



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		POZZETTO 300x300mm
	INTERRUTTORE LUMINOSO		SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	DEVIATORE		PUNTO DI FM PER MECCANICO
	INVERTITORE		SONDA DI TEMPERATURA INTERNA
	PUNTO LUCE INCASSATO A SOFFITTO		PUNTO BUS
	PUNTO LUCE INCASSATO A PARETE		REGOLATORE ELETTRONICO PCO PER SISTEMI RADIANTI
	CORPO ILLUMINANTE A LED DA ESTERNO A PARETE MOD. MUSA DESIGN Ø 50mm		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 DESIGN h=87,5 cm Ø 50mm CON PUNTO		CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOCITOFONO DA 25mm
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHIA DESIGN h=4,0m Ø 50mm CON PUNTO		PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	PULSANTE LUMINOSO LUCI SCALE		INVERTER FOTOVOLTAICO 4,2 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 290x150x70mm		SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 150x100x70mm		LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300x120x120mm		COLONNINA PER RICAR. AUTO ELETTRICA
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100x100x50mm		CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm DOPIA PAR.
	PRESA UNIVERS. BVAL 10/16A h.30cm		PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE MONOFASE		BARRA COLLETRICE DI TERRA
	PUNTO DI FORZA MOTTRICE TRIFASE		CORDA DI RAME NUDO Ø 35mm
	BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME		VIDEOCITOFONO INTERNO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE		POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA STRADALE ESTERNA
	PULSANTE A TIRANTE		POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	RISONATORE		POSTAZIONE CITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	MONTANTE		ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOCITOFONICA
	CORRUGATO PER IMP. FM 32mm		DISTRIBUTORE VIDEOCITOFONICO DI PIANO
	CONTATORE ENEL DA 10kW		COMANDO CANCELLO CARRABILE
	ESTRATTORE/VENTILATORE		
	CANALINA DA 400-300-200x75 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: 01611910181 e Registro  
Imprese di Bologna n. 0002270372  
Site web: [www.macerbologna.it](http://www.macerbologna.it)  
posta elettronica: [info@macerbologna.it](mailto: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 LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI  
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN\_2

## PROGETTO ESECUTIVO

TAV. IE.14		OGGETTO		DATA	
SCALA  1:100		IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE E SPECIALI		Settembre 2022	
		PIANO TERZO		N. DISEGNO	
		CORPO NORD		41939	
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	
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)	
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 Danieli P. J. Andrea Gambarelli 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 Presidente	
Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna		Ing. Antonio Fighi 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 02/01/2014