



**GARA1215  
PROCEDURA APERTA**

**ELENCO ELABORATI  
PROGETTO ESECUTIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI EDIFICIO  
POLIFUNZIONALE DI COLLEGAMENTO**

**CON GARANZIA DI RAGGIUNGIMENTO  
DI CERTIFICAZIONE LEED®  
(Leadership in Energy and Environmental Design)  
DI LIVELLO ORO**

**CUP D84E11000000005**

**Numero Gara AVCP 4644387 - CIG 4716162BFD**

**CINECA Consorzio Interuniversitario**

C.F. 00317740371 - P. IVA 00502591209

*Sede legale amministrativa e operativa:*

Via Magnanelli, 6/3  
40033 Casalecchio di Reno (BO)  
Tel. 051.6171411-Fax 051.2130217

Via R. Sanzio, 4  
20090 Segrate (MI)  
Tel. 02.269951-Fax. 02.2135520

*Altre sedi operative:*

Via dei Tizii, 6  
00185 Roma  
Tel. 06.444861-Fax. 06.4957083

Via Ciro il Grande, 16  
00144 Roma  
Tel. 06.5929281-Fax. 06.5913770

<b>ELENCO ELABORATI PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<b>n tavola</b>	<b>contenuto</b>
	<b>ARCHITETTONICO</b>
<b>Ae001</b>	<b>STATO DI FATTO: planimetria del lotto con edificio demolito</b>
<b>Ae002</b>	<b>STATO DI FATTO: PLANOALTIMETRICO</b>
<b>Ae003</b>	<b>PLANIMETRIA DI PROGETTO</b>
<b>Ae004</b>	<b>PIANO INTERRATO</b>
<b>Ae005</b>	<b>PIANO TERRA</b>
<b>Ae006</b>	<b>PIANO PRIMO</b>
<b>Ae007</b>	<b>PIANO SECONDO</b>
<b>Ae008</b>	<b>PIANO TERZO</b>
<b>Ae009</b>	<b>PIANO QUARTO</b>
<b>Ae010</b>	<b>PIANO COPERTO</b>
<b>Ae011</b>	<b>PIANTA CONTROSOFFITTI PIANO TERRA</b>
<b>Ae012</b>	<b>PIANTA CONTROSOFFITTI PIANO PRIMO</b>
<b>Ae013</b>	<b>PIANTA CONTROSOFFITTI PIANO SECONDO E TERZO</b>
<b>Ae014</b>	<b>ABACO MURI</b>
<b>Ae015</b>	<b>ABACO SOLAI</b>
<b>Ae016</b>	<b>ABACO FACCIATA CONTINUA</b>
<b>Ae0 17</b>	<b>PARTICOLARI FACCIATA CONTINUA</b>
<b>Ae018</b>	<b>ABACO INFISSI ESTERNI</b>
<b>Ae019</b>	<b>PARTICOLARE INFISSI ESTERNI</b>
<b>Ae020</b>	<b>ABACO INFISSI INTERNI</b>
<b>Ae021</b>	<b>ABACO PARETI VETRATE INTERNE</b>
<b>Ae022</b>	<b>SEZIONE AA</b>
<b>Ae023</b>	<b>SEZIONE BB</b>
<b>Ae024</b>	<b>SEZIONE CC</b>
<b>Ae025</b>	<b>SEZIONE DD</b>
<b>Ae026</b>	<b>DETTAGLIO SEZ BB</b>
<b>Ae027</b>	<b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI</b>
<b>Ae028</b>	<b>PROSPETTO OVEST (Via Verga)</b>
<b>Ae029</b>	<b>PROSPETTO EST</b>

