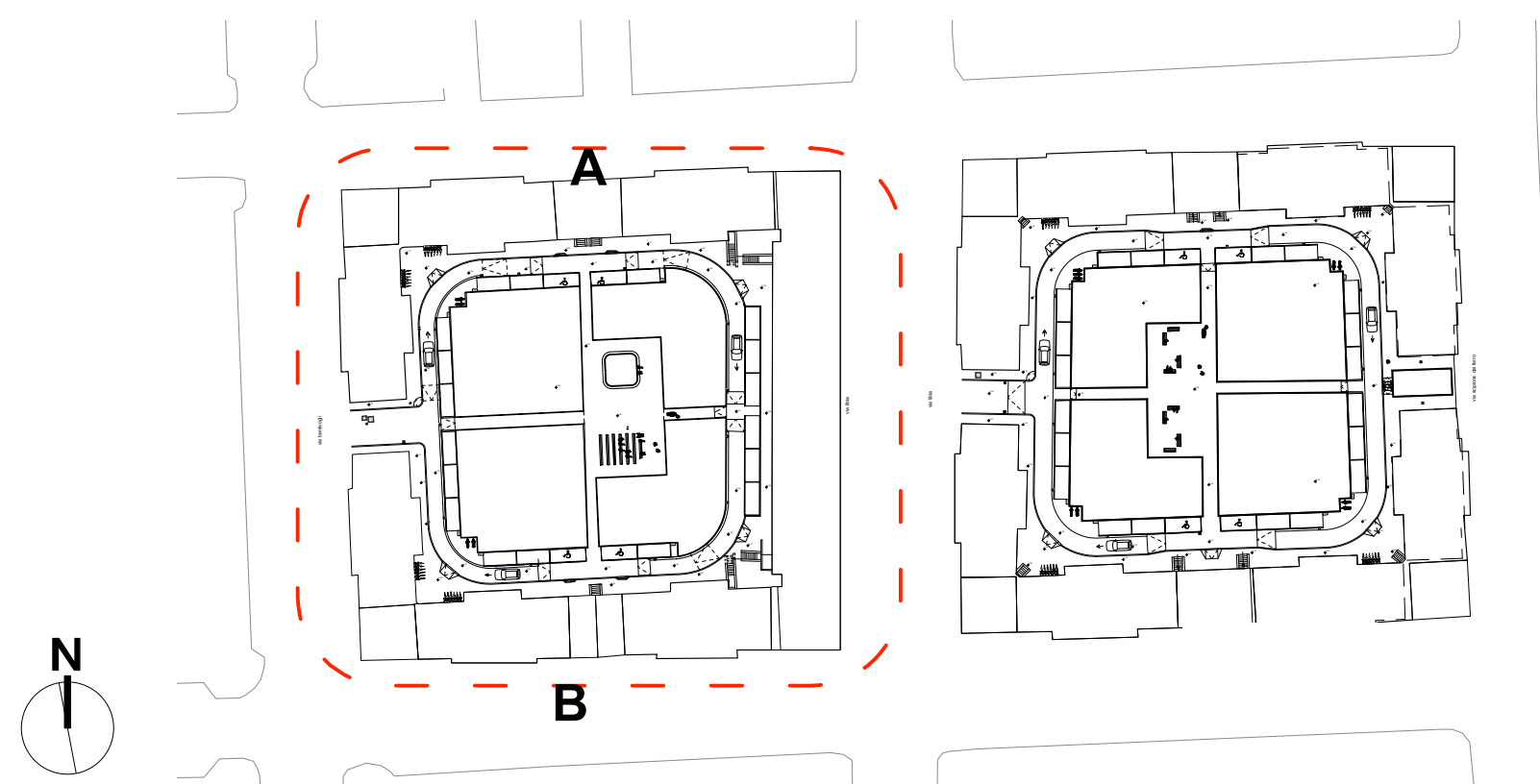


00,00									
POZZETTO / CADITOIA	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
QUOTA POZZETTO SDF	-0,07	-0,07	-0,03	-0,03	-0,05		-0,04	-0,05	-0,01
QUOTA FONDO TUBO SDF	-0,90					-1,40		-1,80	
QUOTA POZZETTO PGT	0,25	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	0,15
QUOTA FONDO PGT	-1,17		-1,17					-1,36	
DISTANZA PARZIALE	909	902	595	935	501	458	851	908	
DISTANZA PROGRESSIVA	0,00	9,09	18,11	24,06	33,41	38,42	43,00	51,51	60,59

00,00											
POZZETTO / CADITOIA	9										
QUOTA POZZETTO SDF	-0,01	10			11	12	13	14	15	16	-0,01
QUOTA FONDO TUBO SDF	-0,92				-1,02						-1,00
QUOTA POZZETTO PGT	0,15	0,15			0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,20	
QUOTA FONDO PGT		-1,60						-0,95		-0,80	
DISTANZA PARZIALE		1120	961		431	450		1318	1284	768	
DISTANZA PROGRESSIVA	0,00	11,20			20,81	25,12	29,62	42,80	55,64	63,32	

PROFILO -A-									
00,00 P. 0,05%									
POZZETTO / CADITOIA	1	2	3	4	5	6	7	8	
QUOTA POZZETTO SDF									
QUOTA FONDO TUBO SDF									
QUOTA POZZETTO PGT	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,05	0,05	0,15	
QUOTA FONDO PGT	-1,10	-1,16	-1,21	-1,27	-1,35	-1,38	-1,44	-1,52	
DISTANZA PARZIALE	1039	1105	1175	1245	1315	1385	1455	1525	1595
DISTANZA PROGRESSIVA	0,00	10,39	21,44	33,19	45,74	58,89	72,44	86,39	100,64

00,00 P 0,05%																
POZZETTO / CADITOIA	8			9				10		11		12		13		14
QUOTA POZZETTO SDF																
QUOTA FONDO TUBO SDF																
QUOTA POZZETTO PGT	0,15			0,15				0,20		0,20		0,00		0,00		0,00
QUOTA FONDO PGT	-1,52			-1,44				-1,35		-1,25		-1,19		-1,14		-1,10
DISTANZA PARZIALE		1539			1770				2060		1105		1099		764	
DISTANZA PROGRESSIVA	0,00			15,39				33,09		53,69		64,74		75,73		83,37

[illegible]

- 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 tutti 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 definizione 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 definizione delle lavorazioni.
- I pozzi delle reti sottomesse saranno di nuova realizzazione compresi nei tratti di mantenimento della rete esistente.

