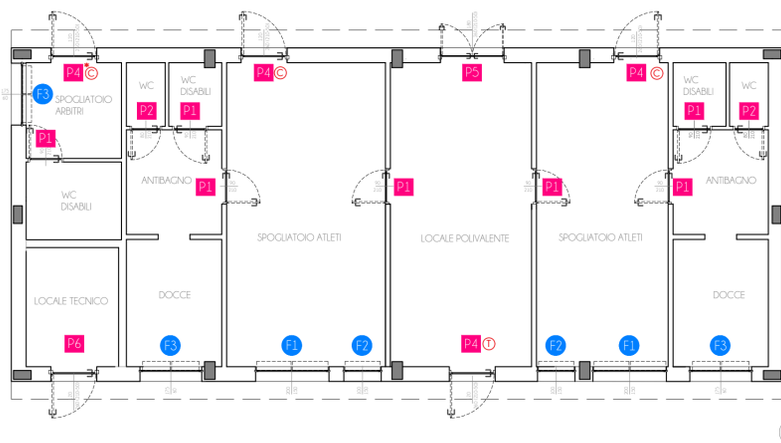


SERRAMENTI

PIANTA

scala 1:100

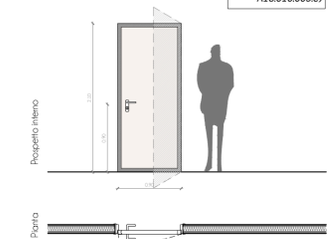


LEGENDA

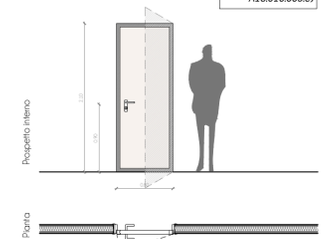
- P1** Porta interna in legno con anta mobile cieca liscia laccata, tamburata e bordi impiallicciati, avente dimensioni 90 x 210 cm.
- P2** Porta interna in legno con anta mobile cieca liscia laccata, tamburata e bordi impiallicciati, avente dimensioni 80 x 210 cm.
- P3** Porta interna in legno con anta scorrevole cieca liscia tamburata e bordi impiallicciati, avente dimensioni 90 x 210 cm.
- P4** Porta finestra esterna in pvc a n.1 anta con apertura verso l'esterno avente dimensioni 120 x 260 cm.
- P5** Porta finestra esterna in pvc a n.2 anta con apertura verso l'esterno avente dimensioni 90+90 x 260 cm.
- F1** Finestra in pvc a n.1 anta a battente con apertura verso l'interno avente dimensioni 100 x 150 cm, Uw=1,3 W/m²K.
- F2** Finestra in pvc a n.1 anta a battente con apertura verso l'interno avente dimensioni 200 x 150 cm, Uw=1,3 W/m²K.
- F3** Finestra in pvc a n.1 anta a battente con apertura verso l'interno avente dimensioni 175 x 60 cm, Uw=1,3 W/m²K.

PORTE E PORTEFINESTRE scala 1:50

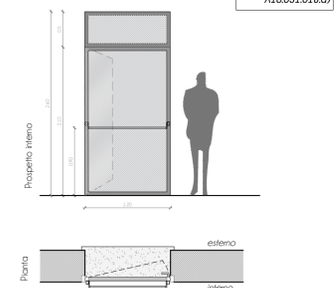
P1 Porta interna metallica con anta mobile interamente zincata a caldo comprese le parti "nascoste", e verniciata con polveri epossipoliestere termoidrurate in forno a 180° avente dimensioni 90 x 210 cm. COLORE: a scelta della DL.



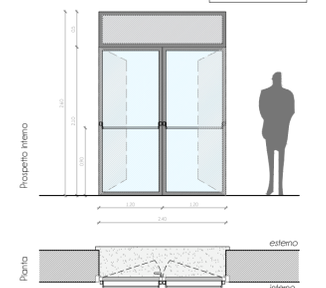
P2 Porta interna metallica con anta mobile interamente zincata a caldo comprese le parti "nascoste", e verniciata con polveri epossipoliestere termoidrurate in forno a 180° avente dimensioni 80 x 210 cm. COLORE: a scelta della DL.



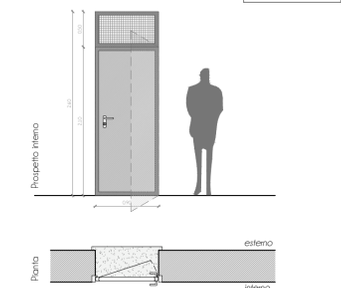
P4 Porta finestra in pvc a n.1 anta a battente con apertura verso l'esterno avente dimensioni 120 x 210 cm, con sopraluce fisso avente dimensioni 120 x 50 cm Uw=1,3 W/m²K. COLORE: a scelta della DL. ACCESSORI: maniglione antipanco interno e maniglia esterna con serratura. VETRO: trasparente. VETRO: acidato. OSCURAMENTO: nessuno. POTERE FONOISOLANTE: = 38 dB. * POTERE FONOISOLANTE: = 41 dB.



P5 Porta finestra in pvc a n.2 anta a battente con apertura verso l'esterno avente dimensioni 90 + 90 x 210 cm, con sopraluce fisso di dimensioni 180x50 cm Uw=1,3 W/m²K. COLORE: a scelta della DL. ACCESSORI: maniglione antipanco interno e maniglia esterna con serratura. VETRO: trasparente. OSCURAMENTO: nessuno. POTERE FONOISOLANTE: = 38 dB.

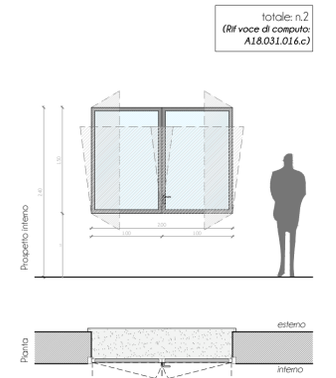


P4 Porta per esterni composta da n.1 anta a battente in acciaio in doppia lamiera zincata a caldo verniciata, spessore totale 45 mm avente dimensioni 90 x 210 cm con apertura verso l'esterno e sopraluce di dimensioni 90 x 50 cm con griglia di aereazione in acciaio. Coefficiente di trasmissione termica K=2,1 W/m²K, insonorizzazione Rw ca. 27 dB (A). COLORE: a scelta della DL. ACCESSORI: interna ed esterna con serratura.

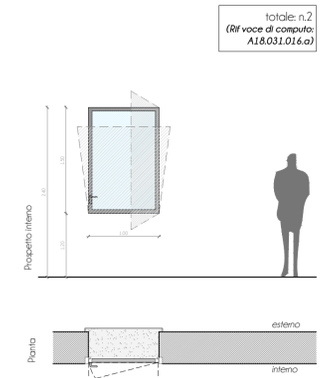


FINESTRE scala 1:50

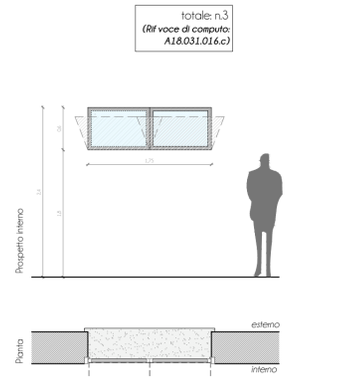
F1 Finestra in pvc a n.2 ante a battente e a ribalta con apertura verso l'interno e a ribalta avente dimensioni totali 200 x 150 cm, Uw=1,3 W/m²K. COLORE: a scelta della DL. OSCURAMENTO: nessuno. POTERE FONOISOLANTE: = 38 dB.



F2 Finestra in pvc a n.1 anta a battente e a ribalta con apertura verso l'interno avente dimensioni totali 100 x 150 cm, Uw=1,3 W/m²K. COLORE: a scelta della DL. OSCURAMENTO: nessuno. POTERE FONOISOLANTE: = 38 dB.



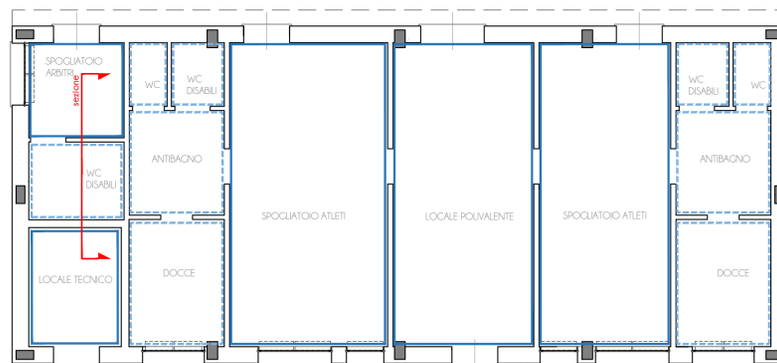
F3 Finestra in pvc a n.2 anta a ribalta con apertura verso l'interno avente dimensioni totali 175 x 60 cm, Uw=1,3 W/m²K. COLORE: a scelta della DL. OSCURAMENTO: nessuno. POTERE FONOISOLANTE: = 38 dB.



RIVESTIMENTI

PIANTA

scala 1:100

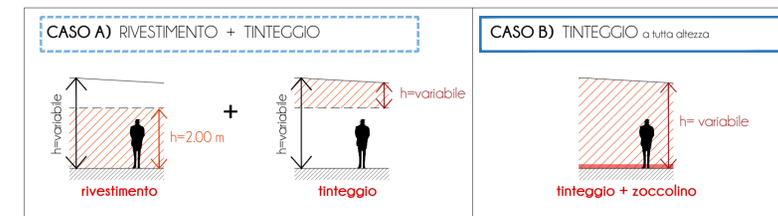


LEGENDA

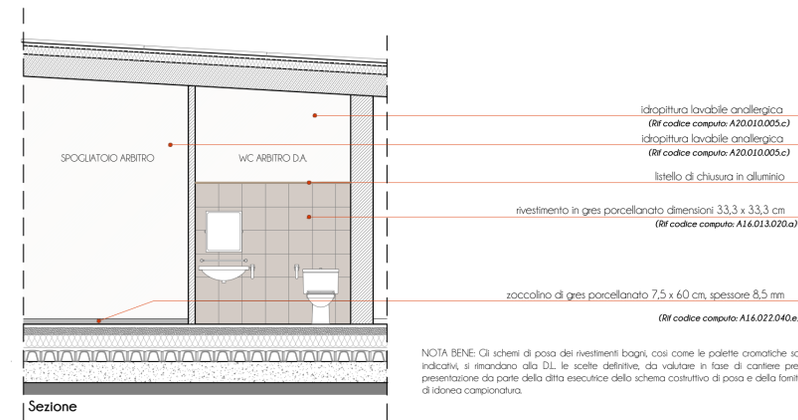
- Rivestimento dei servizi igienici in gres porcellanato rettificato dimensioni 33,3 x 33,3 cm, effetto pietra grigia, cemento o similare a scelta della DL. - fugato tono su tono dimensione fuga non superiore a 2 mm (applicazione stucco anti-macchia), altezza fino a 2 m da quota zero. (Rif codice computo: A16.013.020.a)
- + Tinteggiatura con idropittura di superfici a due mani a coprire, applicata a pennello, rullo o a spruzzo, lavabile, allergica e fungicida, altezza da 2 m (fine rivestimento in gres) fino al solaio. (Rif codice computo: A20.010.005.c)
- Tinteggiatura a tutta altezza con idropittura di superfici a due mani a coprire, applicata a pennello, rullo o a spruzzo, lavabile, allergica e fungicida. (Rif codice computo: A20.010.005.c)

PALETTE CROMATICA

rivestimenti wc				
tinteggiatura				



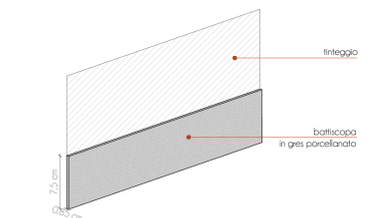
POSA RIVESTIMENTI - PARETE SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOIO



NOTA BENE: Gli schemi di posa dei rivestimenti bagni, così come le palette cromatiche sono indicativi, si mandano alla DL le scelte definitive da valutare in fase di cantiere previa presentazione da parte della ditta esecutrice dello schema costruttivo di posa e della fattura di idonea campionario.

BATTISCOPA (Rif codice computo: A16.022.040.e)

Tutte le superfici sprovviste di rivestimento in gres porcellanato saranno dotate di zoccolino in gres porcellanato, posto in opera con idoneo collante.



SCHEMA DI POSA RIVESTIMENTO IN GRES PORCELLANATO 33,3x33,3 cm scala 1:10

Rivestimento servizi igienici in gres porcellanato dimensioni 33,3x33,3 cm, colore a scelta della DL - fugato tono su tono con stucco antimacchia fino ad altezza di 200 cm, parete finita con idropittura lavabile.



PAVIMENTI

PIANTA

scala 1:100



LEGENDA

- Pavimento in gres porcellanato smaltato in piastrelle, resistente agli sbalzi termici, al gelo e agli acidi, per locali ad uso residenziale o d' terziario leggero, a norma UNI EN 1441: effetto cemento o similare a scelta della DL. di dimensioni 33,3 x 33,3 cm, rettificato, spessore 9 mm. Fuga tono su tono non superiore a 2 mm. (Rif codice computo: A15.016.040.a)
- Soglia d'ingresso-copertine con gocciaio in lastre di pietra naturale grigia a scelta della DL. dello spessore di 2 cm e bordi arrotondati (Rif codice computo: A14.001.010.g)

NB: Ove possibile le fughe tra un ambiente e l'altro verranno allineate, ove non possibile la soglia permetterà di dissimulare il disallineamento

PALETTE CROMATICA

soglie e davanzali			
pavimenti gres porcellanato			

CARATTERISTICHE PAVIMENTO

Resistenza allo scivolo: categoria R9

Caratteristiche

- Ingelivo
- Resistenza all'abrasione profonda
- High Performance
- StepWise
- Body Plus

Certificazioni

- Credit LEED
- Certificazione Greenguard
- Declare
- CCC
- UPEC

COMUNE DI PARMA
Centro sportivo Moletolo
43122 Parma

Centro sportivo Moletolo
Realizzazione nuovo blocco spogliatoi
[obiettivo Parma città dello sport]
Via Luigi Aneddola - 43122 Parma (PR)
CUP: I91B2L005020004
CUI: L00162210348202100025

Comitente
Comune di Parma - Ufficio Lavori Pubblici
Responsabile Unico del Progetto - Ing. Luigi Elia

PROGETTISTA
Gasparini Associati
studio di ingegneria e architettura
di Piero A. Gasparini e Ilaria Gasparini
Via E. Petralini n.14/A - 42122 REGGIO EMILIA
TEL: 0522/557508 FAX: 0522/557556
E-MAIL: edilizia@gaspariniassociati.it
PIVA: 02532680358

TIPOLOGIA
Equipie:
Arch. Ilaria Gasparini
Arch. Stefano Fasconi
Arch. Giulio Dall'aglio
Ing. Martina Malagoli
Dott.ssa Serena Loi
Dott.ssa Maria Teresa Aldini

TITOLO
STATO DI PROGETTO
ABACO DEI SERRAMENTI, DEI RIVESTIMENTI E DEI PAVIMENTI

EMISSIONE	DATA	SCALA	TAVOLA
Progetto di fattibilità tecnico-economico	maggio 2024	varia	A.07
Revisione 01	maggio 2024		
Revisione 02	giugno 2024		

Il contenuto di questo documento è da ritenersi riservato e non può essere divulgato a terzi senza una autorizzazione formale della proprietà e dei progettisti. Anche in caso di autorizzazione è obbligatorio citare la committenza, il progettista e l'esecutore.