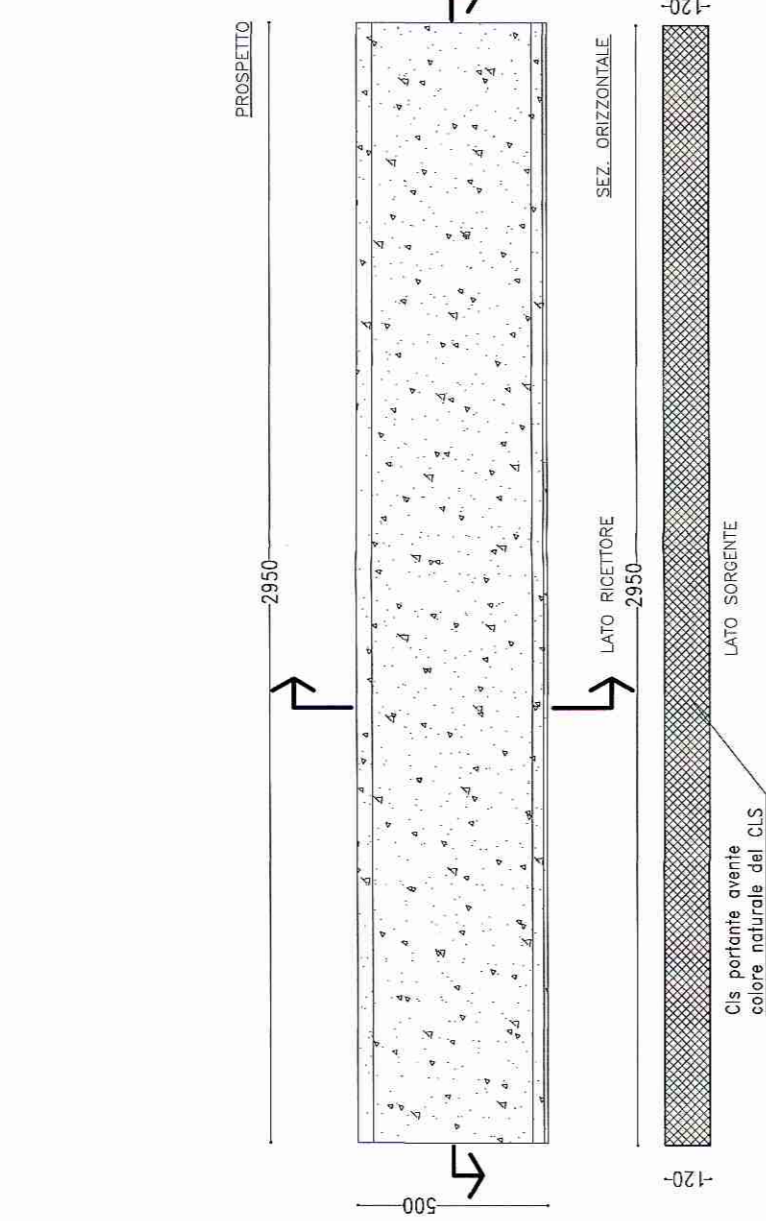
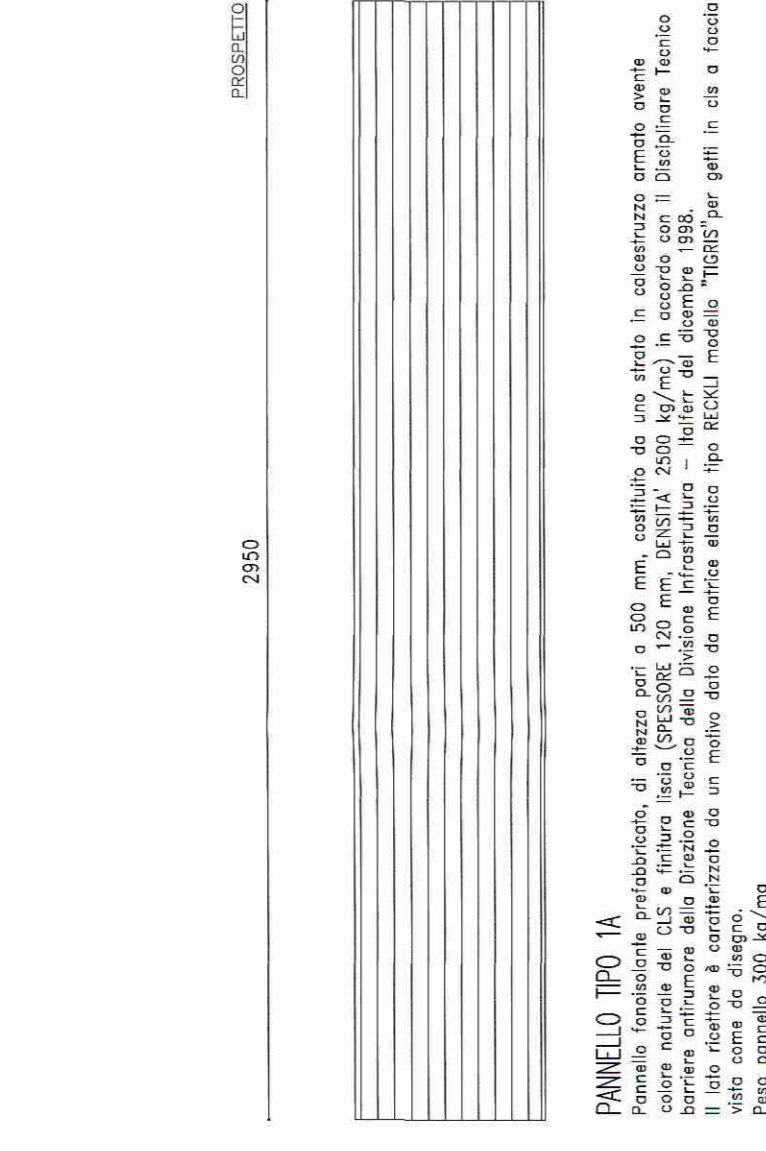


PANNELLO TIPO 1A (H=0,50 m) in G.S. - LATO SORGENTE
SCALA 1:20

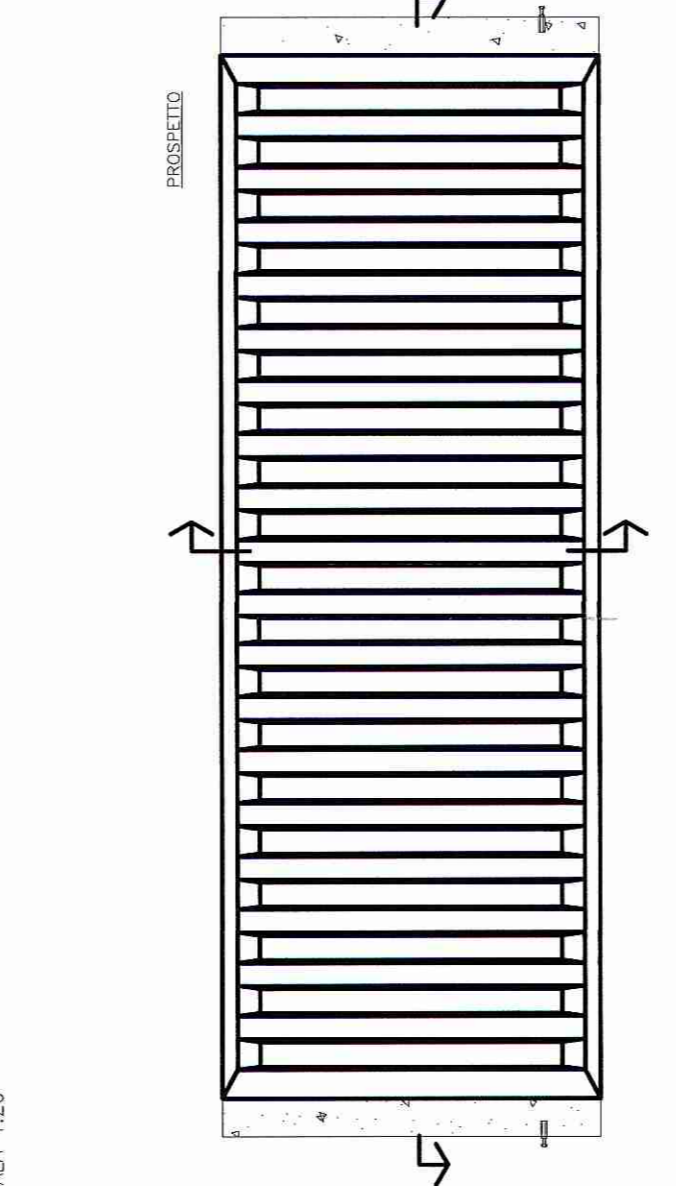


PANNELLO TIPO 1A (H=0,50 m) in G.S. - LATO RICEITTORE
SCALA 1:20

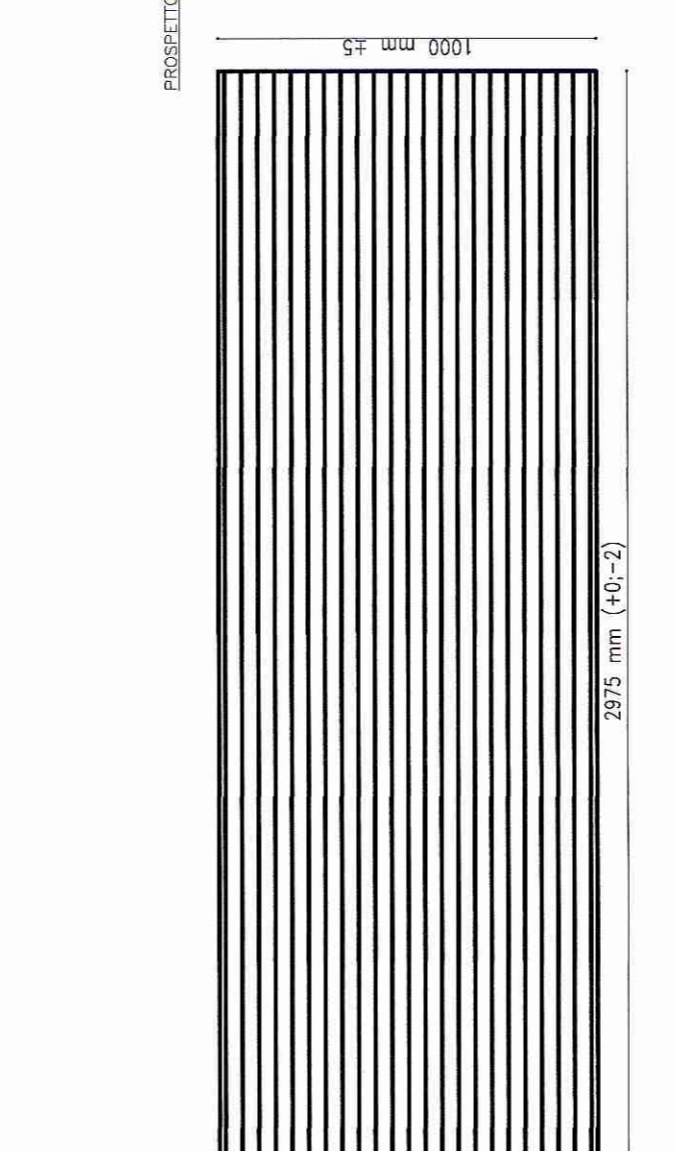


Pannello tipo 1A
Pannello tipo 1A è costituito da un pannello di vetro stratificato di spessore 18 mm, costituito da una lamina di vetro sovrapposta in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO SORGENTE) e da lamina di vetro temperato (quadro) da 8 mm sovrapposta con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO RICEITTORE).
Il lato sorgente è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Per pontello di legno.

