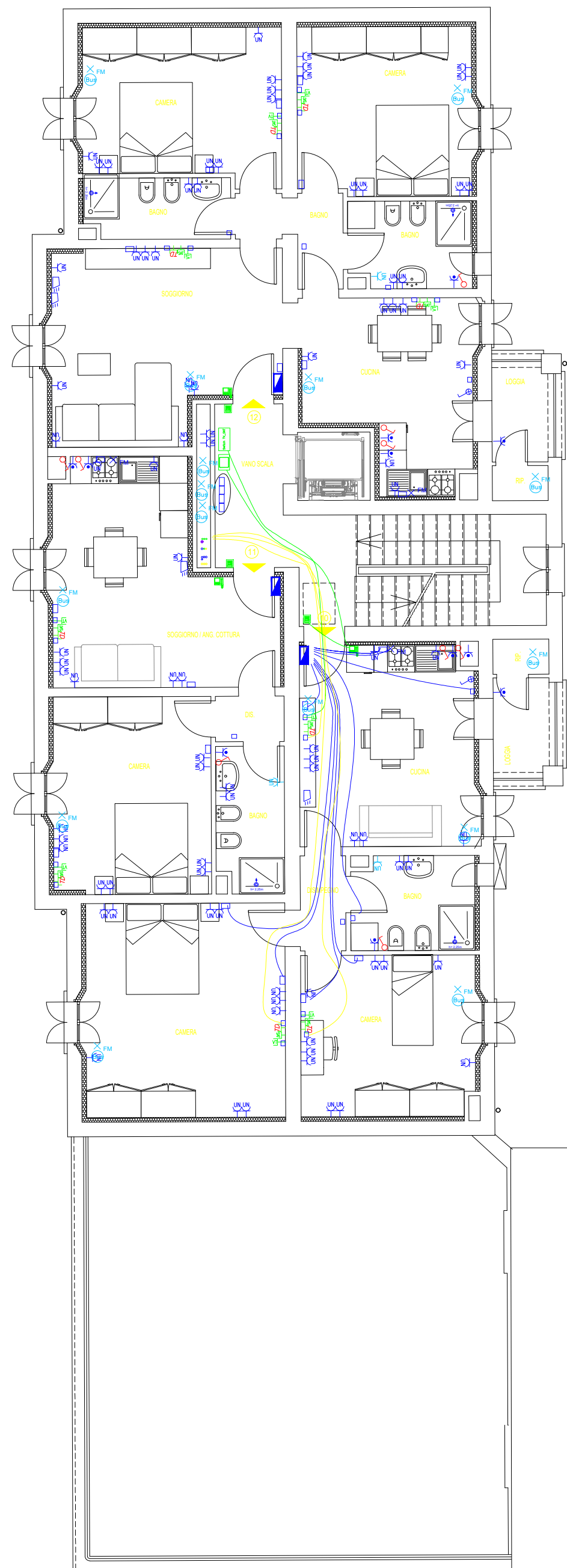


55

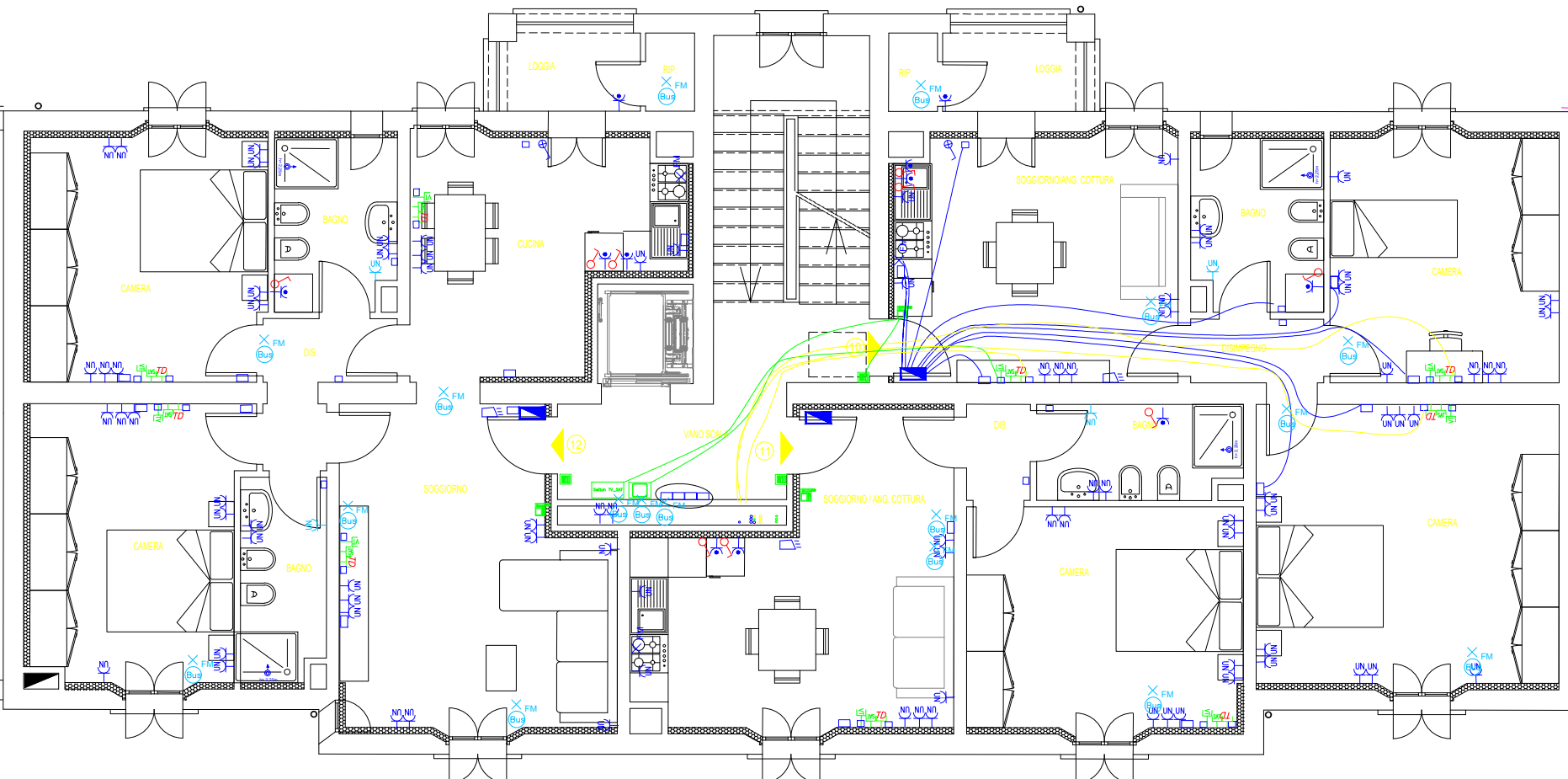


31

EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO

33

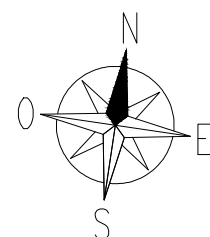
35



37

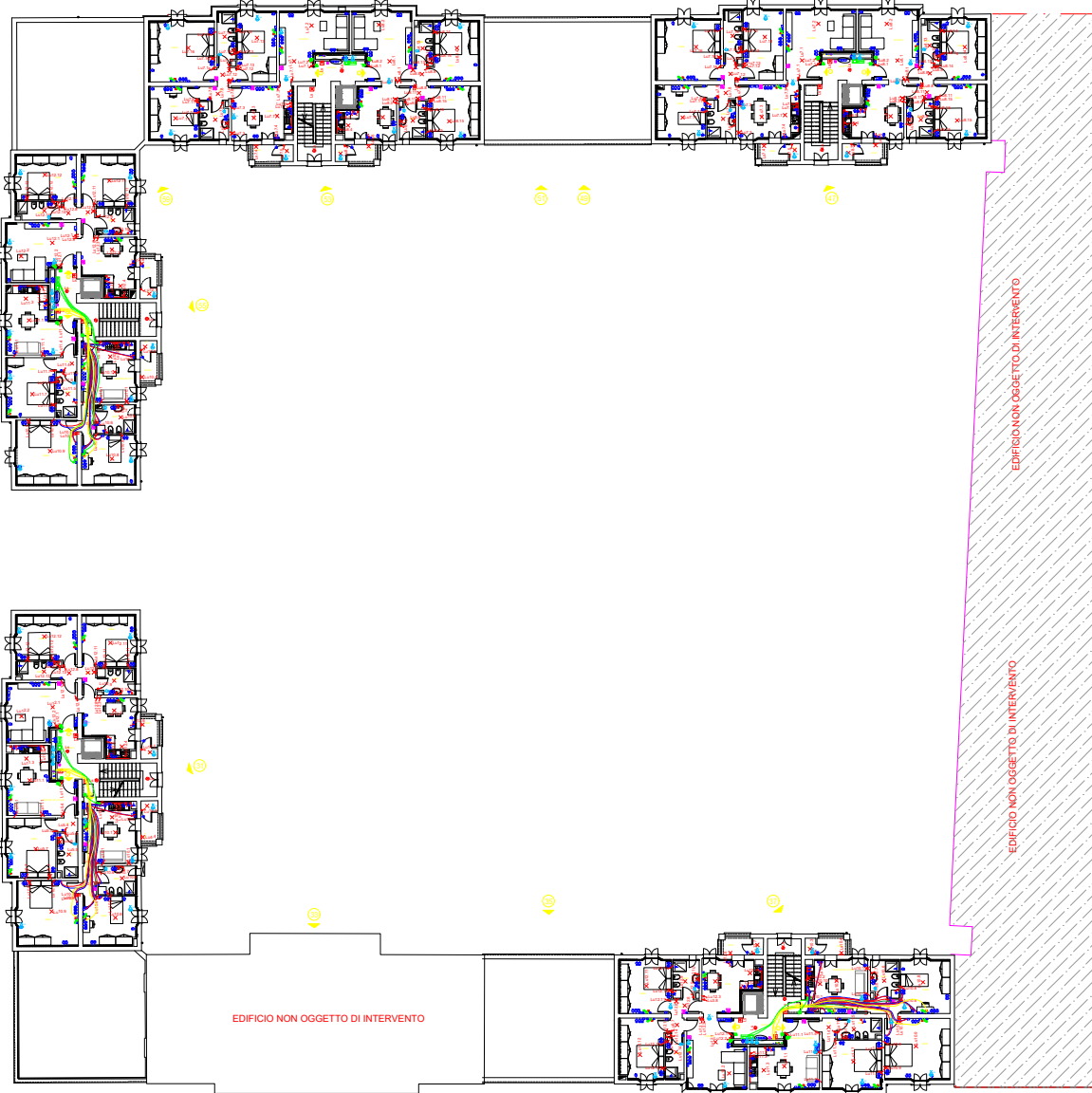
EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO

EDIFICIO NON OGGETTO DI INTERVENTO



LEGENDA SIMBOLI			
	INTERRUTTORE		POZZETTO 300x300mm
	INTERRUTTORE LUMINOSO		SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	DEVIAZIONE		PUNTO DI FM PER MECCANICO
	INVERTITORE		SONDA DI TEMPERATURA INTERNA
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO		PUNTO BUS
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE		REGOLATORE ELETTRONICO POC PER SISTEMI RADIANTE
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO A PARETE MOD. MUSA DISANO O SIM.		TOUCH SCREEN
	PUNTO LUCE INCASSATO CON STRIP LED		PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CORPO ILL. PER LOCALE TECNICI		CASSETTA DERIVAZIONE DATI E TV-SAT
	CORPO ILL. PER LOCALE CANTINE		SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. FARO DISANO h=47,5 cm O SIM. CON PUNTO		CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOCOTOFONO DA 25mm
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHA DISANO h=4,0m O SIM. CON PLINTO		PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	PULSANTE LUMINOSO LUOGI SCALE		INVERTER FOTOVOLTAICO 20 kWp
	PULSANTE		AMPLIFICATORE IMPIANTO TV-SAT
	PULSANTE LUMINOSO		ANTENNA
	CORRUGATO PER IMP. ILL. 25mm		ANTENNA TV TERRESTRE
	PULSANTE DI SGANCIO		PRESA TV - SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 250x150x70mm		SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150x100x70mm		LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300x200x120mm		LAMPADA EMERGENZA PARTI COMUNI+CT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100x100x50mm		COLONNINA PER RICAR. AUTO ELETTRICA
	PRESA UNIVERS. BIVAL. 10/16A h.30cm		CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm DOPIA PAR.
	PRESA UNEL 10/16A COMANDATA		PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE MONOFASE		BARRA COLLETRICE DI TERRA
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE TRIFASE		CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME		VIDEOCOTOFONO INTERNO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE		POSTAZIONE VIDEOCOTOFONICA STRADALE ESTERNA
	PULSANTE A TIRANTE		POSTAZIONE VIDEOCOTOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	RONZATORE		POSTAZIONE OTOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	MONTANTE		ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOCOTOFONICA
	CORRUGATO PER IMP. FM 35mm		DISTRIBUTORE VIDEOCOTOFONICO DI PIANO
	CONTATORE ENEL DA 10kW		COMANDO CANCELO CARRABILE
	ESTRATTORE/VENTILATORE		
	CANALINA DA 400-500-200x75 CON SETTO SEPARATORE		
	POZZETTO 500x500mm		

Planimetria generale



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

Piazza della Resistenza 4 - 40122  
Bologna (BO)  
tel. 051.292111 fax 051.654336  
Codice Fiscale: 01611910101 e Registro  
Imprese di Bologna n. 0032270372  
Albo web: www.macerbologna.it  
posta elettronica: info@macerbologna.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 BENTIVOGLI CIV. 31+59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI  
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI  
LOTTO 3053/PN\_1

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. IE.15 OGGETTO IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE E SPECIALI DATA  
SCALA 1:100 PIANO TERZO N. DISEGNO 41704  
CORPO SUD

VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	C. ORSINI	N. LEONE	
02					
03					

<b>Il Progettista Architettonico</b> Arch. Francesco Tovoli Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Strutturale</b> Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Impianti Elettrici</b> Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Progettista Impianti Meccanici</b> Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
<b>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</b> Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Il Coordinatore per la progettazione</b> Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	<b>Collaboratori Progettisti</b> Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Brougnier Arch. Domenico Conici Geom. Arianna Danieli P. L. Andrea Giannini Ing. Cesare Orsini	
<b>Responsabile del Procedimento</b> Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	<b>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</b> Ing. Antonio Fighi 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 Bertoldi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna