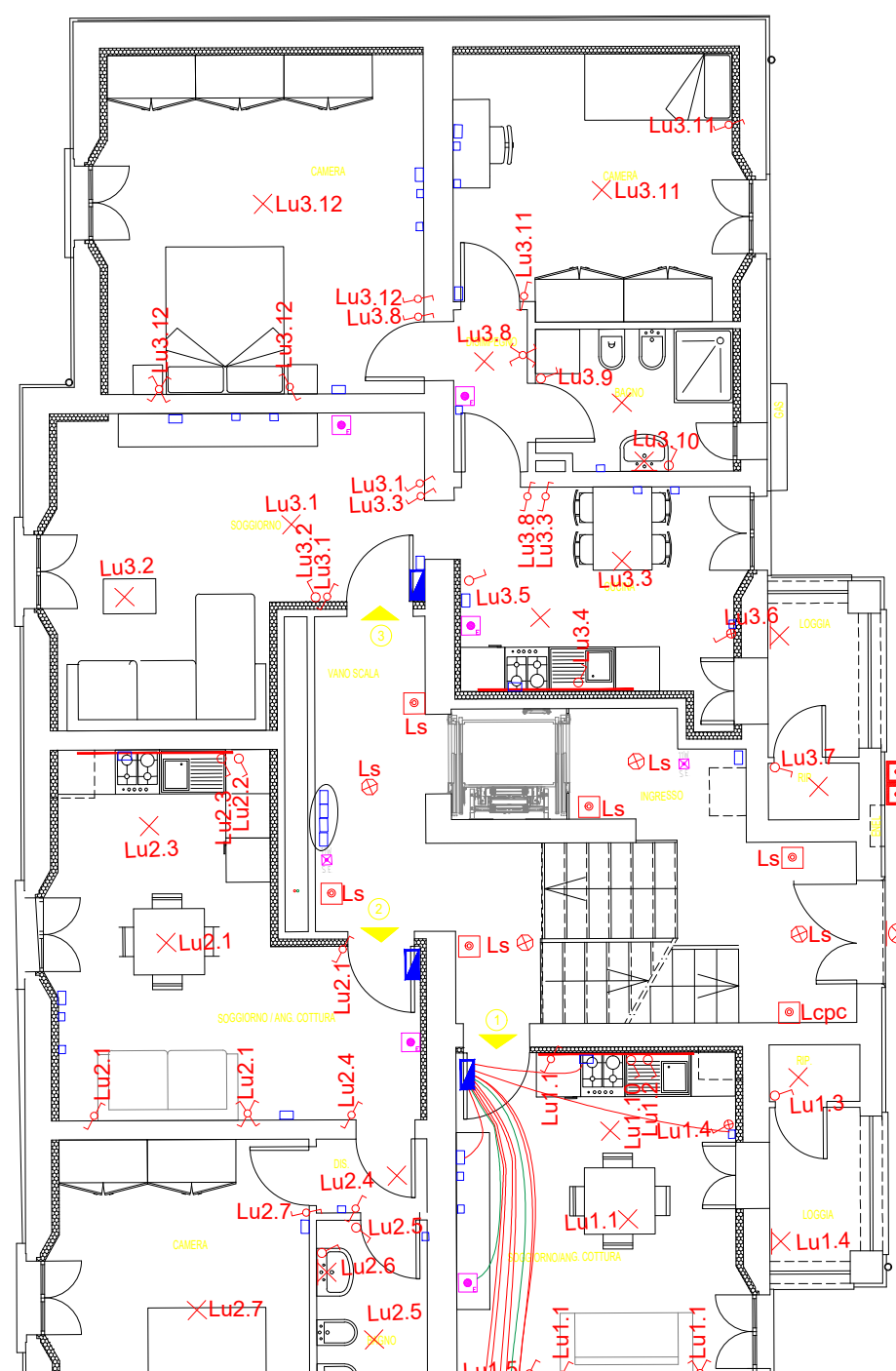
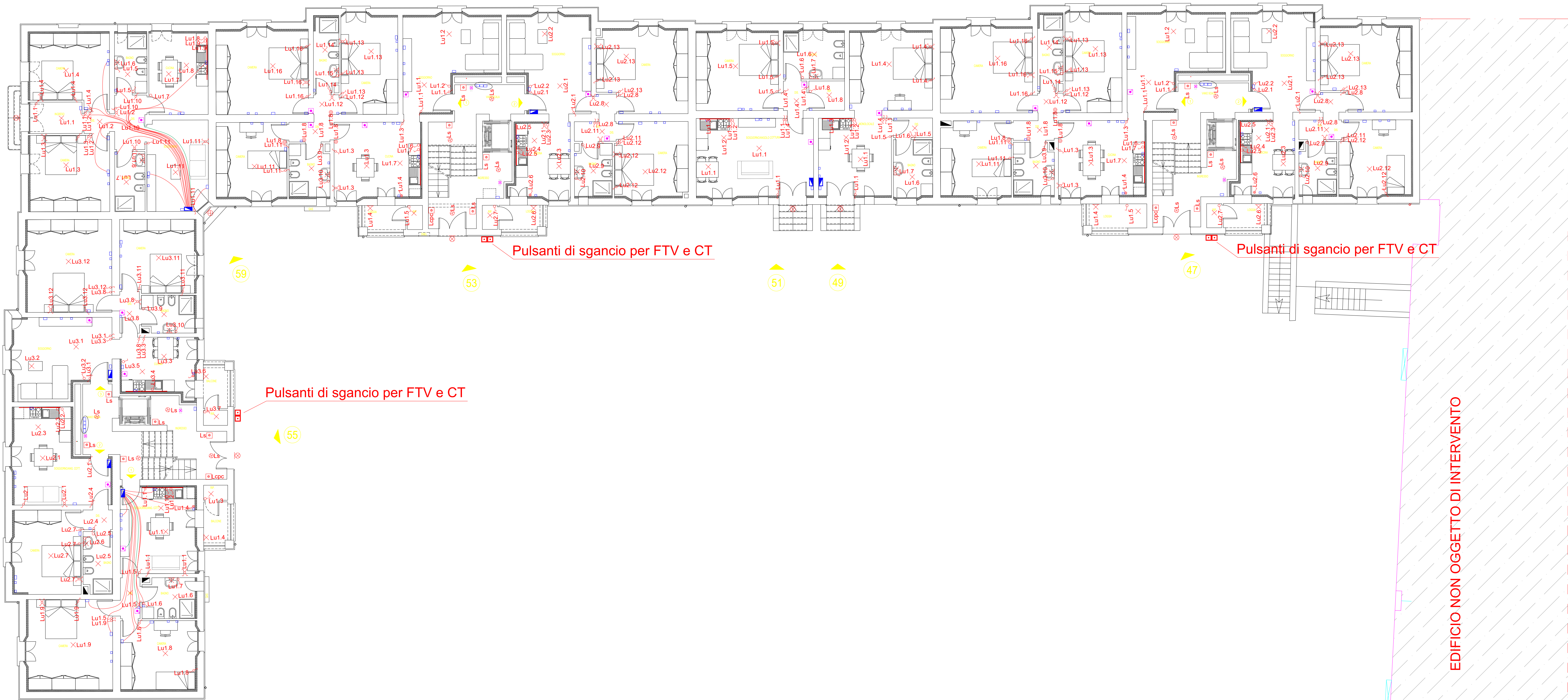


VIA GIOVANNI BENTIVOGLI

VIA MARIO MUSOLESI

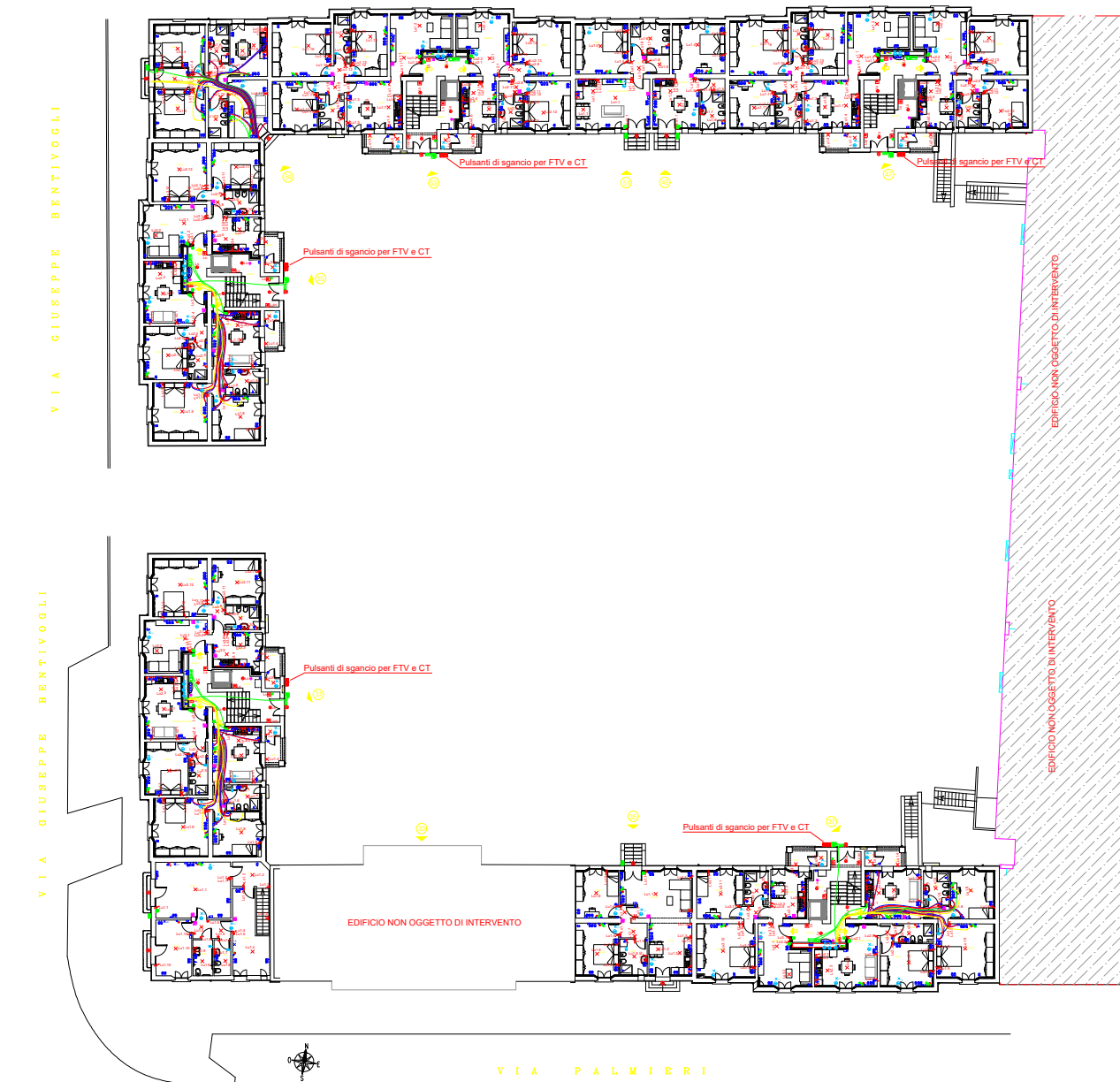
VIA LIBIA

VIA LIBIA



LEGENDA - SIMBOLI	
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE LUMINOSO
	DEVIATORE
	INVERTITORE
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO A PARETE MOD. MUSA DISANO O SIM.
	PUNTO LUCE INCASSATO CON STRIP LED
	CORPO ILL. PER LOCALE TECNICI
	CORPO ILL. PER LOCALE CANTINE
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. FARO DISANO h=87,5 cm O SIM. CON PLINTO
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHIA DISANO h=4,0m O SIM. CON PLINTO
	PULSANTE LUMINOSO LUCI SCALE
	PULSANTE
	PULSANTE LUMINOSO
	CORRUGATO PER IMP. ILL. 25mm
	PULSANTE DI SGANCIO
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 280x150x70mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150x150x70mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 200x220x20mm
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100x100x20mm
	PRESA UNIVERS. BIVAL. 10/16A h.30cm
	PRESA UNEL. 10/16A COMANDATA
	PUNTO DI FORZA MOTRICE MONOFASE
	PUNTO DI FORZA MOTRICE TRIFASE
	BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE
	PULSANTE A TIRANTE
	RONZATORE
	MONTANTE
	CORRUGATO PER IMP. FM 32mm
	CONTATORE ENEL DA 10kW
	ESTRATTORE/VENTILATORE
	CANALINA DA 400-300-200x75 CON SETTO SEPARATORE
	POZZETTO 500x500mm
	POZZETTO 300x300mm
	SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	PUNTO DI FM PER MECCANICO
	SONDA DI TEMPERATURA INTERNA
	PUNTO BUS
	REGOLATORE ELETTRONICO PCO PER SISTEMI RADIANTI
	TOUCH SCREEN
	PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CASSETTA DERIVAZIONE DATI E TV-SAT
	SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA
	CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOFONONO DA 25mm
	PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	INVERTER FOTOVOLTAICO 20 kWp
	AMPLIFICATORE IMPIANTO TV-SAT
	ANTENNA
	ANTENNA TV TERRESTRE
	PRESA TV - SAT
	SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	LAMPADA EMERGENZA ESTRIBILE
	LAMPADA EMERGENZA PARTI COMUNI-CT
	COLONNINA PER RICAR. AUTO ELETTRICA 100x100x250mm
	CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm DOPPIA PAR. APPARTAMENTO
	PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	BARRA COLLETRICE DI TERRA
	CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	VIDEOFONONO INTERNO
	POSTAZIONE VIDEOFONONICA STRADALE ESTERNA
	POSTAZIONE VIDEOFONONICA ESTERNA EDIFICIO
	POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOFONONICA
	DISTRIBUTORE VIDEOFONONICO DI PIANO
	COMANDO CANCELLO CARRABILE

Planimetria generale



acer
azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122
Bologna (BO)
tel. 051.202111 fax 051.654336
Codice fiscale: 01610160367
Imprese di Bologna n. 0002270372
Site web: www.acerbologna.it
posta elettronica: 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 BENTIVOGLI CIV. 31+59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN_1

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.	IE 22	OGGETTO	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA PIANO REALIZZATO CORPO NORD	DATA	Settembre 2022
SCALA	1:100			N. DISEGNO	41711

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

Il Progettista Architettonico Arch. Francesco Tovoli Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Collaboratori Progettisti Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Biondini Arch. Domenico Conati Geom. Alessio Danieli P. J. Andrea Gambarelli Ing. Cesare Orsini	
Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Direttore Generale Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Presidente Marco Bellucci ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna