

**PROVINCIA DI BERGAMO
COMUNE DI FILAGO**

**RISTRUTTURAZIONE EX MUNICIPIO PER LA REALIZZAZIONE
DELLA NUOVA BIBLIOTECA**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Elenco Allegati

ELABORATI DI PROGETTO:

| | | |
|-------------------|--|--------------------------------|
| RELAZIONE TECNICA | | ALL. A |
| TAV. 01 A | TAVOLA D'INQUADRAMENTO: ESTRATTI P.G.T. VIGENTE (PIANO DELLE REGOLE, TAVOLA DEI VINCOLI, PIANO DEI SERVIZI, CARTA DELLA SENSIBILITA' PAESISTICA), AEROFOTOGRAMMETRICO, ESTRATTO MAPPA CATASTALE | Scala 1:2.000 – 1:1.000 ALL. B |
| TAV. 02 A | STATO DI FATTO: PLANIMETRIA GENERALE E DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | Scala 1:200 “ |
| TAV. 03 A | RILIEVO RETI SOTTOSERVIZI ESISTENTI: IDRICA, FOGNATURA, GAS, ELETTRICA, ILLUMINAZIONE PUBBLICA, TELEFONICA | Scala 1:500 ” |
| TAV. 04 A | STATO DI FATTO: PIANTA PIANO TERRA, PIANTA PIANO PRIMO, PIANTA COPERTURA, SEZIONI E PROSPETTI | Scala 1:100 “ |
| TAV. 05 A | PROGETTO: PIANTA PIANO TERRA, PIANTA PIANO PRIMO | Scala 1:50 “ |
| TAV. 06 A | PROGETTO: PIANTA PIANO SOTTOTETTO, PIANTA COPERTURA | Scala 1:50 “ |
| TAV. 07 A | PROGETTO: PROSPETTI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI | Scala 1:50 “ |
| TAV. 08 A | PROGETTO SEZIONI E PARTICOLARI COSTRUTTIVI | Scala 1:50 - 1:20 “ |
| TAV. 09 A | CONFRONTO: STATO DI FATTO - PROGETTO: PIANTA PIANO TERRA E PRIMO | Scala 1:50 “ |
| TAV. 10 A | CONFRONTO STATO DI FATTO – PROGETTO: PIANTA PIANO SOTTOTETTO E COPERTURA | Scala 1:50 “ |
| TAV. 11 A | CONFRONTO: STATO DI FATTO – PROGETTO: PROSPETTI E SEZIONI | Scala 1:50 “ |
| TAV. 12 A | PLANIMETRIA ACCESSIBILITA' (L. 13/89) | Scala 1:100 “ |
| TAV. 13 A | ABACO DEI SERRAMENTI | Scala 1:20 “ |
| TAV. 14 A | RENDER: VISTE PROSPETTICHE | Scala / “ |

Progetto impianto Elettrico in collaborazione con lo studio EMMEZETA Progetti di Maffolini Edoardo – Rezzato (BS)

Progetto Impianto Elettrico

| | | |
|--------------|---|--------------------|
| TAV. 01 IE | TAVOLA DELLO SCHEMA PLAMINETRICO PIANO TERRA | Scala 1:200 ALL. B |
| TAV. 02 IE | TAVOLA DELLO SCHEMA PLAMINETRICO PIANO PRIMO | Scala 1:200 “ |
| TAV. 03 IE | TAVOLA DELLO SCHEMA PLAMINETRICO PIANO SOTTOTETTO | Scala 1:200 “ |
| TAV. 05/6 IE | QE GENERALE | Scala / “ |

RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO – E

RELAZIONE TECNICA RELATIVA ALLA PROTEZIONE CONTRO FULMINI – E

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO – E

Progetto impianto Meccanico in collaborazione con ing. Davide Moro – Azzano San Paolo (BG)

Progetto Impianto Igienico-Sanitario

TAV. 01 IS+ DISTRIBUZIONE SANITARIA – SCHEMA UNIFILARE

PIANTA PIANO TERRA E PRIMO

Scala 1:50

“

TAV. 02 IS DISTRIBUZIONE SCARICHI – PIANA PIANO TERRA, PRIMO E SOTTOTETTO

Scala 1:150

“

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - IS

Progetto Impianto Riscaldamento

TAV. 01 R PARTICOLARI DIMENSIONALI POMPA DI CALORE

Scala 1:50

“

TAV. 02 R RICAMBIO ARIA E CLIMATIZZAZIONE – PIANO SOTTOTETTO

Scala 1:50

“

TAV. 03 R RICAMBIO ARIA E CLIMATIZZAZIONE – PIANO PRIMO E SEZIONI

Scala 1:50

“

TAV. 04 R RICAMBIO ARIA E CLIMATIZZAZIONE – PIANO TERRA

Scala 1:50

“

TAV. 05 R SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO TERMICO

Scala /

“

TAV. 06 R DISTRIBUZIONE PRIMARIA – PIANA PIANO SOTTOTETTO

Scala 1:50

“

TAV. 07 R DISTRIBUZIONE PRIMARIA – PIANA PIANO TERRA E PRIMO

Scala 1:50

“

TAV. 08 R RISCALDAMENTO A PAVIMENTO – PARTICOLARI E NOTE

Scala /

“

TAV. 08 R RISCALDAMENTO A PAVIMENTO – PIANO TERRA E PRIMO

Scala 1:50

“

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - R

RELAZIONE TECNICA di cui al punto 4.8 dell'allegato 1 del decreto attuativo della dgr3868 del 17.7.2015 –
(ex L.10/91) nuove costruzioni ristrutturazioni importanti di primo livello, edifici ad energia quasi zero

AII.1 – DESCRIZIONE E VERIFICA SUPERFICI OPACHE

AII.2 – DESCRIZIONE PONTI TERMICI E CALCOLO ELEMENTI FINITI

Progetto strutture in collaborazione Ing. Pieraldo Caravita – Bergamo (BG)

Progetto Strutture

TAV. 01 s FONDAZIONI PIANA E SEZIONI – TABELLA PILASTRI

Scala 1:100

“

TAV. 02 s PRIMO SOLAIO: PIANA, TRAVI E SEZIONI - PARTICOLARI

Scala 1:50 – 1:20

“

TAV. 03 s SECONDO SOLAIO: PIANA, TRAVI E SEZIONI

Scala 1:50 – 1:20

“

TAV. 05 s COPERTURA: PIANA, SEZIONI E PARTICOLARI

Scala 1:50–1:20-1:10-1:5

“

REALAZIONE GEOLOGICA E SISMICA

ALL. C

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

ALL. D

ELENCO PREZZI

ALL. E

QUADRO ECONOMICO GENERALE

ALL. F

QUADRO INCIDENZA MANODOPERA

ALL. G

CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO

ALL. H

| | |
|-----------------------------------|--------|
| SCHEMA DI CONTRATTO | ALL. I |
| CRONOPROGRAMMA | ALL. L |
| PIANO DI SICUREZZA D. LGS. 494/96 | ALL. M |
| STIMA INCIDENZA COSTI SICUREZZA | ALL. N |
| PIANO MANUTENZIONE OPERA | ALL. O |
| REQUISITI ACUSTICI PASSIVI | ALL. P |

Bergamo 27 febbraio 2018

Arch. Alessandro Rota Martir

