



DATI DIMENSIONALI E CALCOLO R.A.I.

LOCALI PIANO PRIMO

Tot. SLP 189 mq

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

Trilocale T1

SOGGIORNO/A.C.	25.0 m²	9.6 m²	0.38 > 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 B1

SOGGIORNO/A.C.	14.8 m²	9.6 m²	0.64 > 1/8
CAMERA	14.0 m²	1.88 m²	0.13 > 1/8
DISIMPEGNO	2.8 m²	--	--
BAGNO	4.9 m²	1.3 m²	0.26 > 1/8

Bilocale B2

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

ARCH AME2.3
Progetto
pianta piano primo
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

PROG. ARCHITETTONICO: StudioCapitanoArchitetti
Remo Capitano
COLLABORATORI: Alberto Valtolini
Andrea Drago
Greta Cortinovis
Federica Merati
PROG. STRUTTURE: Myallonnier Ingegneria srl
Sergio Myallonnier
Sandro Brignoli
MCZ Ingegneria
PROG. IMPIANTI: Enrico Zambonelli
Sergio Moro
ACUSTICA: Andrea Breviaro
GEOLOGIA: 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. +39.035.344031 - p. via 0398812041
studio@capitanoarchitetti.it - www.capitanoarchitetti.it
autorizzata di propria di STUDIOCAPITANOARCHITETTI
non cedibile a terzi né riprodurre senza permesso autorizzazione