

## **COMUNE DI PALERMO**

# **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**

#### **DELIBERAZIONE 354 DEL 23 novembre 2023**

OGGETTO: "Nuova costruzione di un edificio pubblico destinato ad asilo nido comunale su un'area libera sita in Viale Sandro Pertini a Palermo" - "Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione degli asili nido alle Università – Investimento 1.1 "Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia" finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Intervento CUP D75E22000350006

### **ESECUZIONE IMMEDIATA**

SINDACO: Lagalla Roberto

VICE SINDACO: Maria Carolina Varchi

PRESENTI	ASSENTI
X	
	X

### **ASSESSORI:**

Tamajo	Aristide	X	
Falzone	Dario	X	
Cannella	Pietro		X
Carta	Maurizio	X	
Orlando	Salvatore	X	
Figuccia	Sabrina	X	
Pennino	Rosalia	X	
Tirrito	Antonella	X	
Forzinetti	Giuliano	X	
	Totale N.	9	2

L'anno **duemilaventitré** addì **ventitre** del mese di **novembre** alle ore **16:59**, in Palermo, nella sede istituzionale di Palazzo Palagonia, si è adunata la Giunta Comunale per trattare vari argomenti, compreso quello di cui all'oggetto.

Presiede l'adunanza il **Prof. Roberto Lagalla, Sindaco**.

Partecipa, il sottoscritto **Dott. Raimondo Liotta, Segretario Generale** del Comune.

E' presente, altresì, il Direttore Generale Dott. Eugenio Ceglia.

Il Sindaco, riconosciuto legale il numero degli intervenuti, dichiara aperta la seduta.

### LA GIUNTA COMUNALE

Vista l'allegata proposta di deliberazione prot. n. 464 del 20.11.2023 concernente l'oggetto e firmata digitalmente, corredata dai pareri previsti per legge, parere di regolarità tecnica reso favorevolmente e parere di regolarità contabile, reso in data 23.11.2023, come da documento in allegato alla proposta agli atti dell'Ente;

Vista l'allegata e-mail integrativa della funzione dirigenziale proponente, Ing. Dario Di Gangi, del 23.11.2023, agli atti dell'Ente (all.1);

Vista l'allegata e-mail integrativa del Ragioniere Generale del 23.11.2023, agli atti dell'Ente (all.2);

Sentito l'Assessore Tamajo, competente al ramo;

Sentito, altresì, in merito alle superiori integrazioni documentali, il Segretario Generale;

Dopo opportuna discussione;

Ritenuto il presente provvedimento meritevole di approvazione, con le seguenti modifiche ed integrazioni:

- al secondo punto della parte dispositiva, dopo le parole "4733 (E) ed 14733/10 (U)", aggiungere "e 14733/20 (U)";

Ad unanimità di voti espressi dai presenti in forma palese

### **DELIBERA**

La proposta di deliberazione riguardante l'oggetto è approvata nel testo allegato alla presente, ed è fatta propria con le seguenti modifiche ed integrazioni:

- al secondo punto della parte dispositiva, dopo le parole "4733 (*E*) *ed* 14733/10 (*U*)", aggiungere "*e* 14733/20 (*U*)".

Con separata unanime votazione espressa in forma palese, il presente provvedimento viene dichiarato *immediatamente esequibile*, stante l'urgenza di provvedere.



#### **COMUNE DI PALERMO**

Il Dirigente dell'Ufficio Manutenzione Straordinaria, Progettazione, Gestione e Monitoraggio di Interventi per l'Edilizia Scolastica, in riferimento all'argomento in oggetto indicato, sottopone alla Giunta Comunale la proposta di deliberazione nel testo che segue.

#### PREMESSO che:

- Il Comune di Palermo ha presentato, una candidatura sulla piattaforma informatica del MIUR, a valere nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Avviso pubblico prot. N. 48047 del 2 dicembre 2021, Missione 4 Istruzione e Ricerca Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione degli asili nido alle Università Investimento 1.1 "Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia" per il potenziamento dei servizi educativi per l'infanzia nella fascia 0-2 (asili nido), con la creazione di un nuovo asilo nido per 40 posti;
- Il Ministero dell'Istruzione Unità di Missione del PNRR, a seguito delle istruttorie svolte e decreto del Direttore generale e coordinatore dell'Unità di missione per il PNRR 8 settembre 2022, n. 57, ha ammesso a finanziamento la proposta progettuale di questo Comune per la realizzazione di un asilo nido in Viale Pertini per un importo di € 767.531,20 e sottoscritto accordo di concessione di finanziamento e dei meccanismi sanzionatori per la regolamentazione dei rapporti di attuazione, gestione, monitoraggio, rendicontazione e controllo sottoscritto in data 20/10/2022 prot. m\_pi.AOOGABMI 89051;
- con D. D. n. 10277 del 27 Ottobre 2022 l'arch. Michele Manca, funzionario tecnico del servizio Edilizia Scolastica, è stato nominato R.U.P. dell'intervento: "Nuova costruzione di un edificio pubblico destinato ad asilo nido comunale su un'area libera sita in Viale Sandro Pertini a Palermo" CUP D75E22000350006;
- il RUP ha redatto il Documento Preliminare alla Progettazione approvato con D.D. n. 11539 del 24.11.2022;
- Il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, comprensivo di indagini e studi geologici, dopo aver verificato le offerte economiche presentate dagli operatori economici a seguito di Richiesta di Offerta (cd. RdO) n. 3320175 su Mepa, è stato Affidato direttamente, ai sensi dell'art. 1 c. 2 lett. a) del D.L. n.76/2020 convertito in L. n. 120/2020 così come modificato ed integrato dal D.L. n. 77/2021 convertito in L. n.108/2021, del Progetto di fattibilità tecnica ed economica (PFTE) all'operatore economico costituenda RTP composta da Arch. Gaetano Gravagna, capogruppo mandataria, Ing Riccardo salvatore Pirruccio mandante, Ing Attilio Pirruccio mandante, Arch. Silvia Milazzo mandante, Dott. Geol. Giusi Catalano mandante, in considerazione dell'offerta al ribasso del 22,97%;
- Con Determinazione Dirigenziale n. 2115 del 25.02.2023, questa Amministrazione ha ritenuto opportuno aderire alla possibilità di ricorrere all'Accordo Quadro ai sensi degli artt. 54 e 60 del D. Lgs n.50/2016 per l'affidamento dei lavori sulla base di un progetto esecutivo, avvalendosi di INVITALIA quale centrale di Committenza;
- in data 19/05/2023 con prot. m\_pi.AOOGABMI 75545 il Comune di Palermo, ha sottoscritto l'Addendum all'Accordo di concessione di finanziamento con il quale si è modificato il cronoprogramma e le milestone nazionali associate all'investimento indicando nel 30 giugno 2023 Milestone UE per gli enti locali che hanno aderito all'accordo con Invitalia la data entro la quale occorre aggiudicare i lavori da collaudare e rendicontare entro il 30 giugno 2026, pena la

- decadenza dal finanziamento stesso e si autorizza l'ente a disporre delle economie derivanti dalle procedure di gara sia di lavori sia di servizi (anche in caso di affidamento diretto) in considerazione dell'incremento dei prezzi e dei costi delle materie prime;
- in ossequio al principio di continuità dell'attività di progettazione (art.23 comma 12 del Codice) si è proceduto, a seguito alla RDO n. 3532764 su Me.Pa, con Determinazione Dirigenziale n. 4922 del 02.05.2023, all'affidamento diretto ai sensi dell'art. 1 c. 2 lett. a del DL 76/2020 convertito in L. 120/2020 così come modificato ed integrato dal DL 77/2021 convertito in L. 108/2021, dell'incarico di aggiornamento ed integrazione degli elaborati tecnico economici finalizzati alla redazione del livello di progettazione definitivo/esecutivo con il grado di dettaglio previsto dagli artt. 24 al 43 del D.P.R. 207/2010, oltre la Relazione di Sostenibilità dell'Opera (secondo i contenuti definiti al punto 3.2.4 delle Linee guida sul PFTE) rispetto dei principi del DNSH, alle stesse condizioni già pattuite con il precedente affidamento relativo all'intervento CUP D75E22000350006 all'O.E. RTP composta da Arch. Gaetano Gravagna, capogruppo mandataria, Ing Riccardo salvatore Pirruccio mandante, Ing Attilio Pirruccio mandante, Arch. Silvia Milazzo mandante, Dott. Geol. Giusi Catalano, mandante.

#### ATTESO che:

- I progettisti incaricati con nota pec del 26.05.2023 hanno trasmesso gli elaborati relativi al
  progetto "ESECUTIVO" dell'intervento "Nuova costruzione di un edificio pubblico destinato ad
  asilo nido comunale su un'area libera sita in Viale Sandro Pertini a Palermo"; per un importo
  complessivo di € 767.531,20;
- al fine di acquisire i pareri / atti di assenso obbligatori con nota prot. 711200 del 05.06.2023, il RUP ha indetto la Conferenza dei servizi, in forma Semplificata, ai sensi dell'art. 14 bis della L. 241/1990 e ss. mm. ii. E dell'art. 27 del D. Lgs 50/2016;
- Il progettista incaricato trasmetteva gli elaborati del progetto indicato in oggetto, comprensivi degli elaborati integrativi richiesti e aggiornati ad eventuali prescrizioni /indicazioni dagli enti nel corso del rilascio dei relativi pareri nell'ambito della conferenza dei servizi di cui alla nota prot. 711200 del 05.06.2023, che si è conclusa positivamente con la Determina Dirigenziale n. 12208 del 13.10.2023.

#### **CONSIDERATO** che:

- il Responsabile del Procedimento congiuntamente al gruppo di verifica, in contradditorio con i progettisti incaricati ha provveduto alla VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA (ai sensi dell' art. 26, co. 1 del D. Lgs. n°50 del 18/04/2016 e ss.mm.ii. linee guida ANAC delibera n. 138 del 21/02/2018 parag. VII) con verbale Rep. 87 del 06.11.2023, il Rup ha espresso parere tecnico Rep. n. 91 del 08.11.2023 e VALIDAZIONE PROGETTO ESECUTIVO "Nuova costruzione di un edificio pubblico destinato ad asilo nido comunale su un'area libera sita in Viale Sandro Pertini a Palermo" Rep. 93 del 09.11.2023 (art. 26, co. 8 del D. Lgs. n°50 del 18/04/2016 e ss.mm.ii. linee guida ANAC delibera n°138 del 21/02/2018 parag. VII.) allegato alla presente concludendo positivamente il procedimento relativamente al progetto "Nuova costruzione di un edificio pubblico destinato ad asilo nido comunale su un'area libera sita in Viale Sandro Pertini a Palermo" per un importo complessivo di € 767.531,20, di cui € 627.104,42 per lavori di cui 26.816,34 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed € 140.426,78 per somme a disposizione:
- il progetto esecutivo CUP D75E22000350006- "Nuova costruzione di un edificio pubblico destinato ad asilo nido comunale su un'area libera sita in Viale Sandro Pertini a Palermo", a seguito delle modifiche ed integrazioni successive alle prescrizioni degli Enti tenuti ad esprimere parere così come dal suddetto rapporto conclusivo, è coerente e conforme ai pareri degli enti sovraordinati resi, rispetta le prescrizioni di tali pareri ed alla luce delle osservazioni del gruppo di verifica e degli elaborati riprodotti è composto dai seguenti elaborati:

All. A1 Relazione generale All. A2 Relazione tecnico illustrativa All. B1 Relazione paesaggistica All. B2 Relazione sul rispetto del principio DNSH All. B3 Relazione sul rispetto del principio DNSH All. B4 Relazione generale sulle strutture All. B4 Relazione generale sulle strutture All. B5 Relazione generale sulle strutture All. B6 Relazione generale sulle strutture All. B7 Relazione generale sulle strutture All. B7 Relazione tecnica art. 8. c. 1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10) All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto del climatizzazione All. B11 Relazione tecnica antinendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B12 Relazione acustica Tav. C1 Cartograffe di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Planta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C1 Sezioni Tav. C1 Armature travi fondazione Tav. C1 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C2 Schema costruttivo Tav. C1 Schema costruttivo Tav. C1 Schema costruttivo Tav. C1 Schema costruttivo Tav. C1 Schema costruttivo Tav. C2 Schema elettrico quado illuminanti Tav. C2 Schema elettrico quado illuminazione e forza motrice Tav. C2 Schema elettrico quado illuminazione e forza motrice Tav. C2 Schema elettrico quado illuminazione e forza motrice Tav. C2 Schema elettrico quado illuminazione per forza motrice Tav. C2 Schema elettrico quado illuminazione per supp. da ponteggio) Tav. C31 Layout del cantiere (fase scave e fondazione) Tav. C32 Schema elettrico quado illuminazione		
All. B1 Relazione paesaggistica All. B2 Relazione sul rispetto del principio DNSH All. B3 Relazione sul rispetto del criteri ambientali minimi All. B4 Relazione geologica All. B5 Relazione geologica All. B5 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B6 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B8 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto delettrico All. B11 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di linquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Schema costruttivo Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi fondazione Tav. C17 Armature travi fondazione Tav. C18 Armature travi fondazione Tav. C19 Planimetria del corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria del corpi illuminanti Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C23 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C23 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro cucina Tav. C26 Schema elettrico quadro cucina Tav. C37 Schema elettrico quadro cucina Tav. C38 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C39 Schema elettrico quadro cucina Tav. C30 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	All. A1	Relazione generale
All. B2 Relazione sul rispetto del principio DNSH All. B3 Relazione sul rispetto dei criteri ambientali minimi All. B4 Relazione geologica All. B5 Relazione generale sulle strutture All. B6 Relazione generale sulle strutture All. B7 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B8 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B8 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto di climatizzazione All. B11 Relazione impianto elettrico All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B14 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B15 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B16 Relazione saustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Planta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta quotata Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi elovazione Tav. C16 Armature travi elovazione Tav. C17 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C23 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro cimpanto climatizzazione Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto fotovoltatico Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto fotovoltatico Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto fotovoltatico Tav. C31 Lavout del cantiere (fase scavo e fondazione)		Relazione tecnico illustrativa
All. B3 Relazione sul rispetto dei criteri ambientali minimi All. B4 Relazione geologica All. B5 Relazione generale sulle strutture All. B6 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto di climatizzazione All. B11 Relazione impianto di climatizzazione All. B12 Relazione impianto elettrico All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Planta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Sud ed Est Tav. C1 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C21 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C22 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C23 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C26 Schema elettrico quadro impianto foronitura Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto foronitura Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto foronitura Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto foronitura Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto foronitura Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto foronitura Tav. C30 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	All. B1	Relazione paesaggistica
All. B4 Relazione geologica All. B5 Relazione generale sulle strutture All. B6 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto di climatizzazione All. B11 Relazione impianto elettrico All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Sud ed Est Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Schema costruttivo Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi elevazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Planimetria dei Corpi illuminanti Tav. C29 Planimetria dei Corpi illuminanti Tav. C21 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C22 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C23 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C27 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C28 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C29 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C29 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C29 Schema elettrico quadro consegna fornitura Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C30 Schema elettrico quadro consegna fornitura Schema el	All. B2	Relazione sul rispetto del principio DNSH
All. B5 Relazione generale sulle strutture All. B6 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione tecnica art. 8, c.1, D.lgs. 192/2005 (ex L. 10) All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione acustica All. B13 Relazione acustica All. B14 Relazione acustica All. B15 Relazione acustica All. B16 Relazione acustica All. B17 Relazione acustica All. B18 Relazione acustica All. B19 Relazione acustica All. B10 Relazione acustica All. B11 Relazione acustica All. B12 Relazione acustica All. B13 Relazione acustica All. B14 Relazione acustica All. B15 Relazione acustica All. B16 Relazione acustica All. B17 Relazione acustica All. B18 Relazione acustica All. B19 Relazione acustica All. B19 Relazione acustica All. B10 Relazione acustica All. B11 Relazione acustica All. B12 Relazione acustica All. B13 Relazione acustica All. B16 Relazione verifica struttica All. B17 Relazione acustica All. B18 Relazione acustica All. B19 Relazione acustica All. B19 Relazione acustica All. B19 Relazione acustica acust	All. B3	Relazione sul rispetto dei criteri ambientali minimi
