

# SCHEMA PLANIVOLUMETRICO DI PROGETTO scala 1:500



SCHEMA PLANIVOLUMETRICO	
SUPERFICIE TERRITORIALE (St)	4054 mq
SUPERFICIE FONDARIA (Sf)	3248 mq
SUPERFICIE COPERTA complessiva (Sc)	672 mq
VOLUME complessivo (V)	4000 mc
VOLUME edificio 1 (residenziale)	2000 mc
VOLUME edificio 2 (residenziale)	2000 mc
ALTEZZA massima (H)	2 piani
ALTEZZA edificio 1	2 piani
ALTEZZA edificio 2	2 piani
SPAZI SCOPERTI pubblici o d'uso pubblico verdi (giardini e parchi)	371 mq
SPAZI SCOPERTI pubblici o d'uso pubblico pavimentati (parcheggio)	438 mq

- PERIMETRO COMPARTO PEEP
- SPAZI SCOPERTI PAVIMENTATI
- EDIFICIO
- SPAZI SCOPERTI VERDI



## COMUNE DI BERGAMO

### DIREZIONE TERRITORIO E AMBIENTE

DIVISIONE POLITICHE DELLA CASA  
 DIVISIONE PIANIFICAZIONE URBANISTICA GENERALE  
 DIVISIONE GESTIONE DEL TERRITORIO

## PIANO DI ZONA PER L'EDILIZIA ECONOMICA POPOLARE LEGGE 18-4-1962 N°167 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI

Adottato con deliberazione C.C. n° 54/22 del 10/07/2006  
 Approvato con deliberazione C.C. n° 1/107 del 16/01/2007

### GRUPPO DI LAVORO

ARCH. MASSIMO CASANOVA Divisione Politiche della Casa - Responsabile di Progetto  
 ARCH. GIORGIO CAVAGNIS Divisione Gestione del Territorio - Coprogettista  
 ARCH. GIANLUCA DELLA MEA Divisione Pianificazione Urbanistica Generale - Coprogettista  
 DOTT. NICOLA GHERARDI Divisione Politiche della Casa - Collaboratore Tecnico  
 GEOM. ROBERTO MADASCHI Divisione Politiche della Casa - Collaboratore Tecnico  
 ARCH. CHIARA FOJADELLI Collaboratore Tecnico esterno  
 SIG. RA BARBARA TRIACCA Collaboratore Tecnico esterno  
 ARCH. ALESSANDRO GANDOLFI Collaboratore Tecnico esterno  
 ARCH. GERMANIA TRUSSARDI Collaboratore Tecnico esterno  
 SIG. RA LORENA TRIMBOLI Collaboratore Amministrativo

### LAVORO PRELIMINARE - STIMA FABBISOGNO

ING. DIEGO FINAZZI Divisione Infrastrutture e Arredo Urbano  
 GEOM. ROBERTO GASPANI Divisione Patrimonio  
 DOTT. ANTONIO SANNELLI Agenzia Sistemi Informativi  
 SIG. TARCISIO RIGOLETTO Agenzia Sistemi Informativi  
 ARCH. NATALIA FASSI Divisione Gestione del Territorio