

**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 – PIANTE 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 – PIANTE PIANO SOTTOTETTO

Scala 1:50

“

TAV. 07 R DISTRIBUZIONE PRIMARIA – PIANTE 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 PIANTE E SEZIONI – TABELLA PILASTRI

Scala 1:100

“

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

Scala 1:50 – 1:20

“

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

Scala 1:50 – 1:20

“

TAV. 05 s COPERTURA: PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI

Scala 1:50–1:20-1:10-1:5

“

RELAZIONE 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

