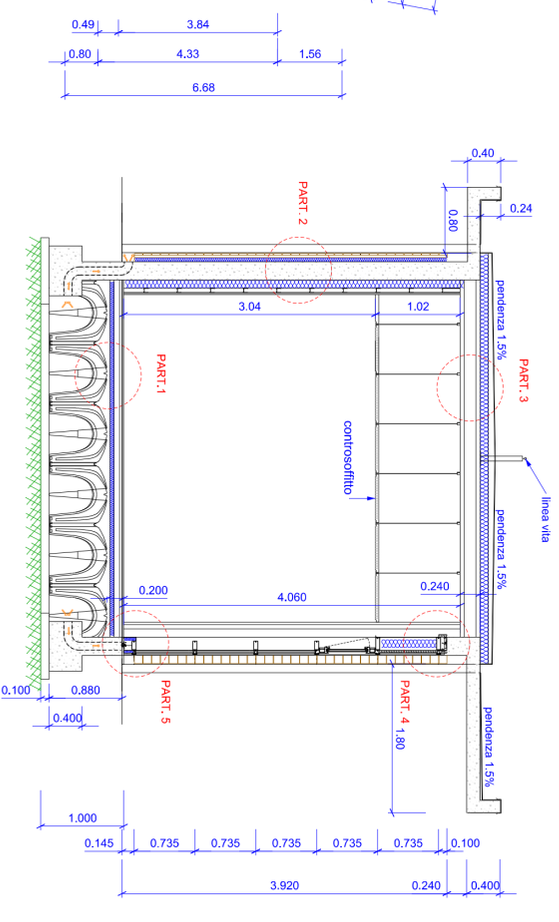
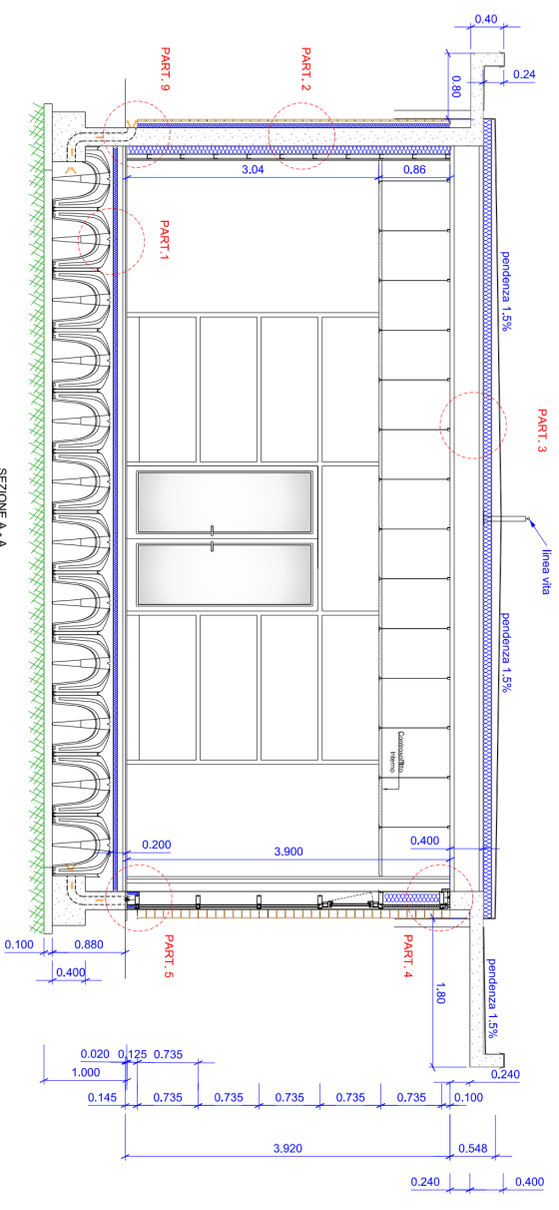


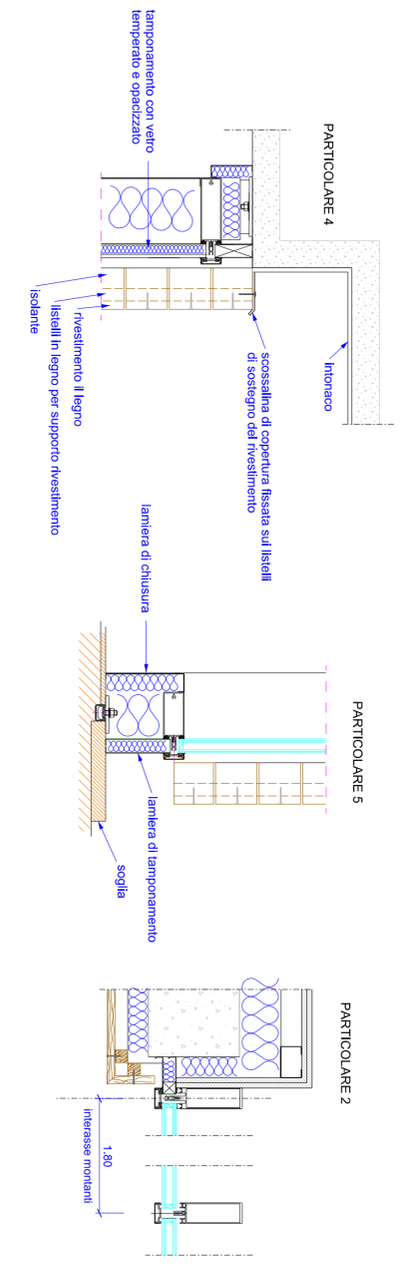
PIANTA



SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



PARTICOLARE 1 FONDAZIONI E PAVIMENTO

- Maggiore
- Cassero a perdere in polipropilene tipo Granchio
- Getto in cis con rete elettrosaldata Ø 6/20*20
- Isolamento in polistirene espanso
- Calcestruzzo alleggerito di scottolando
- Armatura in ghisa percolata e scottolando di allentamento
- sp. 10 cm.
- sp. 70 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 10 cm.
- sp. 5 cm.

PARTICOLARE 2 PARETE PERIMETRALE

- Rivestimento in legno
- Isolamento in Polistirene/EPS
- Muratura in cis
- Doppio strato di polistirene espanso da 35 kg/mc.
- Intercapedine d'aria non ventilata
- Doppia lastra in cartongesso con struttura metallica di supporto
- Integglatura
- sp. 2 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 22 cm.
- sp. 10 cm.
- sp. 10 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 2,5 cm.

PARTICOLARE 3 COPERTURA 1

- Lastre pedales:
- Calcestruzzo
- Polistirolo
- Calcestruzzo
- Isolamento in polistirene espanso da 35 kg/mc.
- Calcestruzzo alleggerito
- Guaina doppio strato
- sp. 5 cm.
- sp. 30 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 10 cm.
- sp. 4 cm.
- sp. 0,8 cm.

PARTICOLARE 2 COPERTURA 2

- Lastre pedales:
- Calcestruzzo
- Polistirolo
- Calcestruzzo
- Isolamento in polistirene espanso da 35 kg/mc.
- Calcestruzzo alleggerito
- Guaina doppio strato
- sp. 5 cm.
- sp. 14 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 10 cm.
- sp. 4 cm.
- sp. 0,8 cm.

PARTICOLARE 6

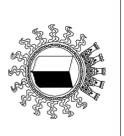
- Rivestimento
- Doppia lastra in cartongesso con struttura metallica di supporto
- Intercapedine d'aria non ventilata
- Intercapedine d'aria non ventilata da 35 kg/mc.
- Doppia lastra in cartongesso con struttura metallica di supporto
- Integglatura
- sp. 1,5 cm.
- sp. 2,5 cm.
- sp. 19 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 2,5 cm.

PARTICOLARE 7

- Integglatura
- Doppia lastra in cartongesso con struttura metallica di supporto
- Intercapedine d'aria non ventilata
- Isolante in polistirene espanso da 35 kg/mc.
- Muratura in cal.
- Intonaco civile
- Integglatura
- sp. 2,5 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 22 cm.
- sp. 1 cm.

PARTICOLARE 8

- Integglatura
- Intonaco civile
- Muratura in laterizio
- Intercapedine d'aria non ventilata
- Intercapedine d'aria non ventilata da 35 kg/mc.
- Doppia lastra in cartongesso con struttura metallica di supporto
- Integglatura
- sp. 1 cm.
- sp. 12 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 5 cm.
- sp. 2,5 cm.



COMUNE DI BERGAMO
AREA LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE EDILIZIA E OPERE DEL VERDE
SERVIZIO VALORIZZAZIONE OPERE DEL VERDE

Riquadrificazione e ampliamento del parco urbano della Malpensata
-Int. P.TOP n.13.1346-

Nuovo edificio per attività ricreative, culturali e ludiche

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------------------|----------------|---|----------------------------------|----------------------|-----------|---|--------|----|--------|---------|
| DATA: | dicembre 2013 | IL PROGETTISTA | p.a. Guglielmo Baggi dot.arch. Massimo Locatelli dot.arch. Barbara Ronconi dot.arch. Angelo Berra dot.ing. Fabio Ghisalbardi dot.ing. Giulio Fanosson p.l. Leonello Pirola geom. Gloria Zanni dot.ssa Olimpia Giovine | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | p.a. Guglielmo Baggi | CHIOSCOR. | 1 | CATEG. | 24 | TAV. N | 1 arch. |
| SCALA: | 1:100/1:50 | IL PROGETTISTA | dot.arch. Massimo Locatelli dot.ssa Olimpia Giovine | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | p.a. Guglielmo Baggi | CHIOSCOR. | 1 | CATEG. | 24 | TAV. N | 1 arch. |
| DISEGNATORE | Geom. Gloria Zanni | IL PROGETTISTA | p.a. Guglielmo Baggi dot.arch. Massimo Locatelli dot.ssa Olimpia Giovine | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | p.a. Guglielmo Baggi | CHIOSCOR. | 1 | CATEG. | 24 | TAV. N | 1 arch. |