

aggiornamenti

05.12.2022

01  
02  
03  
04

## PROGETTO ARCHITETTONICO

### DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

ARCH-01 RELAZIONE DESCRITTIVA  
ARCH-02 QUADRO ECONOMICO  
ARCH-03 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - PARTE I  
ARCH-04 CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO - PARTE II  
ARCH-05 DISCIPLINARE TECNICO E PRESTAZIONALE  
ARCH-06 SCHEMA DI CONTRATTO  
ARCH-07 CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI  
ARCH-08 ELENCO PREZZI UNITARI  
ARCH-09 ANALISI PREZZI  
ARCH-10 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO  
ARCH-11 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ONERI DELLA SICUREZZA  
ARCH-12 QUADRO INCIDENZA  
ARCH-13 INCIDENZA MANODOPERA  
ARCH-14 PIANO DI MANUTENZIONE  
ARCH-15 RELAZIONE DNSH  
ARCH-16 RELAZIONE CAM

### ELABORATI GRAFICI

TAV ARCH 1.1 COROGRAFIA  
TAV ARCH 1.2 STATO DI FATTO - PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI  
TAV ARCH 1.3 STATO ANTE DEMOLIZIONE - PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI  
  
TAV ARCH 2.1 PROGETTO - PIANTE DI INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO  
TAV ARCH 2.2 PROGETTO - PIANTE PIANO TERRA  
TAV ARCH 2.3 PROGETTO - PIANTE PIANO PRIMO  
TAV ARCH 2.4 PROGETTO - PIANTE PIANO SECONDO  
TAV ARCH 2.5 PROGETTO - PIANTE DELLE COPERTURE  
TAV ARCH 2.6 PROGETTO - PROSPETTI E DETTAGLI  
TAV ARCH 2.7 PROGETTO - SEZIONI E DETTAGLI  
TAV ARCH 2.8 PROGETTO - PLANIMETRIE BARRIERE ARCHITETTONICHE  
  
TAV ARCH 3.1 PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE PIANTE  
TAV ARCH 3.2 PROGETTO - SOVRAPPOSIZIONE PROSPETTI E SEZIONI  
  
TAV ARCH 4.1 PROGETTO - DETTAGLI STRATIGRAFIE E NODI COSTRUTTIVI  
TAV ARCH 4.2 PROGETTO - ABACO SERRAMENTI  
TAV ARCH 4.3 PROGETTO - ABACO FRANGISOLE E RIVESTIMENTI DI FACCIA  
TAV ARCH 4.4 PROGETTO - DETTAGLIO SCALA  
TAV ARCH 4.5 PROGETTO - DETTAGLIO ANDRONE DI INGRESSO  
TAV ARCH 4.6 PROGETTO - DETTAGLIO CORTE INTERNA  
TAV ARCH 4.7 PROGETTO - RENDER E FOTOINSERTIMENTI  
  
PARCHEGGIO E OPERE DI URBANIZZAZIONE:  
TAV ARCH 5.1 PROGETTO - PLANIMETRIA STATO DI FATTO  
TAV ARCH 5.2 PROGETTO - PLANIMETRIA PROGETTO  
TAV ARCH 5.3 PROGETTO - PLANIMETRIA SOVRAPPOSIZIONE  
TAV ARCH 5.4 PROGETTO - PLANIMETRIA IMPIANTI E SEGNALETICA VERTICALE  
TAV ARCH 5.5 PROGETTO - SEZIONI E DETTAGLI  
TAV ARCH 5.6 PROGETTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI E DECORATIVI  
TAV ARCH 5.7 PROGETTO - RENDER E FOTOINSERTIMENTI

### SICUREZZA

SIC-01 PIANO PER IL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA E FASCICOLO INFORMATIVO DELL'OPERA  
SIC-02 PROTOCOLLO COVID  
TAV SIC S.1 SCHEMI E APPRESTAMENTI PROVVISORIALI DI SICUREZZA



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

Ambivere (BG), Italia



PROG. ARCHITETTONICO: StudioCapitanioArchitetti

COLLABORATORI:

Remo Capitanio  
Alberto Valtolini  
Andrea Drago  
Greta Cortinovis  
Federica Merati

PROG. STRUTTURE:

Myallonnier Ingegneria srl  
Sergio Myallonnier  
Sandro Brignoli

PROG. IMPIANTI:

