

CITTA' DI MOLFETTA

PROVINCIA DI BARI

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 526

del 29.12.2003

O G G E T T O

Caserma Guardia di Finanza – Progetto definitivo – Presa d'atto.

L'anno duemilatre, il giorno ventinove del mese di dicembre nella Casa Comunale, legalmente convocata, si è riunita la Giunta comunale nelle persone dei Signori:

Sig.	MINERVINI	Tommaso	- SINDACO	- Assente
Dott.	MAGARELLI	Mauro G.ppe	- ASSESSORE	- Presente
Sig.	VISAGGIO	Francesco	- ASSESSORE	- Presente
Dott.	BRATTOLI	Mauro	- ASSESSORE	- Presente
Avv.	UVA	Pietro	- ASSESSORE	- Presente
Dott.	ANCONA	Antonio	- ASSESSORE	- Presente
Dott.	TAMMACCO	Saverio	- ASSESSORE	- Assente
Sig.	SOLIMINI	Maurizio	- ASSESSORE	- Presente
Dott.	MEZZINA	Maria	- ASSESSORE	- Assente
Sig.	NAPPI	Francesco S.	- ASSESSORE	- Assente

Presiede: **Magarelli Mauro Giuseppe – Vice Sindaco**

Vi è l'assistenza del **Segretario Generale Suppl., dott. De Michele Vincenzo.**

Il Presidente, riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

Pubblicata il 26.1.2004

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che:

- con deliberazione di G.C. n. 67 del 15.02.2002, esecutiva, veniva approvato il progetto preliminare per la "Costruzione Caserma Guardia di Finanza", redatto dagli ingg. Luigia Roselli e Vincenzo Ancona, per gli impianti tecnologici, e dall'ing. Enzo Balducci, Capo Settore LL.PP., per la parte architettonica, nell'importo complessivo di € 2.900.000,00;
- con deliberazione di Giunta Comunale n.432 del 20.11.2003, esecutiva, veniva approvato lo schema di programma delle OO.PP. per il triennio 2004 – 2006 e l'elenco annuale 2004;
- tra le opere previste nel citato programma, nell'anno 2006, rientra tale progetto, dell'importo di €3.100.000,00 da finanziarsi con contrazione di mutuo con la Cassa DD.PP.;
- in data 02.12.2003 prot.n. 55292, gli stessi professionisti, incaricati, hanno trasmesso il progetto definitivo redatto ai sensi dell'art. 25 e seguenti L. 554/99, giusto incarico ricevuto con determinazione dirigenziale – Settore LL.PP. – n.340 del 05.08.2002;

Ciò premesso:

Visto il progetto definitivo, redatto, redatto dagli ingg. Luigia Roselli, Vincenzo Ancona ed Enzo Balducci dell'importo complessivo di €. 3.100.000,00, distinto secondo il seguente quadro economico:

A - IMPORTO LAVORI A CORPO	
A1) - OPERE CIVILI (edili + sist. esterne)	€ 1 805 571,15
A2) - OPERE IMPIANTISTICHE	€ 681 047,46
Totale Importo Lavori a base d'asta (A1 + A2) € 2 486 618,61	
A3) - ONERI PER LA SICUREZZA (non sogg. a ribasso)	€ 62 700,00
Totale Importo Oneri della Sicurezza € 62 700,00	
B - SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
B1) - I.V.A. 10% SU A1 + A2	€ 248 661,86
B2) - I.V.A. 10% SU A3	€ 6 270,00
B3) - INCENTIVI EX-ART.18 L. 109/94 [1,5% di (A1 + A2)] PER PROGETTO E D.LL. OPERE EDILI, ECC.	€ 37 299,28
B4) - ONERI PREVIDENZIALI (32,5% di B3)	€ 12 122,27
B5) - ONORARIO PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI (cat. III/c x 0,65x0,80x1,30)	€ 39 500,00
B6) - ONORARIO PROGETTAZIONE E D.LL. PER STRUTTURE IN C.A.	€ 39 500,00
B7) - ONORARIO D.LL. IMPIANTI TECNOLOGICI	€ 5 000,00

B8) - ONORARIO COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, ESECUZIONE E RESPONSABILE DEI LAVORI	€	39 500,00
B9) - RELAZIONE GEOLOGICA	€	10 000,00
B10) - COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO	€	5 000,00
B11) - COLLAUDO STATICO	€	9 000,00
B12) - C.N.P.A.I.A. 2% ED I.V.A. 20% SU (B5 + B6 + B7 + B8 + B9 + B10 + B11)	€	32 450,00
B13) - LAVORI IN ECONOMIA	€	10 000,00
B14) - INDAGINI GEOLOGICHE, GEOGNOSTICHE E GEORADAR	€	5 000,00
B15) - SPESE DI ACCATASTAMENTO	€	2 500,00
B16) - SPESE DI ALLACCIAMENTO SERVIZI PUBBLICI (Enel-Tel, AQP, ecc.)	€	5 000,00
B17) - SPESE PER PUBBLICITA' BANDO DI GARA E L.150/00	€	5 000,00
B18) - OPERE ARTISTICHE (applicazione L.29/07/1949 n°717)	€	31 828,72
B19) - IMPREVISTI	€	7 049,27

	Importo Totale Somme a Disposizione B €	550 681,39
IMPORTO TOTALE (A + B)		€ 3.100.000,00

e che consta dei seguenti elaborati:

Relazioni allegate ai progetti:

- **EE** Elenco Elaborati.
- **RG** Relazione Generale di Progetto.
- **RCS** Relazione di Calcolo Strutturale – Corpi “A”, “B” e “C”.
- **RI** Relazione Impianti Tecnologici.
- **LG1** Relazione Art.28 Ex Legge 10/91 – Caserma;
- **LG2** Relazione Art.28 Ex Legge 10/91 – Alloggio “A” Accasermati;
- **LG3** Relazione Art.28 Ex Legge 10/91 – Alloggio “B” Accasermati;
- **RSC** Relazione Sicurezza Cantieri.
- **EPU** Elenco Prezzi Unitari.
- **CME** Computo Metrico Estimativo.
- **QE** Quadro Economico.

Progetto Architettonico:

- Tav. A01 Inquadramento Urbanistico (Area d'intervento) - Scala 1:5000/1:2000;
- Tav. A02 Planimetria Generale e Sezione - Scala 1:200;
- Tav. A03 Pianta Arredata Piano Seminterrato – Scala 1:100;
- Tav. A04 Pianta Arredata Piano Rialzato – Scala 1:100;
- Tav. A05 Pianta Arredata Piano Primo – Scala 1:100;
- Tav. A06 Pianta Arredata Piano Secondo – Scala 1:100;
- Tav. A07 Pianta Piano Copertura – Scala 1:100;

- Tav. A08 Prospetti – Scala 1:100;
- Tav. A09 Sezioni - Scala 1:100;
- Tav. A10 Pianta Quotata Piano Seminterrato – Scala 1:100;
- Tav. A11 Pianta Quotata Piano Rialzato – Scala 1:100;
- Tav. A12 Pianta Quotata Piano Primo – Scala 1:100;
- Tav. A13 Pianta Quotata Piano Secondo – Scala 1:100;
- Tav. A14 Viste Prospettiche;

Progetto Strutture:

- Tav. S1 Pianta Carpenteria Fondazioni - Corpo "A" – Scala 1:100;
- Tav. S2 Pianta Carpenteria Fondazioni - Corpo "B" – Scala 1:100;
- Tav. S3 Pianta Carpenteria Fondazioni - Corpo "C" – Scala 1:100;
- Tav. S4 Pianta Carpenteria Quota -2.80 m - Corpo "A" – Scala 1:100;
- Tav. S5 Pianta Carpenteria Quota -2.80 m - Corpo "B" – Scala 1:100;
- Tav. S6 Pianta Carpenteria Quota -2.80 m - Corpo "C" – Scala 1:100;
- Tav. S7 Pianta Carpenteria Quota ±0.00 m - Corpo "A" – Scala 1:100;
- Tav. S8 Pianta Carpenteria Quota ±0.00 m - Corpo "B" – Scala 1:100;
- Tav. S9 Pianta Carpenteria Quota ±0.00 m - Corpo "C" – Scala 1:100;
- Tav. S10 Pianta Carpenteria Quota +0.90 m - Corpo "A" – Scala 1:100;
- Tav. S11 Pianta Carpenteria Quota +0.90 m - Corpo "B" – Scala 1:100;
- Tav. S12 Pianta Carpenteria Quota +0.90 m - Corpo "C" – Scala 1:100;
- Tav. S13 Pianta Carpenteria Quota +4.20 m - Corpo "A" – Scala 1:100;
- Tav. S14 Pianta Carpenteria Quota +4.20 m - Corpo "B" – Scala 1:100;
- Tav. S15 Pianta Carpenteria Quota +4.20 m - Corpo "C" – Scala 1:100;
- Tav. S16 Pianta Carpenteria Quota +7.50 m - Corpo "A" – Scala 1:100;
- Tav. S17 Pianta Carpenteria Quota +7.50 m - Corpo "B" – Scala 1:100;
- Tav. S18 Pianta Carpenteria Quota +7.50 m - Corpo "C" – Scala 1:100;
- Tav. S19 Pianta Carpenteria Quota +10.90 m - Corpo "B" – Scala 1:100;
- Tav. S20 Pianta Carpenteria Quota +10.90 m - Corpo "C" – Scala 1:100;
- Tav. S21 Pianta Carpenteria Quota +12.00 m - Corpo "A" – Scala 1:100;

Progetto Impianto di Climatizzazione:

- Tav. IC1 Distribuzione Idraulica ed Aeraulica - Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IC2 Distribuzione Idraulica ed Aeraulica - Pianta Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IC3 Distribuzione Idraulica ed Aeraulica - Pianta Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IC4 Distribuzione Idraulica ed Aeraulica - Pianta Piano Secondo – Sala Convegni - Scala 1:100;
- Tav. IC5 Distribuzione Idraulica ed Aeraulica - Pianta Piano Secondo – Alloggi Accasermati - Scala 1:100;
- Tav. IC6 Lay-Out Impianto – Circuito di Principio Centrale Termofrigorifera – Schema Aeraulico.

Progetto Impianto di Adduzione Gas Metano:

- Tav. IG1 Planimetria Generale - Scala 1:200;
- Tav. IG2 Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IG3 Pianta Piano Secondo – Alloggi Accasermati - Scala 1:100;

Progetto Impianto Idrico - Sanitario e di Scarico:

- Tav. IS1 Impianto Idrico Sanitario - Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IS2 Impianto Idrico Sanitario - Pianta Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IS3 Impianto Idrico Sanitario - Pianta Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IS4 Impianto Idrico Sanitario - Pianta Piano Secondo – Sala Convegni - Scala 1:100;
- Tav. IS5 Impianto Idrico Sanitario - Pianta Piano Secondo–Alloggi Accasermati - Scala 1:100;

- Tav. IF1 Impianto di Scarico - Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IF2 Impianto di Scarico - Pianta Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IF3 Impianto di Scarico - Pianta Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IF4 Impianto di Scarico - Pianta Piano Secondo - Scala 1:100.

Progetto Impianto di Smaltimento Acque Meteoriche:

- Tav. IM1 Planimetria Generale - Scala 1:200;
- Tav. IM2 Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100.

Progetto Impianto di Irrigazione:

- Tav. IR Planimetria Generale - Scala 1:200.

Progetto Impianto Idrico Antincendio:

- Tav. IA1 Planimetria Generale - Scala 1:200;
- Tav. IA2 Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IA3 Pianta Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IA4 Pianta Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IA5 Pianta Piano Secondo - Scala 1:100.

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:

- Tav. IE1 Schemi Unifilari dei Quadri di Distribuzione;
- Tav. IE2 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di Illuminazione: Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IE3 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di Illuminazione: Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IE4 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di Illuminazione: Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IE5 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di Illuminazione: Piano Secondo - Scala 1:100;
- Tav. IE6 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di Illuminazione: Piano Copertura - Scala 1:100;
- Tav. IE7 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di F.M.: Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IE8 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di F.M.: Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IE9 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di F.M.: Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IE10 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di F.M.: Piano Secondo - Scala 1:100;
- Tav. IE11 Impianto di Illuminazione Esterna e di Alimentazione Cancelli Carrabili Motorizzati - Scala 1:200;
- Tav. IE12 Impianto di Protezione contro le Scariche Atmosferiche ed Impianto di Terra: Piano Copertura - Scala 1:100;
- Tav. IE13 Impianto di Protezione contro le Scariche Atmosferiche ed Impianto di Terra: Piano seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IE14 Impianti Ausiliari e Speciali (TVCC di Controllo Perimetro Esterno, Antintrusione e Allarme Generale, Citofonico e Videocitofonico, Diffusione Sonora, Richiesta Udienza, Cablaggio Strutturato, TV, Telefonico, Automatico di Rilevazione Incendi e di Segnalazione Automatica e Manuale di Allarme Incendio): Planimetria Generale - Scala 1:200;
- Tav. IE15 Impianti Ausiliari e Speciali (TVCC di Controllo Perimetro Esterno, Antintrusione e Allarme Generale, Citofonico e Videocitofonico, Diffusione Sonora, Richiesta Udienza, Cablaggio

- Strutturato, TV, Telefonico, Automatico di Rilevazione Incendi e di Segnalazione Automatica e Manuale di Allarme Incendio): Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IE16 Impianti Ausiliari e Speciali (TVCC di Controllo Perimetro Esterno, Antintrusione e Allarme Generale, Citofonico e Videocitofonico, Diffusione Sonora, Richiesta Udienza, Cablaggio Strutturato, TV, Telefonico, Automatico di Rilevazione Incendi e di Segnalazione Automatica e Manuale di Allarme Incendio): Piano Rialzato - Scala 1:100;
 - Tav. IE17 Impianti Ausiliari e Speciali (TVCC di Controllo Perimetro Esterno, Antintrusione e Allarme Generale, Citofonico e Videocitofonico, Diffusione Sonora, Richiesta Udienza, Cablaggio Strutturato, TV, Telefonico, Automatico di Rilevazione Incendi e di Segnalazione Automatica e Manuale di Allarme Incendio): Piano Primo - Scala 1:100;
 - Tav. IE18 Impianti Ausiliari e Speciali (TVCC di Controllo Perimetro Esterno, Antintrusione e Allarme Generale, Citofonico e Videocitofonico, Diffusione Sonora, Richiesta Udienza, Cablaggio Strutturato, TV, Telefonico, Automatico di Rilevazione Incendi e di Segnalazione Automatica e Manuale di Allarme Incendio): Piano Secondo - Scala 1:100.

Vista la validazione posta dal R.U.P. sul progetto preliminare;
 Visti i pareri favorevoli espressi dal Capo Settore LL.PP. e Capo Settore Economico-Finanziario ai sensi dell'art. 49 - comma 1° - del T.U.E.L. approvato con Decreto Legislativo n. 267 del 18.08.2000;

Vista la legge 109/94 e succ. modif.;

Visto il D.M. 5374/21/65 del 21 giugno 2000;

Visto il T.U.E.L. approvato con D.L.vo n. 267 del 18.08.2000;

Ad unanimità di voti;

DELIBERA

1) – Approvare in linea tecnica ai sensi del D.L.vo n. 267/2000 e dell'art. 16 legge 109/94 e successive modificazioni, il progetto definitivo per la “Costruzione Caserma Guardia di Finanza, salvo parere del Comando Provinciale della Guardia di Finanza, redatto dagli ingg. Luigia Roselli, Vincenzo Ancona ed Enzo Balducci, dell'importo di €.3.100.000,00 distinto come nel seguente quadro economico:

A - IMPORTO LAVORI A CORPO	
A1) - OPERE CIVILI (edili + sist. esterne)	€ 1 805 571,15
A2) - OPERE IMPIANTISTICHE	€ 681 047,46
Totale Importo Lavori a base d'asta (A1 + A2) € 2 486 618,61	
A3) - ONERI PER LA SICUREZZA (non sogg. a ribasso)	€ 62 700,00
Totale Importo Oneri della Sicurezza € 62 700,00	
B - SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE	
B1) - I.V.A. 10% SU A1 + A2	€ 248 661,86
B2) - I.V.A. 10% SU A3	€ 6 270,00

B3) - INCENTIVI EX-ART.18 L. 109/94 [1,5% di (A1 + A2)] PER PROGETTO E D.LL. OPERE EDILI, ECC.	€	37 299,28
B4) - ONERI PREVIDENZIALI (32,5% di B3)	€	12 122,27
B5) - ONORARIO PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI (cat. III/c x 0,65x0,80x1,30)	€	39 500,00
B6) - ONORARIO PROGETTAZIONE E D.LL. PER STRUTTURE IN C.A.	€	39 500,00
B7) - ONORARIO D.LL. IMPIANTI TECNOLOGICI	€	5 000,00
B8) - ONORARIO COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE, ESECUZIONE E RESPONSABILE DEI LAVORI	€	39 500,00
B9) - RELAZIONE GEOLOGICA	€	10 000,00
B10) - COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO	€	5 000,00
B11) - COLLAUDO STATICO	€	9 000,00
B12) - C.N.P.A.I.A. 2% ED I.V.A. 20% SU (B5 + B6 + B7 + B8 + B9 + B10 + B11)	€	32 450,00
B13) - LAVORI IN ECONOMIA	€	10 000,00
B14) - INDAGINI GEOLOGICHE, GEOGNOSTICHE E GEORADAR	€	5 000,00
B15) - SPESE DI ACCATASTAMENTO	€	2 500,00
B16) - SPESE DI ALLACCIAMENTO SERVIZI PUBBLICI (Enel-Tel, AQP, ecc.)	€	5 000,00
B17) - SPESE PER PUBBLICITA' BANDO DI GARA E L.150/00	€	5 000,00
B18) - OPERE ARTISTICHE (applicazione L.29/07/1949 n°717)	€	31 828,72
B19) - IMPREVISTI	€	7 049,27

	Importo Totale Somme a Disposizione B €	550 681,39
IMPORTO TOTALE (A + B)		€ 3.100.000,00

e che consta dei seguenti elaborati:

Relazioni allegare ai progetti:

- **EE** Elenco Elaborati.
- **RG** Relazione Generale di Progetto.
- **RCS** Relazione di Calcolo Strutturale – Corpi “A”, “B” e “C”.
- **RI** Relazione Impianti Tecnologici.
- **LG1** Relazione Art.28 Ex Legge 10/91 – Caserma;
- **LG2** Relazione Art.28 Ex Legge 10/91 – Alloggio “A” Accasermati;

- **LG3** Relazione Art.28 Ex Legge 10/91 – Alloggio “B” Accasermati;
- **RSC** Relazione Sicurezza Cantieri.
- **EPU** Elenco Prezzi Unitari.
- **CME** Computo Metrico Estimativo.
- **QE** Quadro Economico.

Progetto Architettonico:

- Tav. A01 Inquadramento Urbanistico (Area d'intervento) - Scala 1:5000/1:2000;
- Tav. A02 Planimetria Generale e Sezione - Scala 1:200;
- Tav. A03 Pianta Arredata Piano Seminterrato – Scala 1:100;
- Tav. A04 Pianta Arredata Piano Rialzato – Scala 1:100;
- Tav. A05 Pianta Arredata Piano Primo – Scala 1:100;
- Tav. A06 Pianta Arredata Piano Secondo – Scala 1:100;
- Tav. A07 Pianta Piano Copertura – Scala 1:100;
- Tav. A08 Prospetti – Scala 1:100;
- Tav. A09 Sezioni - Scala 1:100;
- Tav. A10 Pianta Quotata Piano Seminterrato – Scala 1:100;
- Tav. A11 Pianta Quotata Piano Rialzato – Scala 1:100;
- Tav. A12 Pianta Quotata Piano Primo – Scala 1:100;
- Tav. A13 Pianta Quotata Piano Secondo – Scala 1:100;
- Tav. A14 Viste Prospettiche;

Progetto Strutture:

- Tav. S1 Pianta Carpenteria Fondazioni - Corpo “A” – Scala 1:100;
- Tav. S2 Pianta Carpenteria Fondazioni - Corpo “B” – Scala 1:100;
- Tav. S3 Pianta Carpenteria Fondazioni - Corpo “C” – Scala 1:100;
- Tav. S4 Pianta Carpenteria Quota –2.80 m - Corpo “A” – Scala 1:100;
- Tav. S5 Pianta Carpenteria Quota –2.80 m - Corpo “B” – Scala 1:100;
- Tav. S6 Pianta Carpenteria Quota –2.80 m - Corpo “C” – Scala 1:100;
- Tav. S7 Pianta Carpenteria Quota ±0.00 m - Corpo “A” – Scala 1:100;
- Tav. S8 Pianta Carpenteria Quota ±0.00 m - Corpo “B” – Scala 1:100;
- Tav. S9 Pianta Carpenteria Quota ±0.00 m - Corpo “C” – Scala 1:100;
- Tav. S10 Pianta Carpenteria Quota +0.90 m - Corpo “A” – Scala 1:100;
- Tav. S11 Pianta Carpenteria Quota +0.90 m - Corpo “B” – Scala 1:100;
- Tav. S12 Pianta Carpenteria Quota +0.90 m - Corpo “C” – Scala 1:100;
- Tav. S13 Pianta Carpenteria Quota +4.20 m - Corpo “A” – Scala 1:100;
- Tav. S14 Pianta Carpenteria Quota +4.20 m - Corpo “B” – Scala 1:100;
- Tav. S15 Pianta Carpenteria Quota +4.20 m - Corpo “C” – Scala 1:100;
- Tav. S16 Pianta Carpenteria Quota +7.50 m - Corpo “A” – Scala 1:100;
- Tav. S17 Pianta Carpenteria Quota +7.50 m - Corpo “B” – Scala 1:100;
- Tav. S18 Pianta Carpenteria Quota +7.50 m - Corpo “C” – Scala 1:100;
- Tav. S19 Pianta Carpenteria Quota +10.90 m - Corpo “B” – Scala 1:100;
- Tav. S20 Pianta Carpenteria Quota +10.90 m - Corpo “C” – Scala 1:100;
- Tav. S21 Pianta Carpenteria Quota +12.00 m - Corpo “A” – Scala 1:100;

Progetto Impianto di Climatizzazione:

- Tav. IC1 Distribuzione Idraulica ed Aeraulica - Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IC2 Distribuzione Idraulica ed Aeraulica - Pianta Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IC3 Distribuzione Idraulica ed Aeraulica - Pianta Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IC4 Distribuzione Idraulica ed Aeraulica - Pianta Piano Secondo – Sala Convegni - Scala 1:100;

- Tav. IC5 Distribuzione Idraulica ed Aeraulica - Pianta Piano Secondo – Alloggi Accasermati - Scala 1:100;
- Tav. IC6 Lay-Out Impianto – Circuito di Principio Centrale Termofrigorifera – Schema Aeraulico.

Progetto Impianto di Adduzione Gas Metano:

- Tav. IG1 Planimetria Generale - Scala 1:200;
- Tav. IG2 Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IG3 Pianta Piano Secondo – Alloggi Accasermati - Scala 1:100;

Progetto Impianto Idrico - Sanitario e di Scarico:

- Tav. IS1 Impianto Idrico Sanitario - Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IS2 Impianto Idrico Sanitario - Pianta Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IS3 Impianto Idrico Sanitario - Pianta Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IS4 Impianto Idrico Sanitario - Pianta Piano Secondo – Sala Convegni - Scala 1:100;
- Tav. IS5 Impianto Idrico Sanitario - Pianta Piano Secondo–Alloggi Accasermati - Scala 1:100;
- Tav. IF1 Impianto di Scarico - Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IF2 Impianto di Scarico - Pianta Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IF3 Impianto di Scarico - Pianta Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IF4 Impianto di Scarico - Pianta Piano Secondo - Scala 1:100.

Progetto Impianto di Smaltimento Acque Meteoriche:

- Tav. IM1 Planimetria Generale - Scala 1:200;
- Tav. IM2 Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100.

Progetto Impianto di Irrigazione:

- Tav. IR Planimetria Generale - Scala 1:200.

