



1 Scatola per ogni
Unità immobiliare e
1 per condominio

1 Scatola per ogni
Unità immobiliare e
1 per condominio

1 Scatola per ogni
Unità immobiliare
e 1 per condominio

1 Scatola per ogni
Unità immobiliare
e 1 per condominio

OGGETTO DI INTERVENTO

LEGENDA - SIMBOLI	
	INTERRUTTORE
	INTERRUTTORE LUMINOSO
	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 Ø SIM. CON PLINTA
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. TOSCA DISANO h=4,0m Ø SIM. CON PLINTA
	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 100X100X50mm
	PRESA UNIVERS. BIVOL. 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 TRANTE
	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 RADIANTE
	TOUCH SCREEN
	PRESA TRASMISSIONE DATI RJ45
	CASSETTA DERIVAZIONE DATI E TV-SAT
	SCATOLA DI TERMINAZIONE OTTICA
	CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOCITOFONO DA 25mm
	PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	INVERTER FOTOVOLTAICO 4,2 kWp
	AMPLIFICATORE IMPIANTO TV-SAT
	ANTENNA
	ANTENNA TV TERRESTRE
	PRESA TV - SAT
	SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	LAMPADA EMERGENZA PARTI COMUNI+CT
	COLONNINA PER RICAR. AUTO ELETTRICA 100X100X500mm
	CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm DOPPIA PAR.
	PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	BARRA COLLETRICE DI TERRA
	CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	VIDEOCITOFONO INTERNO
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA STRADALE ESTERNA
	POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOCITOFONICA
	DISTRIBUTORE VIDEOCITOFONICO DI PIANO
	COMANDO CANCELLO CARRIABILE

Planimetria generale



acer
azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

Piazza della Resistenza, 4 - 40122
Bologna (BO)
tel. 051.292111 fax 051.654336
Codice Fiscale: 01611910367
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 LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN_2

PROGETTO ESECUTIVO

IE 26		OGGETTO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA PIANO SECONDO CORPO NORD			DATA Settembre 2022 N. DISEGNO 41951		
SCALA 1:100							
VERSIONE		DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01		PRIMA EMISSIONE		Settembre 2022	C. ORSINI	N. LEONE	N. LEONE
02							
03							
Il Progettista Architettonico		Il Progettista Strutturale		Il Progettista Impianti Elettrici		Il Progettista Impianti Meccanici	
Arch. Francesco Tovoli Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale		Il Coordinatore per la progettazione		Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Brougnier Arch. Domenico Conesi Geom. Arianna Daniele P. J. Andrea Giannetti Ing. Cesare Orsini			
Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)					
Responsabile del Procedimento		Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico		Il Direttore Generale		Il Presidente	
Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna		Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna		Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna		Marco Bertucci ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	

Mod. PRT5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22/01/2014