MCZ Ingegneria  
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 Pantò

## STUDIOCAPITANIOARCHITETTI

arch. Remo Capitanio - via Montello, 11 24124 Bergamo  
tel +39.035.344203 - p.iva 0389812061  
studio@capitanioarchitetti.it - www.capitanioarchitetti.it

elaborato di proprietà di STUDIOCAPITANIOARCHITETTI  
non cedibile a terzi né riproducibile senza preventiva autorizzazione

aggiornamenti

05.12.2022

01  
02  
03  
04

## PROGETTO STRUTTURE

### DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

STR 01 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO  
STR 02 PIANO DI MANUTENZIONE  
STR 03 RELAZIONE DI CALCOLO

### ELABORATI GRAFICI

TAV STR 1 TRACCIAMENTO E PIANTE FONDAZIONI  
TAV STR 2 PARTICOLARI FONDAZIONI  
TAV STR 3 TABELLA PILASTRI, MURI E PARTICOLARI  
TAV STR 4 CARPENTERIA PIANO PRIMO E PARTICOLARI STRUTTURALI  
TAV STR 5 CARPENTERIA PIANO SECONDO E PARTICOLARI STRUTTURALI  
TAV STR 6 PIANTE COPERTURA E PARTICOLARI STRUTTURALI  
TAV STR 7 SEZIONE SCHEMATICA E PARTICOLARI STRUTTURALI

## PROGETTO GEOLOGICO

### DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

GEO 01 RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA

## PROGETTO IMPIANTI

## PROGETTO MECCANICO

### DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

MEC 1.0 RELAZIONE IMPIANTI MECCANICI  
MEC 1.1 RELAZIONE ENERGETICA  
MEC 1.2 RELAZIONE INVARIANZA IDRAULICA

### ELABORATI GRAFICI

TAV MEC 01 - SCHEMA CENTRALE TERMICA  
TAV MEC 02 - SCHEMA ALTIMETRICO  
TAV MEC 03 - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IDRICO SANITARIO PIANO TERRA  
TAV MEC 04 - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IDRICO SANITARIO PIANO PRIMO  
TAV MEC 05 - IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E IDRICO SANITARIO PIANO SECONDO  
TAV MEC 06 - RETE DI SCARICO

## PROGETTO ELETTRICO

### DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

ELE 1.0 RELAZIONE IMPIANTO ELETTRICO  
ELE 1.1 SCHEMI ELETTRICI  
ELE 1.2 RELAZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE  
ELE 1.3 RELAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

### ELABORATI GRAFICI

TAV ELE 01 IMPIANTO ELETTRICO PIANO TERRA  
TAV ELE 02 IMPIANTO ELETTRICO PIANO PRIMO  
TAV ELE 03 IMPIANTO ELETTRICO PIANO SECONDO, E FOTOVOLTAICO E COPERTURA

## PROGETTO ACUSTICO

### DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO

ACU 01 VALUTAZIONE PREVISIONALE DELLE PRESTAZIONI ACUSTICHE DI  
FABBRICATI - RELAZIONE TECNICA



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

Ambivere (BG), Italia



PROG. ARCHITETTONICO: StudioCapitanioArchitetti

COLLABORATORI:

Remo Capitanio  
Alberto Valtulini  
Andrea Drago  
Greta Cortinovis  
Federica Merati

PROG. STRUTTURE:

Myallonier Ingegneria srl  
Sergio Myallonier  
Sandro Brignoli  
MCZ Ingegneria  
Enrico Zambonelli  
Sergio Moro

PROG. IMPIANTI:

ACUSTICA:

Andrea Breviaro

GEOLOGIA:

Castalia Geologia e Ambiente



COMMITTENTE

Comune di Ambivere  
Via Dante Alighieri, 2  
24030 - Ambivere (BG)  
R.U.P. dr. Nunzio Pantò

STUDIOCAPITANIOARCHITETTI

arch. Remo Capitanio - via Montello, 11 24124 Bergamo  
tel +39.035.344203 - p.iva 0389812061  
studio@capitanioarchitetti.it - www.capitanioarchitetti.it

elaborato di proprietà di STUDIOCAPITANIOARCHITETTI  
non cedibile a terzi né riproducibile senza preventiva autorizzazione