<b>Ae030</b>	<b>PROSPETTO SUD</b>
<b>Ae031</b>	<b>PROSPETTO NORD</b>
<b>Ae032</b>	<b>AREE VERDI</b>
<b>Ae033</b>	<b>RETI FOGNARIE</b>
<b>Ae RT</b>	<b>RELAZIONE TECNICA GENERALE</b>
<b>Ae RG</b>	<b>RELAZIONE GEOLOGICA E ANALISI AMBIENTALE</b>
<b>Ae OPR</b>	<b>Requisiti del Committente :OWNER'S PROJECT REQUIREMENT</b>
<b>Ae PdC</b>	<b>Piano di Commissioning</b>
<b>Ae BOD</b>	<b>Assunti della progettazione: BASIS Of Design</b>
<b>Ae CSA</b>	<b>CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO -PARTE II-EDILE</b>
<b>Ae EP1</b>	<b>ELENCO PREZZI -FASE 1</b>
<b>Ae EP2</b>	<b>ELENCO PREZZI -FASE 2</b>
<b>Ae CME1</b>	<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO -FASE 1</b>
<b>Ae CME2</b>	<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO -FASE 2</b>
<b>Ae PM</b>	<b>PIANO DI MANUTENZIONE EDILE</b>
	<b>STRUTTURE</b>
<b>Se001</b>	<b>PLANIMETRIA SCAVI</b>
<b>Se002</b>	<b>PLATEA DI FONDAZIONE</b>
<b>Se003</b>	<b>SOLAIO PIANO PRIMO</b>
<b>Se004</b>	<b>SOLAIO PIANO PRIMO</b>
<b>Se005</b>	<b>SOLAIO PIANO SECONDO</b>
<b>Se006</b>	<b>SOLAIO PIANO TERZO</b>
<b>Se007</b>	<b>SOLAIO PIANO QUARTO</b>
<b>Se008</b>	<b>SEZIONI A-A-B-B/C-C/D-D</b>
<b>Se009</b>	<b>ARMATURE SOLAI PIANO TERRA</b>
<b>Se010</b>	<b>ARMATURE SETTI PIANO INTERRATO</b>
<b>Se011</b>	<b>VANO SCALE A2/B2- CASSERI</b>
<b>Se012</b>	<b>VANO SCALE A7/B2- CASSERI</b>
<b>Se013</b>	<b>VANO SCALE A2/B2-ARMATURE RAMPE</b>
<b>Se014</b>	<b>VANO SCALE A7/B2- ARMATURE E RAMPE</b>
<b>Se015</b>	<b>VANO SCALE A2/B2- ARMATURE SETTI</b>
<b>Se016</b>	<b>VANO SCALE A7/B2- ARMATURE SETTI</b>
<b>Se017</b>	<b>VANI ASCENSORE A2-A7/B2-CASSERI E ARMATURE</b>

