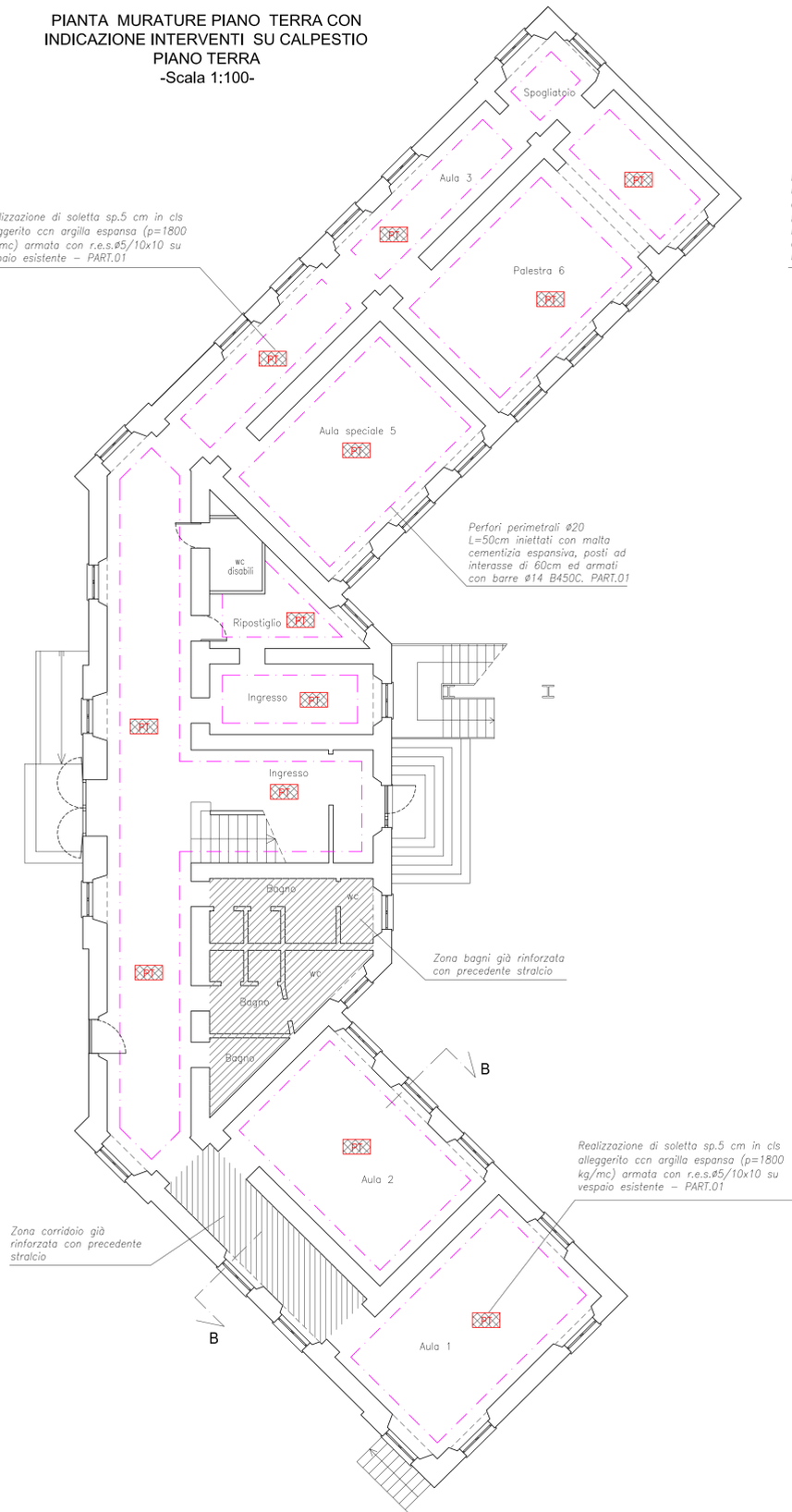


PIANTA MURATURE PIANO TERRA CON INDICAZIONE INTERVENTI SU CALPESTIO PIANO TERRA
-Scala 1:100-

Realizzazione di soletta sp.5 cm in cls alleggerito con argilla espansa (p=1800 kg/mc) armata con r.e.s.#5/10x10 su vespaio esistente - PART.01



Perfori perimetrali #20 L=50cm iniettati con malta cementizia espansiva, posti ad interasse di 60cm ed armati con barre #14 B450C. PART.01

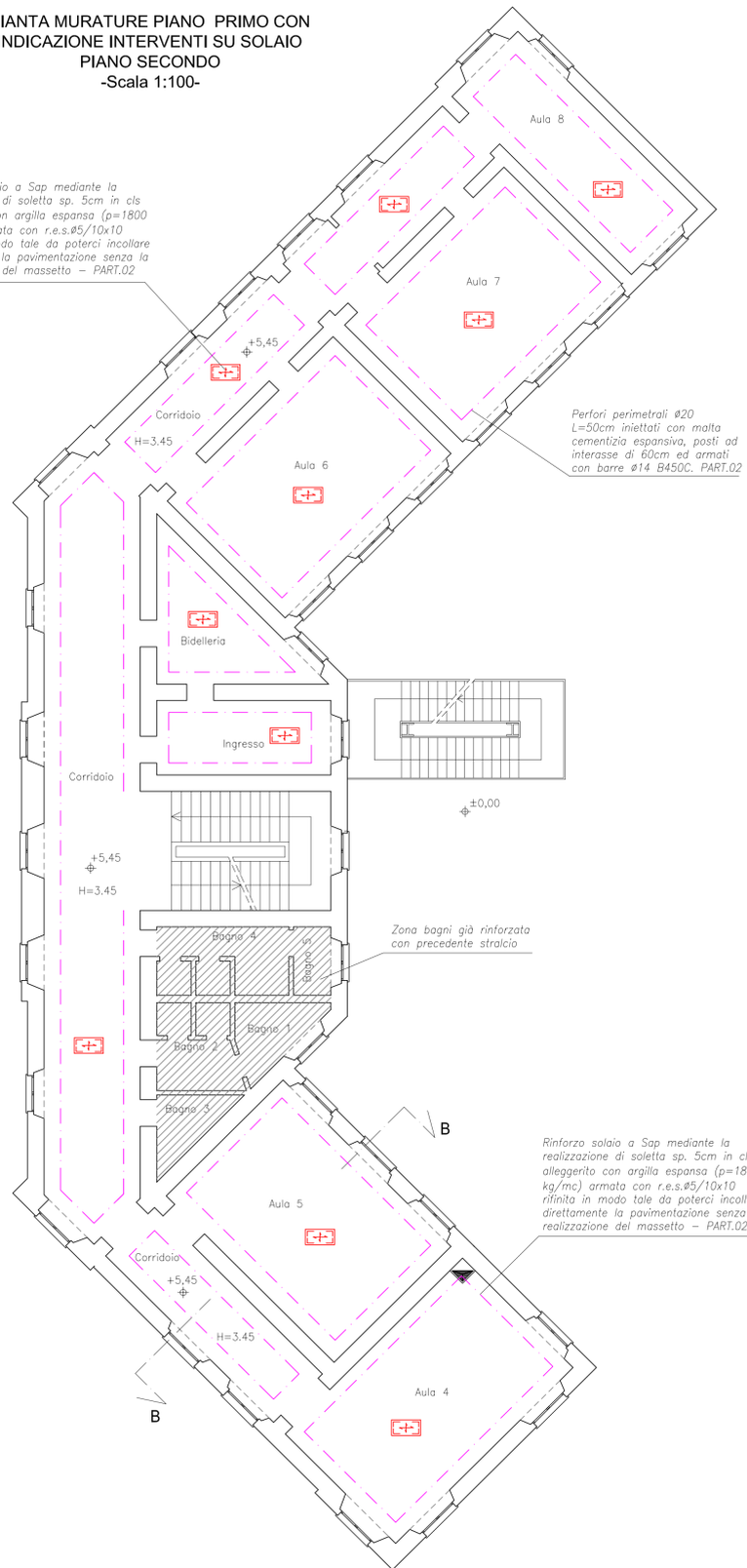
Zona bagni già rinforzata con precedente stralcio

Realizzazione di soletta sp.5 cm in cls alleggerito con argilla espansa (p=1800 kg/mc) armata con r.e.s.#5/10x10 su vespaio esistente - PART.01

Zona corridoio già rinforzata con precedente stralcio

PIANTA MURATURE PIANO PRIMO CON INDICAZIONE INTERVENTI SU SOLAIO PIANO SECONDO
-Scala 1:100-

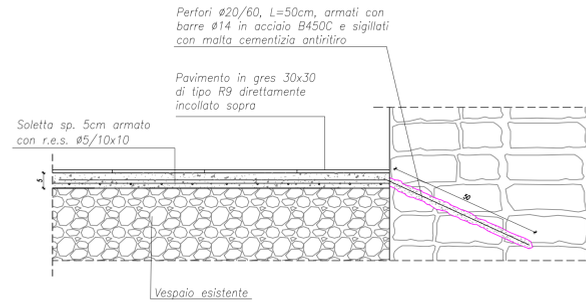
Rinforzo solaio a Sap mediante la realizzazione di soletta sp. 5cm in cls alleggerito con argilla espansa (p=1800 kg/mc) armata con r.e.s.#5/10x10 rifinita in modo tale da poterci incollare direttamente la pavimentazione senza la realizzazione del massetto - PART.02



Perfori perimetrali #20 L=50cm iniettati con malta cementizia espansiva, posti ad interasse di 60cm ed armati con barre #14 B450C. PART.02

Rinforzo solaio a Sap mediante la realizzazione di soletta sp. 5cm in cls alleggerito con argilla espansa (p=1800 kg/mc) armata con r.e.s.#5/10x10 rifinita in modo tale da poterci incollare direttamente la pavimentazione senza la realizzazione del massetto - PART.02

PARTICOLARE 01 CONSOLIDAMENTO SOLAIO SU VESPAIO ESISTENTE CON SOLETTA IN CLS ALLEGGERITO E PERFORI ARMATI PERIMETRALI
-Scala 1:10-



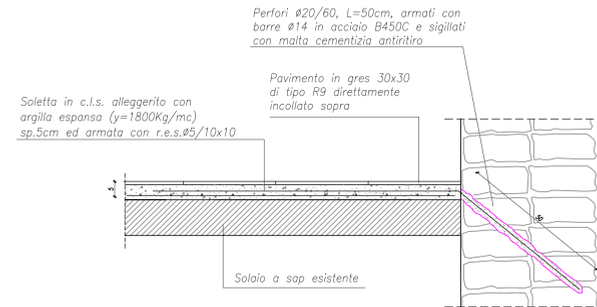
Perfori #20/60, L=50cm, armati con barre #14 in acciaio B450C e sigillati con malta cementizia antiritiro

Pavimento in gres 30x30 di tipo R9 direttamente incollato sopra

Soletta sp. 5cm armata con r.e.s. #5/10x10

Vespaio esistente

PARTICOLARE 02 CONSOLIDAMENTO SOLAIO DI PIANO CON SOLETTA IN CLS ALLEGGERITO E PERFORI ARMATI PERIMETRALI
-Scala 1:10-



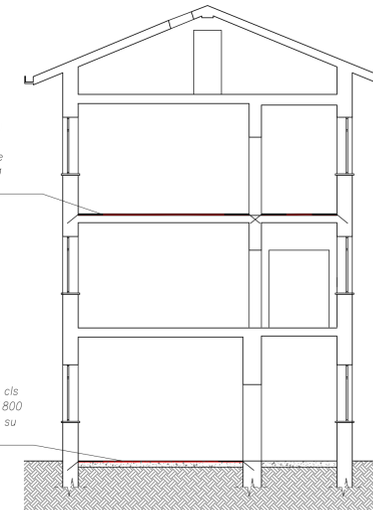
Perfori #20/60, L=50cm, armati con barre #14 in acciaio B450C e sigillati con malta cementizia antiritiro

Pavimento in gres 30x30 di tipo R9 direttamente incollato sopra

Soletta in c.l.s. alleggerito con argilla espansa (p=1800kg/mc) sp.5cm ed armata con r.e.s.#5/10x10

Solaio a sap esistente

SEZIONE B-B
-Scala 1:100-



Realizzazione di soletta sp.5 cm in cls alleggerito con argilla espansa (p=1800 kg/mc) armata con r.e.s.#5/10x10 su vespaio esistente - PART.01

PROGETTO ESECUTIVO
Legenda Interventi

Realizzazione di soletta sp.5 cm in cls alleggerito con argilla espansa (p=1800 kg/mc) armata con r.e.s.#5/10x10 su vespaio esistente - PART.01

Rinforzo solaio a Sap mediante la realizzazione di soletta sp. 5cm in cls alleggerito con argilla espansa (p=1800 kg/mc) armata con r.e.s.#5/10x10 rifinita in modo tale da poterci incollare direttamente la pavimentazione senza la realizzazione del massetto - PART. 02

Perfori perimetrali #20 L=50cm iniettati con malta cementizia espansiva, posti ad interasse di 60cm ed armati con barre #14 B450C. PART.01-02

NOTA MISURE:
Tutte le misure vanno controllate prima dell'esecuzione delle opere a cura dell'impresa esecutrice.

NOTA MATERIALI:
Acciaio B450C
C.l.s. LECA1800, Rck>=30Mpa

NOTA PERFORI:
Nel caso in cui lo spessore della muratura risulta essere inferiore a 50 cm la lunghezza dei perfori verrà opportunamente ridotta



COMUNE DI MONTEFALCO

LAVORI DI RINFORZO SISMICO DELLA SCUOLA ELEMENTARE "BRUNO BUOZZI" DI MONTEFALCO

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

3° STRALCIO

COMMITTENTE:
COMUNE DI MONTEFALCO



Il Progettista:
DOTT. ING. MASSIMILIANO VAGNILUCA

Timbro e firma:

Tavola: PS01
Titolo: PROGETTO STRUTTURALE: PIANTE DELLE MURATURE, CARPENTERIE DI PIANO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Scala: 1:100
1:10

Data: MARZO 2015
Progetto n°: 15003
Dati catastali: Foglio n. 5, Part. n. 116

Aggiornamenti: Note: