



DATI DIMENSIONALI E CALCOLO R.A.I.

LOCALI PIANO TERRA

Tot. SLP 189 mq

DESTINAZIONE	SUP.	SUP. ILL./AR.	R.A.I.
LOCALE A DISP.	71 m²	--	--
ANDRONE DI INGR.	34 m²	--	--
LOCALE IMPIANTI	19.5 m²	--	--
VANO SCALA	8.7 m²	--	--

ANNOTAZIONI E INDICAZIONI MATERICHE

- Pavimentazione in lastre di calcarenite greca sp. 2 posate a correre in file parallele larghezza 30 cm finitura sabbiata. battiscopa in medesima pietra h=8 cm sp 2 cm
- Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato dim. 30x60 effetto pietra tipo Casalgrande Padana o equivalente
- Pavimentazione in piastrelle in gres porcellanato ad alta resistenza dim. 20x20 rivestimento di pareti h= 202 cm
- Scala in blocchi monolitici di calcarenite sp. 40 mm con zoccolino in pietra di calcarenite realizzato a disegno
- Armadio contatori con sportello a scomparsa chiusura click clack
- Rastrelliera per bici
- Sportello a scomparsa chiusura click clack

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

ARCHAME2.2  
Progetto  
pianta piano terra  
scala 1:50

aggiornamenti  
01  
02  
03  
04  
08.12.2022



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  
Alberto Valtolini

COLLABORATORI:  
Andrea Drago  
Greta Cortinovis  
Federica Merati

PROG. STRUTTURE: Myallonnier Ingegneria srl  
Sergio Myallonnier  
Sandro Brignoli  
MCZ Ingegneria  
Enrico Zambonelli

PROG. IMPIANTI:  
Sergio Moro  
Andrea Breviaro

ACUSTICA: Castalia Geologia e Ambiente  
GEOLOGIA:

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 0388120141  
studio@capitanoarchitetti.it - www.capitanoarchitetti.it  
relabora di proprietà di STUDIOCAPITANOARCHITETTI  
non cedibile a terzi né riprodurre senza permesso autorizzante