<b>Se018</b>	<b>COLLEGAMENTI E NODI IN ACCIAIO</b>
<b>Se019</b>	<b>GALLERIA PIANO TERRA</b>
<b>Se020</b>	<b>PLATEA DI FONDAZIONE ARMATURE IN DIREZIONE X</b>
<b>Se021</b>	<b>PLATEA DI FONDAZIONE ARMATURE IN DIREZIONE Y</b>
<b>Se022</b>	<b>DETTAGLI TIPO</b>
<b>Se r001</b>	<b>RELAZIONE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE</b>
<b>Se r002</b>	<b>RELAZIONE SUI MATERIALI</b>
<b>Ger 001</b>	<b>RELAZIONE GEOTECNICA</b>
<b>Xe 001</b>	<b>PIANO DI MANUTENZIONE DELLE STRUTTURE</b>
<b>Xe 002</b>	<b>CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO-PARTE II-STRUTTURE</b>
	<b>MECCANICO</b>
<b>Me 001</b>	<b>PLANIMETRIA</b>
<b>Me 002</b>	<b>PIANO INTERRATO-IMPIANTI A CONTROSOFFITTO</b>
<b>Me 003</b>	<b>PIANO INTERRATO-IMPIANTI A CONTROPAVIMENTO</b>
<b>Me 004</b>	<b>PIANO TERRA-IMPIANTI A CONTROSOFFITTO</b>
<b>Me 005</b>	<b>PIANO TERRA-IMPIANTI A CONTROPAVIMENTO</b>
<b>Me 006</b>	<b>PIANO PRIMO-IMPIANTI A CONTROSOFFITTO</b>
<b>Me 007</b>	<b>PIANO PRIMO-IMPIANTI A CONTROPAVIMENTO</b>
<b>Me 008</b>	<b>PIANO SECONDO-IMPIANTI A CONTROSOFFITTO</b>
<b>Me 009</b>	<b>PIANO SECONDO-IMPIANTI A CONTROPAVIMENTO</b>
<b>Me 010</b>	<b>PIANO TERZO-IMPIANTI A CONTROSOFFITTO</b>
<b>Me 011</b>	<b>PIANO TERZO-IMPIANTI A CONTROPAVIMENTO</b>
<b>Me 012</b>	<b>PIANO QUARTO</b>
<b>Me 013</b>	<b>PIANO TIPO-IMPIANTI A CONTROSOFFITTO</b>
<b>Me 014</b>	<b>PIANO TIPO-IMPIANTI A CONTROPAVIMENTO</b>
<b>Me 015</b>	<b>SCHEMA FUNZIONALE</b>
<b>Me 016</b>	<b>SCHEMA ALTIMETRICO IMPIANTI AERAILICI</b>
<b>Me 017</b>	<b>SCHEMA ALTIMETRICO TUBAZIONI</b>
<b>Me 018</b>	<b>REGOLAZIONE AUTOMATICA</b>
<b>Me 019</b>	<b>FASCICOLO TECNICO IMPIANTI AERAILICI</b>
<b>Me 020</b>	<b>FASCICOLO TECNICO FLUIDI TERMOVETTORI-SCARICHI-ANTINCENDIO</b>
<b>Me RT</b>	<b>RELAZIONE TECNICA</b>

<b>Me RC</b>	<b>RELAZIONE DI CALCOLO</b>
<b>Me PM</b>	<b>PIANO DI MANUTENZIONE</b>
<b>Me CSA</b>	<b>CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO-PARTE II-IMP.MECCANICI</b>
	<b>ELETTRICO</b>
<b>Ee 001</b>	<b>PLANIMETRIA -IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>
<b>Ee 002</b>	<b>PIANO INTERRATO-IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>
<b>Ee 003</b>	<b>PIANO TERRA -IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>
<b>Ee 004</b>	<b>PIANO PRIMO-IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>
<b>Ee 005</b>	<b>PIANO SECONDO-IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE</b>
<b>Ee 006</b>	<b>PIANO TERZO E COPERTURA-IMPIANTO DI FORZA MOTRICE</b>
<b>Ee 007</b>	<b>PIANO INTERRATO- IMPAINTO DI FORZA MOTRICE</b>
<b>Ee 008</b>	<b>PIANO TERRA- DISTRIBUZIONE PRINCIPALE</b>
<b>Ee 009</b>	<b>PIANO TERRA - IMPIANTI DI FORZA MOTRICE</b>
<b>Ee 010</b>	<b>PIANO TERRA ZONA SALE- IMPIANTI ELETTRICI</b>
<b>Ee 011</b>	<b>PIANO PRIMO- IMPIANTI DI FORZA MOTRICE</b>
<b>Ee 012</b>	<b>PIANO SECONDO - IMPIANTO DI FORZA MOTRICE</b>
<b>Ee 013</b>	<b>PIANO TERZO E COPERTURA - IMPIANTO DI FORZA MOTRICE</b>
<b>Ee 014</b>	<b>PIANO INTERRATO-IMPIANTI SPECIALI</b>
<b>Ee 015</b>	<b>PIANO TERRA-IMPIANTI SPECIALI</b>
<b>Ee 016</b>	<b>PIANO PRIMO-IMPIANTI SPECIALI</b>
<b>Ee 017</b>	<b>PIANO SECONDO-IMPIANTI SPECIALI</b>
<b>Ee 018</b>	<b>PIANO TERZO E COPERTURA-IMPIANTI SPECIALI</b>
<b>Ee 019</b>	<b>PIANO INTERRATO-IMPIANTI RIV.FUMI E EVAC</b>
<b>Ee 020</b>	<b>PIANO TERRA-IMPIANTI RIV.FUMI E EVAC</b>
<b>Ee 021</b>	<b>PIANO PRIMO-IMPIANTI RIV.FUMI E EVAC</b>
<b>Ee 022</b>	<b>PIANO SECONDO-IMPIANTI RIV.FUMI E EVAC</b>
<b>Ee 023</b>	<b>PIANO TERZO E COPERTURA-IMPIANTI RIV.FUMI E EVAC</b>
<b>Ee 024</b>	<b>PLANIMENTRIA-IMPIANTO DI TERRA E PARAFULMINE</b>
<b>Ee 025</b>	<b>SCHEMA UNIFILARE QUADRI ELETTRICI</b>
	<b>QUADRO ELETTRICO GENERALE-QEG</b>
	<b>QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA- QLE</b>
	<b>QUADRO ELETTRICO PIANO INTERRATO- QPI</b>

