

Estratto di PGT - Tavola PQS 01
Scala 1:2.000

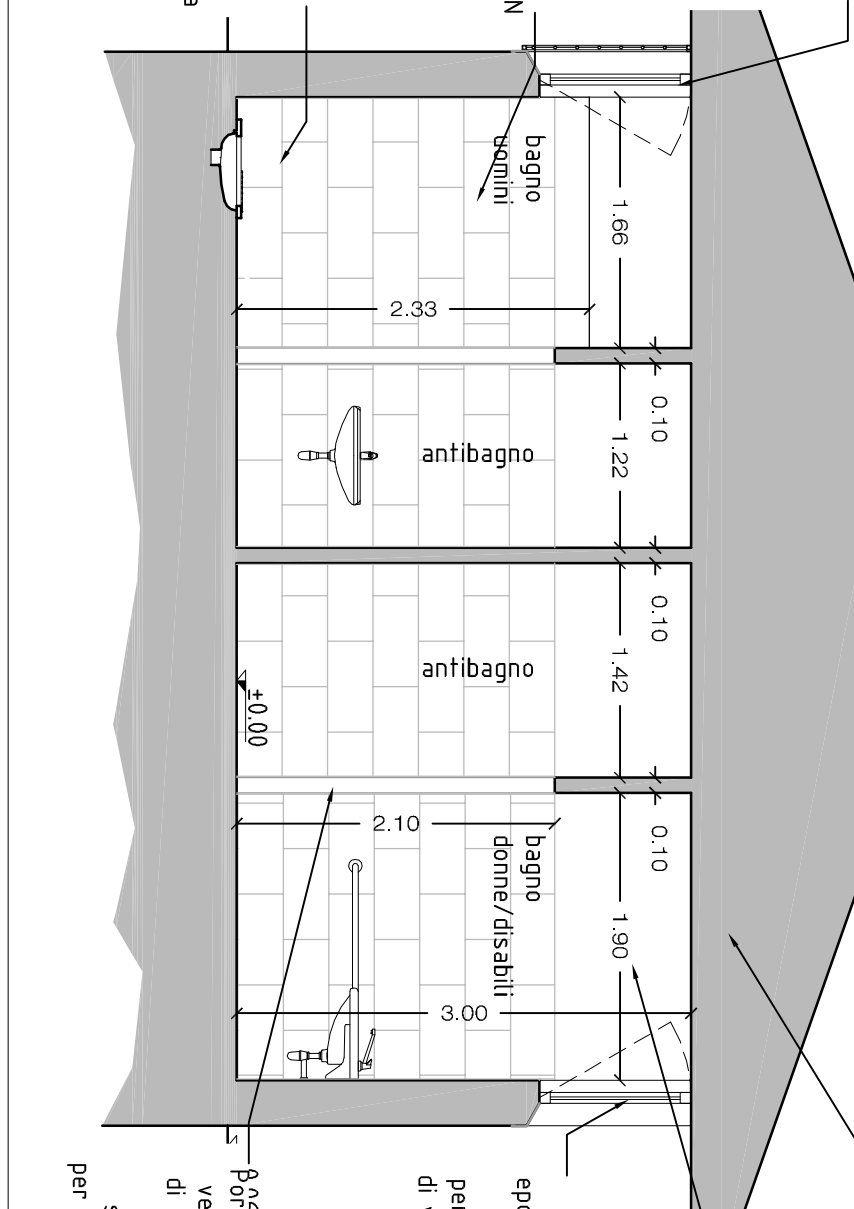


Serramento in profilati di alluminio prevenicciati con polveri epossidiche colore RAL 9010, dello spessore di 50 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzata, con spessore massimo per vetrocamera di 23 mm, ad una o più ante, posto in opera completi di vetrocamera 4/12/4, coprifili, vetro satinato e antistondamento (di sicurezza interno ed esterno), guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, compreso eventuale controlletto metallico. Apertura vasistis, compresa scossalina in alluminio per davanzale. Blocco a due ante.

Rivestimento di grès porcellanato in piastrelle di 33x33 cm, con finitura lucida, da una massa unica, omogenea e compatta, conforme alla norma UNI EN 14411, tinta unita, posto in opera con idoneo collante con giunti commessi a cemento bianco, compresi tagli, sfidri e pulitura finale. Colori diversificati per bagno donne/disabili e uomini.

