

PIASTRE

8x LAM10x200

1057

S275JR - 1:10

2x LAM10x85

1058

S275JR - 1:10

8x LAM10x360

1056

S275JR - 1:10

50x LAM3x70

1053

S275JR - 1:10

Vista Assonometrica

NODO N.01

NODO N.02

NODO N.03

ELEMENTI VERTICALI

4x HEB200x4070

1009

S275JR - 1:10

4x HEB200x1885

1010

S275JR - 1:10

1x UPN 240x158

1052

S275JR - 1:10

1x UPN 240x158

1051

S275JR - 1:10

COMUNE DI PONTE CANAVESE

Città Metropolitana di Torino

REALIZZAZIONE DI POLO SCOLASTICO COMPRENDENTE SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO NELL'AREA ATTUALMENTE DESTINATA A SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO, PALESTRA E PARCO GIOCHI, SITA IN VIA ROMA.

COMUNE DI PONTE CANAVESE

Il Sindaco: Sig. Paolo Coppo

R.U.P.: Geom. Anna Airolidi

Via Marconi n.12 - 10085 PONT CANAVESE (TO)

PROGETTO:

STUDIO DI ARCHITETTURA

arch. Luca FARINELLI

dr. Maria Chiara SANI

via Garibaldi 90 - 44121 Ferrara

tel +39 0532 209003

studio@lar.it - www.lar.it

CONSULENTI:

INDAGINI GEOLOGICHE:

PROG. STRUTTURE:

PROG. IMPIANTI:

ANALISI ACUSTICA

COLLABORATORI:

Geol. Carlo Dell'andrea

Ing. Tommaso Mariacci

Ing. Riccardo Accorsi

Ing. Michele Buzzoni

Ing. Sara Zucchi

Arch. Enrico Bonazzi

Dott. Dario Calozzi

TAVOLA

S108

PROGETTO ESECUTIVO: STRUTTURALE

ELABORATO

SCALA EMERGENZA: PROFILI PILASTRI PIASTRE

ASSONOMETRIA

SCALA

1:25

GENNAIO 2017