

PROGETTO DI COMPLESSO RESIDENZIALE
ZIS R5.2 NAVILE
EX MERCATO ORTOFRUTTICOLO
BLOCCO G - edificio G1

Lotti 1467/R 1467/Z 1467/I

PROGETTO ESECUTIVO 2° STRALCIO

Tav.		Data			
M35		05/2021			
Scala	Allegati grafici pratica Legge 10/91 Piano secondo - porzione B		N° Disegno		
1 : 100		40880			
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE	19 / 12 / 2014			
01	REVISIONE	24 / 07 / 2018			
02	REVISIONE	05 / 2021			
03	REVISIONE				

Progettista architettonico dell'intervento complessivo	Progettista opere in c.a.	Progettista impianti meccanici	Progettista impianti elettrici
Arch. Germano Severini ACER Bologna Arch. Corrado Scagliarini Studio Scagliarini via del Borgo di San Piero, 28 40128 Bologna	Arch. Corrado Scagliarini Studio Scagliarini via del Borgo di San Piero, 28 40128 Bologna	Per. Ing. Luca Macchiarelli via de' Camosci 17 40033 Casalecchio di Reno Bologna	Arch. Corrado Scagliarini Studio Scagliarini via del Borgo di San Piero, 28 40128 Bologna
Piano di Sicurezza e Coordinamento fasi di progettazione ed esecuzione D.Lgs. 81/2008	Direzione Lavori	Geologia e geotecnica	Studio acustico
Ing. Maurizio Migliorini GIACRO ECT SRL gruppo ingegneri architetti via Alfonso Lombardi 38d4 40128 Bologna	ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Geol. Matteo Simonini Studio di Scienza della Terra via Fontanella, 82 40068 Zola Predosa (Bo)	Arch. Corrado Scagliarini Studio Scagliarini via del Borgo di San Piero, 28 40128 Bologna Consulente: Ing. Francesca Rinaldi ARIS s.r.l. Via del Porto, 1 40122 Bologna
Relazione acustica Verifica di rispondenza dei parametri edilizi secondo il DPCM 05/12/1997	Il Responsabile del Procedimento Il Dirigente del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale	Il Prestatore
Ing. Silvio Sfridella MATE Via San Felice, 21 40122 Bologna	Ing. Antonio Frigoli ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Francesco Nili ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Alessandro Albentoni ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

