

COMUNE DI ZOLA PREDOSA

PROVINCIA DI BOLOGNA

INTERVENTO DI TRASFORMAZIONE URBANISTICA
DELL'EX COMPARTO "C11 - RIVABELLA" PER LA REALIZZAZIONE
DI UN NUOVO INSEDIAMENTO DI TIPO RESIDENZIALE

ACCORDO OPERATIVO - art. 38 L.R. 24/2017

LUCA ZANAROLI architetto

STUDIO ZA ARCHITETTURA E ASSIMMETRICA

Via Battaglia, 22 - 40133 BOLOGNA

phone 051/589592 email: luca@luzanaroli.com

Geom. DANIELE FABBRI

STUDIO TECNICO

Via Riposa, 9 - 40069 Zola Predosa

phone 051/6101002 email: dafab@studio.it

Ing. GERMANO VISENTIN

STUDIO TECNICO

Via S. Provasola, 7 - 40138 Bologna (BO)

phone 051/2496773 email: dave@germanovisenti.com

ENERGY LAB SRL

STUDIO TECNICO PERIMETRO

Via Roma, 518 - 40069 Zola Predosa (BO)

phone 051/841171 email: l.vanni@energylab.com

GALILEO

STUDIO DI INGEGNERIA

Via Carletti, 120 - 40037 Sesto San Giovanni (BO)

phone 051/6171323 email: f.faraone@galileoingegneria.it

GEOPROBE

STUDIO TECNICO

Via Cimmarosa Domestica - 40023 Casalecchio di Reno (BO)

phone 051/6132012 email: g.giromani@geoprobe.com

PROGETTISTI:

dott. arch. Luca Zanaroli
geom. Daniele Fabbri

dott. ing. Germano Visentin
Energy Lab: dott. ing. Luca Nanni

progetto architettonico
collaboratore al progetto

progetto impianti meccanici
progetto impianti elettrici

Firme progettisti

CONSULENTI:

Galileo: dott. ing. Francesco Faraone

Geoprobe: dott. Graziano Glimandi

verifica acustica e sostenibilità ambientale

verifica rischio idro-geologico

LA PROPRIETA'

SPAZIO PER L'UFFICIO TECNICO COMUNALE

OGGETTO:

Accordo Operativo (art. 38 L.R. 24/2017)
Planimetria generale
Livello piano interrato

SCALA:

1:200

FASE

COD. DOC.

NUM. PROG.

A.O. - ARC - 05

File: a-o-arc-05-rev-00.dwg

DATA

REV.

EMISSIONE PER

REDATTO

CONTROLLATO

APPROVATO

22/11/19

00

ACCORDO OPERATIVO

ARCH. BRESCIA

ARCH. ZANAROLI

The figure is a detailed architectural site plan for the 'C11 - RIVABELLA' area. It shows the layout of several buildings, each containing multiple 'CANTINA' (cellar) and 'VANO TECNICO' (technical room) units. The plan is overlaid with a grid system labeled A through H horizontally and 1 through 4 vertically. A red dashed line indicates the 'NUOVO PERIMETRO AMBITO SELEZIONATO' (new selected area perimeter) with a surface of 13,849 sqm. A grey dashed line indicates the 'SUB-AMBITO A OGGETTO DI INTERVENTO E TRASFORMAZIONE' (sub-area subject to intervention and transformation) with a surface of 11,167 sqm. The plan also shows existing structures, including a 'FABBRICATO ESISTENTE VINCOLATO NON OGGETTO DI INTERVENTO' (existing constrained building not subject to intervention). A north arrow is located in the bottom right corner.