

Consorzio di Bonifica
PIANURA DI FERRARA

CONSORZIO DI BONIFICA PIANURA DI FERRARA

Sede legale e recapito postale:
44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28 - C.F. 9307450381
web: www.bonificaferrara.it - e-mail: info@bonificaferrara.it
pec: posta.certificata@pec.bonificaferrara.it

PROGETTO SEDI VIA MENTANA 3 E 7

PROGETTO ESECUTIVO

INTERVENTI DI RISANAMENTO, MIGLIORAMENTO
E RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DELLE SEDI
CONSORZIALI DI VIA MENTANA 3 E 7



ELABORATI GRAFICI

PROGETTO ARCHITETTONICO

Oggetto dell'elaborato:

PROGETTO NUOVA PASSERELLA
PARTICOLARI 4, 5, 6, 7

Elab.: C. Piso / GP. Rubin

Scala ds.: 1:2 / 1:50

File: 1903M37-T12C-E

Data: 16 SET. 2020

Elab.: 3.1.12

PROGETTAZIONE GENERALE
INTEGRAZIONE E COORDINAMENTO

IL PROGETTISTA
(Ing. Marco Volpin)



Ing. Simona Pisanelli
Geom. Carlo Mazzanti
Geom. Pietro Ghisellini

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

I PROGETTISTI
(Arch. Carlo Piso)



(Arch. Gian Paolo Rubin)



PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI

IL PROGETTISTA
(Ing. Beatrice Bergamini)



PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE

IL PROGETTISTA
(Ing. Giovanni Polazzi)



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(Geom. Marco Ardizzone)



Cerchiatura strutturale
(vedi tavoli strutturali)

Lamiera di acciaio inox AISI 304
pressopiegata zancata a muro spess
mm 5

Giunto silconico + silicone

Vetro stratificato selettivo neutro
10+10 con intercalare in SAFLEX
DG41 o similare da mm 1,52

Rotules in acciaio
inox 304

Strip led a terra

Profilo ad "L" in acciaio inox 304 a
finitura pannello in fibregesso

Coibentazione in lana di roccia

Parete in fibregesso con doppio pannello da mm 12,5
mm su sottostruttura metallica

4 PART/PIANTA LATO VIA MENTANA.3
1:2f Actual Size

Lamiera di acciaio inox AISI 304
pressopiegata zancata a muro spess
mm 5

Giunto silconico + silicone

Vetro stratificato selettivo neutro
10+10 con intercalare in SAFLEX
DG41 o similare da mm 1,52

Rotules in acciaio inox 304

Strip led a terra

Profilo ad "L" in acciaio inox 304 a
finitura pannello in fibregesso

Parete in fibregesso con doppio pannello da mm 12,5
mm su sottostruttura metallica

Profilo ad "L" in acciaio inox 304 a
finitura pannello in fibregesso

6 PART/PIANTA LATO VIA MENTANA.7
Scale: Half Actual Size

PIANTA
SCALA 1 : 50

Parete in fibregesso con doppio pannello da mm 12,5
mm su sottostruttura metallica

Coibentazione in lana di roccia

Profilo ad "L" in acciaio inox 304 a
finitura pannello in fibregesso

Strip led a terra

Cerchiatura strutturale
(vedi tavoli strutturali)

Rotules in acciaio inox 304

Vetro stratificato selettivo neutro
10+10 con intercalare in SAFLEX
DG41 o similare da mm 1,52

Giunto silconico + silicone

Lamiera di acciaio inox AISI
304 pressopiegata zancata
a muro spess mm 5

5 PART/PIANTA LATO MENTANA.3
1:2f Actual Size

Parete in fibregesso con doppio pannello da mm 12,5
mm su sottostruttura metallica

Profilo ad "L" in acciaio inox 304 a
finitura pannello in fibregesso

Strip led a terra

Rotules in acciaio inox 304

Vetro stratificato selettivo neutro
10+10 con intercalare in SAFLEX
DG41 o similare da mm 1,52

Giunto silconico + silicone

Lamiera di acciaio inox AISI
304 pressopiegata zancata
a muro spess mm 5

7 PART/PIANTA LATO VIA MENTANA.7
Scale: Half Actual Size