Vaso igienico a pavimento (ala turca) in vetrochina, senza sfioro scarico a pavimento, erogazione acqua dalla ceramica - pedana 50 x 60 cm, installazione sopra pavimento, compreso pulsante pneumatico a pedale per installazione a pavimento o muro completo di pastina in acciaio inox, tubo di protezione da incasso, materiale di fissaggio, ditta in polistirolo espanso per la foratura del pavimento.

Pulsanti in gomma.

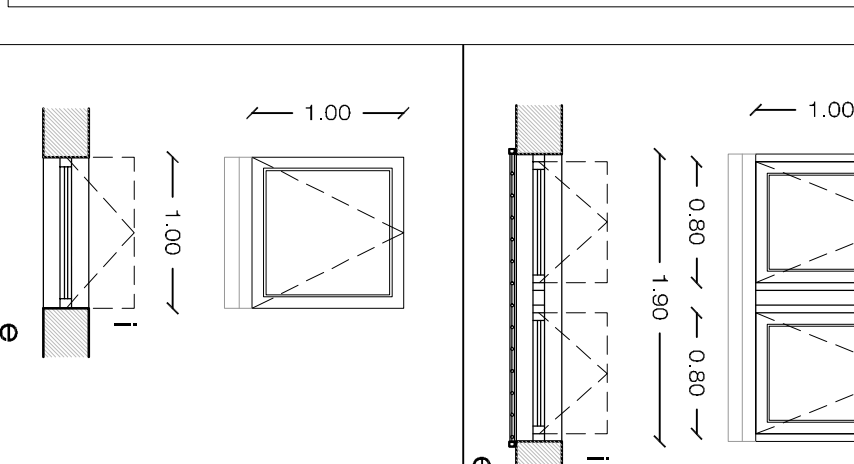


Integrità con idropittura di superficie a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse su superfici interne, con idropittura traspirante e idrorepellente. Colore soffitto nero.

Tinteggiatura con idropittura di superficie a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse su superfici interne, con idropittura traspirante e idrorepellente. Colore pareti: come rivestimento in grès.

Serramento in profilati di alluminio prevenicciati con polveri epossidiche colore RAL 9010, dello spessore di 50 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzata, con spessore massimo per vetrocamera di 23 mm, ad una o più ante, posto in opera completi di vetrocamera 4/12/4, coprifili, vetro satinato e antistondamento (di sicurezza interno ed esterno), guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, compreso eventuale controlletto metallico. Apertura vasistis, compresa scossalina in alluminio per davanzale. Blocco a una ante.

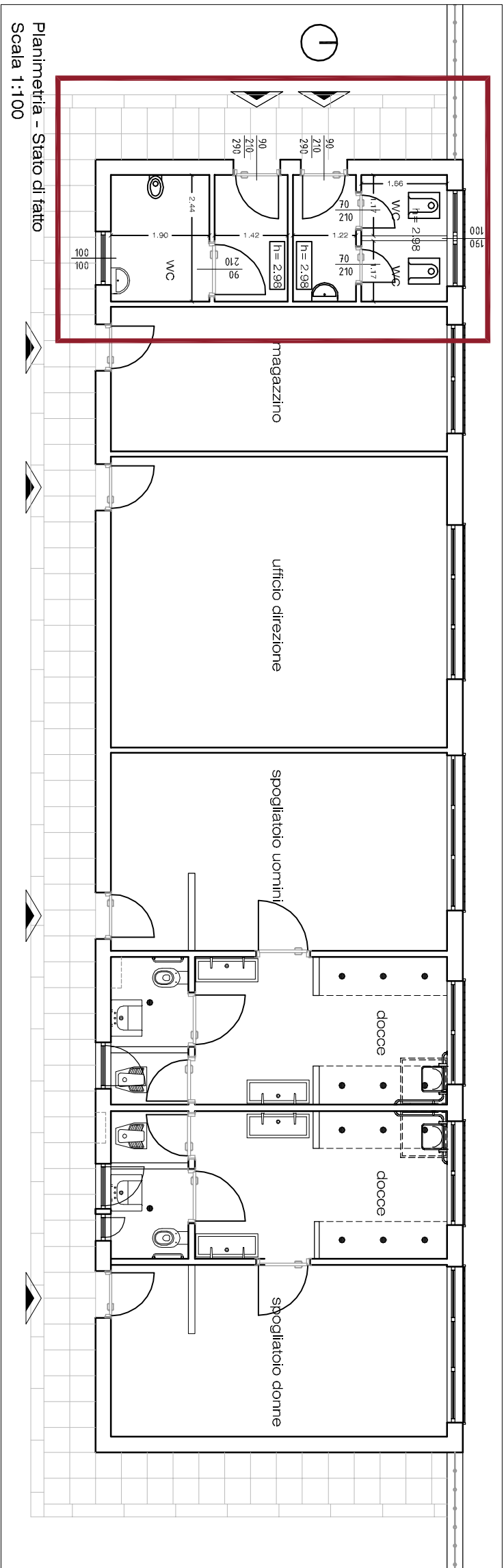
Porta interna a battente, realizzata in alluminio con profilato normale, verniciato RAL 9010 laccato bianco, completo di imbottitura coprivetro, di pannello compatto rivestito in laminato plastico, maniglia interna ed esterna, con segnalatore libero/occupato in acciaio inox satinato, serratura e/o chiavistello. Mangione di sostegno destro o sinistro, per fissaggio a porta, in alluminio rivestito in nylon, Ø 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: dim. 70 cm.



F1 Serramento in profilati di alluminio prevenicciati con polveri epossidiche colore RAL 9010, sp. 50 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzata, spessore massimo vetrocamera 23 mm, ad una o più ante, posto in opera completi di vetrocamera 4/12/4, coprifili, vetro satinato e antistondamento (sicurezza interno ed esterno), guarnizioni EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, con eventuale controlletto metallico. Apertura vasistis, con scossalina alluminio per davanzale. Blocco a due ante.

F2 Serramento in profilati di alluminio prevenicciati con polveri epossidiche colore RAL 9010, sp. 50 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzata, spessore massimo vetrocamera 23 mm, ad una o più ante, posto in opera con vetrocamera 4/12/4, coprifili, vetro satinato e antistondamento (sicurezza interno ed esterno), guarnizioni EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, compreso controlletto metallico. Apertura vasistis, con scossalina alluminio davanzale. Anta singola.

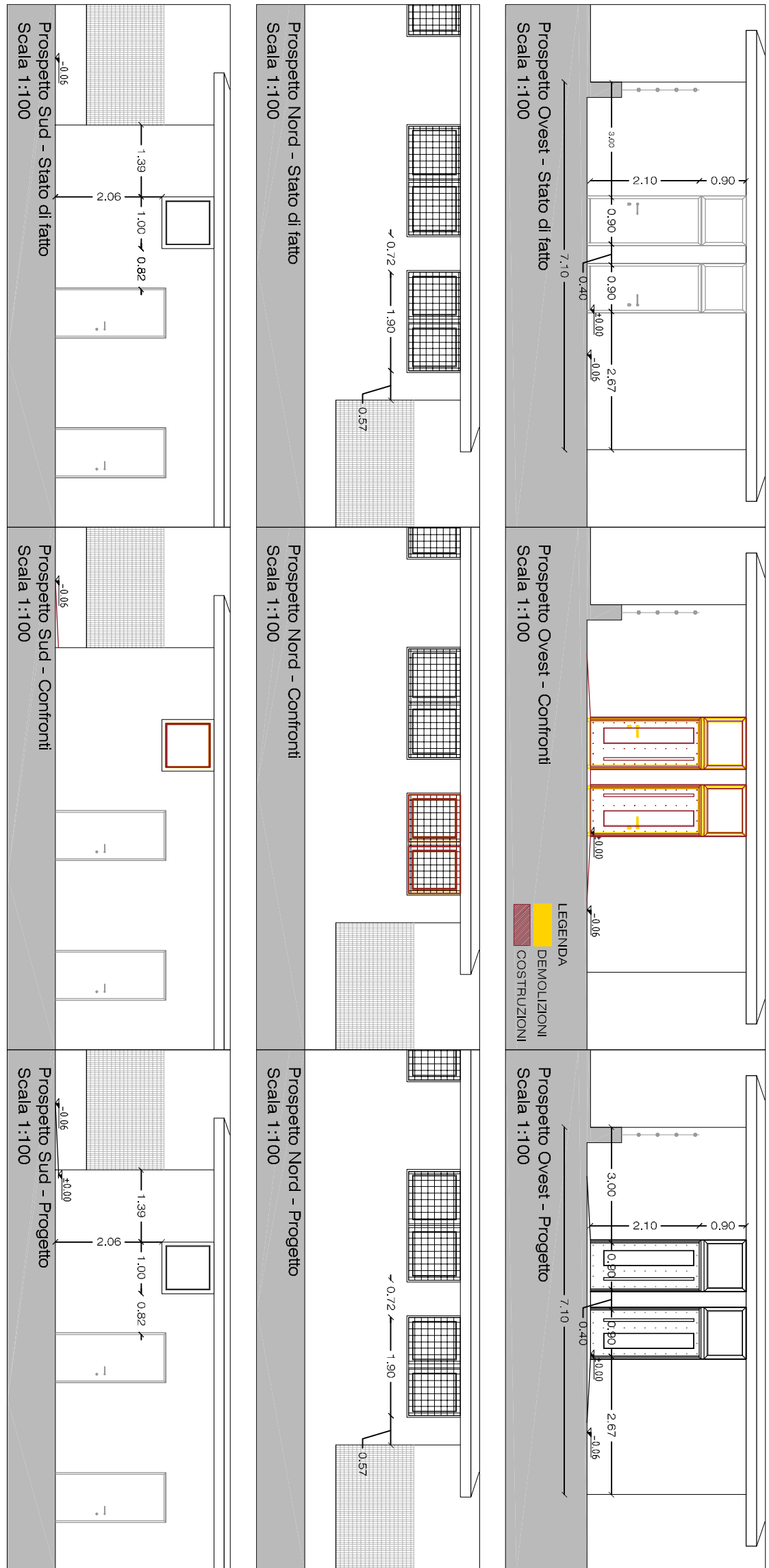
Progetto definitivo-esecutivo
Progetto architettonico
Arch. Stefano Giavazzi
Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo
Progetto strutture e impianti
Ing. Maurizio Fieletti
Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo



Pe1 - Pe2 Porta esterna in profilati di alluminio prevenicciati con polveri epossidiche, colore RAL 9010, sp. 50 mm a taglio termico con setti intermedi di poliammide rinforzata, con spessore massimo vetrocamera 23 mm, ad una o più ante, posto in opera completi di vetrocamera 4/12/4, vetro antistondamento satinato (sicurezza interno ed esterno), compresi coprifili, guarnizioni in EPDM, cerniere e meccanismo di chiusura, compreso eventuale controlletto metallico da valutare a parte, con serratura esterna e sopralluce. Luce netta di passaggio: min. 85 cm. Apertura 180°.

Pe2 Mangione di sostegno, per fissaggio a porta, in alluminio rivestito in nylon, Ø 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: dim. 70 cm.

Pe3 Porta interna a battente, realizzata in alluminio con profilato normale, verniciato RAL 9010 laccato bianco, completo di imbottitura coprivetro, di pannello compatto rivestito in laminato plastico, maniglia interna ed esterna, con segnalatore libero/occupato in acciaio inox satinato, serratura e/o chiavistello. Mangione di sostegno destro o sinistro, per fissaggio a porta, in alluminio rivestito in nylon, Ø 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: dim. 70 cm. Luce netta passaggio: min. 85 cm.

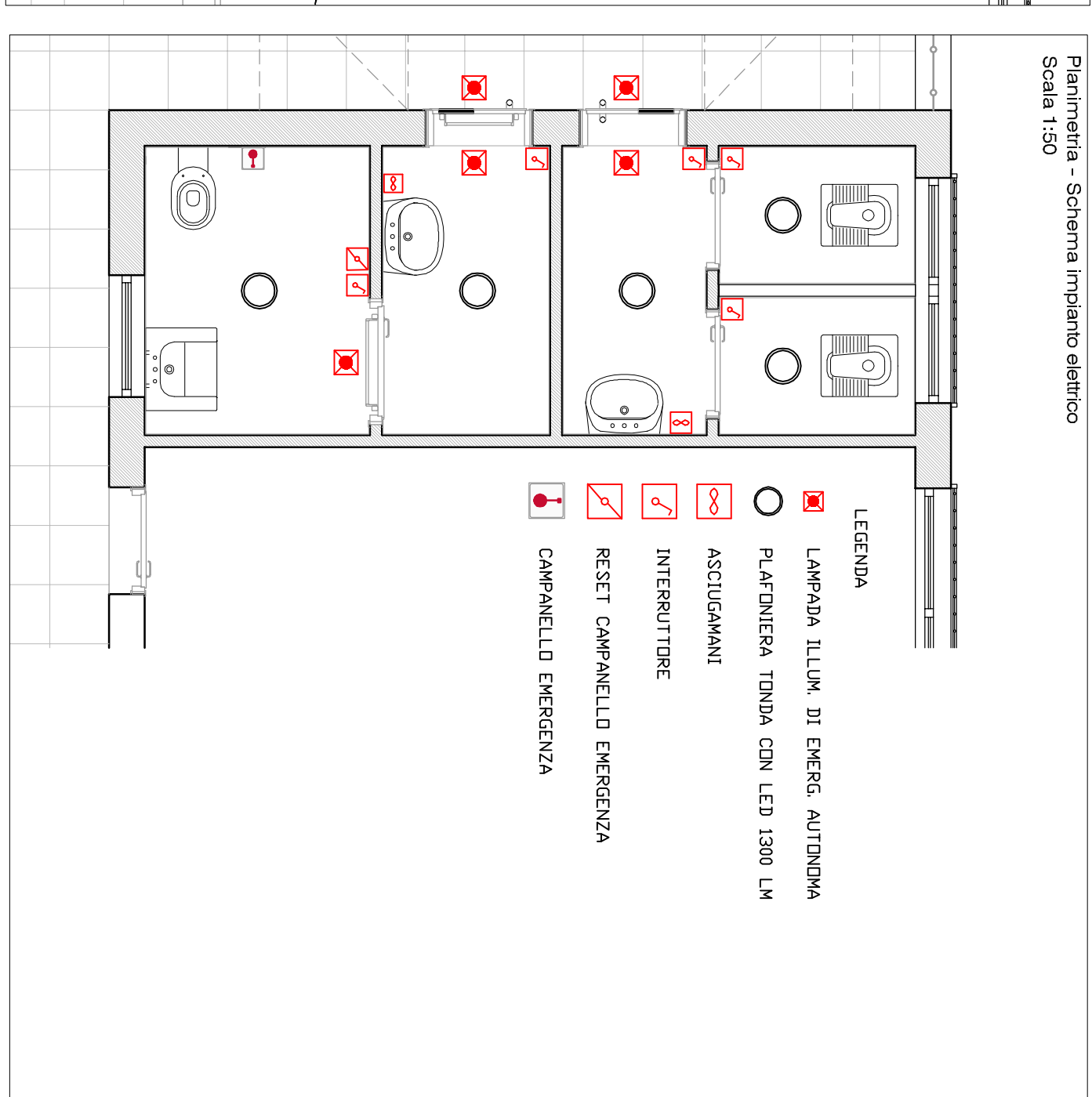
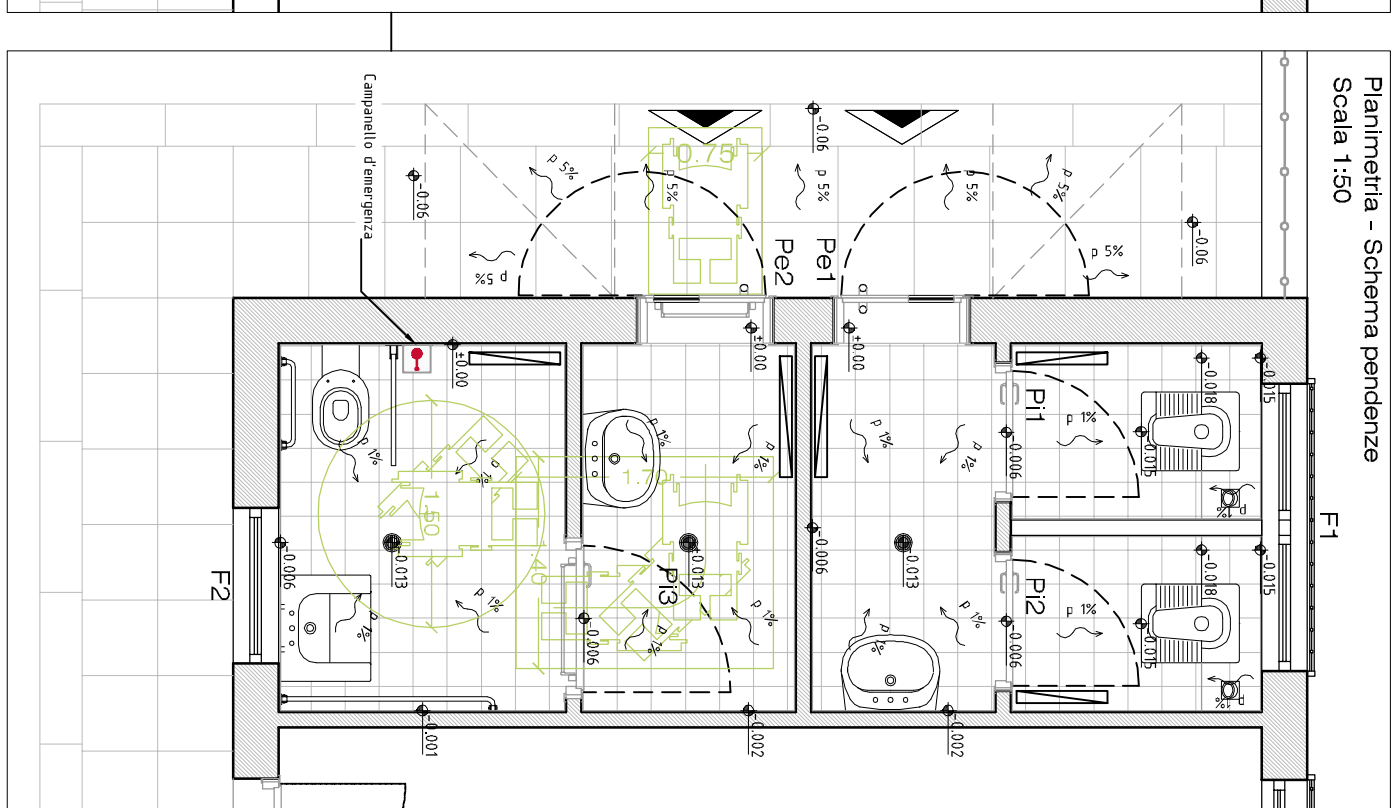
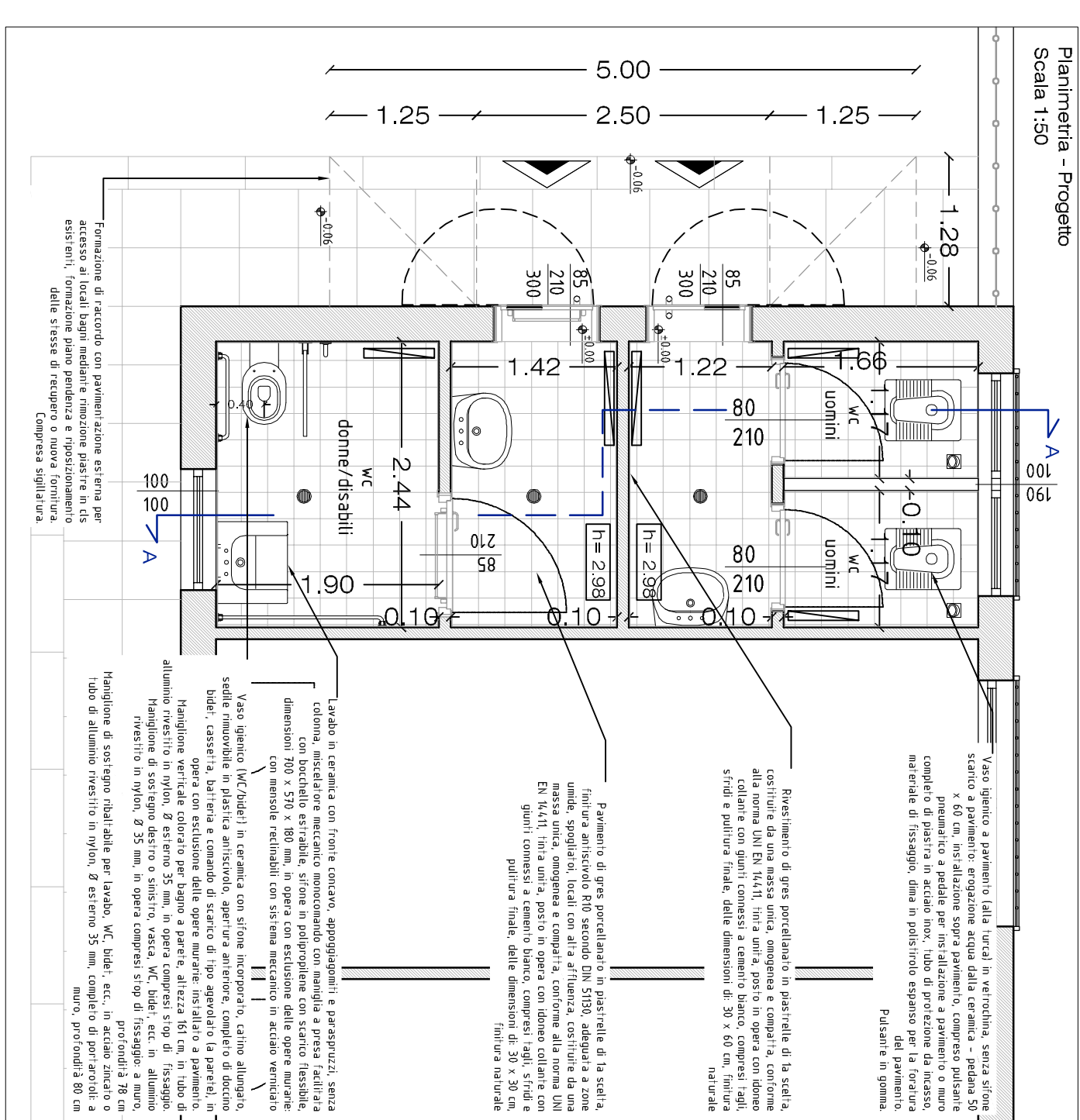
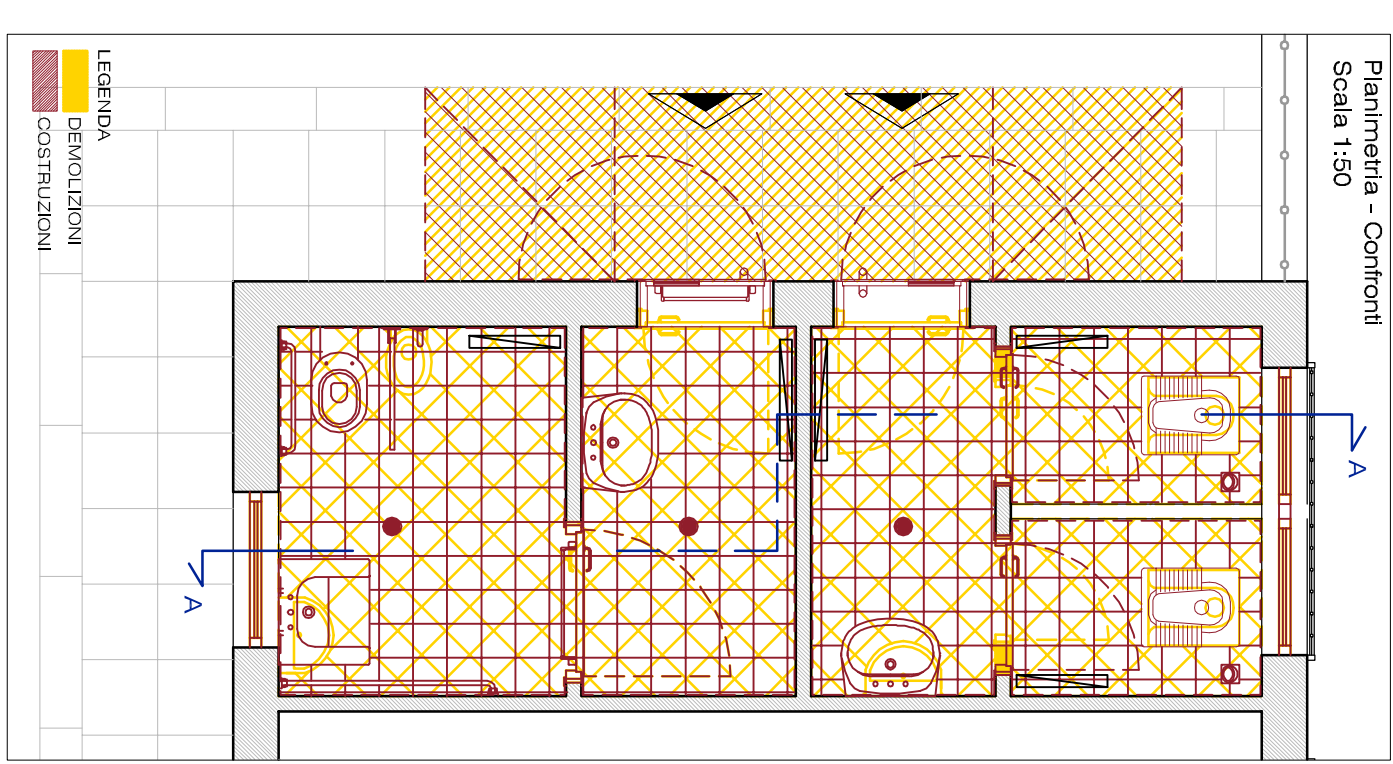
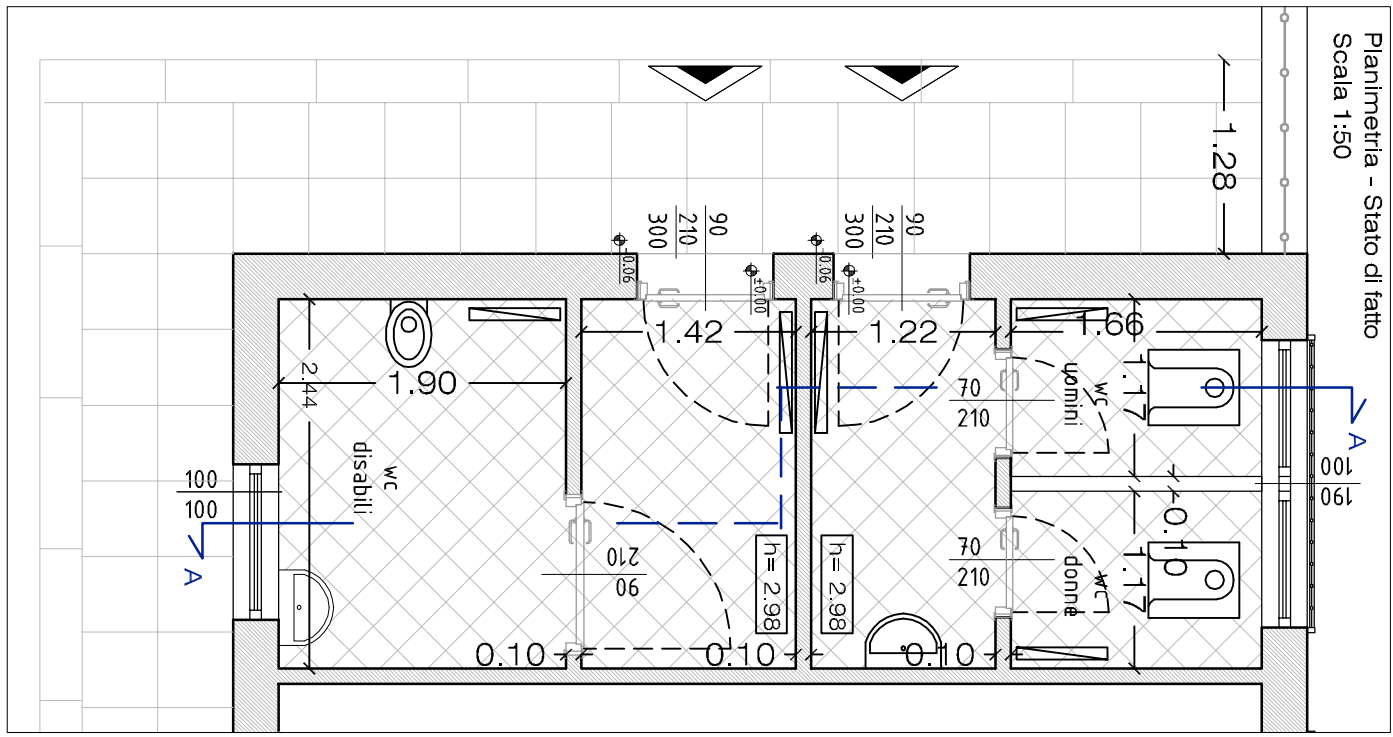


