



DATI DIMENSIONALI E CALCOLO R.A.I.

LOCALI PIANO SECONDO

Tot. SLP 189 mq

DESTINAZIONE	SUP.	SUP. ILL./AR.	R.A.I.
VANO SCALA	8.1 m²	--	--

Trilocale T2

SOGGIORNO/A.C.	25.0 m²	8.4 m²	0.33 > 1/8
CAMERA D	14.0 m²	1.88 m²	0.13 > 1/8
CAMERA S	10.1 m²	1.30 m²	0.13 > 1/8
DISIMPEGNO	1.9 m²	--	--
BAGNO	4.1 m²	0.87 m²	0.21 > 1/8

Bilocale B3

SOGGIORNO/A.C.	14.8 m²	8.4 m²	0.56 > 1/8
CAMERA	14.0 m²	1.88 m²	0.13 > 1/8
DISIMPEGNO	2.8 m²	--	--
BAGNO	4.9 m²	1.0 m²	0.20 > 1/8

Bilocale B4

SOGGIORNO/A.C.	14 m²	1.88 m²	0.13 > 1/8
CAMERA	14.1 m²	2.60 m²	0.18 > 1/8
ANTIBAGNO	1.9 m²	--	--
BAGNO	5.2 m²	0.87 m²	0.16 > 1/8
INGRESSO	1.35 m²	--	--

ANNOTAZIONI E INDICAZIONI MATERICHE

- Pavimentazione in gres porcellanato dim. 30x60 cm effetto pietra tipo Casalgrande Padana o equivalente
- Rivestimento parete cucine sino ad h180 cm in piastrelle di gres porcellanato 10x20 cm
- Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato dim. 10x20 cm posate a disegno secondo casellario del DL con rivestimento pareti sino a H=220 cm
- Pavimentazione in lastre di calcarenite greca sp. 2 posate a correre in file parallele larghezza 30 cm finitura sabbata. battiscopa in medesima pietra h=8 cm sp 2 cm
- Scala in blocchi monolitici di calcarenite sp. 40 mm con zoccolino in pietra di calcarenite realizzato a disegno

SIMBOLOGIA

- +100,00 quota altimetrica
- +1,85 quota altimetrica in elevato
- Accesso all'unità immobiliare
- Scarico acque nere BAGNI Ø120 mm
- Scarico acque nere CUCINE Ø120 mm
- Esalazione per cappa aspirante Ø120 mm
- Pluviale
- Aerazione vespaio

PROGETTO - ABACO COLORI

- RAL 7035 Intinaco facciate
- Bronzo-tipo Ossidal BR-9 tutti i serramenti
- RAL 7016 (ANTRACITE) Vernice putrelle solai interni
- RAL 7043 Vernice portone principale

ARCHITETTURA 2.4
Progetto
pianta piano secondo
scala 1:50

aggiornamenti
01
02
03
04



PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
RISTRUTTURAZIONE CON
EFFICIENTAMENTO
ENERGETICO E ADEGUAMENTO
SISMICO EDIFICIO IN VIA
DE GASPERI INTERSEZIONE
CON VIA BATTISTI

Via A. de Gasperi 1-3, Ambivere (BG), Italia

Finanziato dall'Unione europea

PROG. ARCHITETTONICO: StudioCapitanoArchitetti

Remo Capitano

COLLABORATORI: Alberto Valtolini

Andrea Drago

Greta Corbucci

Federica Merati

PROG. STRUTTURE: Myallonnier Ingegneria srl

Sergio Myallonnier

Sandro Brignoli

MCZ Ingegneria

ENRICO ZAMBONELLI

PROG. IMPIANTI: Sergio Moro

Andrea Breviaro

GEOLOGIA: Castalia Geologia e Ambiente

ACUSTICA: Castalia Geologia e Ambiente

COMMITTENTE: Comune di Ambivere

Via Dante Alighieri, 2

24030 - Ambivere (BG)

R.U.P. dr. Nunzio Panto

STUDIOCAPITANOARCHITETTI

arch. Remo Capitano - via Montello 11, 24124 Bergamo

tel. +39.035.344001 - p. via 0398812041

studio@capitanoarchitetti.it - www.capitanoarchitetti.it

autorizzata a progettare e realizzare opere di ingegneria e architettura