

LEGENDA TIPOLOGIA SOLAI ESISTENTI

| TP.    | DESCRIZIONE  | CAMPI                |
|--------|--|----------------------|
| TP. 1  | TRAVI IN LEGNO 18X25 CM E TAVELLONI  | CAMPO AA             |
| TP. 2  | IPE 160 E TAVELLONI  | CAMPO AB, AC         |
| TP. 3  | NP 200 (=90 cm + SOLAIO LATERO CEMENTIZIO H=12+10 (??))  | CAMPO X              |
| TP. 4  | NP160 (=90 cm + SOLAIO LATERO CEMENTIZIO H=12+10(??))  | CAMPO Y e Z          |
| TP. 5  | IN PARTE IPE160 (=61cm TAVELLONI+ SOLETTA DI CLS 4cm. IN PARTE LIGNEO TRAVI 18X25 (=60cm+ TAVELLONI+ CLS 4cm | CAMPO NB             |
| TP. 6  | SOLAIO LIGNEO (=90 cm+ 2NP200 +TAVOLATO + SOTTOFONDO 15 cm   | CAMPO NE             |
| TP. 7  | SOLAIO LIGNEO (=105+TAVOLATO +SOTTOFONDO 15 cm   | CAMPO CA             |
| TP. 8  | NP 120 (=90cm+VOLTERRANE H=12cm E SOLETTA DI CLS cm8   | CAMPO AD             |
| TP. 9  | IPE 220 (=90cm+VOLTERRANE H=12 cm E SOLETTA DI CLS cm 8  | CAMPO AE             |
| TP. 10 | INDEFINITO   | CAMPO NG, NC, ND, NE |



INTERVENTI LOCALI DI MIGLIORAMENTO NECESSARI ALLA MITIGAZIONE DELLE PRINCIPALI VULNERABILITÀ DELLA RESIDENZA MUNICIPALE

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



Progettazione

ASDEA SRL

Ing. Andrea Bagagli

Prof. Ing. Andrea Benedetti

il Responsabile

del Progettamento

Dott. Ing. Claudio Bondi

il Progettista Coordinatore

Arch. Michele Berti

CAPITOLO

STATO DI FATTO

PIANTA PIANO AMMEZZATO

aggiornamenti

TAVOLA N.

02 SF

SCALA 1:100

FORMATO: A0

DATA: MAGGIO 2016