Progetto Impianto Idrico Antincendio:

- Tav. IA1 Planimetria Generale - Scala 1:200;
- Tav. IA2 Pianta Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IA3 Pianta Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IA4 Pianta Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IA5 Pianta Piano Secondo - Scala 1:100.

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:

- Tav. IE1 Schemi Unifilari dei Quadri di Distribuzione;
- Tav. IE2 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di Illuminazione: Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IE3 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di Illuminazione: Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IE4 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di Illuminazione: Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IE5 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di Illuminazione: Piano Secondo - Scala 1:100;
- Tav. IE6 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di Illuminazione: Piano Copertura - Scala 1:100;
- Tav. IE7 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di F.M.: Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IE8 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di F.M.: Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IE9 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di F.M.: Piano Primo - Scala 1:100;

- Tav. IE10 Schema di Installazione in Rappresentazione Topografica dell'Impianto di F.M.: Piano Secondo - Scala 1:100;
- Tav. IE11 Impianto di Illuminazione Esterna e di Alimentazione Cancelli Carrabili Motorizzati - Scala 1:200;
- Tav. IE12 Impianto di Protezione contro le Scariche Atmosferiche ed Impianto di Terra: Piano Copertura - Scala 1:100;
- Tav. IE13 Impianto di Protezione contro le Scariche Atmosferiche ed Impianto di Terra: Piano seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IE14 Impianti Ausiliari e Speciali (TVCC di Controllo Perimetro Esterno, Antintrusione e Allarme Generale, Citofonico e Videocitofonico, Diffusione Sonora, Richiesta Udienza, Cablaggio Strutturato, TV, Telefonico, Automatico di Rilevazione Incendi e di Segnalazione Automatica e Manuale di Allarme Incendio): Planimetria Generale - Scala 1:200;
- Tav. IE15 Impianti Ausiliari e Speciali (TVCC di Controllo Perimetro Esterno, Antintrusione e Allarme Generale, Citofonico e Videocitofonico, Diffusione Sonora, Richiesta Udienza, Cablaggio Strutturato, TV, Telefonico, Automatico di Rilevazione Incendi e di Segnalazione Automatica e Manuale di Allarme Incendio): Piano Seminterrato - Scala 1:100;
- Tav. IE16 Impianti Ausiliari e Speciali (TVCC di Controllo Perimetro Esterno, Antintrusione e Allarme Generale, Citofonico e Videocitofonico, Diffusione Sonora, Richiesta Udienza, Cablaggio Strutturato, TV, Telefonico, Automatico di Rilevazione Incendi e di Segnalazione Automatica e Manuale di Allarme Incendio): Piano Rialzato - Scala 1:100;
- Tav. IE17 Impianti Ausiliari e Speciali (TVCC di Controllo Perimetro Esterno, Antintrusione e Allarme Generale, Citofonico e Videocitofonico, Diffusione Sonora, Richiesta Udienza, Cablaggio Strutturato, TV, Telefonico, Automatico di Rilevazione Incendi e di Segnalazione Automatica e Manuale di Allarme Incendio): Piano Primo - Scala 1:100;
- Tav. IE18 Impianti Ausiliari e Speciali (TVCC di Controllo Perimetro Esterno, Antintrusione e Allarme Generale, Citofonico e Videocitofonico, Diffusione Sonora, Richiesta Udienza, Cablaggio Strutturato, TV, Telefonico, Automatico di Rilevazione Incendi e di Segnalazione Automatica e Manuale di Allarme Incendio): Piano Secondo - Scala 1:100.

2) – Dare atto che l'opera sarà finanziata con contrazione di mutuo con la Cassa DD.PP.;

3) – Incaricare il Settore Economico-finanziario ad attivare presso la Cassa DD.PP. la procedura per la contrazione del mutuo;

4) - Confermare Responsabile del Procedimento l'ing.Giuseppe Parisi, ai sensi dell'art. 9 del Regolamento Comunale, approvato dal C.C. con delibera n. 168 del 13.11.1996, in esecuzione della legge n. 241 del 07.08.1990.

5) - Trasmettere il presente provvedimento al Settore LL.PP., al Responsabile del Procedimento e al Settore Economico-Finanziario (U.O. Finanziamenti)