PANNELLO TIPO 2A (H=1,00 m) in G.S. e ARGILLA ESPANSA - LATO SORGENTE
SCALA 1:20

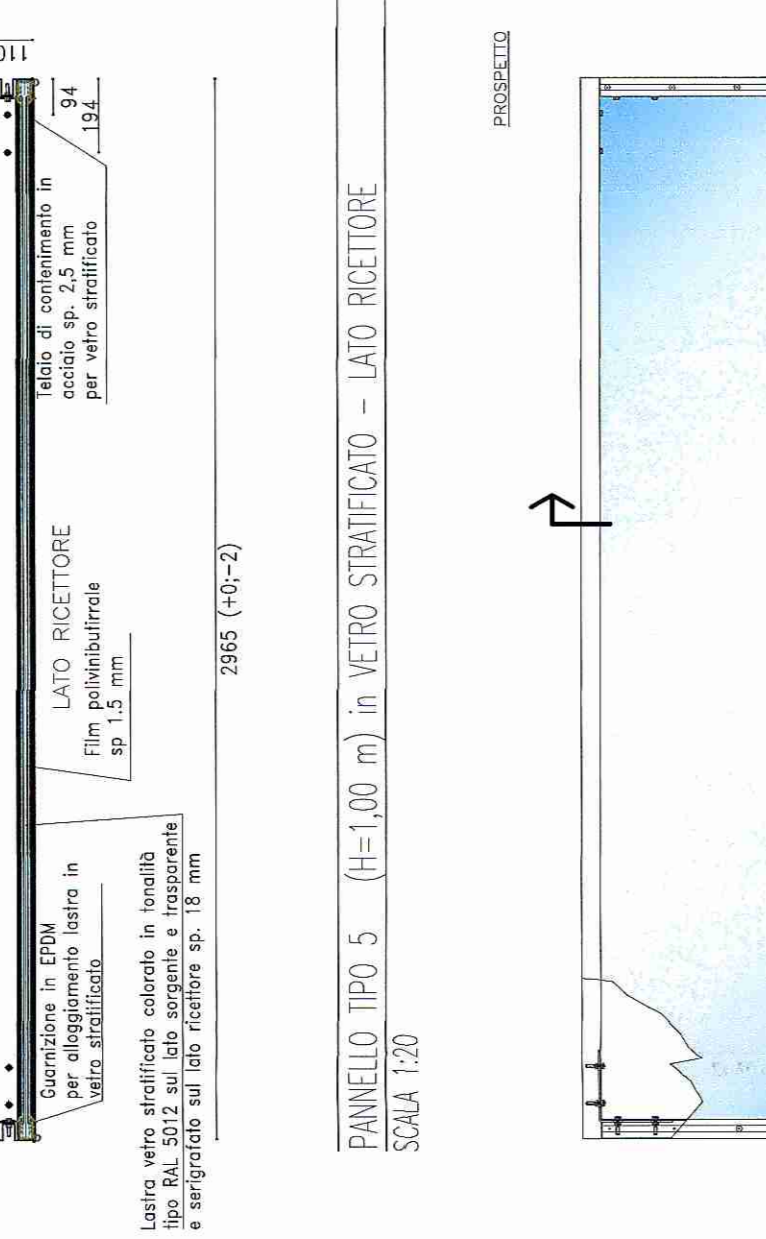


PANNELLO TIPO 2A (H=1,00 m) in G.S. e ARGILLA ESPANSA - LATO RICEITTORE
SCALA 1:20

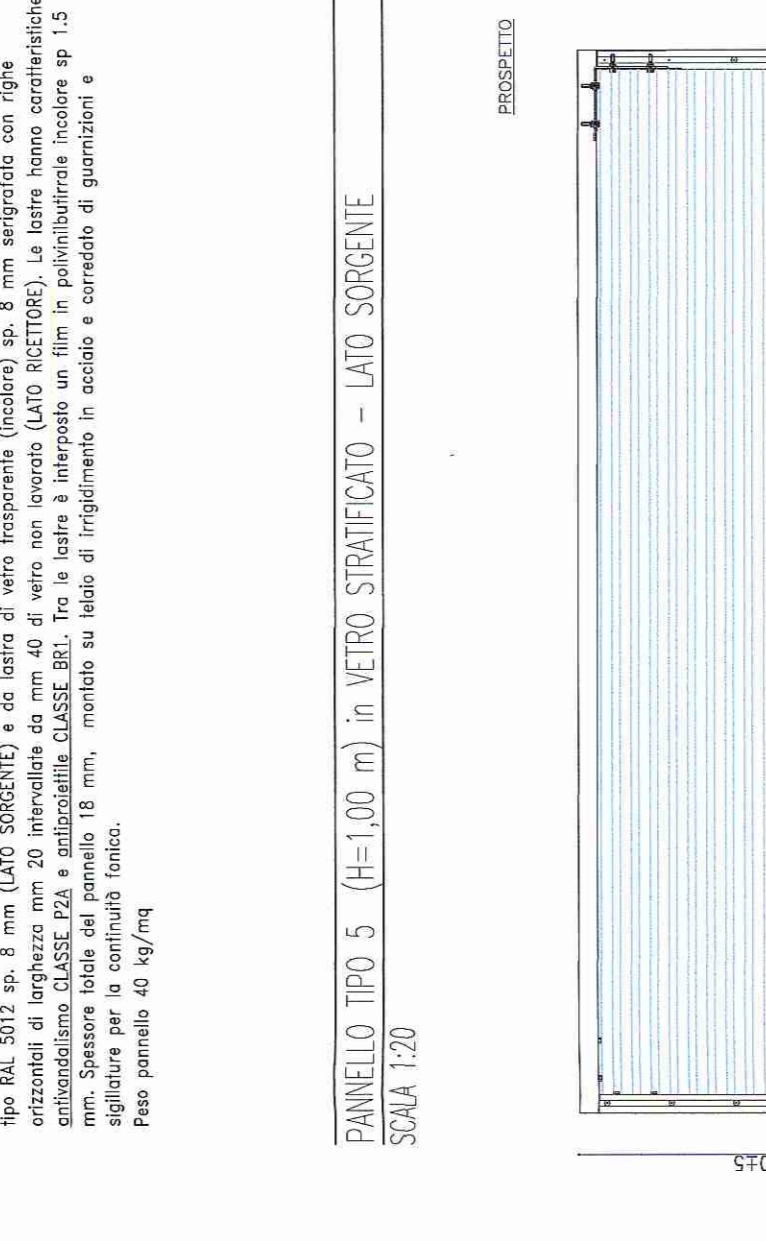


Pannello tipo 2A
Pannello tipo 2A è costituito da un pannello di vetro stratificato di spessore 18 mm, costituito da una lamina di vetro sovrapposta in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO SORGENTE) e da lamina di vetro temperato (quadro) da 8 mm sovrapposta con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO RICEITTORE).
Il lato sorgente è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Il lato ricevitore è costituito da un pannello di mattoni forati (ARGILLA ESPANSA) di spessore 115 mm, sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Per pontello di legno.

PANNELLO TIPO 3 (H=1,50 m) in VETRO STRATIFICATO - LATO SORGENTE
SCALA 1:20



PANNELLO TIPO 3 (H=1,50 m) in VETRO STRATIFICATO - LATO RICEITTORE
SCALA 1:20

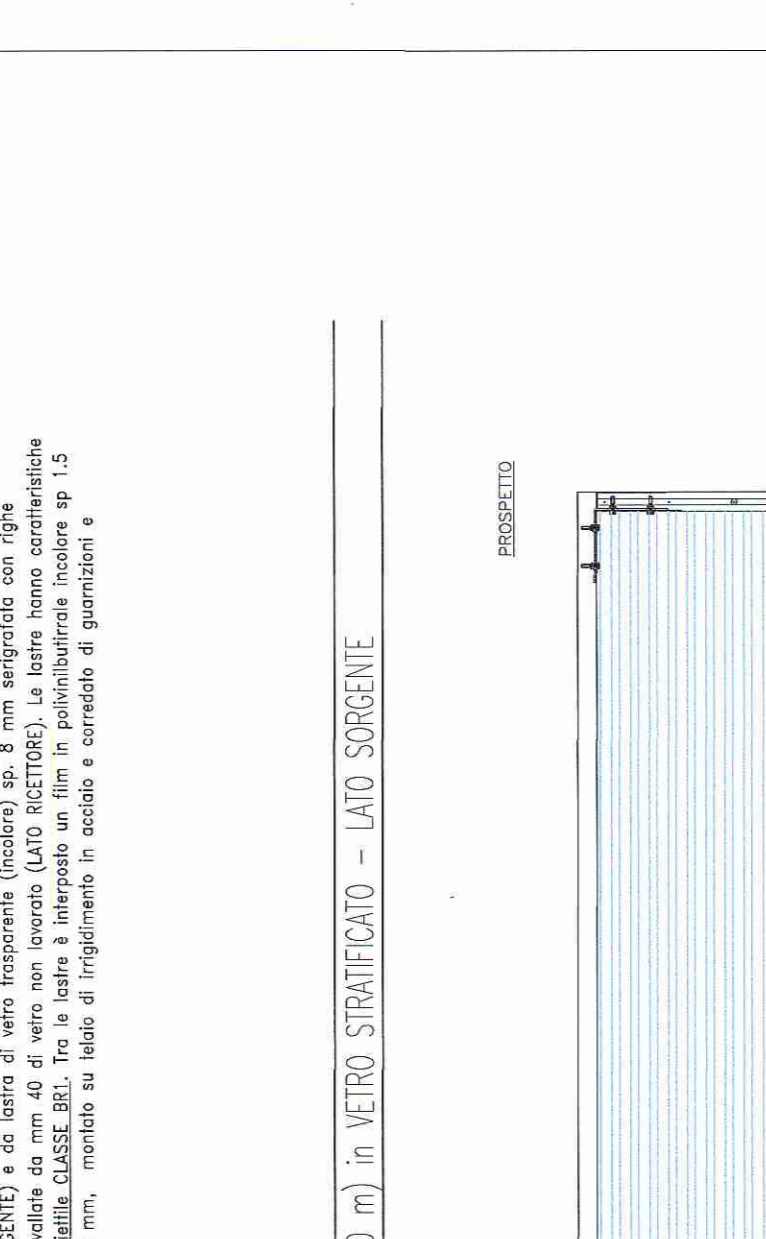


Pannello tipo 3
Pannello tipo 3 è costituito da un pannello di vetro stratificato di spessore 18 mm, costituito da una lamina di vetro sovrapposta in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO SORGENTE) e da lamina di vetro temperato (quadro) da 8 mm sovrapposta con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO RICEITTORE).
Il lato sorgente è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Il lato ricevitore è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Per pontello di legno.

