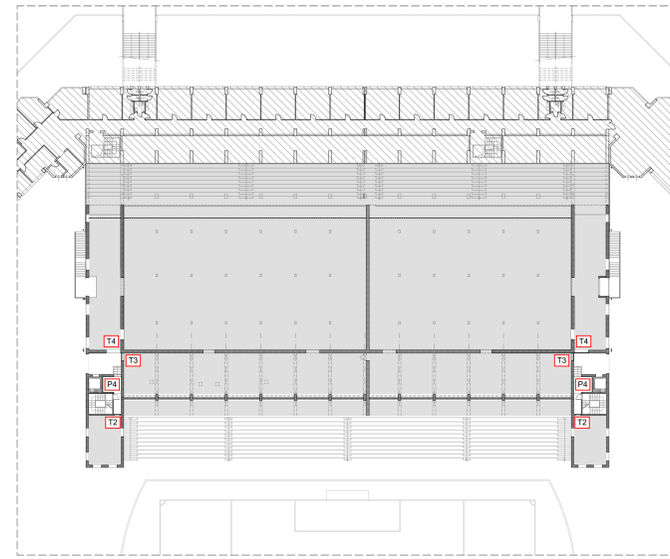
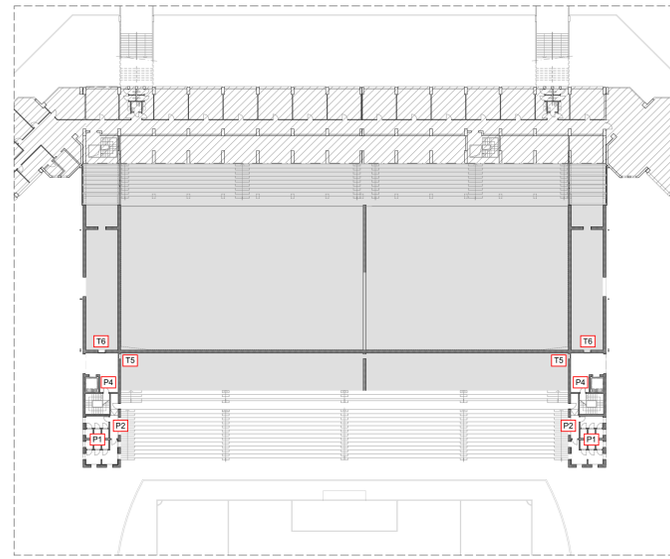


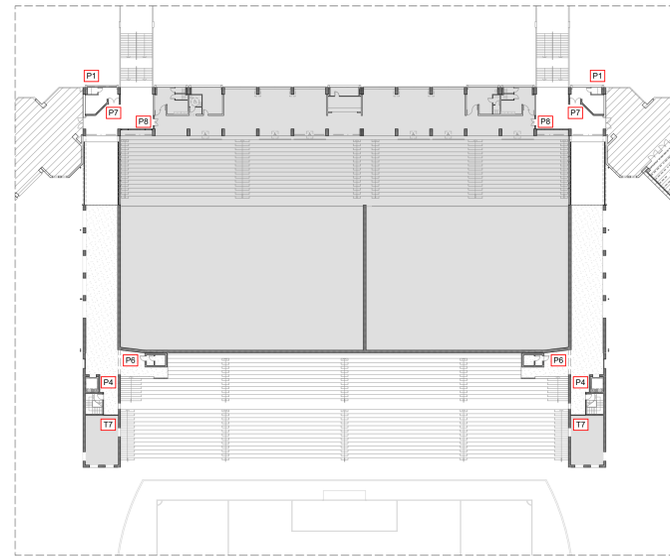
A. KEYPLAN PIANO +0.00 1:500



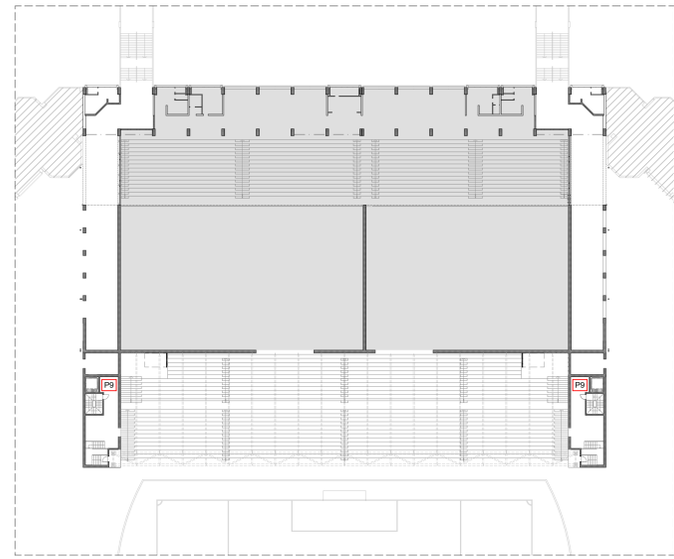
B. KEYPLAN PIANO +3.00/+4.15 1:500



C. KEYPLAN PIANO +6.15/+7.25 1:500

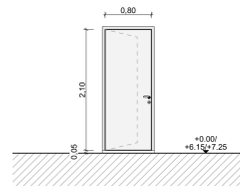


D. KEYPLAN PIANO +9.50 1:500

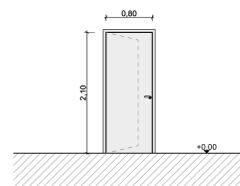


E. KEYPLAN PIANO +12.80 1:500

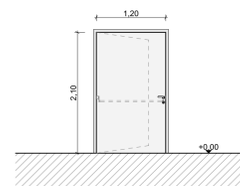
P1_n° 26
PORTA INTERNA con telaio in alluminio e specchiatura in laminato plastico
art. E.25.24.a
passaggio netto: 80x210 cm
dotato di nottolino per chiusura WC, libero/occupato, rialzato di 5 cm



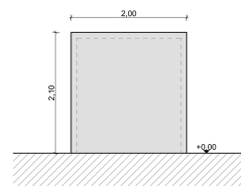
P2_n° 8
PORTA INTERNA con telaio in alluminio e specchiatura in laminato plastico
art. E.25.24.a
passaggio netto: 80x210 cm
maniglia senza serratura



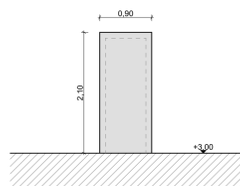
P3_n° 4
PORTA INTERNA con telaio in alluminio e specchiatura in laminato plastico
art. E.25.24.a
passaggio netto: 120x210 cm
U.S. con maniglione antipanico e maniglia con serratura



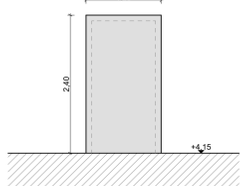
T1_n° 2
TAMPONAMENTO INTERNO in pannelli sandwich sp. 100 mm
art. E.15297.b
200x210 cm



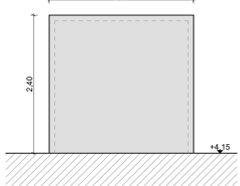
T2_n° 2
TAMPONAMENTO INTERNO in pannelli sandwich sp. 100 mm
art. E.15297.b
90x210 cm



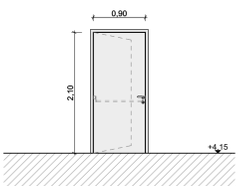
T3_n° 2
TAMPONAMENTO INTERNO in pannelli sandwich sp. 100 mm
art. E.15297.b
130x240 cm



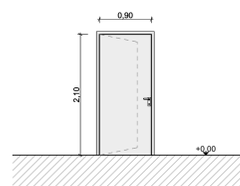
T4_n° 2
TAMPONAMENTO INTERNO in pannelli sandwich sp. 100 mm
art. E.15297.b
250x240 cm



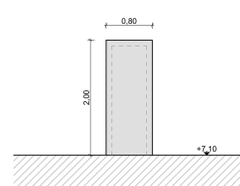
P4_n° 6
PORTA INTERNA con telaio in alluminio e specchiatura in laminato plastico
art. E.25.24.a
90x210 cm
U.S. con maniglione antipanico e maniglia con serratura



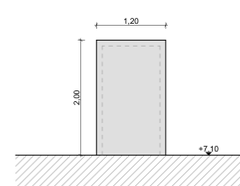
P5_n° 2
PORTA INTERNA REI 120 con telaio in alluminio e specchiatura in laminato plastico
art. E.25.24.a
passaggio netto: 90x210 cm
con maniglia e serratura



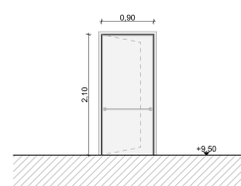
T5_n° 2
TAMPONAMENTO INTERNO in pannelli sandwich sp. 100 mm
art. E.15297.b
80x200 cm



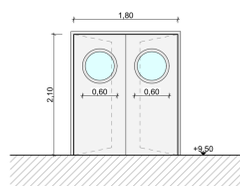
T6_n° 2
TAMPONAMENTO INTERNO in pannelli sandwich sp. 100 mm
art. E.15297.b
120x200 cm



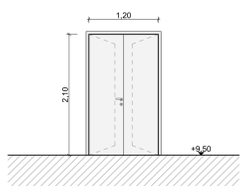
P6_n° 4
PORTA BATTENTE DISABILI telaio in alluminio e specchiatura in laminato plastico
art. E.25.24.a
passaggio netto: 90x210 cm
dotata di maniglione fisso e maniglia con serratura



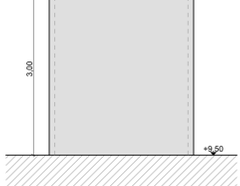
P7_n° 2
PORTA INTERNA A DUE ANTE CON OBLO' in acciaio verniciato
art. NP.E16
passaggio netto: 180x210 cm



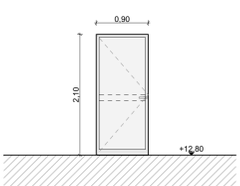
P8_n° 2
PORTA INTERNA A DUE ANTE in acciaio verniciato
art. NP.E16
passaggio netto: 120x210 cm
con maniglia e serratura



T7_n° 2
TAMPONAMENTO INTERNO in pannelli sandwich sp. 100 mm
art. E.15297.b
250x300 cm

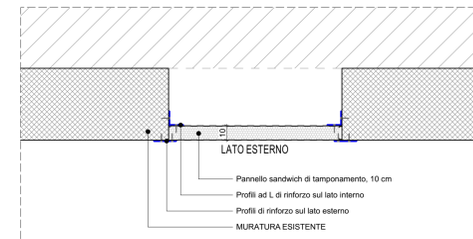


P9_n° 2
PORTA INTERNA con telaio in alluminio e specchiatura in laminato plastico
art. E.25.24.a
passaggio netto: 90x210 cm
porta con maniglia e serratura

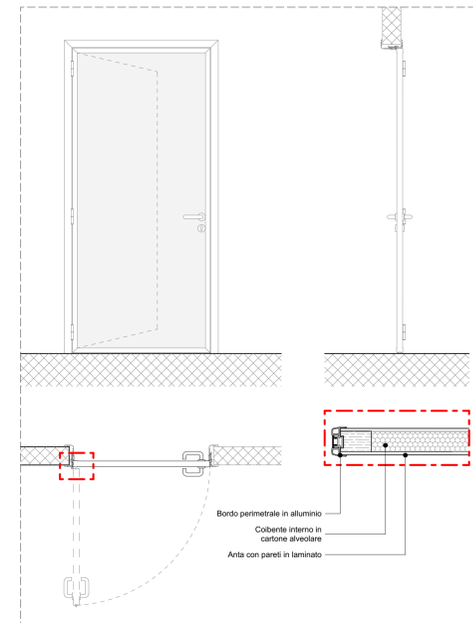


ABACO SERRAMENTI

1:50



DETTAGLIO TAMPONAMENTI FORI PORTA 1:20



DETTAGLIO PORTE INTERNE 1:20

COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI



RIVALUTAZIONE LATO SUD STADIO EUGANEO:

- LLPP EDP 2019/163 1° STRALCIO - Costruzione nuovo palazzetto per il basket e parte nuova curva Fattori
- LLPP EDP 2019/164 2° STRALCIO - Costruzione nuovo palazzetto polifunzionale e parte nuova curva Fattori
- LLPP EDP 2019/165 3° STRALCIO - Stralcio riqualificazione tribune

OPERE PER LA SALVAGUARDIA DEI LAVORI ESEGUITI

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

Ing. Massimo Benvenuti

| | | | |
|---|--|--|--|
| LIVELLO DI PROGETTAZIONE | | DATA | 06/2024 |
| PROGETTO ESECUTIVO | | rev.1 | |
| DESCRIZIONE ELABORATO | OPERE EDILI Abaco serramenti interni | SCALA | 1:500, 1:50, 1:20 |
| N° | CODICE | SIGLA | O.E.39 |
| 54 | APPR_54 | | |
| Capogruppo e coordinatore Progettazione architettonica, ingegneria ingegneristica e impiantistica | Progettazione strutturale Arch. Cristian Lazzarin | Coordinamento della Sicurezza in fase Progettuale Geom. Elisa Barbieri | Responsabile dei rilievi e restituzione grafica Ing. Marco Ferro |