All. B6 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione tecnica art. 8, c.1, D.lgs. 192/2005 (ex l. 10) All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto deltrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Pilanimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Surd ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Pianta costruttivo Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C23 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C27 Schema elettrico quadro cucina Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C20 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	All. B4	Relazione geologica
All. B7 Relazione tecnica art. 8, c.1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10)  All. B8 APE intervento  All. B9 Relazione impianto di climatizzazione  All. B10 Relazione impianto elettrico  All. B11 Relazione tecnica antincendio  All. B12 Relazione acustica  Tav. C1 Cartografie di inquadramento  Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici  Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo  Tav. C4 Planimetria generale e coperture  Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante  Tav. C6 Pianta interni con schema arredo  Tav. C7 Prospetti Sud ed Est  Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest  Tav. C10 Sezioni  Tav. C11 Fotorender  Tav. C12 Schema costruttivo  Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato  Tav. C14 Armature travi fondazione  Tav. C15 Armature travi fondazione  Tav. C16 Armature travi fondazione  Tav. C17 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C18 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C19 Planimetria forza motrice e rete dati  Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati  Tav. C21 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C22 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C23 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C25 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C27 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina	All. B5	Relazione generale sulle strutture
All. 88 APE intervento All. 89 Relazione impianto di climatizzazione All. 811 Relazione impianto di climatizzazione All. 812 Relazione verifica scariche atmosferiche All. 813 Relazione verifica scariche atmosferiche All. 814 Relazione verifica scariche atmosferiche All. 817 Relazione verifica scariche atmosferiche All. 818 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C23 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C24 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C25 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C28 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice	All. B6	Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture
All. 89 Relazione impianto di climatizzazione All. 810 Relazione impianto elettrico All. 811 Relazione ternica antincendio All. 812 Relazione verifica scariche atmosferiche All. 813 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi elevazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C23 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C29 Schema elettrico quadro unifilare impianto fotovoltaico Tav. C29 Schema elettrico quadro unifilare impianto fotovoltaico Tav. C29 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C29 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C20 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C20 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C21 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C23 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C27 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C29 Schema	All. B7	Relazione tecnica art. 8, c.1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10)
All. B90 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione impianto elettrico All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta interni con schema arredo Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C22 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C23 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro impianto forvoltaico Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto forvoltaico Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto forvoltaico Tav. C29 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C29 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C20 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C20 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C20 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C21 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C23 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C27 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C29 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C29 Schema ele	All. B8	APE intervento
All. B10 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione tecnica antincendio All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria del corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C22 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C23 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C25 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)	All. B8	AQE intervento
All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C20 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria vel deil'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C27 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C28 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C20 Schema elettrico quadro consegna fornitura Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C25 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	All. B9	Relazione impianto di climatizzazione
All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria del corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Schema elettrico dell'impianto di rivelazione e forza motrice Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C28 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C20 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C21 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C23 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C23 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)	All. B10	Relazione impianto elettrico
All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria di corpi illuminanti Tav. C21 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C29 Schema elettrico quadro illuminanto fotovoltaico Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C20 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C21 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C22 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C25 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C28 Schema elettrico quadro ucina Tav. C29 Schema elettrico quadro ucina Tav. C20 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C20 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)	All. B11	Relazione tecnica antincendio
Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria del'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C27 Schema elettrico quadro coimpianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro coimpianto climatizzazione Tav. C29 Schema elettrico quadro cuina Tav. C29 Schema elettrico quadro coimpianto climatizzazione Tav. C29 Schema elettrico quadro cuina Tav. C29 Schema elettrico quadro coimpianto climatizzazione Tav. C29 Schema elettrico quadro cuina Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	All. B12	Relazione verifica scariche atmosferiche
Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C21 Planimetria dei l'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria dei esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)	All. B13	Relazione acustica
Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria deli impianto cli rivelazione e allarme incendio Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C22 Planimetria dell'impianto irai Tav. C23 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)	Tav. C1	Cartografie di inquadramento
Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria deli corpi illuminanti Tav. C21 Planimetria deli impianto climatizzazione Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria in elettrico quadro consegna fornitura Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)	Tav. C2	Rilievi plano-altimetrici
Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C22 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C26 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C29 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C20 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C21 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C23 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C25 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C26 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto fotovoltaico Tav. C28 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C3	Profili altimetrici di rilievo
Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Sav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C22 Planimetria vie di esodo Tav. C23 Schema elettrico quadro consegna fornitura Schema elettrico quadro cucina Tav. C26 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C27 Schema elettrico quadro cucina Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C4	Planimetria generale e coperture
Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C5	Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante
Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Schema elettrico quadro consegna fornitura Schema elettrico quadro consegna fornitura Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C25 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C26 Schema elettrico quadro consegna fornitura	Tav. C6	Pianta interni con schema arredo
Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest  Tav. C10 Sezioni  Tav. C11 Fotorender  Tav. C12 Schema costruttivo  Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato  Tav. C14 Armature travi fondazione  Tav. C15 Armature travi fondazione  Tav. C16 Armature pilastri  Tav. C17 Armature travi elevazione  Tav. C18 Armature travi elevazione  Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione  Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati  Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio  Tav. C23 Planimetria vie di esodo  Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai  Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura  Tav. C26 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione  Tav. C27 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)  Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C7	Pianta quotata
Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C22 Planimetria vie di esodo Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C25 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro cucina Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C30 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C8	Prospetti Sud ed Est
Tav. C11 Fotorender  Tav. C12 Schema costruttivo  Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato  Tav. C14 Armature travi fondazione  Tav. C15 Armature travi fondazione  Tav. C16 Armature pilastri  Tav. C17 Armature travi elevazione  Tav. C18 Armature travi elevazione  Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione  Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati  Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio  Tav. C23 Planimetria vie di esodo  Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai  Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura  Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice  Tav. C27 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico  Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)  Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C9	Prospetti Nord e Ovest
Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C10	Sezioni
Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C11	Fotorender
Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature pilastri Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro cucina Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C12	Schema costruttivo
Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C13	Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato
Tav. C16 Armature pilastri  Tav. C17 Armature travi elevazione  Tav. C18 Armature travi elevazione  Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione  Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati  Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio  Tav. C23 Planimetria vie di esodo  Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai  Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura  Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice  Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione  Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico  Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)  Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C14	Armature travi fondazione
Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C15	Armature travi fondazione
Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico quadro cucina Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C16	Armature pilastri
Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C17	Armature travi elevazione
Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C18	Armature travi elevazione
Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C19	Planimetria dei corpi illuminanti
Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C20	Planimetria impianto climatizzazione
Tav. C23 Planimetria vie di esodo Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C21	Planimetria forza motrice e rete dati
Tav. C24 Schema elettrico dell'impianto irai  Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura  Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice  Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione  Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina  Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico  Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)  Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)		·
Tav. C25 Schema elettrico quadro consegna fornitura Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C23	Planimetria vie di esodo
Tav. C26 Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C24	Schema elettrico dell'impianto irai
Tav. C27 Schema elettrico quadro impianto climatizzazione Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C25	Schema elettrico quadro consegna fornitura
Tav. C28 Schema elettrico quadro cucina Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C26	Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice
Tav. C29 Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione) Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C27	Schema elettrico quadro impianto climatizzazione
Tav. C30 Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)  Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C28	Schema elettrico quadro cucina
Tav. C31 Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)	Tav. C29	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico
	Tav. C30	Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)
Tav. C32 Planimetria sicurezza in copertura	Tav. C31	Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)
	Tav. C32	Planimetria sicurezza in copertura

