

via libia

FABBRICATO NON OGGETTO  
DI INTERVENTO

FABBRICATO NON OGGETTO  
DI INTERVENTO

via scipione dal ferro

- Note generali:
- Si rimanda all'impresa esecutrice, prima dell'inizio dei lavori, la verifica delle quote e delle effettive dimensioni, relative alle strutture oggetto di intervento.
  - Tutte le quote e le dimensioni indicate sugli elaborati dovranno essere verificate dall'impresa, ed eventuali incongruenze dovranno essere riferite dall'impresa alla D.L., prima della realizzazione delle opere.
  - Salvo diversa indicazione specifica, sui disegni tutte le dimensioni planimetriche sono indicate in centimetri. Le quote altimetriche in metri.
  - La posizione, le profondità ed eventuali interferenze dei sottoservizi **esistenti** dovranno essere verificati in cantiere e/o con gli enti gestori prima dell'inizio delle lavorazioni.
  - La posizione, le profondità ed eventuali interferenze dei sottoservizi in **progetto** dovranno essere verificati in cantiere e/o con gli enti gestori prima dell'inizio delle lavorazioni.

**acer**  
azienda casa emilia - romagna  
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122  
Bologna - (BO)  
tel. 051 295111 fax 051 554335  
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro  
Imprese di Bologna n. 03022701072  
sito web: [www.acerbologna.it](http://www.acerbologna.it)  
posta elettronica: [info@acerbologna.it](mailto:info@acerbologna.it)

INTERVENTO **FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA  
PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"**

**PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO  
CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI A CORTE SITI IN  
COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CIRENAICA.  
VIA LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI  
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI**

LOTTO **3053/PN. 2**

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.	<b>A.64</b>	OGGETTO	CORTE - STATO DI PROGETTO PLANIMETRIA TRACCIAMENTO	DATA	<b>Settembre 2022</b>
SCALA	<b>1:100</b>			N. DISEGNO	<b>41792</b>
VERSIONE		DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
01	PROVAZIONE		Settembre 2022	N. LEONE	N. LEONE
02					

<b>Il Progettista Architettonico</b>  Arch. Francesca Tocci Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Strutturale</b>  Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Impianti Elettrici</b>  Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Impianti Meccanici</b>  Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
<b>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</b>  Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Coordinatore per la progettazione</b>  Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Trento, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Collaboratori Progettisti:</b>  Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonde Geom. Alessio Benvenuti Arch. Domenico Conati Geom. Adriano Danieli P. I. Andrea Gambellini Ing. Cesare Orsini	
<b>Responsabile del Procedimento</b>  Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</b>  Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Direttore Generale</b>  Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Presidente</b>  Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna