



**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

Nr. ~~390~~.....del ~~07.04.2023~~

epd 437 del 04.04.2023

**OGGETTO:** PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 20 DELLA L. 67/88 III FASE – II STRALCIO – OPERE DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL DISTRETTO SANITARIO DI VALLO DELLA LUCANIA - IMPORTO TOTALE € 6.400.000,00. – CUP C75F21001290003 - **“SCHEDA INTERVENTO 30”. -APPROVAZIONE PROGETTO-**

La presente deliberazione si compone di n. ro      pagine , di cui n.ro      allegati che formano parte integrante e sostanziale della stessa.

In data \_\_\_\_\_ il/i Dirigente/i della Struttura/e Servizio delle Attività e Patrimoniali propone la presente deliberazione evidenziando se vi sono/non vi sono oneri, anche potenziali, a valere sul bilancio pubblico e attestandone, con la seguente sottoscrizione, che il presente provvedimento, alla stregua dell'istruttoria compiuta, e delle risultanze e degli atti tutti richiamati, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, è regolare e legittimo, nella forma e nella sostanza, ai sensi della vigente normativa e utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della L. 20/94 e successive modifiche;

II DIRIGENTE

FIRMA

ONERI A VALERE SUL BILANCIO AZIENDALE

Arch. Maurizio Pileri

\_\_\_\_\_

..... nessuno .....

PARERI FAVOREVOLI DEI DIRIGENTI DELLE FUNZIONI CENTRALI

DATA

FUNZIONE CENTRALE

FIRMA LEGGIBILE

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

In data \_\_\_\_\_, il Dirigente della FC Economico Finanziaria attesta la regolarità contabile e

**SI**

**NO**

fondi art. 20 annotati in bilancio

attestata la regolarità contabile della imputazione sul conto indicato ove rimane una disponibilità di \_\_\_\_\_ euro su una previsione a budget di \_\_\_\_\_euro come attestato dal Dirigente proponente.

FIRMA \_\_\_\_\_

## II DIRETTORE U.O.C. SERVIZIO DELLE ATTIVITA' TECNICHE E PATRIMONIALI

**OGGETTO:** PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 20 DELLA L. 67/88 III FASE – II STRALCIO – OPERE DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL DISTRETTO SANITARIO DI VALLO DELLA LUCANIA - IMPORTO TOTALE € 6.400.000,00. – CUP C75F21001290003 - “SCHEMA INTERVENTO 30”. -APPROVAZIONE PROGETTO-

### PREMESSO:

**CHE** è attivato l'accordo di programma integrativo della Regione Campania, ai sensi dell'art. 5 bis del d.lgs n. 502/92, come introdotto dal d.lgs. n. 229/199 sottoscritto in data 23/8/2019 dalla Regione Campania, il Ministero della Salute ed il Ministero dell'Economia e delle Finanze per la realizzazione del Programma di Investimenti ai sensi dell'art. 20, L. 67/88 – III fase - II Stralcio per l'importo complessivo di € 1.083.450.286,00 di cui € 1.029.277.771,70 a carico dello Stato, € 54.172.514,30 a carico della Regione;

**CHE** con Decreto n.100 del 20/12/2018, la Regione Campania ha indicato, tra gli interventi da eseguire ai sensi dell'art. 20 della Legge 67/88 III fase II stralcio nel territorio di competenza dell'ASL Salerno i lavori di realizzazione del nuovo Distretto Sanitario di Vallo della Lucania per l'importo complessivo ammesso a finanziamento di € 6.400.000,00 lordi;

**CHE** gli interventi ex art. 20 Legge n. 67/88 sono stati approvati dall'ASL Salerno con Delibera del Commissario Straordinario n. 373 del 14.12.2018 e rientrati nella Programmazione Regionale approvata con Decreto n. 100 del 20.12.2018 avente ad oggetto Programma degli interventi di edilizia sanitaria ai sensi dell'art. 20 della L. 67/88 – Completamento della III Fase;

**CHE** la realizzazione di nuova sede del Distretto è riportata nella scheda n. 30 del programma ministeriale di finanziamento per l'importo complessivo di € 6.400.000,00;

**CHE** con disposizione PG/216612 del 12/09/2019 è stato individuato l'arch. Maurizio Pilerici dirigente dell'U.O.C. Servizio delle Attività Tecniche e Patrimoniali dell'ASL Salerno quale responsabile del procedimento;

**CHE** in ordine ai lavori di che trattasi è stata già predisposta la relativa progettazione dalla quale è risultato che il costo finale dell'intervento, in ragione dell' aumento dei costi delle materie prime che hanno comportato un significativo quanto generalizzato aumento dei prezzi che non farebbe rientrare l'opera più nel finanziamento come precedentemente ipotizzata, ma nella sostanza l'opera sarà funzionante e funzionale grazie all'assorbimento delle attrezzature che saranno reperite in altre strutture aziendali;

### RILEVATO

**CHE** la disposizione di cui all'art. 1, comma 310 della legge 23/12/2005, n. 266 del testo attualmente vigente, applicabile razione temporis all'Accordo di programma II stralcio, prevede che le richieste di ammissione a finanziamento degli interventi ivi previsti, corredati dalla progettazione appaltabile, devono essere presentate entro 30 mesi, a pena di revoca del finanziamento, la cui ammissione è subordinata alla trasmissione della progettazione esecutiva, per la necessaria approvazione al Ministero della Salute per il tramite della Regione Campania;

**CHE** il professionista incaricato, Ing. Gerardo Ruocco, ha trasmesso la progettazione di che trattasi, custodita agli atti dell'Ufficio proponente, di concerto, per quanto concerne gli aspetti della sicurezza, con il dipendente Geom. Michele Romaniello, concordata con l'azienda committente e composta dai seguenti elaborati:

ARCHITETTONICO E ALTRO (A)		
N.Elab.	Titolo Elaborato	scala
00	Elenco Elaborati	
1A	Relazione Tecnico-descrittiva	
2A	Relazione Paesaggistica	
3A	Inquadramento territoriale	
4A	Planimetria generale	1:500
5A	Pianta piano seminterrato	1:100
6A	Pianta piano terra	1:100
7A	Pianta piano primo	1:100
8A	Pianta piano secondo	1:100
9A	Pianta piano terzo	1:100
10A	Pianta piano di copertura	1:100
11A	Prospetto anteriore	1:100
12A	Prospetto laterale 1	1:100
13A	Prospetto laterale 2	1:100

14A	Prospetto posteriore	1:100
15A	Sezione longitudinale	1:100
16A	Sezione trasversale	1:100
17A	Documentazione fotografica	1:100
18A	Elenco Prezzi e Analisi NP	
19A	Computo metrico	
20A	Stima incidenza Sicurezza (costi ordinari)	
21A	Stima incidenza Manodopera	
22A	Abaco Infissi	1:100
23A	Cronoprogramma dei lavori	
24A	Piano di Manutenzione	
25A	Schema di contratto	
26A	Capitolato Speciale di Appalto	
27A	Quadro Economico	
<b>SICUREZZA (SI)</b>		
<b>N.Elabor.</b>	<b>Titolo Elaborato</b>	<b>scala</b>
1SI	Piano di Sicurezza e Coordinamento	
2SI	Analisi e Valutazione dei rischi (All.B)	
3SI	Riepilogo: Stima dei Costi della Sicurezza, Costi Speciali edordinari (All.C)	
4SI	Planimetria di Cantiere in 3D	1:200
<b>PROGETTO STRUTTURE SEDE (S)</b>		
<b>N.Elabor.</b>	<b>Titolo Elaborato</b>	<b>scala</b>
1S	Relazione Tecnica generale e di calcolo	
2S	Tabulato di calcolo tomo 1 di 5	
3S	Tabulato di calcolo tomo 2 di 5	
4S	Tabulato di calcolo tomo 3 di 5	
5S	Tabulato di calcolo tomo 4 di 5	
6S	Tabulato di calcolo tomo 5 di 5	
7S	Relazione di accettabilità dei risultati	
8S	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	
9S	Elaborati grafici sintetici	
10S	Carpenteria piano di fondazione	1:50
11S	Carpenterie piano seminterrato e terra	1:50
12S	Carpenterie piano secondo e terzo	1:50
13S	Distinta armature travi di fondazione 1 di 3	1:50
14S	Distinta armature travi di fondazione 2 di 3	1:50
15S	Distinta armature travi di fondazione 3 di 3	1:50
16S	Distinta armature travi piano seminterrato 1 di 3	1:50
17S	Distinta armature travi piano seminterrato 2 di 3	1:50
18S	Distinta armature travi piano seminterrato 3 di 3	1:50
19S	Distinta armature travi piano terra 1 di 3	1:50
20S	Distinta armature travi piano terra 2 di 3	1:50
21S	Distinta armature travi piano terra 3 di 3	1:50
22S	Distinta armature travi piano primo 1 di 3	1:50
23S	Distinta armature travi piano primo 2 di 3	1:50
24S	Distinta armature travi piano primo 3 di 3	1:50
25S	Distinta armature travi piano secondo 1 di 3	1:50
26S	Distinta armature travi piano secondo 2 di 3	1:50
27S	Distinta armature travi piano secondo 3 di 3	1:50
28S	Distinta armature travi piano terzo 1 di 2	1:50
29S	Distinta armature travi piano terzo 2 di 2	1:50
30S	Distinta armature setti piano seminterrato	1:50
31S	Distinta armature platea e setti vano ascensore	1:50
32S	Distinta armature scala	1:50
33S	Distinta armature solai	1:50

34S	Pilastrate 1 di 6	1:50
35S	Pilastrate 2 di 6	1:50
36S	Pilastrate 3 di 6	1:50
37S	Pilastrate 4 di 6	1:50
38S	Pilastrate 5 di 6	1:50
39S	Pilastrate 6 di 6	1:50
40S	Particolari struttura in acciaio copertura vano scala	1:50
41S	3D Struttura	--
42S	Reazioni vincolari	
43S	Tensioni massime sul terreno	
44S	Spostamenti Nodali	
45S	Sollecitazioni flessionali	
46S	Sollecitazioni Taglio	
47S	Coefficiente di sicurezza a flessione	
48S	Coefficiente di sicurezza a Taglio	

#### PROGETTO STRUTTURE SCALA ANTINCENDIO IN ACCIAIO (AC)

N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
1AC	Relazione tecnica generale e di calcolo	
2AC	Tabulato di calcolo tomo 1 di 1	
3AC	Relazione di accettabilità dei risultati	
4AC	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	
5AC	Elaborati grafici sintetici	
6AC	Platea di fondazione e carpenterie di piano	1:50
7AC	Particolari costruttivi	1:25
8AC	Telai con valori significativi	1:100

#### PROGETTO STRUTTURE MURO IN C.A. RAMPA DI ACCESSO P.SEM (M)

N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
1M	Relazione tecnica generale e di calcolo	
2M	Distinta Armature muro in c.a.	1:50

#### PROGETTO IMPIANTI MECCANICI (IM)

N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
1.1 IM	Relazione generale Impianti Meccanici	
1.2 IM	Relazione Energetica e verifica termoigrometrica	
2 IM	Schema rete di distribuzione e Terminali Condizionamento:piano seminterrato e piano terra	1:75
3 IM	Schema Rete di distribuzione e Terminali Condizionamento: Piano primo e secondo	1:75
4 IM	Schema Rete di distribuzione e Terminali Condizionamento: Piano terzo e copertura	1:75
5 IM	SCHEMI di distribuzione impianto idrico-sanitario schemi didistribuzione trattamento aria: piano seminterrato e terra	1:75
6 IM	SCHEMI di distribuzione impianto idrico-sanitario schemi didistribuzione trattamento aria: piano primo e secondo	1:75
7 IM	SCHEMI di distribuzione impianto idrico-sanitario schemi didistribuzione trattamento aria: piano terzo e copertura	1:75
8 IM	Schema esecutivo centrale e termo-idrica	
9 IM	Piping e quadro sinottico di funzionamento note e schemi dicollegamento elettrici	
10 IM	Computo metrico estimativo	
11 IM	Elenco prezzi unitari	
12 IM	Analisi nuovi prezzi	
13 IM	Stima Incidenza Sicurezza impianti meccanici	
14 IM	Stima Incidenza Manodopera impianti meccanici	

#### PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI (IE)

N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
1 IE	Relazione Tecnica Specialistica	

2 IE	Planimetria Generale con: Cabina Mt-bt, imp. di distrib. Forzamatrice, gruppo elettrogeno, impianto di terra.	
3 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura, impianti esterni-SCHEMA A BLOCCHI DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA	
4 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: SCHEMA DI RAPPRESENTANZIONE TOPOGRAFICA IMP. DI DISTRIB. FORZA MOTRICE QUADRI ELETTRICI, PRESE EMNERGIA, IMPIANTO DI TERRA , LPS INTERNO	
5 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: SCHEMA DI RAPPR. TOPOGRAFICA IMP ILLUM., ILLUMINAZ. EMERGENZA	
6 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: IMP TELEF., IMP. CABLAGGIO STRUTTURATO, IMP. TRASM DATI, IMPIANTO TVSAT	
7 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	
8 IE	Impianti esterni: impianto Fotovoltaico	
9 IE	Impianti esterni: impianto illuminazione esterna	
10 IE	Impianto elettrico ed impianti speciali: CALCOLO ESECUTIVO DEGLI IMPIANTI	
11 IE	Impianto elettrico ed impianti speciali: Quadri elettrici e schemi unifilari	
12 IE	Schede tecniche e particolari impiantistici	
13 IE	Computo metrico estimativo impianti elettrici e speciali	
14 IE	Elenco prezzi unitari	
15 IE	Analisi Prezzi	
16 IE	Stima incidenza sicurezza	
17 IE	Stima incidenza manodopera	

E che presenta il seguente Quadro Economico:

### QUADRO ECONOMICO

		IMPORTI IN EURO
A <sub>1</sub>	Importo complessivo dei lavori, come da computo metrico:	3. 905. 871,72
A <sub>2</sub>	Oneri della sicurezza già considerati nella stima dei lavori : <b>COSTI ORDINARI:</b>	33. 647,22
A <sub>3</sub>	Oneri della sicurezza non contemplati nella stima dei lavori (non sottoposti a ribasso d'asta): <b>COSTI SPECIALI:</b>	155. 533,83
A <sub>(sic.tot.)</sub>	Oneri della Sicurezza (TOTALE=A2+A3)	189. 181,05
A <sub>(sogg.ribasso)</sub>	<b>Importo dei lavori sottoposto a ribasso d'asta (A1)</b>	3.905. 871,72
<b>A<sub>(totale)</sub></b>	<b>Importo Complessivo dei lavori compreso sicurezza (A1+A3):</b>	<b>€ 4.061.405,55</b>

<b>NOTA:</b>	Aliquota I.V.A. sui Lavori al	<b>22%</b>
--------------	-------------------------------	------------

SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE:		IMPORTI IN EURO
B <sub>1</sub>	I.V.A su (A <sub>totale</sub> )	893.509,22
B <sub>2</sub>	progetto, CSP,	70.927,26
B <sub>3</sub>	GEOLOGO	14.893,93
B <sub>4</sub>	DL, CSE, Collaudo	140.000,00
B <sub>5</sub>		
B <sub>6</sub>		
B <sub>7</sub>		
B <sub>8</sub>	Contributo al 4% su Spese Tecniche:	9.032,85
B <sub>9</sub>	I.V.A. al 22% su spese tecniche + contrib. Al 4%:	51.667,89
B <sub>10</sub>	Per incentivo U.T.C. pari al 2% di A(totale):	81.228,11
B <sub>11</sub>	spese per gara e pubblicaz.	8.500,00

B <sub>12</sub>	imprevisti compreso iva	108.835,19
B <sub>13</sub>	Attrezzature compreso iva	960 000,00
B <sub>14</sub>		
B <sub>15</sub>		
<b>B</b>	<b>SOMMANO:</b>	<b>€ 2.338.594,45</b>

<b>TOTALE INTERVENTO (A<sub>totale</sub>+B) :</b>	<b>€ 6.400.000,00</b>
---	-----------------------

#### DATO ATTO

**CHE** l'intervento in questione è dotato del permesso di costruire n. 41 rilasciato in data 14 febbraio 2023, nonché del parere richiesto al Dipartimento di Prevenzione e Protezione il 9 marzo 2023 e rilasciato con esito positivo prot. n. PG/2023/56344 del 14 marzo 2023;

**CHE** la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole e acquisita al prot. n. PG/2023/63998 del 24/03/2023;

**CHE** è stato redatto il Verbale di validazione dal RUP in data 28 marzo 2023, prot. PG/2023/66181;

**CHE** trattandosi di uffici, non è necessario il parere preventivo sul progetto da parte dei VV.F.ai sensi del D.M. 19/03/2015);

**CHE** trattandosi di nuovo intervento non vi è la necessità di procedere alle Verifiche di vulnerabilità Sismica;

**VISTA** la normativa vigente in materia, in particolare il D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

#### ATTESTATO:

- che il presente provvedimento, alla stregua dell'istruttoria compiuta, e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nella premessa, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, è regolare e legittimo, nella forma e nella sostanza, ai sensi della vigente normativa e utile per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della L.20/94 e successive modifiche;

#### ATTESTATA:

- la conformità del presente atto alle norme sul trattamento dei dati di cui al D.Lgs 196/2003 così come integrato con le modifiche introdotte dal D.Lgs 101/2018 per l'adeguamento della normativa nazionale al Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e dalle novelle introdotte dalla legge 27 dicembre 2019 n.160, che contiene principi e prescrizioni per il trattamento dei dati personali, a che con riferimento alla loro "diffusione", e dichiarato di aver valutato la rispondenza del testo, compreso degli eventuali allegati, destinato alla diffusione per il mezzo dell'Albo Pretorio alle suddette prescrizioni e ne dispone la pubblicazione nei modi di legge;

#### DICHIARATO:

- che la documentazione originale a supporto del presente provvedimento è deposita e custodita nella U.O.C. proponente,
- che non sussistono motivi ostativi a procedere essendo l'atto conforme alle disposizioni di legge in materia ed ai regolamenti e/o direttive dell'Ente, nonché coerente con gli obiettivi strategici individuati dalla Direzione Generale e le finalità istituzionali dell'Ente

Il Responsabile del procedimento dichiara l'insussistenza del conflitto di interesse, allo stato attuale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/90 in relazione al citato procedimento e l'aderenza del presente atto alle misure previste nel vigente piano anticorruzione

#### PROPONE

Per tutto quanto espresso in narrativa, parte integrante e sostanziale del presente atto

**Di approvare** la progettazione dell'intervento, custodita agli atti dell'Ufficio proponente e composta dai seguenti elaborati:

ARCHITETTONICO E ALTRO (A)		
N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
00	Elenco Elaborati	

1A	Relazione Tecnico-descrittiva	
2A	Relazione Paesaggistica	
3A	Inquadramento territoriale	
4A	Planimetria generale	1:500
5A	Pianta piano seminterrato	1:100
6A	Pianta piano terra	1:100
7A	Pianta piano primo	1:100
8A	Pianta piano secondo	1:100
9A	Pianta piano terzo	1:100
10A	Pianta piano di copertura	1:100
11A	Prospetto anteriore	1:100
12A	Prospetto laterale 1	1:100
13A	Prospetto laterale 2	1:100
14A	Prospetto posteriore	1:100
15A	Sezione longitudinale	1:100
16A	Sezione trasversale	1:100
17A	Documentazione fotografica	1:100
18A	Elenco Prezzi e Analisi NP	
19A	Computo metrico	
20A	Stima incidenza Sicurezza (costi ordinari)	
21A	Stima incidenza Manodopera	
22A	Abaco Infissi	1:100
23A	Cronoprogramma dei lavori	
24A	Piano di Manutenzione	
25A	Schema di contratto	
26A	Capitolato Speciale di Appalto	
27A	Quadro Economico	
<b>SICUREZZA (SI)</b>		
<b>N.Elabor.</b>	<b>Titolo Elaborato</b>	<b>scala</b>
1SI	Piano di Sicurezza e Coordinamento	
2SI	Analisi e Valutazione dei rischi (All.B)	
3SI	Riepilogo: Stima dei Costi della Sicurezza, Costi Speciali ed ordinari (All.C)	
4SI	Planimetria di Cantiere in 3D	1:200
<b>PROGETTO STRUTTURE SEDE (S)</b>		
<b>N.Elabor.</b>	<b>Titolo Elaborato</b>	<b>scala</b>
1S	Relazione Tecnica generale e di calcolo	
2S	Tabulato di calcolo tomo 1 di 5	
3S	Tabulato di calcolo tomo 2 di 5	
4S	Tabulato di calcolo tomo 3 di 5	
5S	Tabulato di calcolo tomo 4 di 5	
6S	Tabulato di calcolo tomo 5 di 5	
7S	Relazione di accettabilità dei risultati	
8S	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	
9S	Elaborati grafici sintetici	
10S	Carpenteria piano di fondazione	1:50
11S	Carpenterie piano seminterrato e terra	1:50
12S	Carpenterie piano secondo e terzo	1:50
13S	Distinta armature travi di fondazione 1 di 3	1:50
14S	Distinta armature travi di fondazione 2 di 3	1:50
15S	Distinta armature travi di fondazione 3 di 3	1:50
16S	Distinta armature travi piano seminterrato 1 di 3	1:50
17S	Distinta armature travi piano seminterrato 2 di 3	1:50
18S	Distinta armature travi piano seminterrato 3 di 3	1:50
19S	Distinta armature travi piano terra 1 di 3	1:50
20S	Distinta armature travi piano terra 2 di 3	1:50

21S	Distinta armature travi piano terra 3 di 3	1:50
22S	Distinta armature travi piano primo 1 di 3	1:50
23S	Distinta armature travi piano primo 2 di 3	1:50
24S	Distinta armature travi piano primo 3 di 3	1:50
25S	Distinta armature travi piano secondo 1 di 3	1:50
26S	Distinta armature travi piano secondo 2 di 3	1:50
27S	Distinta armature travi piano secondo 3 di 3	1:50
28S	Distinta armature travi piano terzo 1 di 2	1:50
29S	Distinta armature travi piano terzo 2 di 2	1:50
30S	Distinta armature setti piano seminterrato	1:50
31S	Distinta armature platea e setti vano ascensore	1:50
32S	Distinta armature scala	1:50
33S	Distinta armature solai	1:50
34S	Pilastrate 1 di 6	1:50
35S	Pilastrate 2 di 6	1:50
36S	Pilastrate 3 di 6	1:50
37S	Pilastrate 4 di 6	1:50
38S	Pilastrate 5 di 6	1:50
39S	Pilastrate 6 di 6	1:50
40S	Particolari struttura in acciaio copertura vano scala	1:50
41S	3D Struttura	--
42S	Reazioni vincolari	
43S	Tensioni massime sul terreno	
44S	Spostamenti Nodali	
45S	Sollecitazioni flessionali	
46S	Sollecitazioni Taglio	
47S	Coefficiente di sicurezza a flessione	
48S	Coefficiente di sicurezza a Taglio	

#### PROGETTO STRUTTURE SCALA ANTINCENDIO IN ACCIAIO (AC)

N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
1AC	Relazione tecnica generale e di calcolo	
2AC	Tabulato di calcolo tomo 1 di 1	
3AC	Relazione di accettabilità dei risultati	
4AC	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	
5AC	Elaborati grafici sintetici	
6AC	Platea di fondazione e carpenterie di piano	1:50
7AC	Particolari costruttivi	1:25
8AC	Telai con valori significativi	1:100

#### PROGETTO STRUTTURE MURO IN C.A. RAMPA DI ACCESSO P.SEM (M)

N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
1M	Relazione tecnica generale e di calcolo	
2M	Distinta Armature muro in c.a.	1:50

#### PROGETTO IMPIANTI MECCANICI (IM)

N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
1.1 IM	Relazione generale Impianti Meccanici	
1.2 IM	Relazione Energetica e verifica termoigrometrica	
2 IM	Schema rete di distribuzione e Terminali Condizionamento:piano seminterrato e piano terra	1:75
3 IM	Schema Rete di distribuzione e Terminali Condizionamento: Piano primo e secondo	1:75
4 IM	Schema Rete di distribuzione e Terminali Condizionamento: Piano terzo e copertura	1:75
5 IM	SCHEMI di distribuzione impianto idrico-sanitario schemi di distribuzione trattamento aria: piano seminterrato e terra	1:75
6 IM	SCHEMI di distribuzione impianto idrico-sanitario schemi di distribuzione trattamento aria: piano primo e secondo	1:75

7 IM	SCHEMI di distribuzione impianto idrico-sanitario schemi di distribuzione trattamento aria: piano terzo e copertura	1:75
8 IM	Schema esecutivo centrale e termo-idrica	
9 IM	Piping e quadro sinottico di funzionamento note e schemi di collegamento elettrici	
10 IM	Computo metrico estimativo	
11 IM	Elenco prezzi unitari	
12 IM	Analisi nuovi prezzi	
13 IM	Stima Incidenza Sicurezza impianti meccanici	
14 IM	Stima Incidenza Manodopera impianti meccanici	
<b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI (IE)</b>		
<b>N.Elabor.</b>	<b>Titolo Elaborato</b>	<b>scala</b>
1 IE	Relazione Tecnica Specialistica	
2 IE	Planimetria Generale con: Cabina Mt-bt, imp. di distrib. Forzomotrice, gruppo elettrogeno, impianto di terra.	
3 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura, impianti esterni-SCHEMA A BLOCCHI DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA	
4 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: SCHEMA DI RAPPRESENTAZIONE TOPOGRAFICA IMP. DI DISTRIB. FORZA MOTRICE QUADRI ELETTRICI, PRESE EMERGENZA, IMPIANTO DI TERRA , LPS INTERNO	
5 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: SCHEMA DI RAPPRESENTAZIONE TOPOGRAFICA IMP. ILLUM., ILLUMINAZ. EMERGENZA	
6 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: IMP. TELEF., IMP. CABLAGGIO STRUTTURATO, IMP. TRASM. DATI, IMPIANTO TVSAT	
7 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	
8 IE	Impianti esterni: impianto Fotovoltaico	
9 IE	Impianti esterni: impianto illuminazione esterna	
10 IE	Impianto elettrico ed impianti speciali: CALCOLO ESECUTIVO DEGLI IMPIANTI	
11 IE	Impianto elettrico ed impianti speciali: Quadri elettrici e schemi unifilari	
12 IE	Schede tecniche e particolari impiantistici	
13 IE	Computo metrico estimativo impianti elettrici e speciali	
14 IE	Elenco prezzi unitari	
15 IE	Analisi Prezzi	
16 IE	Stima incidenza sicurezza	
17 IE	Stima incidenza manodopera	

Di approvare il quadro economico di progetto che segue

### QUADRO ECONOMICO

		IMPORTI IN EURO
A <sub>1</sub>	Importo complessivo dei lavori, come da computo metrico:	3. 905. 871,72
A <sub>2</sub>	Oneri della sicurezza già considerati nella stima dei lavori : <b>COSTI ORDINARI:</b>	33. 647,22
A <sub>3</sub>	Oneri della sicurezza non contemplati nella stima dei lavori (non sottoposti a ribasso d'asta): <b>COSTI SPECIALI:</b>	155. 533,83
A <sub>(sic.tot.)</sub>	Oneri della Sicurezza (TOTALE=A2+A3)	189. 181,05
A <sub>(sogg.ribasso)</sub>	<b>Importo dei lavori sottoposto a ribasso d'asta (A1)</b>	3.905. 871,72
<b>A<sub>(totale)</sub></b>	<b>Importo Complessivo dei lavori compreso sicurezza (A1+A3):</b>	<b>€ 4.061.405,55</b>

<b>NOTA:</b>	<i>Aliquota I.V.A. sui Lavori al</i>	<b>22%</b>
--------------	--------------------------------------	------------

SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE:		IMPORTI IN EURO
B <sub>1</sub>	I.V.A su (A <sub>totale</sub> )	893.509,22

B <sub>2</sub>	progetto, CSP,	70.927,26
B <sub>3</sub>	GEOLOGO	14.893,93
B <sub>4</sub>	DL, CSE, Collaudo	140.000,00
B <sub>5</sub>		
B <sub>6</sub>		
B <sub>7</sub>		
B <sub>8</sub>	Contributo al 4% su Spese Tecniche:	9.032,85
B <sub>9</sub>	I.V.A. al 22% su spese tecniche + contrib. Al 4%:	51.667,89
B <sub>10</sub>	Per incentivo U.T.C. pari al 2% di A(totale):	81.228,11
B <sub>11</sub>	spese per gara e pubblicaz.	8.500,00
B <sub>12</sub>	imprevisti compreso iva	108.835,19
B <sub>13</sub>	Attrezzature compreso iva	960.000,00
B <sub>14</sub>		
B <sub>15</sub>		
<b>B</b>	<b>SOMMANO:</b>	<b>€ 2.338.594,45</b>

<b>TOTALE INTERVENTO (A<sub>totale</sub>+B) :</b>	<b>€ 6.400.000,00</b>
---	-----------------------

**Di dare atto che** relativamente all'intervento in questione sono stati rilasciati il permesso di costruire n. 41 del 14 febbraio 2023 e il parere igienico sanitario prot. n. PG/2023/56354 del 14 marzo 2023;

**Di dare atto che** la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 24 marzo 2023 prot. n. PG/2023/63994;

**Di approvare** il verbale di validazione redatto ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 28 marzo 2023 prot. n. PG/2023/66181, allegato al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

**Di trasmettere** la presente deliberazione al competente Settore della Regione Campania, alla UOC Tecnica Aziendale, alla UOC Gestione dei Flussi Economico Finanziari;

**Di inviare** la presente deliberazione al Collegio Sindacale, ai sensi della normativa vigente.

Il Direttore F.F. U.O.C. Tecnica  
RUP Arch. Maurizio Pileri

### IL DIRETTORE GENERALE

**IN VIRTU'**: dei poteri conferitigli con D.G.R.C. n. 322 del 21.06.2022 e D.P.G.R.C. n. 110 del 04.08.2022;

**Vista** la proposta formulata dal Direttore f.f. della U.O.C. Servizio delle Attività Tecniche e Patrimoniali alla stregua dell'istruttoria compiuta dal citato Dirigente e delle risultanze e degli atti tutti richiamati nella premessa, costituenti istruttoria a tutti gli effetti di legge, nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità e legittimità della stessa, a mezzo sottoscrizione, nella forma e nella sostanza ai sensi della vigente normativa e utilità per il servizio pubblico, ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della L.20/94 e successive modifiche;

### DELIBERA

Per tutto quanto espresso in narrativa, parte integrante e sostanziale del presente atto

**di approvare** la progettazione dell'intervento, custodita agli atti dell'Ufficio proponente e composta dai seguenti elaborati:

ARCHITETTONICO E ALTRO (A)		
N.Elab.	Titolo Elaborato	scala
00	Elenco Elaborati	
1A	Relazione Tecnico-descrittiva	
2A	Relazione Paesaggistica	

3A	Inquadramento territoriale	
4A	Planimetria generale	1:500
5A	Pianta piano seminterrato	1:100
6A	Pianta piano terra	1:100
7A	Pianta piano primo	1:100
8A	Pianta piano secondo	1:100
9A	Pianta piano terzo	1:100
10A	Pianta piano di copertura	1:100
11A	Prospetto anteriore	1:100
12A	Prospetto laterale 1	1:100
13A	Prospetto laterale 2	1:100
14A	Prospetto posteriore	1:100
15A	Sezione longitudinale	1:100
16A	Sezione trasversale	1:100
17A	Documentazione fotografica	1:100
18A	Elenco Prezzi e Analisi NP	
19A	Computo metrico	
20A	Stima incidenza Sicurezza (costi ordinari)	
21A	Stima incidenza Manodopera	
22A	Abaco Infissi	1:100
23A	Cronoprogramma dei lavori	
24A	Piano di Manutenzione	
25A	Schema di contratto	
26A	Capitolato Speciale di Appalto	
27A	Quadro Economico	
<b>SICUREZZA (SI)</b>		
<b>N.Elab.</b>	<b>Titolo Elaborato</b>	<b>scala</b>
1SI	Piano di Sicurezza e Coordinamento	
2SI	Analisi e Valutazione dei rischi (All.B)	
3SI	Riepilogo: Stima dei Costi della Sicurezza, Costi Speciali ed ordinari (All.C)	
4SI	Planimetria di Cantiere in 3D	1:200
<b>PROGETTO STRUTTURE SEDE (S)</b>		
<b>N.Elab.</b>	<b>Titolo Elaborato</b>	<b>scala</b>
1S	Relazione Tecnica generale e di calcolo	
2S	Tabulato di calcolo tomo 1 di 5	
3S	Tabulato di calcolo tomo 2 di 5	
4S	Tabulato di calcolo tomo 3 di 5	
5S	Tabulato di calcolo tomo 4 di 5	
6S	Tabulato di calcolo tomo 5 di 5	
7S	Relazione di accettabilità dei risultati	
8S	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	
9S	Elaborati grafici sintetici	
10S	Carpenteria piano di fondazione	1:50
11S	Carpenterie piano seminterrato e terra	1:50
12S	Carpenterie piano secondo e terzo	1:50
13S	Distinta armature travi di fondazione 1 di 3	1:50
14S	Distinta armature travi di fondazione 2 di 3	1:50
15S	Distinta armature travi di fondazione 3 di 3	1:50
16S	Distinta armature travi piano seminterrato 1 di 3	1:50
17S	Distinta armature travi piano seminterrato 2 di 3	1:50
18S	Distinta armature travi piano seminterrato 3 di 3	1:50
19S	Distinta armature travi piano terra 1 di 3	1:50
20S	Distinta armature travi piano terra 2 di 3	1:50
21S	Distinta armature travi piano terra 3 di 3	1:50
22S	Distinta armature travi piano primo 1 di 3	1:50

23S	Distinta armature travi piano primo 2 di 3	1:50
24S	Distinta armature travi piano primo 3 di 3	1:50
25S	Distinta armature travi piano secondo 1 di 3	1:50
26S	Distinta armature travi piano secondo 2 di 3	1:50
27S	Distinta armature travi piano secondo 3 di 3	1:50
28S	Distinta armature travi piano terzo 1 di 2	1:50
29S	Distinta armature travi piano terzo 2 di 2	1:50
30S	Distinta armature setti piano seminterrato	1:50
31S	Distinta armature platea e setti vano ascensore	1:50
32S	Distinta armature scala	1:50
33S	Distinta armature solai	1:50
34S	Pilastrate 1 di 6	1:50
35S	Pilastrate 2 di 6	1:50
36S	Pilastrate 3 di 6	1:50
37S	Pilastrate 4 di 6	1:50
38S	Pilastrate 5 di 6	1:50
39S	Pilastrate 6 di 6	1:50
40S	Particolari struttura in acciaio copertura vano scala	1:50
41S	3D Struttura	--
42S	Reazioni vincolari	
43S	Tensioni massime sul terreno	
44S	Spostamenti Nodali	
45S	Sollecitazioni flessionali	
46S	Sollecitazioni Taglio	
47S	Coefficiente di sicurezza a flessione	
48S	Coefficiente di sicurezza a Taglio	

#### PROGETTO STRUTTURE SCALA ANTINCENDIO IN ACCIAIO (AC)

N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
1AC	Relazione tecnica generale e di calcolo	
2AC	Tabulato di calcolo tomo 1 di 1	
3AC	Relazione di accettabilità dei risultati	
4AC	Relazione geotecnica e sulle fondazioni	
5AC	Elaborati grafici sintetici	
6AC	Platea di fondazione e carpenterie di piano	1:50
7AC	Particolari costruttivi	1:25
8AC	Telai con valori significativi	1:100

#### PROGETTO STRUTTURE MURO IN C.A. RAMPA DI ACCESSO P.SEM (M)

N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
1M	Relazione tecnica generale e di calcolo	
2M	Distinta Armature muro in c.a.	1:50

#### PROGETTO IMPIANTI MECCANICI (IM)

N.Elabor.	Titolo Elaborato	scala
1.1 IM	Relazione generale Impianti Meccanici	
1.2 IM	Relazione Energetica e verifica termoigrometrica	
2 IM	Schema rete di distribuzione e Terminali Condizionamento:piano seminterrato e piano terra	1:75
3 IM	Schema Rete di distribuzione e Terminali Condizionamento: Piano primo e secondo	1:75
4 IM	Schema Rete di distribuzione e Terminali Condizionamento: Piano terzo e copertura	1:75
5 IM	SCHEMI di distribuzione impianto idrico-sanitario schemi di distribuzione trattamento aria: piano seminterrato e terra	1:75
6 IM	SCHEMI di distribuzione impianto idrico-sanitario schemi di distribuzione trattamento aria: piano primo e secondo	1:75
7 IM	SCHEMI di distribuzione impianto idrico-sanitario schemi di distribuzione trattamento aria: piano terzo e copertura	1:75

8 IM	Schema esecutivo centrale e termo-idrica	
9 IM	Piping e quadro sinottico di funzionamento note e schemi dicollegamento elettrici	
10 IM	Computo metrico estimativo	
11 IM	Elenco prezzi unitari	
12 IM	Analisi nuovi prezzi	
13 IM	Stima Incidenza Sicurezza impianti meccanici	
14 IM	Stima Incidenza Manodopera impianti meccanici	
<b>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI (IE)</b>		
<b>N.Elab.</b>	<b>Titolo Elaborato</b>	<b>scala</b>
1 IE	Relazione Tecnica Specialistica	
2 IE	Planimetria Generale con: Cabina Mt-bt, imp. di distrib. Forzamatrice, gruppo elettrogeno, impianto di terra.	
3 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura, impianti esterni-SCHEMA A BLOCCHI DELLA DISTRIBUZIONE ELETTRICA	
4 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: SCHEMA DI RAPPRESENTANZIONE TOPOGRAFICA IMP. DI DISTRIB. FORZA MOTTRICE QUADRI ELETTRICI, PRESE EMNERGIA, IMPIANTO DI TERRA , LPS INTERNO	
5 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: SCHEMA DI RAPPR. TOPOGRAFICA IMP ILLUM., ILLUMINAZ. EMERGENZA	
6 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: IMP TELEF., IMP. CABLAGGIO STRUTTURATO, IMP. TRASM DATI, IMPIANTO TVSAT	
7 IE	Piano seminterrato- Piano Terra- Piano Primo- Piano secondo-Piano Terzo – Piano copertura: IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI	
8 IE	Impianti esterni: impianto Fotovoltaico	
9 IE	Impianti esterni: impianto illuminazione esterna	
10 IE	Impianto elettrico ed impianti speciali: CALCOLO ESECUTIVO DEGLI IMPIANTI	
11 IE	Impianto elettrico ed impianti speciali: Quadri elettrici eschemi unifilari	
12 IE	Schede tecniche e particolari impiantistici	
13 IE	Computo metrico estimativo impianti elettrici e speciali	
14 IE	Elenco prezzi unitari	
15 IE	Analisi Prezzi	
16 IE	Stima incidenza sicurezza	
17 IE	Stima incidenza manodopera	

Di approvare il quadro economico di progetto che segue:

### QUADRO ECONOMICO

		IMPORTI IN EURO
A <sub>1</sub>	Importo complessivo dei lavori, come da computo metrico:	3. 905. 871,72
A <sub>2</sub>	Oneri della sicurezza già considerati nella stima dei lavori : <b>COSTI ORDINARI:</b>	33. 647,22
A <sub>3</sub>	Oneri della sicurezza non contemplati nella stima dei lavori (non sottoposti a ribasso d'asta): <b>COSTI SPECIALI:</b>	155. 533,83
A <sub>(sic.tot.)</sub>	Oneri della Sicurezza (TOTALE=A2+A3)	189. 181,05
A <sub>(sogg.ribasso)</sub>	<b>Importo dei lavori sottoposto a ribasso d'asta (A1)</b>	3.905. 871,72
A <sub>(totale)</sub>	<b>Importo Complessivo dei lavori compreso sicurezza (A1+A3):</b>	<b>€ 4.061.405,55</b>

<b>NOTA:</b>	<i>Aliquota I.V.A. sui Lavori al</i>	<b>22%</b>
--------------	--------------------------------------	------------

SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE:		IMPORTI IN EURO
B <sub>1</sub>	I.V.A su (A <sub>totale</sub> )	893.509,22
B <sub>2</sub>	progetto, CSP,	70.927,26
B <sub>3</sub>	GEOLOGO	14.893,93

B <sub>4</sub>	DL, CSE, Collaudo	140.000,00
B <sub>5</sub>		
B <sub>6</sub>		
B <sub>7</sub>		
B <sub>8</sub>	Contributo al 4% su Spese Tecniche:	9.032,85
B <sub>9</sub>	I.V.A. al 22% su spese tecniche + contrib. Al 4%:	51.667,89
B <sub>10</sub>	Per incentivo U.T.C. pari al 2% di A(totale):	81.228,11
B <sub>11</sub>	spese per gara e pubblicaz.	8.500,00
B <sub>12</sub>	imprevisti compreso iva	108.835,19
B <sub>13</sub>	Attrezzature compreso iva	960.000,00
B <sub>14</sub>		
B <sub>15</sub>		
<b>B</b>	<b>SOMMANO:</b>	<b>€ 2.338.594,45</b>

<b>TOTALE INTERVENTO (A<sub>totale</sub>+B) :</b>	<b>€ 6.400.000,00</b>
---	-----------------------

**Di dare atto che** relativamente all'intervento in questione sono stati rilasciati il permesso di costruire n. 41 del 14 febbraio 2023 e il parere igienico sanitario prot. n. PG/2023/56354 del 14 marzo 2023;

**Di dare atto che** la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 24 marzo 2023 prot. n. PG/2023/63994;

**Di approvare** il verbale di validazione redatto ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 28 marzo 2023 prot. n. PG/2023/66181, allegato al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

**di rendere** la presente deliberazione immediatamente eseguibile;

**di trasmettere** la presente deliberazione al competente Settore della Regione Campania, alla UOC Tecnica Aziendale, alla UOC Gestione dei Flussi Economico Finanziari;

**di inviare** la presente deliberazione al Collegio Sindacale, ai sensi della normativa vigente.

Si esprime parere favorevole  
Il Direttore Amministrativo  
*dott. Germano Perito*

Si esprime parere favorevole  
Il Direttore Sanitario  
*dott. Primo Sergianni*

IL DIRETTORE GENERALE  
*Ing. Gennaro Sosto*

**SI DICHIARA CHE LA PRESENTE DELIBERAZIONE:**

- **É STATA AFFISSA ALL'ALBO PRETORIO DELL'AZIENDA, AI SENSI DELL'ART. 124 - COMMA 1 - DEL D. L.VO 18.08.2000 N.267, IL 07.04.2023**

**IL DIRIGENTE**

.....

**LA PRESENTE DELIBERAZIONE È DIVENUTA ESECUTIVA:**

- **AI SENSI DELL'ART.134 -COMMA 3 / 4 - DEL D.L.VO18.08.2000 N.267 IL 07.04.2023**

- **CON PROVVEDIMENTO DI GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA N.RO \_\_\_\_\_ DEL**

\_\_\_\_\_

**IL DIRIGENTE**

.....

**PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE ESISTENTE AGLI ATTI D'UFFICIO**

**SALERNO, LÌ**

**IL DIRIGENTE**

.....