGETTI VERDI DARIO GRUA - Agr. Dario Grua

Arch. Daniela Viviani



AR 37