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left; margin-left: 10px;">             Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna (BO)              tel. 051 230111 fax 051 554305              Codice fiscale: Partita IVA e Registro Imprese di Bologna n. 0332270372              sito web: www.acerbologna.it              posta elettronica: info@acerbologna.it           </div>																										
<b>INTERVENTO</b> <b>FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</b> <b>PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"</b> <b>PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO</b> <b>CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI A CORTI SITI IN</b> <b>COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CIRENAICA.</b> <b>VIA BENTIVOGLI CIV. 31-59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI</b> <b>DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI</b>																										
<b>LOTTO</b> <b>3053/PN 1</b>																										
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>																										
<b>TAU:</b>  <b>SCALA</b>  <b>1:100 - 1:25</b>	<b>OGGETTO</b>  <b>CORTE - STATO DI PROGETTO</b> <b>PROFILO</b> <b>RETE ACQUE NERE E BIANCHE</b>	<b>DATA</b>  <b>Settembre 2022</b> <b>N. DISSEGNO</b>  <b>41574</b>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">VERSIONE</th> <th style="width: 35%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 10%;">DATA</th> <th style="width: 10%;">REDATTO</th> <th style="width: 10%;">VERIFICATO</th> <th style="width: 10%;">APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td>PRIMA DESCRIZIONE</td> <td style="text-align: center;">Settembre 2022</td> <td></td> <td style="text-align: center;">N. LOONE</td> <td style="text-align: center;">N. LOONE</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	01	PRIMA DESCRIZIONE	Settembre 2022		N. LOONE	N. LOONE	02						03					
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																					
01	PRIMA DESCRIZIONE	Settembre 2022		N. LOONE	N. LOONE																					
02																										
03																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Il Progettista Architetto</b>             Arch. Francesco Tondi            Ing. Nicola Leone             SGEI, Ingegneria Srl            Via Isonzo, 13            40059 Villanova di Castenaso (BO)         </td> <td style="width: 25%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Il Progettista Strutturale</b>             Ing. Nicola Leone             SGEI, Ingegneria Srl            Via Isonzo, 13            40059 Villanova di Castenaso (BO)         </td> <td style="width: 25%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Il Progettista Impianti Elettrici</b>             Ing. Nicola Leone             SGEI, Ingegneria Srl            Via Isonzo, 13            40059 Villanova di Castenaso (BO)         </td> <td style="width: 25%; padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Il Progettista Impianti Meccanici</b>             Ing. Nicola Leone             SGEI, Ingegneria Srl            Via Isonzo, 13            40059 Villanova di Castenaso (BO)         </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</b>             Ing. Nicola Leone             SGEI, Ingegneria Srl            Via Isonzo, 13            40059 Villanova di Castenaso (BO)         </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Il Coordinatore per la progettazione</b>             Ing. Nicola Leone             SGEI, Ingegneria Srl            Via Isonzo, 13            40059 Villanova di Castenaso (BO)         </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Collaboratori Progettisti</b>             Ing. Marco Venturini            Ing. Federico Dalmondo            Geom. Antonio Benvenuti            Arch. Domenico Conzani            Geom. Adriano Carlini            P. I. Andrea Gambellini            Ing. Cesare Orsini         </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Responsabile del Proiezione</b>             Ing. Antonio Frighi            ACER Bologna            Piazza della Resistenza, 4            40122 Bologna         </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</b>             Ing. Antonio Frighi            ACER Bologna            Piazza della Resistenza, 4            40122 Bologna         </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Il Direttore Generale</b>             Avv. Francesco Nitti            ACER Bologna            Piazza della Resistenza, 4            40122 Bologna         </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <b>Il Presidente</b>             Marco Bertuzzi            ACER Bologna            Piazza della Resistenza, 4            40122 Bologna         </td> </tr> </table>			<b>Il Progettista Architetto</b>  Arch. Francesco Tondi Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Strutturale</b>  Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Impianti Elettrici</b>  Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Impianti Meccanici</b>  Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</b>  Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Coordinatore per la progettazione</b>  Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Collaboratori Progettisti</b>  Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmondo Geom. Antonio Benvenuti Arch. Domenico Conzani Geom. Adriano Carlini P. I. Andrea Gambellini Ing. Cesare Orsini		<b>Responsabile del Proiezione</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 Nitti ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Presidente</b>  Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna												
<b>Il Progettista Architetto</b>  Arch. Francesco Tondi Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Strutturale</b>  Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Impianti Elettrici</b>  Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Impianti Meccanici</b>  Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)																							
<b>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</b>  Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Coordinatore per la progettazione</b>  Ing. Nicola Leone  SGEI, Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40059 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Collaboratori Progettisti</b>  Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmondo Geom. Antonio Benvenuti Arch. Domenico Conzani Geom. Adriano Carlini P. I. Andrea Gambellini Ing. Cesare Orsini																								
<b>Responsabile del Proiezione</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 Nitti ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Presidente</b>  Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna																							

Mod. PT/STAN Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014