

LEGENDA TIPOLOGIA SOLAI ESISTENTI

TIP.	DESCRIZIONE	CAMP.
TIP. 1	SOLAI IN LEGNO ACCIAIO RISTRUTTURATO SECONDO IL PROGETTO DELL'ING. CAMATA	CAMPO BG, BD, BE, BF, BG
TIP. 2	NP220 i=84cm TAVELLONI + SOLETTA H=7cm	CAMPO BP
TIP. 3	SOLAI RISTRUTTURATO ACCIAIO/CLS?	CAMPO BO, BN, BM
TIP. 4	NP240 i=90cm TAVELLONI + SOLETTA H=7cm	CAMPO BL
TIP. 5	NP120 i=90cm TAVELLONI + SOLETTA H=4,5 cm	CAMPO BI
TIP. 6	NP160 i=90cm TAVELLONI + SOLETTA H=4,5 cm	CAMPO BH
TIP. 7	IPE120 i=90cm TAVELLONI + PAV E SOTTOFONDO H=5,2cm+ TAVELLONE INFERIORE E SOTTITO	CAMPO BR
TIP. 8	IPE160 ACCOPPIATE i=90cm TAVELLONI + PAV E SOTTOFONDO H=3,2cm+TAVELLONE INFERIORE E SOTTITO	CAMPO BS
TIP. 9	NP300 i=75cm + TAVELLONI+SOLETTA H=8cm + PAVIMENTO E SOTTOFONDO h=4,5 cm+ CONTROSOFFITTO LIGNEO CON TRAVI 40X40 RIVESTITE CON CANNICCIATO E MALTA DI GESSO	CAMPO BT
TIP. 10	HEA 160 E TAVELLONI	CAMPO H'
TIP. 11	IPE 240 E LAMIERA GRECATA (PROG. ING. BALATRONI)	CAMPO A'
TIP. 12	NP 240 I=60cm TAVELLONE INTRADOSSO + DOPPIA ORDITURA LISTELLI IN LEGNO Sp10cm	CAMPO N
TIP. 13	LATEROCEMENTO H = 12+8 +7cm MASSETTO	CAMPO F
TIP. 14	TRAVETTI i=40 cm CON TRAVE ROMPIRATTA ED ASSITO 2cm+PAV LIGNEO 4 cm	CAMPO O
TIP. 15	TRAVETTI LIGNEI (DA 10X13 A 12X17) CON ARCO ROMPIRATTA IN MURATURA+ CONTROSOFFITTO IN CANNICCIATO	CAMPO M
TIP. 16	TRAVI IN LEGNO 14X21 CON i=65cm + ASSITO cm 2,5 + 15cm VUOTO + PAV LIGNEO 4 cm	CAMPO P
TIP. 17	NP140 CON i=80cm+DOPPII TAVELLONI + SOTTOFONDO+PARQUET	CAMPO L
TIP. 18	TRAVI LIGNEE(20X35cm)CON i=1,6m +VOLINE DI MURATURA h=8cm +PAV LIGNEO 8 cm	CAMPO Q
TIP. 19	VOLTA A PADIGLIONE IN MATTONI h=14 cm + CALDAIA IN CLS cm 7,5	CAMPO I
TIP. 20	VOLTA IN LATERIZIO E SOLETTA IN C.A.	CAMPO R
TIP. 21	IPE220 i=64cm TAVELLONI+SOLETTA H=4cm + SOTTOFONDO H=3 cm+PAV.2,5 cm	CAMPO AF
TIP. 22	IPE160 i=93cm TAVELLONI+SOLETTA H=4cm+ SOTTOFONDO H=3 cm +PAV.2,5 cm	CAMPO AG, AH, AL
TIP. 23	IPE140 i=90cm TAVELLONI+SOLETTA H=4cm + SOTTOFONDO H=3cm +PAV.2,5 cm	CAMPO AM
TIP. 24	TRAVI LIGNEE ED IPE 220 (CONSOLIDATO)	CAMPO BZ
TIP. 25	CAMPO GA' RISTRUTTURATO SECONDO IL PROGETTO DEL 1996 DI BALATRONI (PROFILI IPE240 + LAMIERA GRECATA)	CAMPO CB
TIP. 26	TRAVI LIGNEE 28X32 CON i=1,1m+ TAVOLATO+ SOTTOFONDO	CAMPO NP
TIP. 27	TRAVI LIGNEE 28X32 CON i=1,95m+ TRAVETTI E TAVOLATO+ MALTA ALLETAMENTO 4 cm+TAVELLE+SOTTOFONDO 5cm+PARQUET	CAMPO NQ
TIP. 28	SOLAI RICOSTRUITO NEL '97 CON STRUTTURA IN LAMIERA GRECATA E SOLETTA IN CALCESTRUZZO	CAMPO CB
TIP. 29	INDEFINITO	CAMPO NH, NI, NL, NM, NN, NO

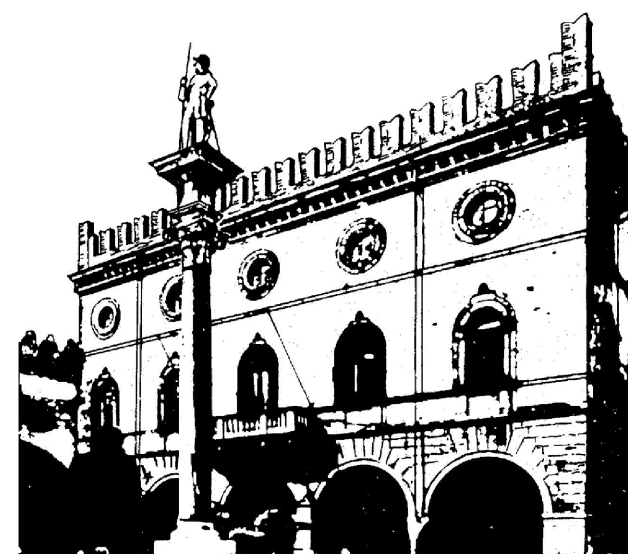


PIANTA PIANO PRIMO



INTERVENTI LOCALI DI MIGLIORAMENTO NECESSARI ALLA MITIGAZIONE DELLE PRINCIPALI VULNERABILITA' 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	TAVOLA N.
	PIANTA PIANO PRIMO	03 SF
aggiornamenti		SCALA 1:100 FORMATO A0
		DATA: MAGGIO 2016