

VIA NIZZA, 146 - 84124 - SALERNO

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

epd 480 del 27.04.2023

allegati che formano parte

Nr. 480 del 27.04.2023

OGGETTO: PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 20 DELLA L. 67/88 III FASE – II STRALCIO –REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL DISTRETTO SANITARIO DI MERCATO SAN SEVERINO COMPRENDENTE GLI SPAZI PER IL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE. L'UCCP E IL CONSULTORIO FAMILIARE" – IMPORTO TOTALE € 4.500.000,00. (oltre 500.000,00 € di fondi aziendali).—"SCHEDA INTERVENTO 34". - APPROVAZIONE PROGETTO-

La presente deliberazione si compone di n. ro pagine, di cui n.ro

CUP: C15F21001840008

integrante e sostanzial	e della stessa.	C	•		
sono/non vi sono oneri, a che il presente provvedi costituenti istruttoria a tui	il/i Dirigente/i della Struttura/e Tecnica anche potenziali, a valere sul bilancio pu mento, alla stregua dell'istruttoria com tti gli effetti di legge, è regolare e legittir rvizio pubblico, ai sensi e per gli effetti d	ubblico e attestandone, con la seguer piuta, e delle risultanze e degli att mo, nella forma e nella sostanza, ai s	nte sott ti tutti sensi de 20/94 e	toscrizio richiam ella vige success	ne, ati, nte
Arch. Maurizio Pilerci		€ 500.000,00.			
PARERI FAVOREVOLI	DEI DIRIGENTI DELLE FUNZIONI C	ENTRALI			
DATA	FUNZIONE CENTRALE	FIRMA LEGGIBILE			
In datacontabile_e	, il Dirigente della FC Economico	Finanziaria attesta la regolarità	SI	NO	
disponibilità di	olarità contabile della imputazione su euro su una previsione Dirigente proponente.				
	FIRMA				

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

OGGETTO: PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 20 DELLA L. 67/88 III FASE – II STRALCIO – REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL DISTRETTO SANITARIO DI MERCATO SAN SEVERINO COMPRENDENTE GLI SPAZI PER IL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE. L'UCCP E IL CONSULTORIO FAMILIARE" – IMPORTO TOTALE € 4.500.000,00. (oltre 500.000,00 € di fadi aziendali).—"SCHEDA INTERVENTO 34". - APPROVAZIONE PROGETTO-

CUP: C15F21001840008

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 caricodello 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 di Mercato San Severino comprendente gli spazi per il Dipartimento di prevenzione, UCCP e il Consultorio Familiare per l'importo complessivo ammesso a finanziamento di € 4.500.000,00 lordi(oltre 500.000,00 € di fondi aziendali giusto Documento 1000009235);

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. 34 del programma ministeriale di finanziamento per l'importo complessivo di € 4.500000,00 (oltre 500.000 € di fondi aziendali giusto Documento 1000009235);

CHE con disposizione PG/216626 del 12/09/2019 è stato individuato l'ing. Maria De Rosa 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, all'esito della conclusione della progettazione è risultato che il costo finale dell'intervento supera le risorse disponibili per come ipotizzate in origine, assorbendo anche quelle destinate alle attrezzature, in ragione dell'aumento dei costi delle materie prime che hanno comportato un significativo quanto generalizzato aumento dei prezzi;

CHE pertanto si rende necessario nella sostanza realizzare l'opera rendendo funzionante un secondo lotto funzionale dell'intervento, soluzione perseguibile con le risorse disponibili, e che in tali termini sarà sottoposta al vaglio degli organi regionali e ministeriali, deputati all'approvazione;

RILEVATO

CHE la disposizione di cui all'art. 1, comma 310 della legge 23/12/2005, n. 266 del testo attualmente vigente, applicabile ratione 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 i professionisti incaricati, Arch. Mauro Conforti e ing. Ciro Rummo, hanno trasmesso la progettazione di che trattasi, che é composta dai seguenti elaborati:

PROGETTO ARCHITETTONICO - ELABORATI GRUPPO A

- 0. ELENCO ELABORATI
- 00- DICHIARAZIONE RESPONSABILITA' PROGETTISTI
- 01- PERMESSO D COSTRUIRE RILASCIATO DAL COMUNE DI M. S. SEVERINO
- 02- PARERE ASI
- 03- PARERE VV.F. DI SALERNO -VALUTAZIONE PROGETTO
- 04- QUADRO ECONOMICO DELL'INTERVENTO A FARSI
- 05- CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
- 06- RELAZIONE GENERALE / RELAZIONE TECNICA OPERE ARCHITETTONICHE-TAV. 1

- 07- INQUADRAMENTO GENERALE DI RILIEVO TAV. 2
- 08- INQUADRAMENTO GENERALE DI PROGETTO- TAV.3
- 09- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO TAV. 4
- 10- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO -TAV. 5
- 11- PIANTE DEI VARI LIVELLI TAV. 6
- 12- PROFILI TAV. 7
- 13- SEZIONI TAV. 8
- 14- STRUTTURA PREFABBRICATA/PARTICOLARI E CARATTERISTICHE TAV. 9
- 15- PARTICOLARE SEZIONE TRASVERSALE DELLA PAVIMENTAZIONE ESTERNA -**TAV 10**
- 16- VISTE PROSPETTICHE DI PROGETTO -TAV. 11
- 17- DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PREST. TAV. 12
- 18- ABACO DEGLI INFISSI TAV. 13
- 19- PARTICOLARI COSTRUTTIVI -TAV. 14

CONTABILITA' DEI LAVORI - ELABORATI GRUPPO B

- 20- NUOVI PREZZI ED ANALISI DEI PREZZI
- 21- ELENCO PREZZI
- 22- COMPUTO METRICO
- 23- STIMA DEI LAVORI
- 24- LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO
- 25- STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA
- 26- STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO – ELABORATI GRUPPO C

- 27- PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 - 27.1 CRONOPROGRAMMA LAVORI
 - 27.2 PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE CANTIERE
 - 27.3 COSTI DELLA SICUREZZA
 - 27.4 FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA
- 28- PIANO DI MANUTENZIONE
- 29- SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO.
- **30-** CAPITOLATO TECNICO DELL'OPERA

CALCOLI ED ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI – ELABORATI GRUPPO D

- 31- RELAZIONE GEOLOGICA
- 32- ANALISI DEI CARICHI
- 33- RELAZIONE GEOTECNICA
- **34-** RELAZIONE SUI MATERIALI
- 35- RELAZIONE SULLE FONDAZIONE
- 36- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- CORPO CENTRALE-
- 37- TABULATO DI CALCOLO TOMO 1- CORPO CENTRALE-
 - 37.1 TAB. CALCOLO TOMO 2
 - 37.2 TAB. CALCOLO TOMO 3
 - 37.3 TAB, CALCOLO TOMO 4
 - 37.4 TAB. CALCOLO TOMO 5
 - 37.5 TAB, CALCOLO TOMO 6
- 38- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
- 39- TABULATO DI CALCOLO SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
- 40- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- FONDAZIONE PREFABBRICATO-
- 41- TABULATO DI CALCOLO FONDAZIONE PREFABBRICATO-
- 42- PIANO DI MANUTENZIONE
- 43- CARPENTERIA CORPO CENTRALE-
 - 43.1 PARETI- 1_0
 - 43.2 PARETI- 2 0
 - 43.3 PARETI- 3_0
 - 43.4 PARETI- 4 0
 - 43.5 PILASTRI- 1_0 43.6 - PILASTRI- 1 1
 - 43.7 PILASTRI- 2 0
 - 43.8 PILASTRI- 2_1
 - 43.9 PILASTRI- 3_0
 - 43.10 PILASTRI- 3_1
 - 43.11 PILASTRI- 4_0
 - 43.12 PILASTRI- 5_0
 - 43.13 PILASTRI- 6 0
 - 43.6 PILASTRI- 1 1 43.14 - PLATEA- 1 0
 - 43.15 PLATEA- 2 0
 - 43.16 SCALA- 1 0

 - 43.17 SCALA- 2_0
 - 43.18 SOLAIO- 1_0
 - 43.19 SOLAIO 2_0 43.20 - TELAI- 1 0
 - 43.21 TELAI 2_0

- 43.22 TRAVI 1_0 43.23 – TRAVI - 2_0 43.24 – TRAVI - 3_0 43.25 – TRAVI - 4_0 43.26 – TRAVI - 5_0 43.27 – TRAVI - 6_0 43.28 – TRAVI - 7_0 43.29 – TRAVI - 8_0 43.30 – TRAVI - 9_0
- 44- FONDAZIONE/PARTICOLARE PALI STRUTTURA PREFABBRICATA-
 - 44.1 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
 - 44.2 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
 - 44.3 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
 - 44.4 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
 - 44.5 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
 - 44.6 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
 - 44.7 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
- 45- CARPENTERIA SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
 - 45.1 PLATEE SCALE ESTERNE IN ACCIAIO
 - 45.1 TELAI E PARTICOLARI- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO

PREVENZIONE INCENDI – ELABORATI GRUPPO E

46- RELAZIONE PREVENZIONI INCENDI PER VALUTAZIONE 46.1 – PROGETTO VVF DI SALERNO

ELABORATI GRAFICI- PLANIMETRIA GENERALE PIANTA PIANO TERRA, PRIMO E SECONDO.

RELAZIONI TECNICHE, CONTABILITA' IMPIANTI – ELABORATI GRUPPO F

E-GA-4	47-	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI
E-GA-4	4/-	RELAZIONE TECNICA IIVIPIANTI IVIECCANIC

- **E-GA-5-1** 48- RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- **E-GA-5-2** 49- RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- E-GB-1 50- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI MECCANICI
- E-GB-2 51- ANALISI PREZZI IMPIANTI MECCANICI
- E-GB-3 52- ELENCO PREZZI IMPIANTI MECCANICI
- E-GC-1 53-
 - 54- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- **E-GC-2** 55- ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- **E-GC-3** 56- ELENCO PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- **E-GD-1** 57- CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- E-GD-2 58- CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI MECCANICI
- **E-GF-2-1** 59- RELAZIONE SUI CONSUMI ENERGETICI (ex LEGGE 10)
- **E-GF-2-2** 60- SCHEDE TECNICHE CONSUMI ENERGETICI
- E-GS-1 61- PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- E-GS-2 62- PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI MECCANICI
- E-GS-3 63- RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRUPPO G

E-MC1	64-	SCHEMA DI FUNZIONE – SCHEMA ALTIMETRICO	1:100
E-MC2-1	65-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO TERRA	1:100
E-MC2-2	66-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO PRIMO	1:100
E-MC2-3	67-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO SECONDO	1:100
E-MC3-1	68-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO TERRA	1:100
E-MC3-2	69-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO PRIMO	1:100
E-MC3-3	70-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO SECONDO	1:100
E-MC4-1	71-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO TERRA	1:100

E-MC4-2	72-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO PRIMO	1:100
E-MC4-3	73-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO SECONDO	1:100
E-MC5-1	74-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO TERRA	1:100
E-MC5-2	75-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO PRIMO	1:100
E-MC5-3	76-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO SECONDO	1:100
E-MI1-1	77-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI1-2	78-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI1-3	79-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO SECONDO	1:100
E-MI2-1	80-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI2-2	81-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI2-3	82-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO SECONDO	1:100
E-MI3-1	83-	IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO TERRA	1:100
E-MI3-2	84-	IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO PRIMO	1:100
E-MI3-3	85-	IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO SECONDO	1:100
E-MI4	86-	IDRICO SANITARIO – AREE ESTERNE - DISTRIBUZIONI DI TUBAZIONI DI CARICO E SCARICO	1:200

IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRUPPO H

E-EE1-1

E-EE1-1	67-	APPARECCHIATURE E SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-2	88-	SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-3	89-	SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
E-EE2-1	90-	PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-2	91-	PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-3	92-	PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-4	93-	PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-5	94-	PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-6	95-	PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-7	96-	PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-8	97-	PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI	1:200
E-ES1-1	98-	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TEL./DATI	1:100
E-ES2-1	99-	PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-ES2-2	100-	PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-ES2-3	101-	PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-EF1-1	102-	SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
E-EF1-2	103-	SCHEMA UNIFILARE QUADRO FOTOVOLTAICO QFV	
E-EF2-1	104-	LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100

87- CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE: PLANIMETRIE, LAYOUT

E che presenta il Quadro Economico che si riporta nel seguito:

	PROGETTO ESECUTIVO							
Realiz	Realizzazione della nuova sede del Distretto 67 di Mercato San Severino comprendente spazi per il Dipartimento di							
	Prevenzione, UCCP e Consultorio Familiare".							
N. ord.	N. ord. Descrizione N. rif. (*) Importo Euro							
	parziale totale							
A	A LAVORI EDILI ED IMPIANTI							
1	Esecuzione delle lavorazioni:	а						
a	a misura- LAVORI EDILI		€ 3.061.438,38					
b	a corpo		=======					

a	a misura- IMPIANTI MECCANICI		€	533.062,36		
	a misura- IMPIANTI ELETTRICI		€	766.637,03		
b	a corpo			=======		
	Totale A1 - Esecuzione delle lavorazioni				€	4.361.137,77
2	Attuazione dei piani di sicurezza:	b				
a	a misura		€	81.366,74		
b	a corpo			=======		
	Totale A2 - Attuazione dei piani di sicurezza				€	81.366,74
	Totale A) Lavori a base d'asta				€	4.442.504,51
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE					
	APPALTANTE					
	Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di					
1	presentazione di fattura del centro di smaltimento		_			
	(comprensivo di spese generali)		€	5.000,00		
2	Attrezzature(compreso IVA)		€	0,00		
3	Per imprevisti		€	13.245,04		
	Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al					
4	coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, ,					
	compresa iva e contributi previdenziali di legge e					
	incentivi funzione tecniche		€	93.000,00		
5	Spese per pubblicità		€	2.000,00		
6	I.V.A. (10% di A)		€	444.250,45		
	Totale B) Somme a disposizione della S.A.				€	557.495,49
	TOTALE DELL'INTERVENTO (A + B)				€	5.000.000,00

CHE per detto intervento il 09/09/2022 è stato richiesto il parere al Dipartimento di Prevenzione che lo ha rilasciato con esito positivo in data 29/09/2022 prot. n. PG/2022/18845;

CHE il progetto di che trattasi è dotato del permesso di costruire pratica edilizia n.5 del 12.04.2023 rilasciato con disposizione dirigenziale prot.. 9166 del 12.04.2023;

CHE la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84614;

CHE è stato redatto il verbale di validazione ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84619;

CHE la norma di Prevenzione Incendi prevede la necessità di ottenere pareri preventivi da parte dei VV.F., che per il progetto in questione è stato favorevolmente rilasciato ai sensi del D.M. 19/3/2015 il 18 aprile 2023:

CHE trattandosi di nuova realizzazione 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, per le ragioni di cui in premessa, il progetto esecutivo dell'intervento di realizzazione del secondo lotto della nuova sede del D.S. di Mercato San Severino comprendente gli spazi per il Dipartimento di prevenzione, UCCP e il Consultorio Familiare, custodito agli atti dell'Ufficio proponente, rimodulando la scheda n. 34 relativa, composto dai seguenti elaborati:

PROGETTO ARCHITETTONICO - ELABORATI GRUPPO A

```
1. ELENCO ELABORATI
```

- 105- DICHIARAZIONE RESPONSABILITA' PROGETTISTI
- 106- PERMESSO D COSTRUIRE RILASCIATO DAL COMUNE DI M. S. SEVERINO
- 107- PARERE ASL
- 108- PARERE VV.F. DI SALERNO -VALUTAZIONE PROGETTO
- 109- QUADRO ECONOMICO DELL'INTERVENTO A FARSI
- 110- CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
- 111- RELAZIONE GENERALE / RELAZIONE TECNICA OPERE ARCHITETTONICHE-
- 112- INQUADRAMENTO GENERALE DI RILIEVO TAV. 2
- 113- INQUADRAMENTO GENERALE DI PROGETTO- TAV.3
- 114- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO TAV. 4
- 115- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO -TAV. 5
- 116- PIANTE DEI VARI LIVELLI TAV. 6
- 117- PROFILI TAV. 7
- 118- SEZIONI TAV. 8
- 119- STRUTTURA PREFABBRICATA/PARTICOLARI E CARATTERISTICHE TAV. 9
- 120- PARTICOLARE SEZIONE TRASVERSALE DELLA PAVIMENTAZIONE ESTERNA –
 TAV 10
- 121- VISTE PROSPETTICHE DI PROGETTO -TAV. 11
- 122- DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PREST. TAV. 12
- 123- ABACO DEGLI INFISSI TAV. 13
- 124- PARTICOLARI COSTRUTTIVI -TAV. 14

CONTABILITA' DEI LAVORI - ELABORATI GRUPPO B

- 125- NUOVI PREZZI ED ANALISI DEI PREZZI
- 126- ELENCO PREZZI
- 127- COMPUTO METRICO
- 128- STIMA DEI LAVORI
- 129- LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO
- 130- STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA
- 131- STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO – ELABORATI GRUPPO C

- 132- PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 - 27.1 CRONOPROGRAMMA LAVORI
 - 27.2 PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE CANTIERE
 - 27.3 COSTI DELLA SICUREZZA
 - 27.4 FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA
- 133- PIANO DI MANUTENZIONE

```
134- SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO.
```

135- CAPITOLATO TECNICO DELL'OPERA

CALCOLI ED ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI – ELABORATI GRUPPO D

- 136- RELAZIONE GEOLOGICA
- 137- ANALISI DEI CARICHI
- 138- RELAZIONE GEOTECNICA
- 139- RELAZIONE SUI MATERIALI
- **140-** RELAZIONE SULLE FONDAZIONE
- 141- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- CORPO CENTRALE-
- 142- TABULATO DI CALCOLO TOMO 1- CORPO CENTRALE-
 - 37.1 TAB. CALCOLO TOMO 2
 - 37.2 TAB. CALCOLO TOMO 3
 - 37.3 TAB. CALCOLO TOMO 4
 - 37.4 TAB. CALCOLO TOMO 5 37.5 – TAB. CALCOLO TOMO 6
- 143- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
- 144- TABULATO DI CALCOLO SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
- 145- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- FONDAZIONE PREFABBRICATO-
- 146- TABULATO DI CALCOLO FONDAZIONE PREFABBRICATO-
- 147- PIANO DI MANUTENZIONE
- 148- CARPENTERIA CORPO CENTRALE-
 - 43.1 PARETI- 1 0
 - 43.2 PARETI- 2_0
 - 43.3 PARETI- 3 0
 - 43.4 PARETI- 4_0
 - 43.5 PILASTRI- 1_0
 - 43.6 PILASTRI- 1_1
 - 43.7 PILASTRI- 2_0
 - 43.8 PILASTRI- 2_1
 - 43.9 PILASTRI- 3_0
 - 43.10 PILASTRI- 3_1 43.11 - PILASTRI- 4_0
 - 43.12 PILASTRI- 5_0
 - 43.13 PILASTRI- 6_0
 - 43.6 PILASTRI- 1_1
 - 43.14 PLATEA- 1_0
 - 43.15 PLATEA- 2_0
 - 43.16 SCALA- 1_0 43.17 - SCALA- 2_0
 - 43.18 SOLAIO- 1_0
 - 43.19 SOLAIO 2_0
 - 43.20 TELAI- 1_0
 - 43.21 TELAI 2_0 43.22 – TRAVI - 1 0
 - 43.22 TRAVI 1_0 43.23 – TRAVI - 2_0
 - 43.24 TRAVI 3_0
 - 43.25 TRAVI 3_0
 - 42.2C TDAVU F O
 - 43.26 TRAVI 5_0
 - 43.27 TRAVI 6_0 43.28 - TRAVI - 7_0
 - 43.29 TRAVI 8_0
 - 43.30 TRAVI 9 0
- 149- FONDAZIONE/PARTICOLARE PALI –STRUTTURA PREFABBRICATA-
 - 44.1 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
 - 44.2 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
 - 44.3 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA 44.4 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
 - 44.5 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
 - 44.6 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
- 44.7 FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA **150-** CARPENTERIA –SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
 - 45.1 PLATEE SCALE ESTERNE IN ACCIAIO
 - 45.1 TELAI E PARTICOLARI- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO

PREVENZIONE INCENDI – ELABORATI GRUPPO E

151- RELAZIONE PREVENZIONI INCENDI PER VALUTAZIONE 46.1 – PROGETTO VVF DI SALERNO

ELABORATI GRAFICI- PLANIMETRIA GENERALE PIANTA PIANO TERRA, PRIMO E SECONDO.

RELAZIONI TECNICHE, CONTABILITA' IMPIANTI – ELABORATI GRUPPO F

E-GA-5-1	153- RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GA-5-2	154- RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E-GB-1	155- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI MECCANICI
E-GB-2	156- ANALISI PREZZI IMPIANTI MECCANICI
E-GB-3	157- ELENCO PREZZI IMPIANTI MECCANICI
E-GC-1	158-
	159- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GC-2	160- ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GC-3	161- ELENCO PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GD-1	162- CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GD-2	163- CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI MECCANICI
E-GF-2-1	164- RELAZIONE SUI CONSUMI ENERGETICI (ex LEGGE 10)
E-GF-2-2	165- SCHEDE TECNICHE CONSUMI ENERGETICI
E-GS-1	166- PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GS-2	167- PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI MECCANICI
E-GS-3	168- RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRUPPO G

	LI – LLABORA II GROFFO G	
E-MC1	169- SCHEMA DI FUNZIONE – SCHEMA ALTIMETRICO	1:100
E-MC2-1	170- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO TERRA	1:100
E-MC2-2	171- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO PRIMO	1:100
E-MC2-3	172- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO SECONDO	1:100
E-MC3-1	173- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO TERRA	1:100
E-MC3-2	174- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO PRIMO	1:100
E-MC3-3	175- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO SECONDO	1:100
E-MC4-1	176- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO TERRA	1:100
E-MC4-2	177- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO PRIMO	1:100
E-MC4-3	178- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO SECONDO	1:100
E-MC5-1	179- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO TERRA	1:100
E-MC5-2	180- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO PRIMO	1:100
E-MC5-3	181- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO SECONDO	1:100
E-MI1-1	182- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI1-2	183- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI1-3	184- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO SECONDO	1:100
E-MI2-1	185- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI2-2	186- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI2-3	187- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO SECONDO	1:100
E-MI3-1	188- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO TERRA	1:100
E-MI3-2	189- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO PRIMO	1:100
E-MI3-3	190- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO SECONDO	1:100
E-MI4	191- IDRICO SANITARIO – AREE ESTERNE - DISTRIBUZIONI DI TUBAZIONI DI CARICO E SCARICO	1:200

E-EE1-1	192- CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE: PLANIMETRIE, LAYOUT APPARECCHIATURE E SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-2	193- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-3	194- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
E-EE2-1	195- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-2	196- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-3	197- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-4	198- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-5	199- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-6	200- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-7	201- PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-8	202- PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI	1:200
E-ES1-1	203- SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TEL./DATI	1:100
E-ES2-1	204- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-ES2-2	205- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-ES2-3	206- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-EF1-1	207- SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
E-EF1-2	208- SCHEMA UNIFILARE QUADRO FOTOVOLTAICO QFV	
E-EF2-1	209- LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100

Di approvare il seguente quadro economico di progetto dell'intervento anzidetto:

	PROGETTO ESEC	CUTIVO							
Realiz	zzazione della nuova sede del Distretto 67 di Mercato San	Severino com	pren	dente spazi per	il Di	ipartimento di			
	Prevenzione, UCCP e Consultorio Familiare".								
N. ord.	Descrizione	N. rif. (*)		mporto Euro					
				parziale		totale			
A	LAVORI EDILI ED IMPIANTI								
1	Esecuzione delle lavorazioni:	а							
a	a misura- LAVORI EDILI		€	3.061.438,38					
b	a corpo			=======					
a	a misura- IMPIANTI MECCANICI		€	533.062,36					
	a misura- IMPIANTI ELETTRICI		€	766.637,03					
b	a corpo			========					
	Totale A1 - Esecuzione delle lavorazioni				€	4.361.137,77			
2	Attuazione dei piani di sicurezza:	b				•			
a	a misura		€	81.366,74					
b	a corpo			========					
	Totale A2 - Attuazione dei piani di sicurezza				€	81.366,74			
	Totale A) Lavori a base d'asta				£	4.442.504,51			
	Totale A) Lavoit a base u asta				E	4.442.504,51			
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE								
1	Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali)		€	5.000,00					
2	Attrezzature(compreso IVA)		€	0,00					
3	Per imprevisti		€	13.245,04					
4	Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, , compresa iva e contributi previdenziali di legge e incentivi funzione tecniche		€	93.000,00					
5	Spese per pubblicità		€	2.000,00					

6	I.V.A. (10% di A)	€	444.250,45		
	Totale B) Somme a disposizione della S.A.			€	557.495,49
	TOTALE DELL'INTERVENTO (A + B)			€	5.000.000,00

Di dare atto che relativamente all'intervento in questione sono stati rilasciati il permesso di costruire n. 5 del del 12.04.2023 e il parere igienico sanitario rilasciato con esito positivo in data 29/09/2022 prot. n. PG/2022/18845;

Di dare atto che la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/63996;

Di approvare il verbale di validazione redatto ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/66177, allegato al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

Di dare atto che il progetto in questione ha ottenuto il parere preventivo favorevole da parte dei VV.F., come previsto dalla norma di Prevenzione incendi ai sensi del D.M. 19/3/2015 il 18 aprile 2023;

Di dare atto che trattandosi di nuova realizzazione non vi è la necessità di procedere alle Verifiche di vulnerabilità Sismica:

Di sottoporre ufficialmente al vaglio dei compenti organi per il tramite del Settore della Regione Campania, che ne ha anticipato la fattibilità per le vie brevi, la rimodulazione della scheda n. 34 nei termini anzidetti, allegata quale parte integrante e sostanziale al presente provvedimento per la necessaria approvazione, e precisamente la realizzazione della nuova sede del Distretto di Mercato San Severino comprendente gli spazi per il Dipartimento di prevenzione, UCCP e il Consultorio Familiare utilizzando a tale scopo l'intero importo per i lavori della scheda n. 34, complessivamente di € 4.500.000,00(oltre 500.000 € di fondi aziendali giusto Documento 1000009235);

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 U.O.C. Tecnica Arch. Maurizio Pilerci

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 della U.O.C. Tecnica e Patrimonio 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, per le ragioni di cui in premessa, il progetto esecutivo, custodito agli atti dell'Ufficio proponente, dell'intervento di realizzazione del secondo lotto funzionale della nuova sede Distretto di

Mercato San Severino comprendente gli spazi per il Dipartimento di prevenzione, UCCP e il Consultorio Familiare, rimodulando la scheda n. 34 relativa, composto dai seguenti elaborati:

PROGETTO ARCHITETTONICO - ELABORATI GRUPPO A

- 2. ELENCO ELABORATI
- 210- DICHIARAZIONE RESPONSABILITA' PROGETTISTI
- 211- PERMESSO D COSTRUIRE RILASCIATO DAL COMUNE DI M. S. SEVERINO
- 212- PARERE ASL
- 213- PARERE VV.F. DI SALERNO -VALUTAZIONE PROGETTO
- 214- QUADRO ECONOMICO DELL'INTERVENTO A FARSI
- 215- CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
- 216- RELAZIONE GENERALE / RELAZIONE TECNICA OPERE ARCHITETTONICHE-
- 217- INQUADRAMENTO GENERALE DI RILIEVO TAV. 2
- 218- INQUADRAMENTO GENERALE DI PROGETTO- TAV.3
- 219- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO TAV. 4
- 220- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO -TAV. 5
- 221- PIANTE DEI VARI LIVELLI TAV. 6
- **222-** PROFILI TAV. 7
- **223** SEZIONI TAV. 8
- 224- STRUTTURA PREFABBRICATA/PARTICOLARI E CARATTERISTICHE TAV. 9
- **225-** PARTICOLARE SEZIONE TRASVERSALE DELLA PAVIMENTAZIONE ESTERNA TAV 10
- 226- VISTE PROSPETTICHE DI PROGETTO -TAV. 11
- 227- DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PREST. TAV. 12
- 228- ABACO DEGLI INFISSI TAV. 13
- 229- PARTICOLARI COSTRUTTIVI -TAV. 14

CONTABILITA' DEI LAVORI - ELABORATI GRUPPO B

- 230- NUOVI PREZZI ED ANALISI DEI PREZZI
- 231- ELENCO PREZZI
- 232- COMPUTO METRICO
- 233- STIMA DEI LAVORI
- 234- LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO
- 235- STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA
- 236- STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO – ELABORATI GRUPPO C

- 237- PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 - 27.1 CRONOPROGRAMMA LAVORI 27.2 – PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE CANTIERE
 - 27.3 COSTI DELLA SICUREZZA
 - 27.4 FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA
- 238- PIANO DI MANUTENZIONE
- 239- SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO.
- 240- CAPITOLATO TECNICO DELL'OPERA

CALCOLI ED ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI – ELABORATI GRUPPO D

- **241-** RELAZIONE GEOLOGICA
- 242- ANALISI DEI CARICHI
- 243- RELAZIONE GEOTECNICA
- **244** RELAZIONE SUI MATERIALI
- 245- RELAZIONE SULLE FONDAZIONE
- 246- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- CORPO CENTRALE-
- 247- TABULATO DI CALCOLO TOMO 1- CORPO CENTRALE-
 - 37.1 TAB. CALCOLO TOMO 2
 - 37.2 TAB. CALCOLO TOMO 3
 - 37.3 TAB. CALCOLO TOMO 4
 - 37.4 TAB. CALCOLO TOMO 5
 - 37.5 TAB. CALCOLO TOMO 6
- 248- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
- 249- TABULATO DI CALCOLO SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
- 250- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- FONDAZIONE PREFABBRICATO-
- 251- TABULATO DI CALCOLO FONDAZIONE PREFABBRICATO-
- **252** PIANO DI MANUTENZIONE
- 253- CARPENTERIA CORPO CENTRALE-
 - 43.1 PARETI- 1_0
 - 43.2 PARETI- 2_0
 - 43.3 PARETI- 3_0
 - 43.4 PARETI- 4_0
 - 43.5 PILASTRI- 1_0
 - 43.6 PILASTRI- 1_1 43.7 - PILASTRI- 2_0
 - 43.8 PILASTRI- 2 1
 - 43.9 PILASTRI- 3_0

```
43.10 - PILASTRI- 3_1
     43.11 - PILASTRI- 4_0
     43.12 - PILASTRI- 5_0
     43.13 - PILASTRI- 6_0
     43.6 - PILASTRI- 1_1
     43.14 - PLATEA- 1_0
     43.15 - PLATEA- 2_0
     43.16 - SCALA- 1_0
     43.17 - SCALA- 2_0
     43.18 - SOLAIO- 1 0
     43.19 - SOLAIO - 2_0
     43.20 - TELAI- 1_0
     43.21 - TELAI - 2 0
     43.22 - TRAVI - 1_0
     43.23 - TRAVI - 2_0
     43.24 - TRAVI - 3 0
     43.25 - TRAVI - 4_0
     43.26 – TRAVI - 5_0
     43.27 - TRAVI - 6_0
     43.28 - TRAVI - 7 0
     43.29 - TRAVI - 8_0
     43.30 - TRAVI - 9 0
254- FONDAZIONE/PARTICOLARE PALI - STRUTTURA PREFABBRICATA-
     44.1 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
     44.2 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
     44.3 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
     44.4 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
     44.5 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
     44.6 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
     44.7 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
255- CARPENTERIA -SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
     45.1 - PLATEE - SCALE ESTERNE IN ACCIAIO
```

PREVENZIONE INCENDI – ELABORATI GRUPPO E

256- RELAZIONE PREVENZIONI INCENDI PER VALUTAZIONE 46.1 – PROGETTO VVF DI SALERNO

ELABORATI GRAFICI- PLANIMETRIA GENERALE PIANTA PIANO TERRA, PRIMO E SECONDO.

45.1 – TELAI E PARTICOLARI- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO

RELAZIONI TECNICHE, CONTABILITA' IMPIANTI – ELABORATI GRUPPO F

E-GA-4	257- RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI
E-GA-5-1	258- RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GA-5-2	259- RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E-GB-1	260- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI MECCANICI
E-GB-2	261- ANALISI PREZZI IMPIANTI MECCANICI
E-GB-3	262- ELENCO PREZZI IMPIANTI MECCANICI
E-GC-1	263- 264- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GC-2	265- ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GC-3	266- ELENCO PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GD-1	267- CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GD-2	268- CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI MECCANICI
E-GF-2-1	269- RELAZIONE SUI CONSUMI ENERGETICI (ex LEGGE 10)
E-GF-2-2	270- SCHEDE TECNICHE CONSUMI ENERGETICI
E-GS-1	271- PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GS-2	272- PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI MECCANICI
E-GS-3	273- RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRUPPO G

E-MC1

E-MC2-1

274- SCHEMA DI FUNZIONE – SCHEMA ALTIMETRICO 1:100 **275-** CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO TERRA 1:100

E-MC2-2	276- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO PRIMO	1:100
E-MC2-3	277- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO SECONDO	1:100
E-MC3-1	278- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO TERRA	1:100
E-MC3-2	279- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO PRIMO	1:100
E-MC3-3	280- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO SECONDO	1:100
E-MC4-1	281- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO TERRA	1:100
E-MC4-2	282- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO PRIMO	1:100
E-MC4-3	283- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO SECONDO	1:100
E-MC5-1	284- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA PIANO TERRA	- 1:100
E-MC5-2	285- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA PIANO PRIMO	- 1:100
E-MC5-3	286- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA PIANO SECONDO	- 1:100
E-MI1-1	287- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI1-2	288- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI1-3	289- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO SECONDO	1:100
E-MI2-1	290- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI2-2	291- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI2-3	292- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO SECONDO	1:100
E-MI3-1	293- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO TERRA	1:100
E-MI3-2	294- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO PRIMO	1:100
E-MI3-3	295- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO SECONDO	1:100
EMI4	296- IDRICO SANITARIO – AREE ESTERNE - DISTRIBUZIONI DI TUBAZIONI DI CARICO E SCARICO	1:200
INADIANTI MECCANIC	I ELABODATI COLIDDO LI	
E-EE1-1	I – ELABORATI GRUPPO H 297- CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE: PLANIMETRIE, LAYOUT	
E-EE1-2	APPARECCHIATURE E SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI	
F-FF1-3	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-3 F-FF2-1	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	1:100
E-EE2-1	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI	1:100 1:100
E-EE2-1 E-EE2-2	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-1	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3	 298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 	1:100 1:100
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3 E-EE2-4	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 303- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100 1:100 1:100
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3 E-EE2-4 E-EE2-5	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 303- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 304- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100 1:100 1:100 1:100
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3 E-EE2-4 E-EE2-5 E-EE2-6	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 303- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 304- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 305- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3 E-EE2-4 E-EE2-5 E-EE2-6 E-EE2-7	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 303- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 304- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 305- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 306- PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3 E-EE2-4 E-EE2-5 E-EE2-6 E-EE2-7 E-EE2-8	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 303- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 304- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 305- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 306- PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 307- PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:200
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3 E-EE2-4 E-EE2-5 E-EE2-6 E-EE2-7 E-EE2-8 E-ES1-1	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 303- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 304- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 305- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 306- PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 307- PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI 308- SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TEL./DATI	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:200 1:100
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3 E-EE2-4 E-EE2-5 E-EE2-6 E-EE2-7 E-EE2-8 E-ES1-1 E-ES2-1	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 303- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 304- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 305- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 306- PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 307- PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI 308- SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TEL./DATI 309- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:200 1:100
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3 E-EE2-4 E-EE2-5 E-EE2-6 E-EE2-7 E-EE2-8 E-ES1-1 E-ES2-1 E-ES2-2	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 303- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 304- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 305- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 306- PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 307- PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI 308- SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TEL./DATI 309- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO 310- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:200 1:100 1:100
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3 E-EE2-4 E-EE2-5 E-EE2-6 E-EE2-7 E-EE2-8 E-ES1-1 E-ES2-1 E-ES2-1 E-ES2-2 E-ES2-3	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 303- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 304- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 305- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 306- PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 307- PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI 308- SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TEL./DATI 309- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO 310- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO 311- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO 312- SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:200 1:100 1:100
E-EE2-1 E-EE2-2 E-EE2-3 E-EE2-4 E-EE2-5 E-EE2-6 E-EE2-7 E-EE2-8 E-ES1-1 E-ES2-1 E-ES2-2 E-ES2-3 E-EF1-1	298- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI 299- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI 300- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 301- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 302- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE 303- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 304- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 305- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 306- PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE 307- PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI 308- SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TEL./DATI 309- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO 310- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO 311- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO 311- SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:100 1:200 1:100 1:100

Di approvare il seguente quadro economico di progetto dell'intervento anzidetto:

	PROGETTO ESEC					
Reali	zzazione della nuova sede del Distretto 67 di Mercato San		_	dente spazi per	il D	ipartimento di
	Prevenzione, UCCP e Consult					
N. ord.	Descrizione	N. rif. (*)	I	mporto Euro		
				parziale		totale
A	LAVORI EDILI ED IMPIANTI					
1	Esecuzione delle lavorazioni:	а				
	a misura- LAVORI EDILI		€	3.061.438,38		
b	a corpo			=======		
a	a misura- IMPIANTI MECCANICI		€	533.062,36		
	a misura- IMPIANTI ELETTRICI		€	766.637,03		
b	a corpo			========		
	Totale A1 - Esecuzione delle lavorazioni				€	4.361.137,77
2	Attuazione dei piani di sicurezza:	b				·
a	a misura		€	81.366,74		
b	a corpo			========		
	Totale A2 - Attuazione dei piani di sicurezza				€	81.366,74
	· ·					
	Totale A) Lavori a base d'asta				€	4.442.504,51
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE					
	Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di					
1	presentazione di fattura del centro di smaltimento					
	(comprensivo di spese generali)		€	5.000,00		
2	Attrezzature(compreso IVA)		€	0,00		
3	Per imprevisti		€	13.245,04		
	Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al					
4	coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, , compresa iva e contributi previdenziali di legge e					
	incentivi funzione tecniche		€	93.000,00		
5	Spese per pubblicità		€	2.000,00		
6	I.V.A. (10% di A)		€	444.250,45		
0	Totale B) Somme a disposizione della S.A.			777.230,43	€	557.495,49
	Totale D) Somme a disposizione della S.A.					337,773,77
	TOTALE DELL'INTERVENTO (A + B)				£	5.000.000,00
	TOTALE DELL INTERVENTO (A + D)					2.000.000,00

Di dare atto che relativamente all'intervento in questione e sono stati rilasciati il permesso di costruire n. 5 del del 12.04.2023 e il parere igienico sanitario rilasciato con esito positivo in data 29/09/2022 prot. n. PG/2022/18845;

Di dare atto che la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84614;

Di approvare il verbale di validazione redatto ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84619, allegato al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

Di dare atto che il progetto in questione ha ottenuto il parere preventivo favorevole da parte dei VV.F., come previsto dalla norma di Prevenzione incendi ai sensi del D.M. 19/3/2015 il 18 aprile 2023;

Di dare atto che trattandosi di nuova realizzazione non vi è la necessità di procedere alle Verifiche di vulnerabilità Sismica;

Di sottoporre ufficialmente al vaglio dei compenti organi per il tramite del Settore della Regione Campania, che ne ha anticipato la fattibilità per le vie brevi, la rimodulazione della scheda n. 33 nei termini anzidetti, allegata quale parte integrante e sostanziale al presente provvedimento per la necessaria approvazione, e precisamente la realizzazione della nuova sede del Distretto di Mercato San Severino comprendente gli spazi per il Dipartimento di prevenzione, UCCP e il Consultorio Familiare utilizzando a tale scopo

l'intero importo per i lavori della scheda n. 34, complessivamente di € 4.500.000,00 (oltre 500.000 € di fondi aziendali giusto Documento 1000009235);

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

d'ordine : il Direttore Sanitario

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 <u>27.04.2023</u>
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 _27.04.2023_
- CON PROVVEDIMENTO DI GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA N.RO DEI
IL DIRIGENTE
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
PER COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE ESISTENTE AGLI ATTI D'UFFICIO
SALERNO, LÌ
IL DIRIGENTE



VIA NIZZA, 146 - 84124 - SALERNO

OGGETTO: PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI DI EDILIZIA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 20 DELLA L. 67/88 III FASE – II STRALCIO – REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL DISTRETTO SANITARIO DI MERCATO SAN SEVERINO COMPRENDENTE GLI SPAZI PER IL DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE. L'UCCP E IL CONSULTORIO FAMILIARE" – IMPORTO TOTALE € 4.500.000,00. (oltre 500.000,00 € di fondi aziendali).—"SCHEDA INTERVENTO 34". - APPROVAZIONE PROGETTO- CUP: C15F21001840008

ISTRUTTORIA DEL RUP

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, € 54.172.54,30 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 di Mercato San Severino comprendente gli spazi per il Dipartimento di prevenzione, UCCP e il Consultorio Familiare per l'importo complessivo ammesso a finanziamento di € 4.500.000,00 lordi(oltre 500.000,00 € di fondi aziendali giustoDocumento 1000009235);

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. 34 del programma ministeriale di finanziamento per l'importo complessivo di € 4.500.000,00 (oltre 500.000 € di fondi aziendali giusto Documento 1000009235):

CHE con disposizione PG/216626 del 12/09/2019 è stato individuato l'ing. Maria De Rosa 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, all'esito della conclusione della progettazione è risultato che il costo finale dell'intervento supera le risorse disponibili per come ipotizzate in origine, assorbendo anche quelle destinate alle attrezzature, in ragione dell'aumento dei costi delle materie prime che hanno comportato un significativo quanto generalizzato aumento dei prezzi;

CHE pertanto si rende necessario nella sostanza realizzare l'opera rendendo funzionante un secondo lotto funzionale dell'intervento, soluzione perseguibile con le risorse disponibili, e che in tali termini sarà sottoposta al vaglio degli organi regionali e ministeriali, deputati all'approvazione;

RILEVATO

CHE la disposizione di cui all'art. 1, comma 310 della legge 23/12/2005, n. 266 del testo attualmente vigente, applicabile ratione 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 i professionisti incaricati, Arch. Mauro Conforti e ing. Ciro Rummo, hanno trasmesso la progettazione di che trattasi, che é composta dai seguenti elaborati:

PROGETTO ARCHITETTONICO - ELABORATI GRUPPO A

- 0. ELENCO ELABORATI
- 00- DICHIARAZIONE RESPONSABILITA' PROGETTISTI
- 01- PERMESSO D COSTRUIRE RILASCIATO DAL COMUNE DI M. S. SEVERINO
- 02- PARERE ASL
- 03- PARERE VV.F. DI SALERNO -VALUTAZIONE PROGETTO
- 04- QUADRO ECONOMICO DELL'INTERVENTO A FARSI
- 05- CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
- **06-** RELAZIONE GENERALE / RELAZIONE TECNICA OPERE ARCHITETTONICHE-TAV. 1
- 07- INQUADRAMENTO GENERALE DI RILIEVO TAV. 2
- 08- INQUADRAMENTO GENERALE DI PROGETTO- TAV.3
- 09- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO TAV. 4
- 10- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO -TAV. 5
- 11- PIANTE DEI VARI LIVELLI TAV. 6
- 12- PROFILI TAV. 7
- 13- SEZIONI TAV. 8
- 14- STRUTTURA PREFABBRICATA/PARTICOLARI E CARATTERISTICHE TAV. 9
- 15- PARTICOLARE SEZIONE TRASVERSALE DELLA PAVIMENTAZIONE ESTERNA TAV 10
- 16- VISTE PROSPETTICHE DI PROGETTO -TAV. 11
- 17- DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PREST. TAV. 12
- 18- ABACO DEGLI INFISSI TAV. 13
- 19- PARTICOLARI COSTRUTTIVI -TAV. 14

CONTABILITA' DEI LAVORI - ELABORATI GRUPPO B

- 20- NUOVI PREZZI ED ANALISI DEI PREZZI
- 21- ELENCO PREZZI
- 22- COMPUTO METRICO
- 23- STIMA DEI LAVORI
- 24- LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO
- 25- STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA
- 26- STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO – ELABORATI GRUPPO C

- 27- PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 - 27.1 CRONOPROGRAMMA LAVORI
 - 27.2 PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE CANTIERE
 - 27.3 COSTI DELLA SICUREZZA
 - 27.4 FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA
- **28-** PIANO DI MANUTENZIONE
- 29- SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO.
- **30-** CAPITOLATO TECNICO DELL'OPERA

CALCOLI ED ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI – ELABORATI GRUPPO D

- 31- RELAZIONE GEOLOGICA
- 32- ANALISI DEI CARICHI
- 33- RELAZIONE GEOTECNICA
- **34** RELAZIONE SUI MATERIALI
- **35-** RELAZIONE SULLE FONDAZIONE
- 36- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- CORPO CENTRALE-
- 37- TABULATO DI CALCOLO TOMO 1- CORPO CENTRALE-
 - 37.1 TAB. CALCOLO TOMO 2
 - 37.2 TAB. CALCOLO TOMO 3
 - 37.3 TAB. CALCOLO TOMO 4
 - 37.4 TAB. CALCOLO TOMO 5
 - 37.5 TAB. CALCOLO TOMO 6
- 38- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
- 39- TABULATO DI CALCOLO SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
- 40- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- FONDAZIONE PREFABBRICATO-
- 41- TABULATO DI CALCOLO FONDAZIONE PREFABBRICATO-
- 42- PIANO DI MANUTENZIONE
- 43- CARPENTERIA CORPO CENTRALE-
 - 43.1 PARETI- 1_0
 - 43.2 PARETI- 2_0
 - 43.3 PARETI- 3_0
 - 43.4 PARFTI- 4 0
 - 43.5 PILASTRI- 1_0
 - 43.6 PII ASTRI- 1 1
 - 43.7 PILASTRI- 2 0
 - 43.8 PILASTRI- 2 1
 - 43.9 PILASTRI- 3_0
 - 43.10 PILASTRI- 3_1
 - 43.11 PILASTRI- 4_0
 - 43.12 PILASTRI- 5_0

```
43.13 - PILASTRI- 6_0
    43.6 - PILASTRI- 1_1
    43.14 - PLATEA- 1_0
    43.15 - PLATEA- 2_0
    43.16 - SCALA- 1_0
    43.17 - SCALA- 2_0
    43.18 - SOLAIO- 1_0
    43.19 - SOLAIO - 2_0
    43.20 - TELAI- 1_0
    43.21 - TELAI - 2 0
    43.22 - TRAVI - 1_0
    43.23 – TRAVI - 2 0
    43.24 - TRAVI - 3_0
    43.25 - TRAVI - 4_0
    43.26 - TRAVI - 5_0
    43.27 - TRAVI - 6 0
    43.28 - TRAVI - 7_0
    43.29 - TRAVI - 8 0
    43.30 - TRAVI - 9_0
44- FONDAZIONE/PARTICOLARE PALI - STRUTTURA PREFABBRICATA-
    44.1 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
    44.2 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
    44.3 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
    44.4 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
    44.5 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
     44.6 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
    44.7 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
45- CARPENTERIA - SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
    45.1 - PLATEE - SCALE ESTERNE IN ACCIAIO
     45.1 - TELAI E PARTICOLARI- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO
```

PREVENZIONE INCENDI – ELABORATI GRUPPO E

46- RELAZIONE PREVENZIONI INCENDI PER VALUTAZIONE 46.1 – PROGETTO VVF DI SALERNO

ELABORATI GRAFICI- PLANIMETRIA GENERALE PIANTA PIANO TERRA, PRIMO E SECONDO.

RELAZIONI TECNICHE, CONTABILITA' IMPIANTI – ELABORATI GRUPPO F

E-GA-4	47-	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI
E-GA-5-1	48-	RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GA-5-2	49-	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E-GB-1	50-	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI MECCANICI
E-GB-2	51-	ANALISI PREZZI IMPIANTI MECCANICI
E-GB-3	52-	ELENCO PREZZI IMPIANTI MECCANICI
E-GC-1	53-	
L-GC-I	54-	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GC-2	55-	ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GC-3	56-	ELENCO PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GD-1	57-	CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GD-2	58-	CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI MECCANICI
E-GF-2-1	59-	RELAZIONE SUI CONSUMI ENERGETICI (ex LEGGE 10)
E-GF-2-2	60-	SCHEDE TECNICHE CONSUMI ENERGETICI
E-GS-1	61-	PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GS-2	62-	PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI MECCANICI
E-GS-3	63-	RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRUPPO G

E-MC1	64-	SCHEMA DI FUNZIONE – SCHEMA ALTIMETRICO	1:100
E-MC2-1	65-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO TERRA	1:100
E-MC2-2	66-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO PRIMO	1:100

E-MC2-3	67-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO SECONDO	1:100
E-MC3-1	68-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO TERRA	1:100
E-MC3-2	69-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO PRIMO	1:100
E-MC3-3	70-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO SECONDO	1:100
E-MC4-1	71-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO TERRA	1:100
E-MC4-2	72-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO PRIMO	1:100
E-MC4-3	73-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO SECONDO	1:100
E-MC5-1	74-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO TERRA	1:100
E-MC5-2	75-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO PRIMO	1:100
E-MC5-3	76-	CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO SECONDO	1:100
E-MI1-1	77-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI1-2	78-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI1-3	79-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO SECONDO	1:100
E-MI2-1	80-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI2-2	81-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI2-3	82-	IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO SECONDO	1:100
E-MI3-1	83-	IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO TERRA	1:100
E-MI3-2	84-	IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO PRIMO	1:100
E-MI3-3	85-	IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO SECONDO	1:100
E-MI4	86-	IDRICO SANITARIO – AREE ESTERNE - DISTRIBUZIONI DI TUBAZIONI DI CARICO E SCARICO	1:200

IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRUPPO H E-EE1-1 87- CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE: PLANIMETRIE, LAYOUT

		APPARECCHIATURE E SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-2	88-	SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-3	89-	SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
E-EE2-1	90-	PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-2	91-	PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-3	92-	PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-4	93-	PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-5	94-	PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-6	95-	PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-7	96-	PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-8	97-	PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI	1:200
E-ES1-1	98-	SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TEL./DATI	1:100
E-ES2-1	99-	PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-ES2-2	100-	PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-ES2-3	101-	PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-EF1-1	102-	SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
E-EF1-2	103-	SCHEMA UNIFILARE QUADRO FOTOVOLTAICO QFV	
E-EF2-1	104-	LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100

E che presenta il Quadro Economico che si riporta nel seguito:

PROGETTO ESECUTIVO

	Prevenzione, UCCP e Consult	orio Familia	re" .			
N. ord.	Descrizione	N. rif. (*)		mporto Euro		
				parziale		totale
A	LAVORI EDILI ED IMPIANTI					
1	Esecuzione delle lavorazioni:	а				
a	a misura- LAVORI EDILI		€	3.061.438,38		
b	a corpo			=======		
a	a misura- IMPIANTI MECCANICI		€	533.062,36		
	a misura- IMPIANTI ELETTRICI		€	766.637,03		
b	a corpo			=======		
	Totale A1 - Esecuzione delle lavorazioni				€	4.361.137,77
2	Attuazione dei piani di sicurezza:	b				
a	a misura		€	81.366,74		
b	a corpo			=======		
	Totale A2 - Attuazione dei piani di sicurezza				€	81.366,74
	-					
	Totale A) Lavori a base d'asta				€	4.442.504,51
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE					
В						
B	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento					
1	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali)		€	5.000,00		
1 2	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali) Attrezzature(compreso IVA)		€	0,00		
1	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali) Attrezzature(compreso IVA) Per imprevisti					
1 2	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali) Attrezzature(compreso IVA) Per imprevisti Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al		€	0,00		
1 2 3	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali) Attrezzature(compreso IVA) Per imprevisti Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, ,		€	0,00		
1 2	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali) Attrezzature(compreso IVA) Per imprevisti Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, , compresa iva e contributi previdenziali di legge e		€	0,00 13.245,04		
1 2 3	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali) Attrezzature(compreso IVA) Per imprevisti Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, , compresa iva e contributi previdenziali di legge e incentivi funzione tecniche		€ €	0,00 13.245,04 93.000,00		
1 2 3 4	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali) Attrezzature(compreso IVA) Per imprevisti Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, , compresa iva e contributi previdenziali di legge e incentivi funzione tecniche Spese per pubblicità		€ € €	0,00 13.245,04 93.000,00 2.000,00		
1 2 3	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali) Attrezzature(compreso IVA) Per imprevisti Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, , compresa iva e contributi previdenziali di legge e incentivi funzione tecniche Spese per pubblicità I.V.A. (10% di A)		€ €	0,00 13.245,04 93.000,00		
1 2 3 4	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali) Attrezzature(compreso IVA) Per imprevisti Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, , compresa iva e contributi previdenziali di legge e incentivi funzione tecniche Spese per pubblicità		€ € €	0,00 13.245,04 93.000,00 2.000,00	€	557.495,49
1 2 3 4	APPALTANTE Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali) Attrezzature(compreso IVA) Per imprevisti Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, , compresa iva e contributi previdenziali di legge e incentivi funzione tecniche Spese per pubblicità I.V.A. (10% di A)		€ € €	0,00 13.245,04 93.000,00 2.000,00		557.495,49 5.000.000,00

CHE per detto intervento il 09/09/2022 è stato richiesto il parere al Dipartimento di Prevenzione che lo ha rilasciato con esito positivo in data 29/09/2022 prot. n. PG/2022/18845;

CHE il progetto di che trattasi è dotato del permesso di costruire pratica edilizia n.5 del 12.04.2023 rilasciato con disposizione dirigenziale prot.. 9166 del 12.04.2023;

 $\textbf{CHE} \ \text{la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. } 50/2016 \ \text{ha avuto esito favorevole in data 26 aprile } 2023 \ \text{prot. n. PG}/2023/84614}$

CHE è stato redatto il verbale di validazione ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84619;

CHE la norma di Prevenzione Incendi prevede la necessità di ottenere pareri preventivi da parte dei VV.F., che per il progetto in questione è stato favorevolmente rilasciato ai sensi del D.M. 19/3/2015 il 18 aprile 2023;

CHE trattandosi di nuova realizzazione 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, per le ragioni di cui in premessa, il progetto esecutivo dell'intervento di realizzazione del secondo lotto della nuova sede del D.S. di Mercato San Severino comprendente gli spazi per il Dipartimento di prevenzione, UCCP e il Consultorio Familiare, custodito agli atti dell'Ufficio proponente, rimodulando la scheda n. 34 relativa, composto dai seguenti elaborati:

PROGETTO ARCHITETTONICO - ELABORATI GRUPPO A

- 1. ELENCO ELABORATI
- 105- DICHIARAZIONE RESPONSABILITA' PROGETTISTI
- 106- PERMESSO D COSTRUIRE RILASCIATO DAL COMUNE DI M. S. SEVERINO
- 107- PARERE ASL
- 108- PARERE VV.F. DI SALERNO -VALUTAZIONE PROGETTO
- 109- QUADRO ECONOMICO DELL'INTERVENTO A FARSI
- 110- CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
- 111- RELAZIONE GENERALE / RELAZIONE TECNICA OPERE ARCHITETTONICHETAV. 1
- 112- INQUADRAMENTO GENERALE DI RILIEVO TAV. 2
- 113- INQUADRAMENTO GENERALE DI PROGETTO- TAV.3
- 114- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO TAV. 4
- 115- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO -TAV. 5
- 116- PIANTE DEI VARI LIVELLI TAV. 6
- 117- PROFILI TAV. 7
- 118- SEZIONI TAV. 8
- 119- STRUTTURA PREFABBRICATA/PARTICOLARI E CARATTERISTICHE TAV. 9
- 120- PARTICOLARE SEZIONE TRASVERSALE DELLA PAVIMENTAZIONE ESTERNA –
 TAV 10
- 121- VISTE PROSPETTICHE DI PROGETTO -TAV. 11
- 122- DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PREST. TAV. 12
- **123** ABACO DEGLI INFISSI TAV. 13
- 124- PARTICOLARI COSTRUTTIVI -TAV. 14

CONTABILITA' DEI LAVORI - ELABORATI GRUPPO B

- 125- NUOVI PREZZI ED ANALISI DEI PREZZI
- 126- ELENCO PREZZI
- 127- COMPUTO METRICO
- 128- STIMA DEI LAVORI

```
130- STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA
                     131-
                                   STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO – ELABORATI GRUPPO C
                     132- PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
                          27.1 - CRONOPROGRAMMA LAVORI
                          27.2 - PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE CANTIERE
                          27.3 – COSTI DELLA SICUREZZA
                          27.4 - FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA
                     133- PIANO DI MANUTENZIONE
                     134- SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO.
                     135-
                                   CAPITOLATO TECNICO DELL'OPERA
CALCOLI ED ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI – ELABORATI GRUPPO D
                     136- RELAZIONE GEOLOGICA
                     137- ANALISI DEI CARICHI
                     138- RELAZIONE GEOTECNICA
                     139- RELAZIONE SUI MATERIALI
                     140- RELAZIONE SULLE FONDAZIONE
                     141- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- CORPO CENTRALE-
                     142- TABULATO DI CALCOLO TOMO 1- CORPO CENTRALE-
                          37.1 - TAB. CALCOLO TOMO 2
                          37.2 - TAB, CALCOLO TOMO 3
                          37.3 - TAB. CALCOLO TOMO 4
                          37.4 - TAB, CALCOLO TOMO 5
                          37.5 - TAB. CALCOLO TOMO 6
                     143- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
                     144- TABULATO DI CALCOLO - SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
                     145- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- FONDAZIONE PREFABBRICATO-
                     146- TABULATO DI CALCOLO - FONDAZIONE PREFABBRICATO-
                     147- PIANO DI MANUTENZIONE
                     148- CARPENTERIA - CORPO CENTRALE-
                          43.1 - PARETI- 1_0
                          43.2 - PARETI- 2_0
                          43.3 - PARETI- 3_0
                          43.4 - PARETI- 4_0
                          43.5 - PILASTRI- 1 0
                          43.6 - PILASTRI- 1 1
                          43.7 - PILASTRI- 2_0
                          43.8 - PILASTRI- 2 1
                          43.9 - PILASTRI- 3_0
                          43.10 - PILASTRI- 3_1
                          43.11 - PILASTRI- 4_0
                          43.12 - PILASTRI- 5_0
                          43.13 - PILASTRI- 6 0
                          43.6 - PILASTRI- 1_1
                          43.14 - PLATEA- 1 0
                          43.15 - PLATEA- 2 0
                          43.16 - SCALA- 1_0
                          43.17 - SCALA- 2 0
                          43.18 - SOLAIO- 1_0
                          43.19 - SOLAIO - 2 0
                          43.20 - TELAI- 1_0
                          43.21 - TELAI - 2 0
                          43.22 - TRAVI - 1_0
                          43.23 - TRAVI - 2 0
                          43.24 - TRAVI - 3_0
                          43.25 - TRAVI - 4_0
                          43.26 - TRAVI - 5_0
                          43.27 - TRAVI - 6_0
                          43.28 - TRAVI - 7_0
                          43.29 - TRAVI - 8_0
                          43.30 - TRAVI - 9_0
                     149- FONDAZIONE/PARTICOLARE PALI - STRUTTURA PREFABBRICATA-
                          44.1 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
                          44.2 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
                          44.3 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
                          44.4 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
                          44.5 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
                          44.6 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
                          44.7 - FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA
```

150- CARPENTERIA -SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-

129- LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO

45.1 – PLATEE - SCALE ESTERNE IN ACCIAIO

45.1 – TELAI E PARTICOLARI- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO

PREVENZIONE INCENDI – ELABORATI GRUPPO E

151- RELAZIONE PREVENZIONI INCENDI PER VALUTAZIONE 46.1 – PROGETTO VVF DI SALERNO

ELABORATI GRAFICI- PLANIMETRIA GENERALE PIANTA PIANO TERRA, PRIMO E SECONDO.

RELAZIONI TECNICHE, CONTABILITA' IMPIANTI – ELABORATI GRUPPO F

E-GA-4	152- RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI
E-GA-5-1	153- RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GA-5-2	154- RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E-GB-1	155- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI MECCANICI
E-GB-2	156- ANALISI PREZZI IMPIANTI MECCANICI
E-GB-3	157- ELENCO PREZZI IMPIANTI MECCANICI
E-GC-1	158- 159- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GC-2	160- ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GC-3	161- ELENCO PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GD-1	162- CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GD-2	163- CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI MECCANICI
E-GF-2-1	164- RELAZIONE SUI CONSUMI ENERGETICI (ex LEGGE 10)
E-GF-2-2	165- SCHEDE TECNICHE CONSUMI ENERGETICI
E-GS-1	166- PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GS-2	167- PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI MECCANICI

168- RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRUPPO G

E-GS-3

E-MC1		
	169- SCHEMA DI FUNZIONE – SCHEMA ALTIMETRICO	1:100
E-MC2-1	170- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO TERRA	1:100
E-MC2-2	171- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO PRIMO	1:100
E-MC2-3	172- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA – PIANO SECONDO	1:100
E-MC3-1	173- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO TERRA	1:100
E-MC3-2	174- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO PRIMO	1:100
E-MC3-3	175- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI MONTANTI – PIANO SECONDO	1:100
E-MC4-1	176- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO TERRA	1:100
E-MC4-2	177- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO PRIMO	1:100
E-MC4-3	178- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI FAN COIL – PIANO SECONDO	1:100
E-MC5-1	179- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO TERRA	1:100
E-MC5-2	180- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO PRIMO	1:100
E-MC5-3	181- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO DI CONDENSA – PIANO SECONDO	1:100
E-MI1-1	182- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI1-2	183- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI1-3	184- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO SECONDO	1:100
E-MI2-1	185- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI2-2	186- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI2-3	187- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO SECONDO	1:100
E-MI3-1	188- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO TERRA	1:100

E-MI3-2	189- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO PRIMO	1:100
E-MI3-3	190- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI – PIANO SECONDO	1:100
E-MI4	191- IDRICO SANITARIO – AREE ESTERNE - DISTRIBUZIONI DI TUBAZIONI DI CARICO E SCARICO	1:200

IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRUPPO H

E-EE1-1	192- CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE: PLANIMETRIE, LAYOUT APPARECCHIATURE E SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-2	193- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-3	194- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
E-EE2-1	195- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-2	196- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-3	197- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-4	198- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-5	199- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-6	200- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-7	201- PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO FORZA MOTRICE	1:100
E-EE2-8	202- PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI	1:200
E-ES1-1	203- SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TEL./DATI	1:100
E-ES2-1	204- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-ES2-2	205- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-ES2-3	206- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTI: TEL./DATI – RIV. FUMO	1:100
E-EF1-1	207- SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
E-EF1-2	208- SCHEMA UNIFILARE QUADRO FOTOVOLTAICO QFV	
E-EF2-1	209- LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO	1:100

Di approvare il seguente quadro economico di progetto dell'intervento anzidetto:

	PROGETTO ESEC	UTIVO					
Realiz	zazione della nuova sede del Distretto 67 di Mercato San	Severino com	prendente spazi per	il Dipartimento di			
	Prevenzione, UCCP e Consultorio Familiare".						
N. ord.	Descrizione	N. rif. (*)	Importo Euro				
			parziale	totale			
A	LAVORI EDILI ED IMPIANTI						
1	Esecuzione delle lavorazioni:	а					
a	a misura- LAVORI EDILI		€ 3.061.438,38				
b	a corpo		=======				
		•					
a	a misura- IMPIANTI MECCANICI		€ 533.062,36				
	a misura- IMPIANTI ELETTRICI		€ 766.637,03				
b	a corpo		=======				
	Totale A1 - Esecuzione delle lavorazioni			€ 4.361.137,77			
2	Attuazione dei piani di sicurezza:	b					
a	a misura		€ 81.366,74				
b	a corpo		=======				
	Totale A2 - Attuazione dei piani di sicurezza			€ 81.366,74			
		•					
	Totale A) Lavori a base d'asta			€ 4.442.504,51			
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE						

1	Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento				
1	(comprensivo di spese generali)	€	5.000,00		
2	Attrezzature(compreso IVA)	€	0,00		
3	Per imprevisti	€	13.245,04		
4	Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, , compresa iva e contributi previdenziali di legge e incentivi funzione tecniche	€	93.000,00		
5	Spese per pubblicità	€	2.000,00		
6	I.V.A. (10% di A)	€	444.250,45		
	Totale B) Somme a disposizione della S.A.			€	557.495,49
	TOTALE DELL'INTERVENTO (A + B)			€	5.000.000,00

Di dare atto che relativamente all'intervento in questione sono stati rilasciati il permesso di costruire n. 5 del del 12.04.2023 e il parere igienico sanitario rilasciato con esito positivo in data 29/09/2022 prot. n. PG/2022/18845;

Di dare atto che la verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 50/2016 ha avuto esito favorevole in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84614;

Di approvare il verbale di validazione redatto ai sensi dell'art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 in data 26 aprile 2023 prot. n. PG/2023/84619, allegato al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

Di dare atto che il progetto in questione ha ottenuto il parere preventivo favorevole da parte dei VV.F., come previsto dalla norma di Prevenzione incendi ai sensi del D.M. 19/3/2015 il 18 aprile 2023;

Di dare atto che trattandosi di nuova realizzazione non vi è la necessità di procedere alle Verifiche di vulnerabilità Sismica:

Di sottoporre ufficialmente al vaglio dei compenti organi per il tramite del Settore della Regione Campania, che ne ha anticipato la fattibilità per le vie brevi, la rimodulazione della scheda n. 34 nei termini anzidetti, allegata quale parte integrante e sostanziale al presente provvedimento per la necessaria approvazione, e precisamente la realizzazione della nuova sede del Distretto di Mercato San Severino comprendente gli spazi per il Dipartimento di prevenzione, UCCP e il Consultorio Familiare utilizzando a tale scopo l'intero importo per i lavori della scheda n. 34, complessivamente di € 4.500.000,00(oltre 500.000 € di fondi aziendali giusto Documento 1000009235);

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.

II RUP
Ing Maria De Rosa
ASL SALERNO
INGEGNERE
26.04.2023 09:42:41

Prot. n. Per/2023/84614



U.O.C. Servizio delle Attività tecniche e patrimoniali Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286

E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

Lavori di Realizzazione della nuova sede del Distretto di Mercato San Severino comprendente spazi per il Dipartimento di Prevenzione, UCCP e Consultorio Familiare

VERBALE DI VERIFICA DEL PROGETTO ESECUTIVO

(art. 26 del D.lgs. 50/2016)

L'anno 2023 il giorno 26 del mese di aprile, il sottoscritto arch. Filippo Retillo, Collaboratore Tecnico dell'U.O.C. Servizio delle Attività tecniche e patrimoniali dell'ASL Salerno, in presenza dei progettisti esterni alla stazione appaltante, arch. Mauro Conforti e ing. Ciro Rummo, ha proceduto alla verifica della redatta progettazione esecutiva.

Constatato che la struttura tecnica della stazione appaltante è competente ad effettuare il processo di verifica sulla base dell'articolo 26, comma sesto, lettera c) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, si è proceduto ad effettuare le operazioni volte alla verifica del progetto esecutivo dell'intervento.

Quindi, al fine di perseguire gli obiettivi del D.Lgs. 50/2016, ed in particolar modo quelli elencati nell'art. 26 co. 4, le finalità delle verifiche sono state mirate a determinare le seguenti caratteristiche del Progetto Esecutivo:

- a) Completezza della Progettazione;
- b) Coerenza e completezza del Quadro Economico in tutti i suoi aspetti;
- c) Appaltabilità ed esecutività della soluzione progettuale prescelta;
- d) Presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo;
- e) Minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso;
- f) Possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti;
- g) Sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori;
- h) Adeguatezza dei prezzi unitari utilizzati;
- i) Manutenibilità delle Opere;

Le verifiche sono state condotte sulla documentazione progettuale presentata con riferimento ai seguenti aspetti del controllo:

- affidabilità, intendendosi per affidabilità la verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto e la verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza;
- completezza ed adeguatezza, intendendosi per completezza ed adeguatezza la verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e la verifica della



U.O.C. Servizio delle Attività tecniche e patrimoniali Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286

E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità, la verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare, la verifica dell'esaustività del progetto in funzione del quadro delle esigenze, la verifica dell'esaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati, la verifica dell'esaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame e la verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione;

- leggibilità, coerenza e ripercorribilità, intendendosi per leggibilità, coerenza e ripercorribilità la verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione, la verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate e la verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati;
- compatibilità, intendendosi per compatibilità la rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente e la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di inserimento ambientale, di impatto ambientale, di funzionalità e fruibilità, di sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici, di igiene, salute e benessere delle persone, di superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche, di sicurezza antincendio, di durabilità e manutenibilità, di coerenza dei tempi e dei costi e sicurezza ed organizzazione del cantiere.

Pertanto, la verifica sulla base dei criteri indicati su esposti e previsti dalla Legge, ha accertato in particolare:

a) Completezza della Progettazione

L'esame ha verificato l'applicazione delle norme specifiche e le regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del Progetto Esecutivo. Si è verificato che la documentazione costituente il progetto esecutivo sia completa di tutti gli elaborati previsti dall'art. 33 del D.P.R. 207/10 e sia conforme a quanto riportato al co. 8 dell'art. 23 del dlgs. 50/16. Le tavole a corredo della documentazione costituente il progetto esecutivo è conforme all'elenco degli elaborati riportato di seguito riportato.

PROGETTO ARCHITETTONICO - ELABORATI GRUPPO A

- 0. ELENCO ELABORATI
- 00- DICHIARAZIONE RESPONSABILITA' PROGETTISTI
- 01- PERMESSO D COSTRUIRE RILASCIATO DAL COMUNE DI M. S. SEVERINO
- 02- PARERE ASL
- 03- PARERE VV.F. DI SALERNO -VALUTAZIONE **PROGETTO**





Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286

E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

- 04- QUADRO ECONOMICO DELL'INTERVENTO A FARSI
- 05- CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
- 06- RELAZIONE GENERALE / RELAZIONE TECNICA OPERE ARCHITETTONICHE- TAV. 1
- 07- INQUADRAMENTO GENERALE DI RILIEVO TAV. 2
- 08- INQUADRAMENTO GENERALE DI PROGETTO- TAV.3
- 09- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO TAV. 4
- 10- IMPIANTI ESTERNI DI PROGETTO -TAV. 5
- 11- PIANTE DEI VARI LIVELLI TAV. 6
- 12- PROFILI TAV. 7
- 13- SEZIONI TAV. 8
- 14- STRUTTURA PREFABBRICATA/PARTICOLARI E CARATTERISTICHE - TAV. 9
- 15- PARTICOLARE SEZIONE TRASVERSALE DELLA PAVIMENTAZIONE ESTERNA – TAV 10
- 16- VISTE PROSPETTICHE DI PROGETTO -TAV. 11
- 17- DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PREST. TAV. 12
- 18- ABACO DEGLI INFISSI TAV. 13
- 19- PARTICOLARI COSTRUTTIVI -TAV. 14

CONTABILITA' DEI LAVORI - ELABORATI GRUPPO B

- 20- NUOVI PREZZI ED ANALISI DEI PREZZI
- 21- ELENCO PREZZI
- 22- COMPUTO METRICO
- 23- STIMA DEI LAVORI
- 24- LISTA DELLE CATEGORIE DI LAVORO
- 25- STIMA INCIDENZA DELLA MANODOPERA
- 26- STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO – ELABORATI GRUPPO C

- 27- PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 - 27.1 CRONOPROGRAMMA LAVORI
 - 27.2 PLANIMETRIA ORGANIZZAZIONE CANTIERE
 - 27.3 COSTI DELLA SICUREZZA
 - 27.4 FASCICOLO TECNICO DELL'OPERA
- 28- PIANO DI MANUTENZIONE
- 29- SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO.
- 30- CAPITOLATO TECNICO DELL'OPERA



Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286

E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

CALCOLI ED ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI – ELABORATI

GRUPPO D

- 31- RELAZIONE GEOLOGICA
- 32- ANALISI DEI CARICHI
- 33- RELAZIONE GEOTECNICA
- **34-** RELAZIONE SUI MATERIALI
- 35- RELAZIONE SULLE FONDAZIONE
- 36- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- CORPO CENTRALE-
- 37- TABULATO DI CALCOLO TOMO 1- CORPO CENTRALE-
 - 37.1 TAB. CALCOLO TOMO 2
 - 37.2 TAB. CALCOLO TOMO 3
 - 37.3 TAB. CALCOLO TOMO 4
 - 37.4 TAB. CALCOLO TOMO 5
 - 37.5 TAB. CALCOLO TOMO 6
- 38- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
- 39- TABULATO DI CALCOLO SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-
- 40- RELAZIONE GENERALE DI CALCOLO- FONDAZIONE PREFABBRICATO-
- 41- TABULATO DI CALCOLO FONDAZIONE PREFABBRICATO-
- 42- PIANO DI MANUTENZIONE
- 43- CARPENTERIA CORPO CENTRALE-
 - 43.1 PARETI- 1 0
 - 43.2 PARETI- 2 0
 - 43.3 PARETI- 3 0
 - 43.4 PARETI- 4_0
 - 43.5 PILASTRI- 1 0
 - 43.6 PILASTRI- 1 1 43.7 - PILASTRI- 2 0
 - 43.8 PILASTRI- 2_1
 - 43.9 PILASTRI- 3 0
 - 43.10 PILASTRI- 3_1
 - 43.11 PILASTRI- 4_0
 - 43.12 PILASTRI- 5_0
 - 43.13 PILASTRI- 6 0
 - 43.6 PILASTRI- 1 1
 - 43.14 PLATEA- 1_0
 - 43.15 PLATEA- 2_0 43.16 – SCALA- 1 0
 - 43.17 SCALA- 2 0
 - 43.18 SOLAIO- 1_0
 - 43.19 SOLAIO 2_0
 - 43.20 TELAI- 1 0
 - 43.21 TELAI 2 0
 - 43.22 TRAVI 1 0



Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286

E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

43.23 - TRAVI - 2_0

43.24 - TRAVI - 3_0

43.25 - TRAVI - 4_0

43.26 - TRAVI - 5_0

43.27 - TRAVI - 6_0

43.28 - TRAVI - 7_0

43.29 - TRAVI - 8 0

43.30 - TRAVI - 9_0

44- FONDAZIONE/PARTICOLARE PALI –STRUTTURA PREFABBRICATA-

44.1 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA

44.2 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA

44.3 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA

44.4 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA

44.5 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA 44.6 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA

44.7 – FONDAZIONE STRTTURA PREFABBRICATA

45- CARPENTERIA -SCALE ESTERNE IN ACCIAIO-

45.1 - PLATEE - SCALE ESTERNE IN ACCIAIO

45.1 – TELAI E PARTICOLARI- SCALE ESTERNE IN ACCIAIO

PREVENZIONE INCENDI – ELABORATI GRUPPO E

46- RELAZIONE PREVENZIONI INCENDI PER VALUTAZIONE

46.1 - PROGETTO VVF DI SALERNO ELABORATI GRAFICI- PLANIMETRIA GENERALE PIANTA PIANO TERRA, PRIMO E SECONDO.

RELAZIONI TECNICHE, CONTABILITA' IMPIANTI – ELABORATI

GRUPPO F

E-GA-4	47- RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI 48- RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI E
E-GA-5-1	SPECIALI
E-GA-5-2	49- RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E-GB-1	50- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI MECCANICI
E-GB-2	51- ANALISI PREZZI IMPIANTI MECCANICI
E-GB-3	52- ELENCO PREZZI IMPIANTI MECCANICI
E-GC-1	53- COMPUTO METRICO ESTIMATIVO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GC-2	54- ANALISI PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GC-3	55- ELENCO PREZZI IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI



U.O.C. Servizio delle Attività tecniche e patrimoniali Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286

E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

E-GD-1	56- CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GD-2	57- CAPITOLATO TECNICO IMPIANTI MECCANICI
E-GF-2-1	58- RELAZIONE SUI CONSUMI ENERGETICI (ex LEGGE 10)
E-GF-2-2	59- SCHEDE TECNICHE CONSUMI ENERGETICI
E-GS-1	60- PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
E-GS-2	61- PIANO DI MANUTENZIONE IMPIANTI MECCANICI
E-GS-3	62- RELAZIONE CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM)

IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRUPPO G

E-MC1	63- SCHEMA DI FUNZIONE – SCHEMA ALTIMETRICO	1:100
E-MC2-1	64- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA –	1:100
	PIANO TERRA	1.100
E-MC2-2	65- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA –	1:100
	PIANO PRIMO	1.100
E-MC2-3	66- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE CANALI ARIA –	1:100
	PIANO SECONDO	
E-MC3-1	67- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI	1:100
	MONTANTI – PIANO TERRA	
E-MC3-2	68- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI	1:100
	MONTANTI – PIANO PRIMO	
E-MC3-3	69- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI	1:100
	MONTANTI – PIANO SECONDO	
E-MC4-1	70- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI	1:100
F 1464 0	FAN COIL – PIANO TERRA	
E-MC4-2	71- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI	1:100
E-MC4-3	FAN COIL – PIANO PRIMO	
E-IVIC4-3	72- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI AI	1:100
E-MC5-1	FAN COIL – PIANO SECONDO	
F-IAIC2-I	73- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI	1:100
E-MC5-2	SCARICO DI CONDENSA – PIANO TERRA	
- W.C.S - Z	74- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI	1:100
E-MC5-3	SCARICO DI CONDENSA – PIANO PRIMO	
	75- CONDIZIONAMENTO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI	1:100
E-MI1-1	SCARICO DI CONDENSA – PIANO SECONDO	
_	76- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI1-2		
	77- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI CARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI1-3	78- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI	
	CARICO – PIANO SECONDO	1:100
	S 30 TIAINO SECONDO	



Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286

E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

E-MI2-1	79- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO TERRA	1:100
E-MI2-2	80- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI SCARICO – PIANO PRIMO	1:100
E-MI2-3	81- IDRICO SANITARIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI	1:100
E-MI3-1	SCARICO – PIANO SECONDO 82- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI –	1:100
E-MI3-2	PIANO TERRA 83- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI –	1:100
	PIANO PRIMO 84- IDRICO ANTINCENDIO – DISTRIBUZIONE TUBAZIONI –	1:100
E-MI3-3	PIANO SECONDO	1:200
E-MI4	85- IDRICO SANITARIO – AREE ESTERNE - DISTRIBUZIONI DI TUBAZIONI DI CARICO E SCARICO	1.200

IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRUPPO H

	IMPIANTI MECCANICI – ELABORATI GRU	
E-EE1-1	86- CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE:	
	PLANIMETRIE, LAYOUT APPARECCHIATURE E SCHEMI	
	UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-2	87- SCHEMA A BLOCCHI QUADRI ELETTRICI	
E-EE1-3	88- SCHEMI UNIFILARI QUADRI ELETTRICI	
E-EE2-1	89- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO	1:100
	ILLUMINAZIONE	4.400
E-EE2-2	90- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO	1:100
	ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-3	91- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO	1.100
	ILLUMINAZIONE	1:100
E-EE2-4	92- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTO FORZA	1.100
	MOTRICE	1:100
E-EE2-5	93- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTO FORZA	
A.	MOTRICE 94- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANTO FORZA	1:100
E-EE2-6	MOTRICE	
7	95- PLANIMETRIA PIANO COPERTURA CON IMPIANTO	1:100
E-EE2-7	FORZA MOTRICE	
E-EE2-8	96- PLANIMETRIA IMPIANTI ESTERNI	1:200
	97- SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO TEL./DATI	1:100
E-ES1-1 E-ES2-1	98- PLANIMETRIA PIANO TERRA CON IMPIANTI: TEL./DATI	_ 1:100
E-E3Z-1	RIV. FUMO	
E-ES2-2	99- PLANIMETRIA PIANO PRIMO CON IMPIANTI: TEL./DAT	1:100
L L32 2	– RIV. FUMO	
E-ES2-3	100- PLANIMETRIA PIANO SECONDO CON IMPIANT	T: 1:100
	TEL./DATI – RIV. FUMO	
E-EF1-1	101- SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO	



Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286 E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

E-EF1-2

102-

SCHEMA UNIFILARE QUADRO FOTOVOLTAICO

E-EF2-1

103-

LAYOUT IMPIANTO FOTOVOLTAICO

1:100

La coerenza e completezza del Quadro Economico in tutti i suoi aspetti b)

Si è verificato l'inserimento nel Quadro Economico, di tutte le spese necessarie alla realizzazione dell'opera ai sensi degli artt. 16 e 32 del D.P.R. 207/2010.

PROGETTO ESECUTIVO

Realizzazione della nuova sede del Distretto 67 di Mercato San Severino comprendente spazi per il Dipartimento di Prevenzione, UCCP e Consultorio Familiare"

N. ord	. Descrizione	N. rif. (*)		Importo Euro	T	
				parziale		totale
Α	LAVORI EDILI ED IMPIANTI			parate		totale
1	Esecuzione delle lavorazioni:	а				
a	ALTHOUGH EDILE	icy	€	3.061.438,38		
b	a corpo OMAGES	100		=======	+	
				- 1	+	
a	THE THE CONTROL		€	533.062,36	1	
	a misura- IMPIANTI ELETTRICI		€	766.637,03	-	
b	a corpo		+	=======		
	Totale A1 - Esecuzione delle lavorazioni				€	4.361.137,77
2	Attuazione dei piani di sicurezza:	Ь			-	4.301.137,77
а	a misura	a sense di	€	81.366,74	-	
b	a corpo	0 75V		=======		
	Totale A2 - Attuazione dei piani di sicurezza	Total Inches			6	04 266 74
	pram droidiceza	A LONG NUT			€	81.366,74
	Totale A) Lavori a base d'asta		260		_	4 443 504 54
	, and a docu				E	4.442.504,51
В	SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE					
1	Oneri di discarica da liquidarsi a seguito di presentazione di fattura del centro di smaltimento (comprensivo di spese generali)	of one loss				
2	Attrezzature(compreso IVA)	THE DE NO.	€	5.000,00		
3	Per imprevisti		€	0,00		
	Spese tecniche relative alla progettazione, nonché al		€	13.245,04		
4	coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, , compresa iva e contributi previdenziali di legge e incentivi funzione tecniche					
5	Spese per pubblicità	-	€	93.000,00		
-			€	2.000,00		
	I.V.A. (10% di A) ed eventuali altre imposte	Masc I starting	€	444.250,45	O.	
	Totale B) Somme a disposizione della S.A.	1364E-C2			€	557.495,49
	TOTALE DELLINOS	200000000000000000000000000000000000000		. 1		
80 (10)	TOTALE DELL'INTERVENTO (A + B)				€ 5	.000.000.00



Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286

E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

L'appaltabilità ed esecutività della soluzione progettuale prescelta c)

E' stata verificata l'appaltabilità della soluzione progettuale prescelta, in quanto risulta essere una soluzione disponibile sul mercato e già utilizzata dall'Ente; è stata verificata, inoltre, la non necessità di procedere all'occupazione, anche solo temporanea, di aree di proprietà privata poiché l'area oggetto di intervento si trova nella disponibilità dell'ASL Salerno. Infine, è stata eseguita la verifica, con esito positivo, della conformità dell'intervento alle norme urbanistiche del comune di Mercato San Severino.

In conclusione, considerato la completezza degli elaborati di cui al punto a) ed il loro contenuto, si ritiene l'opera eseguibile.

I presupposti per la durabilità dell'opera nel tempo

Presa visione dell'elaborato (PIANO DI MANUTENZIONE) si è verificato che sussistono i presupposti di durabilità nel tempo dell'opera. I materiali scelti risultano idonei sulla base dei criteri di durabilità, elevata resistenza sia ad usura che ad agenti climatici e ridotte necessità di manutenzione.

La minimizzazione dei rischi di introduzione di varianti e di contenzioso e)

Visti gli elaborati di progetto architettonico, strutturale, termotecnico e impiantistico, redatti prendendo a riferimento le norme e disposizioni legislative vigenti in materia urbanistica, ambientale, sanitaria, impiantistica, acustica, sicurezza cantieri, antincendio, strutture e serramenti, si stima un rischio minimo di introduzioni di varianti o contenziosi.

La possibilità di ultimazione dell'opera entro i termini previsti f)

Vista la tipologia dei lavori in oggetto, allo stato non risultano criticità rispetto ai tempi di ultimazione previsti.

g) La sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento, redatto ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. 81/08, è completo di tutti gli elaborati previsti.

h) L'adeguatezza dei prezzi utilizzati

I prezzi unitari sono stati controllati a campione con esito positivo e fanno riferimento alle tariffe dei prezzi per opere Edili ed Impiantistiche della Regione Campania vigente. Per i Nuovi Prezzi si è redatta l'Analisi sulla base dei costi degli operai e dei materiali utilizzando le pertinenti tabelle Ministeriali.

i) La Manutenibilità delle opere

Presa visione dell'elaborato (PIANO DI MANUTENZIONE), si è verificata la manutenibilità dell'opera.

U.O.C. Servizio delle Attività tecniche e patrimoniali Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286

E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

Inoltre, è stata effettuata:

✓ la verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento con Delibera del D.G. n. n.1021 del 24/08/2021;

✓ La verifica che tutti gli elaborati di progetto sono stati debitamente sottoscritti con conseguente

assunzione delle rispettive responsabilità;

✓ La verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione.

In conclusione, preso atto di quanto riportato ai punti precedenti e considerato che tutte le verifiche effettuate hanno prodotto esito positivo, e in seguito alle giustificazioni richieste e ottenute dal progettista, il progetto esecutivo di "Lavori di Realizzazione della nuova sede del Distretto di Mercato San Severino comprendente spazi per il Dipartimento di Prevenzione, UCCP e Consultorio Familiare", viene verificato ai sensi dell'art. 26 del Dlgs. 50/2016.

Letto, approvato e sottoscritto

Salerno, 26.04.2023

Il progettista

Prot. n Pa /2023/84619 del 26. h. 2023



U.O.C. Servizio delle Attività tecniche e patrimoniali Via Nizza 146-84124-Salerno (SA) -Tel. 089.694286

E-mail: serviziotecnico@aslsalerno.it PEC: serviziotecnico@pec.aslsalerno.it

Lavori di Realizzazione della nuova sede del Distretto di Mercato San Severino comprendente spazi per il Dipartimento di Prevenzione, UCCP e Consultorio Familiare

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO (art. 26 comma 8 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.)

L'anno 2023 il giorno 26 del mese di aprile, la sottoscritta ing. Maria De Rosa in qualità di Responsabile Unico del Procedimento dei lavori in oggetto;

Visto l'esito della verifica del progetto esecutivo per i lavori di "Realizzazione della nuova sede del Distretto di Mercato San Severino comprendente spazi per il Dipartimento di Prevenzione, UCCP e Consultorio Familiare", effettuata in contradditorio tra il soggetto verificatore arch. Filippo Retillo ed i progettisti dell'intervento arch. Mauro Conforti e ing. Ciro Rummo e sulla base dei controlli effettuati, in rapporto alla tipologia, categoria, entità e importanza, si esprime un giudizio di validazione positiva del progetto in oggetto, ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii.

Salerno, 26 aprile 2023

IL RESPONSABILE UNICO

DEL PROCEDIMENTO

(ing Maria De Rosa)

Si allega: verbale di verifica

Ot 184

The state of the same of the s

ezu ető i relatott kijudok i szadok

and the Managaran of the State of the State

784 15V

1SV

A TSV

AND THE