PANNELLO TIPO 5 (H=1,00 m) in VETRO STRATIFICATO - LATO SORGENTE
SCALA 1:20

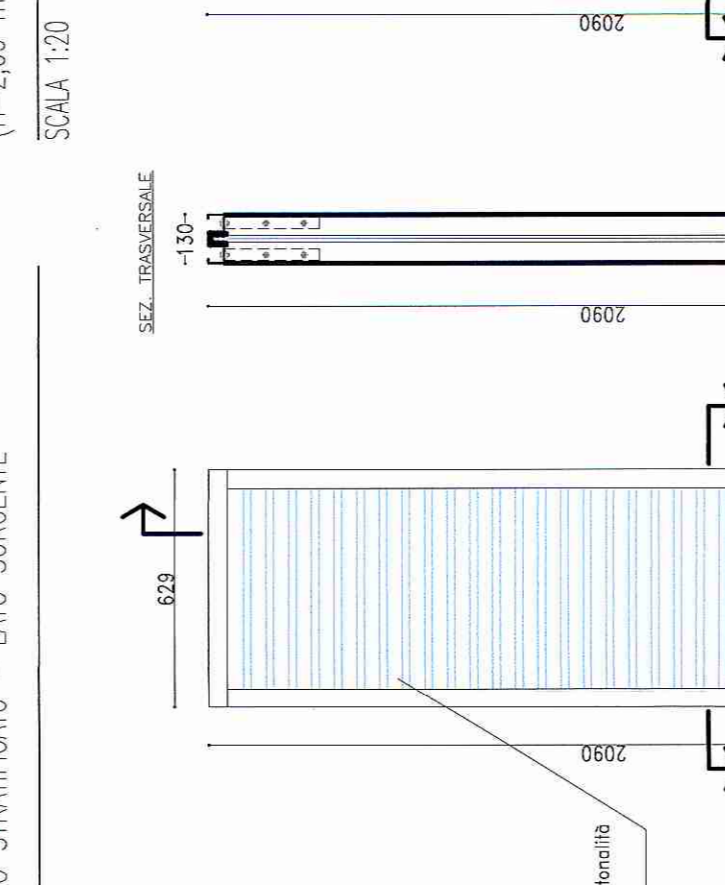


PANNELLO TIPO 5 (H=1,00 m) in VETRO STRATIFICATO - LATO RICEITTORE
SCALA 1:20

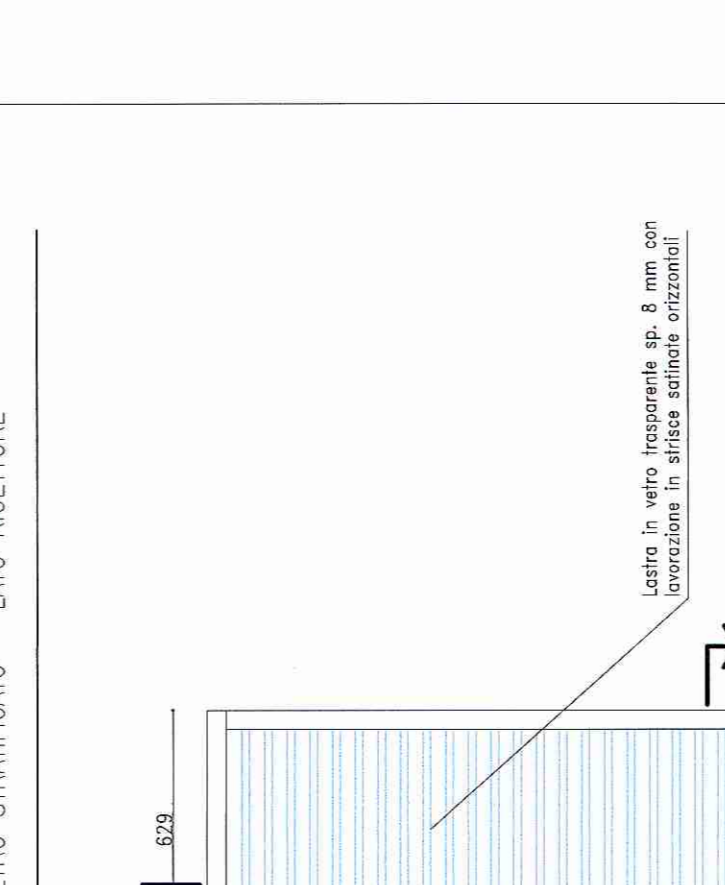


Pannello tipo 5
Pannello tipo 5 è costituito da un pannello di vetro stratificato di spessore 18 mm, costituito da una lamina di vetro sovrapposta in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO SORGENTE) e da lamina di vetro temperato (quadro) da 8 mm sovrapposta con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO RICEITTORE).
Il lato sorgente è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Il lato ricevitore è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Per pontello di legno.

PANNELLO TIPO 6 per moduli di BA in presenza di porta di accesso
(H=2,09 m) in VETRO STRATIFICATO - LATO SORGENTE
SCALA 1:20

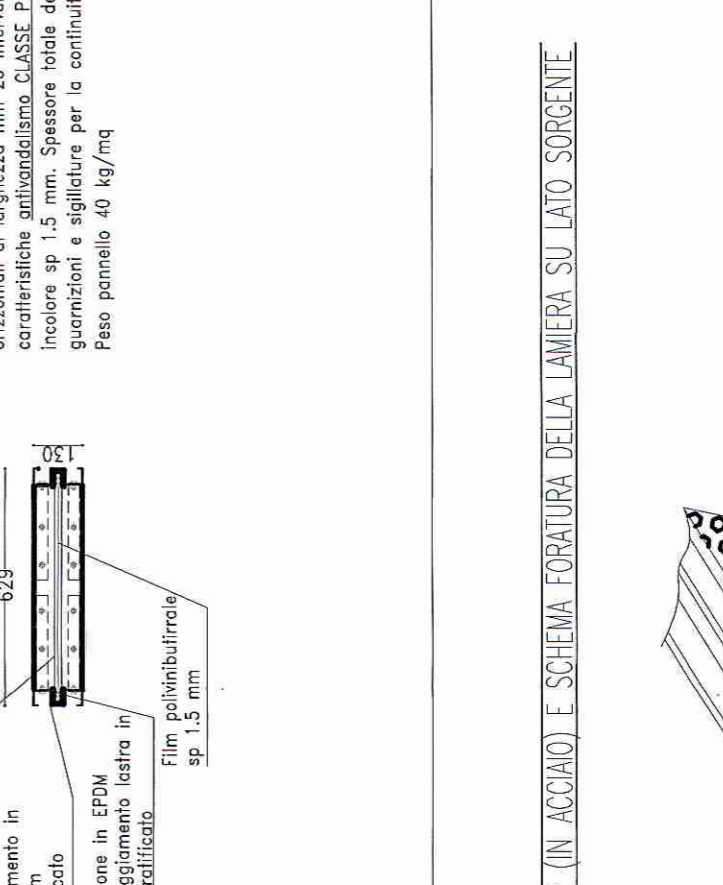


PANNELLO TIPO 6 per moduli di BA in presenza di porta di accesso
(H=2,09 m) in VETRO STRATIFICATO - LATO RICEITTORE
SCALA 1:20