	<b>QUADRO ELETTRICO PIANO TERRA -QPT</b>
	<b>QUADRO ELETTRICO SALA STAMPA-QSS</b>
	<b>QUADRO ELETTRICO PIANO TIPO</b>
	<b>QUADRO ELETTRICO COPERTURA SCALA A-QCA</b>
	<b>QUADRO ELETTRICO CENTRALE TECNOLOGICA -QCT</b>
	<b>QUADRO ELETTRICO COPERTURA SCALA B- QCT</b>
<b>Ee 026</b>	<b>SCHEMA A BLOCCHI- DISTRIBUZIONE ENERGIA</b>
<b>Ee 027</b>	<b>SCHEMA A BLOCCHI- DISTRIBUZIONE DATI E FONIA</b>
<b>Ee 028</b>	<b>SCHEMA A BLOCCHI- IMPIANTO DI RILEVAZIONE FUMI</b>
<b>Ee 029</b>	<b>SCHEMA A BLOCCHI- DISTRIBUZIONE SONORA EVAC.</b>
<b>Ee 030</b>	<b>SCHEMA A BLOCCHI- SUPERVISIONE</b>
<b>Ee 031</b>	<b>SCHEMA A BLOCCHI- IMPIANTO ANTINTRUSIONE</b>
<b>Ee 032</b>	<b>SCHEMA A BLOCCHI- IMPIANTO CONTROLLO ACCESSI</b>
<b>Ee 033</b>	<b>SCHEMA A BLOCCHI- IMPIANTO TVCC</b>
<b>Ee RT</b>	<b>RELAZIONE TECNICA</b>
<b>Ee RC</b>	<b>RELAZIONE DI CALCOLO</b>
<b>Ee PM</b>	<b>PIANO DI MANUTENZIONE</b>
<b>Ee CSE</b>	<b>CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO-PARTE II-IMP. ELETTRICI</b>
<b>EE CME</b>	<b>COMPUTO METRICO ESTIMATIVO</b>
	<b>SICUREZZA</b>
<b>PSCe 1</b>	<b>PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (Relazione descrittiva)</b>
<b>PSCe 2</b>	<b>STIMA ONERI SICUREZZA</b>
<b>PSCe 3</b>	<b>CRONOPROGRAMMA</b>
<b>PSCe 4</b>	<b>FASCICOLO DELL'OPERA</b>
<b>PSCe TAV 1</b>	<b>ANALISI INTERFERENZE CON ATTIVITA' CINECA</b>
<b>PSCe TAV 2</b>	<b>IMPIANTI INTERFERENTI</b>
<b>PSCe TAV 3</b>	<b>ALLESTIMENTO CANTIERE:SCAVI</b>
<b>PSCe TAV 4</b>	<b>ALLESTIMENTO CANTIERE:REALIZZAZIONE INTERRATO</b>
<b>PSCe TAV 5</b>	<b>ALLESTIMENTO CANTIERE:ELEVAZIONE</b>