



LEGENDA SIMBOLI			
	INTERRUTTORE		POZZETTO 300x300mm
	INTERRUTTORE LUMINOSO		SONDA DI TEMPERATURA ESTERNA
	DEVATORE		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 RADANTI
	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=87,2 cm O SIM. CON PUNTO		CORRUGATO PER IMPIANTI DATI E VIDEOCITOFONO DA 25mm
	CORPO ILL. A LED SU PALO MOD. ISCHIA DISANO h=4,0m O SIM. CON PUNTO		PANNELLO FOTOVOLTAICO 500 Wp
	PULSANTE LUMINOSO LUGI 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 280x100x70mm		SWITCH DISTRIBUZIONE IMPIANTO TV-SAT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE INCASSATA 100x100x70mm		LAMPADA EMERGENZA ESTRAIBILE
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 300x220x120mm		LAMPADA EMERGENZA PARTI COMUNI+CT
	CASSETTA DI DERIVAZIONE A PARETE 100x100x50mm		COLONNINA PER RICAR. AUTO ELETTRICA
	PRESA UNIVERS. BVAL 10/16A h.30cm		CORRUGATO PER IMPIANTO RICARICA AUTO ELETTRICA DA 50mm SOPRA PAR.
	PUNTO DI FORZA MOTRICE MONOFASE		PICCHETTO ENTRO POZZETTO IN MURAT.
	PUNTO DI FORZA MOTRICE TRIFASE		BARRA COLLETRICE DI TERRA
	BARRA COLLETRICE DI TERRA IN RAME		CORDA DI RAME NUDO DA 35mm
	VIDEOCITOFONO INTERNO		VIDEOCITOFONO ESTERNO
	QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE		POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA EDIFICIO
	PULSANTE A TIRANTE		POSTAZIONE VIDEOCITOFONICA ESTERNA APPARTAMENTO
	RONZATORE		ALIMENTATORE IMPIANTO VIDEOCITOFONICA
	MONTANTE		DISTRIBUTORE VIDEOCITOFONICO DI PIANO
	CORRUGATO PER IMP. FM 32mm		COMANDO CANCELLO CARRABILE
	CONTATTORE ENEL DA 10kW		
	ESTRATTORE/VENTILATORE		
	CANALINA DA 400-300-200x75 CON SETTO SEPARATORE		
	POZZETTO 500x500mm		



Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna (BO)
tel. 051.292111 fax 051.654336
Codice fiscale: 01611910367
Imprese di Bologna n. 0002270372
Albo n. 01611910367
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' CRENAICA
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.09	OGGETTO IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE E SPECIALI	DATA Settembre 2022
SCALA 1:100	PIANO RIALZATO CORPO SUD	N. DISEGNO 41934

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

<p>Il Progettista Architettonico Arch. Francesco Tovoli Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SISEL Ingegneria Srl Via Torino, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Collaboratori Progettisti Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dall'Aglio Geom. Alessio Biondini Arch. Domenico Conici Geom. Alessio D'Amico P. L. Andrea Giannini Ing. Cesare Orsini</p>	
<p>Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Direttore Generale Avv. Francesco Neri ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Presidente Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>

Mod. P875/M - Ed. 1 - Rev. 2 del 02/01/2014