P1 - P2 Porta interna a battente, realizzata in alluminio con profilato normale, verniciato RAL 9010 laccato bianco, completo di imbottitura coprivetro, di pannello compatto rivestito in laminato plastico, maniglia interna ed esterna, con segnalatore libero/occupato in acciaio inox satinato, serratura e/o chiavistello. Mangione di sostegno destro o sinistro, per fissaggio a porta, in alluminio rivestito in nylon, Ø 35 mm, in opera compresi stop di fissaggio: dim. 70 cm. Luce netta passaggio: min. 85 cm.

Progetto definitivo-esecutivo
Progetto architettonico
Arch. Stefano Giavazzi
Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo
Progetto strutture e impianti
Ing. Maurizio Fieletti
Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo

COMUNE DI POGLIANO MILANESE
Lavori di manutenzione straordinaria del centro sportivo comunale in via C. Chiesa LOTTO 2

Ing. Maurizio Fieletti
Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo



Progetto definitivo-esecutivo
Progetto architettonico
Arch. Stefano Giavazzi
Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo
Progetto strutture e impianti
Ing. Maurizio Fieletti
Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo

COMUNE DI POGLIANO MILANESE
Lavori di manutenzione straordinaria del centro sportivo comunale in via C. Chiesa LOTTO 2

Ing. Maurizio Fieletti
Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo

Ing. Maurizio Fieletti
Via Paleocapa 14, 24122 Bergamo