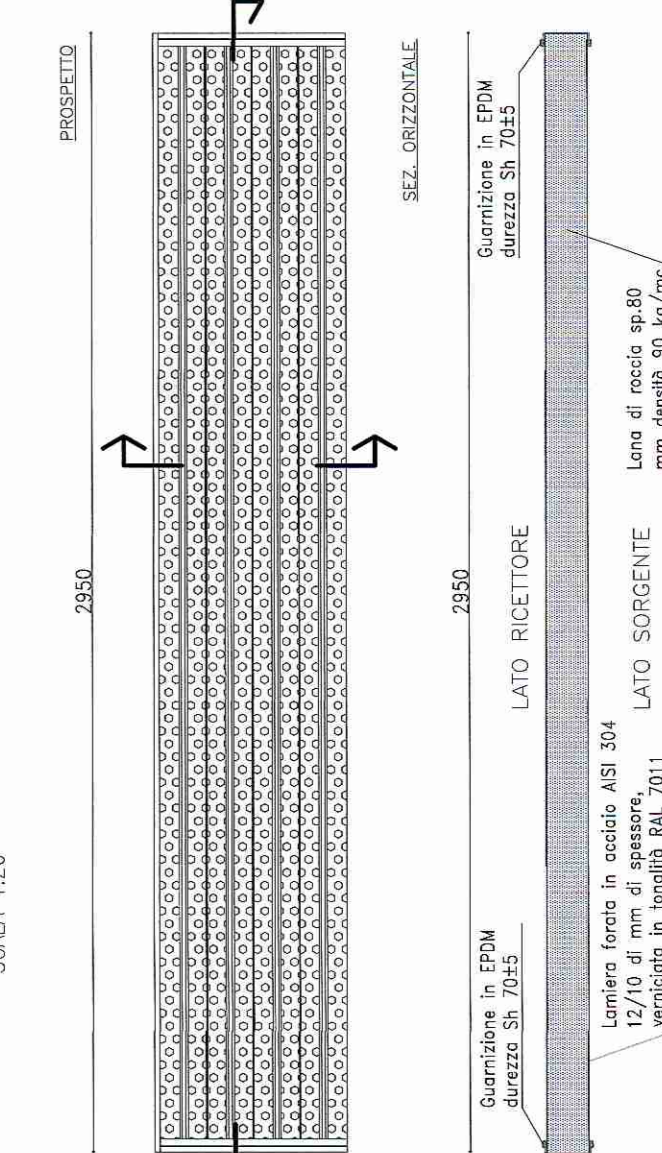
Pannello tipo 6 - per porte di accesso
Pannello tipo 6 è costituito da un pannello di vetro stratificato di spessore 18 mm, costituito da una lamina di vetro sovrapposta in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO SORGENTE) e da lamina di vetro temperato (quadro) da 8 mm sovrapposta con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO RICEITTORE).
Il lato sorgente è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Il lato ricevitore è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Per pontello di legno.

PANNELLO TIPO 6 - per porte di accesso
(H=2,09 m) in VETRO STRATIFICATO - LATO RICEITTORE
SCALA 1:20

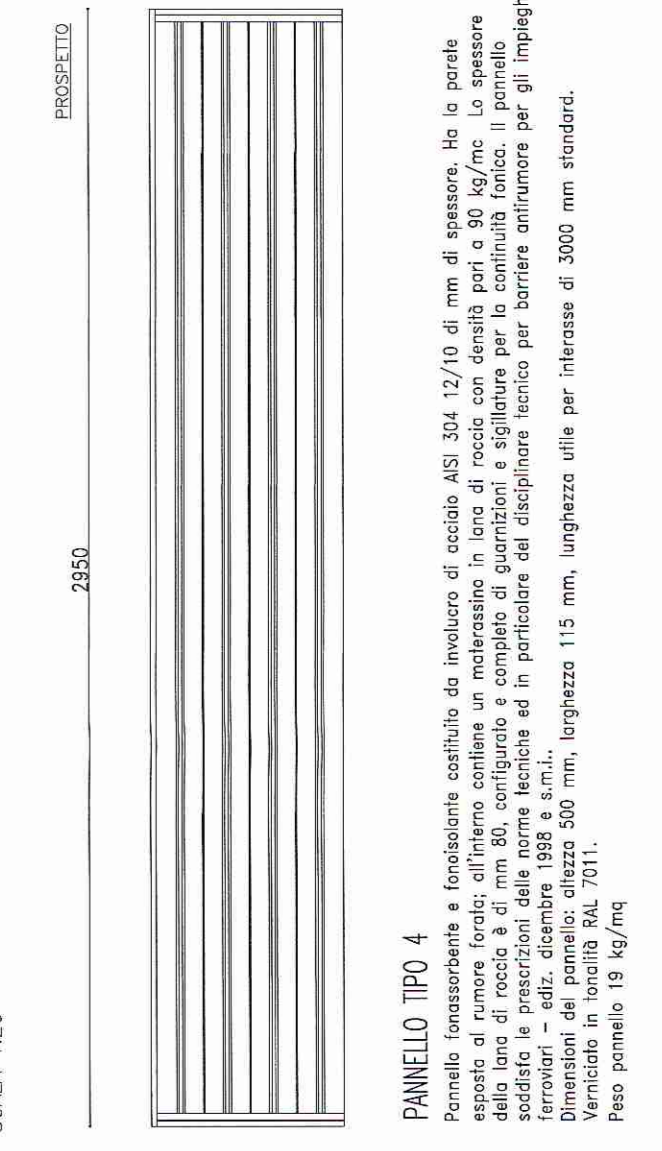


Pannello tipo 6 - per porte di accesso
Pannello tipo 6 è costituito da un pannello di vetro stratificato di spessore 18 mm, costituito da una lamina di vetro sovrapposta in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO SORGENTE) e da lamina di vetro temperato (quadro) da 8 mm sovrapposta con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO RICEITTORE).
Il lato sorgente è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Il lato ricevitore è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Per pontello di legno.

PANNELLO TIPO 4 IN AZIENDA (H=0,50 m) - LATO RICEITTORE
SCALA 1:20

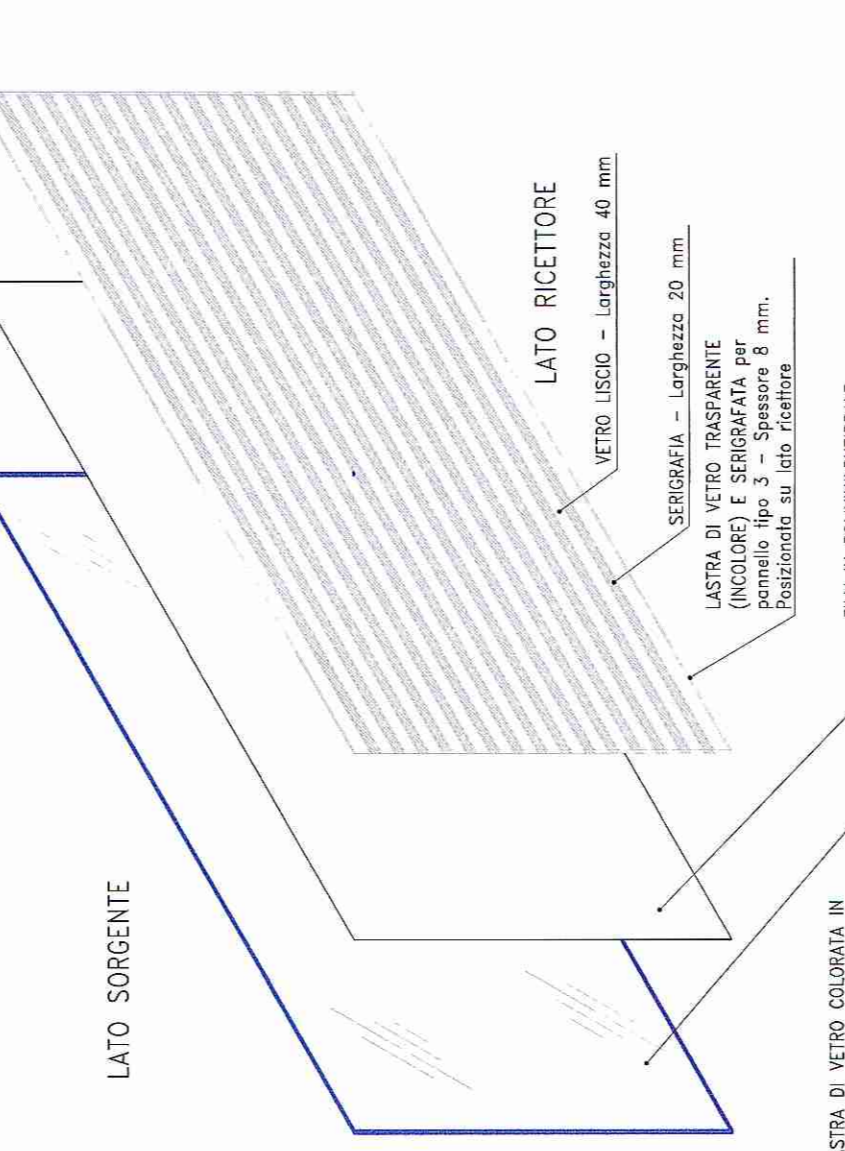


PANNELLO TIPO 4 IN AZIENDA (H=0,50 m) - LATO SORGENTE
SCALA 1:20

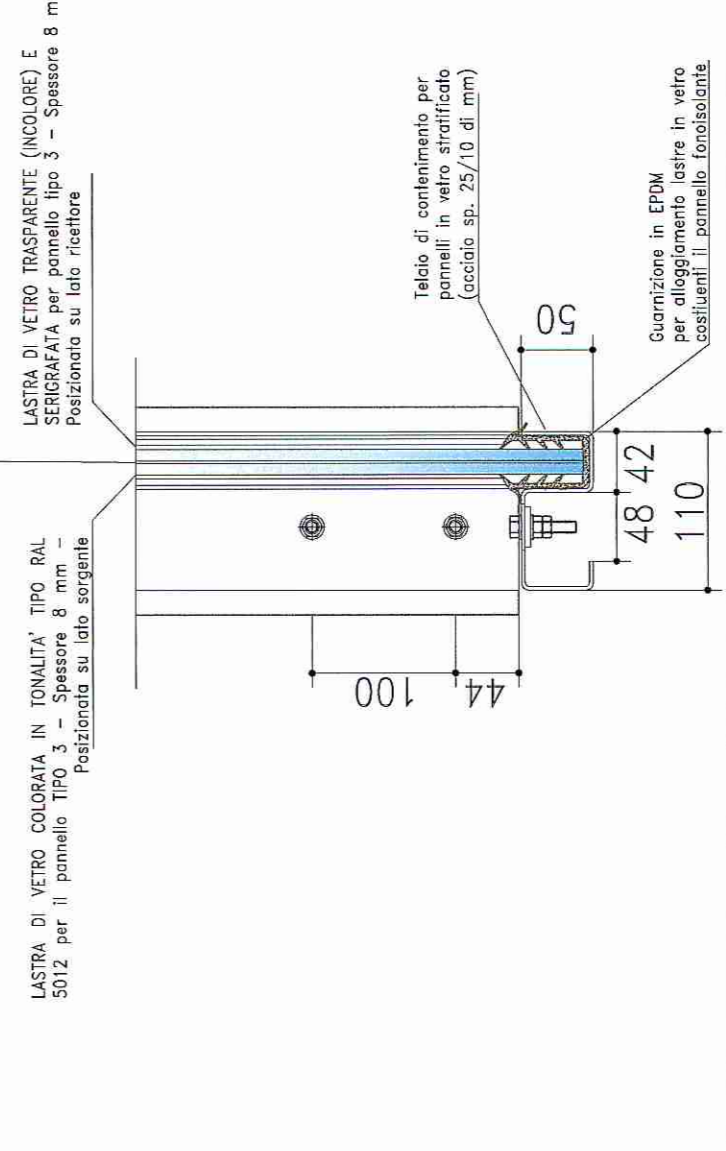


Pannello tipo 4
Pannello tipo 4 è costituito da un pannello di vetro stratificato di spessore 18 mm, costituito da una lamina di vetro sovrapposta in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO SORGENTE) e da lamina di vetro temperato (quadro) da 8 mm sovrapposta con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm (LATO RICEITTORE).
Il lato sorgente è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Il lato ricevitore è costituito da un pannello di vetro stratificato tipo BACI in vetro sovrapposto con foglio di polipropilene (P.P.P.) in faccia BA, 2012 su 8 mm.
Per pontello di legno.

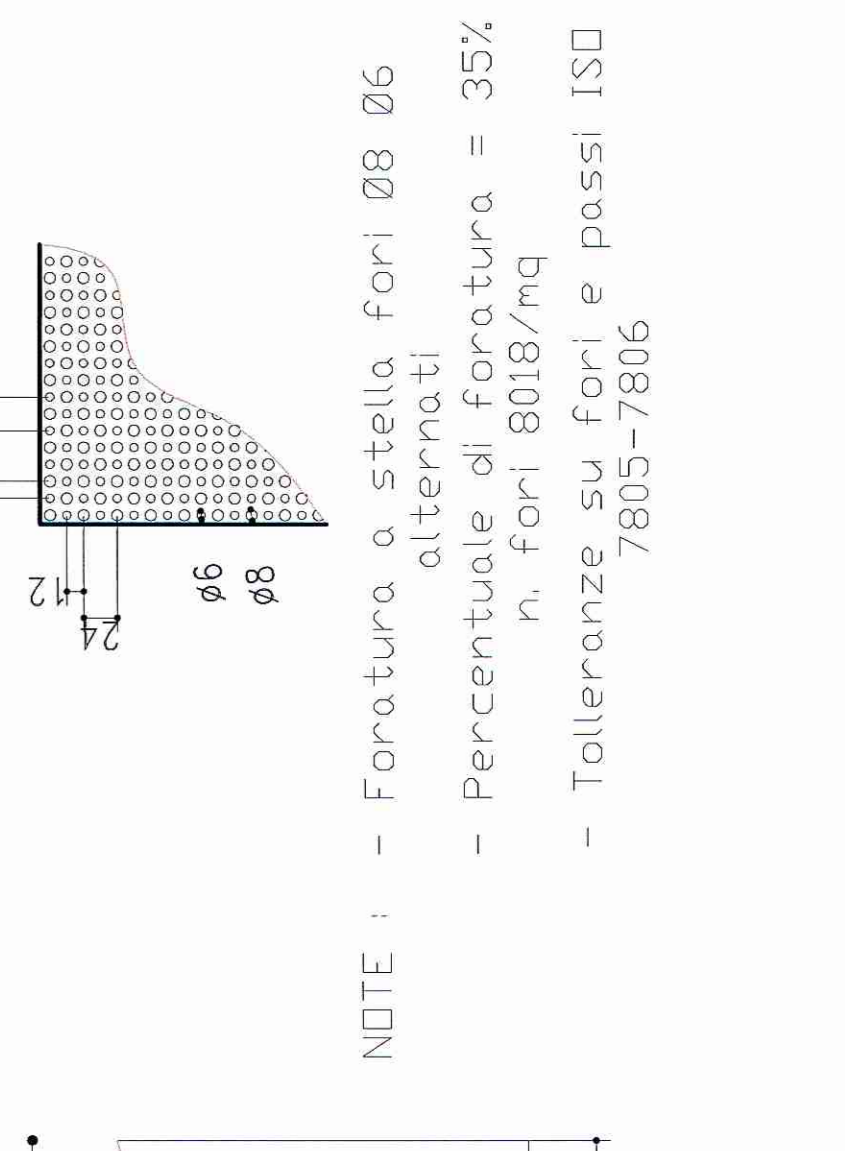
PARTICOLARE PANNELLO IN VETRO STRATIFICATO - Spessore 18 mm
SCALA 1:20



SCALFORE PER PANNELLO TIPO 3
Fuori scala



PANNELLO TIPO 3 - Foratura a stella fori Ø8 0/6
- Percentuale di foratura = 35%
- Tolleranze su fori e passi ISO 7805-7806



NOTA BENE:
TUTTI GLI ELEMENTI IN PARTICOLARE (SISTEMI DI FISSAGGIO E LE GUARNIZIONI) DOVRANNO ESSERE REALIZZATE NEL RISPETTO DEL DISCIPLINARE TECNICO DELLE BARRIERE ANTIRUMORE DEL 1998 E SUE S. M.

COMMITTEE: **IRAFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
DIREZIONE LAVORI: **ITALFERRA** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
APPALTATORE: **A.T.I. - CAR SEGNALETICA STRADALE S.R.L. (CAROPURO) - SICURBAU S.R.L.**
PROGETTAZIONE: **S.T.E. srl - Italiana Sistemi srl**
PROGETTO ESECUTIVO

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Treviglio-Brescia
INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST E NODO DI BRESCIA
MITIGAZIONI ACUSTICHE
TIPOLOGICO PANNELLI BARRIERE
CANTIERI ESECUTIVI S.P.A. SUCRESATI
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
INOS 00 E ZZ PZ IM0006 001 B
Rev. Descrizione Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato/Date
A. Emissione Esecutiva Set.2018 M. Boscato Set.2018 F.L.L. Carati Set.2018 M. Boscato
B. Emissione Esecutiva Nov.2018 M. Boscato Nov.2018 F.L.L. Carati Set.2018 M. Boscato