Tav. C33	Superamento barriere architettoniche
Tav. C34	Planimetria accessi area
All. D1	Fascicolo dei calcoli strutturali
All. D2	Relazione geotecnica
All. D3	Relazione sui codici di calcolo utilizzati
All. D4	Calcoli impianto elettrico
All. D5	Relazione di calcolo illuminotecnico
All. D6	Verifica illuminotecnica fattori luce diurna
All. E1	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
All. E2	Piano di manutenzione delle strutture
All. F1	Piano di sicurezza e coordinamento
All. F2	Cronoprogramma
All. F3	Fascicolo dell'opera
All. G1	Computo metrico estimativo
All. G2	Computo metrico della sicurezza
All. G3	Quadro tecnico economico
All. G4	Elenco dei prezzi unitari
All. G5	Analisi dei prezzi
All. G6	Stima di incidenza della manodopera
All. G7	Quadro di incidenza della manodopera
All. H1	Capitolato speciale d'appalto
All.H2	Schema di contratto

per un importo complessivo di € **767.531,20**, di cui € 627.104,42 per lavori di cui € 26.816,34 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed € 140.426,78 per somme a disposizione così ripartite:

A. LAVORI	% I.V.A	Importi in €
1. Lavori a Misura	10	600.288,08
2. Sicurezza speciale a Misura non soggetta a ribasso	10	26.816,34
TOTALE A) LAVORI		627.104,42
B. SOMME A DISPOSIZIONE		
1. SPESE DIVERSE		13.042,09
1.1 Maggiori lavori imprevisti (2,00% lavori)	10	12.542,09
1.2 Spese per commissioni giudicatrici		
1.3 Spese pubblicità	22	500,00
1.4 Altro	111111	
2. RILIEVI, ACCERTAMENTI E INDAGINI		10.764,30
2.1 Indagini geologiche	22	10.264,30
2.2 Analisi per la caratterizzazione di terre e rocce da scavo	22	500,00
2.3 Altro		
3. SPESE ANALISI E COLLAUDI		0,00
3.1 Analisi di laboratorio		
3.2 Collaudo statico		
3.3 Collaudo tecnico-amministrativo		
3.4 Altro		
4. SPESE TECNICHE		45.357,18
4.1 Progettazione fattibilità		19.624,18
4.2 Progettazione definitiva/esecutiva		15.699,34
4.3 Coord. Sicurezza in fase di esecuzione		
4.4 Fondo incentivante RUP (1,60 % lavori)		10.033,67
5. SPESE PER ATTIVITA' DI CONSULENZA		
5.1 Redazione Piano di utilizzo del materiale da scavo	22	1.000,00
6. ALTRE SOMME		4.545,83
6.1 Pareri		1.000,00
6.2 Oneri conferimento a discarica	10	2.745,83
6.3 Allacciamento a pubblici servizi		800,00
7. I.V.A.		66.717,38
6.1 I.V.A. su A) LAVORI	10	62.710,44
6.2 I.V.A. su (B.1.1 + B.6.2) SOMME A DISPOSIZIONE	10	1.528,79
6.3 I.V.A. su (B.1.3 + B.2.1 + B.5.1) SOMME A DISPOSIZIONE	22	2.478,15
TOTALE B) SOMME A DISPOSIZIONE		140.426,78
TOTALE QUADRO ECONOMICO (A+B)	1	767.531,20

## PRESO ATTO che:

- con deliberazione n.271 del 13/09/2023 il Consiglio comunale ha approvato il P.T.-00.PP. 2023/2025 e l'intervento de quo risulta inserito nell'Elenco Annuale per l'anno 2023;
- occorre procedere, al fine di consentire l'avvio dei lavori alla Ditta aggiudicataria in tempi celeri, all'approvazione del progetto esecutivo dell'intervento in oggetto;
- con D.D. n.13779 del 14.11.2023 il progetto è stato approvato in linea tecnica;

• il progetto esecutivo "Nuova costruzione di un edificio pubblico destinato ad asilo nido comunale su un'area libera sita in Viale Sandro Pertini a Palermo" CUP D75E22000350006 riveste carattere d'urgenza, in quanto ai sensi dell'articolo 1, co.1 dell'addendum all'accordo di concessione del finanziamento con prot. m\_pi.AOOGABMI 75545 del 19/05/2023 allegato alla presente, il cronoprogramma di cui all'articolo 4, comma 2, prevede l'Avvio dei lavori entro il 30 novembre 2023.

#### **ATTESO che:**

- l'atto che si propone consegue dall'obbligo normativo di approvazione dei progetti previsto dal D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, Codice degli Appalti;
- dall'adozione del presente provvedimento occorre demandare al Dirigente proponente l'adozione degli atti gestionali per la realizzazione dell'obiettivo nell'osservanza delle direttive fissate dall'organo politico.

### VISTI:

- la superiore relazione della quale si condividono le finalità e i contenuti;
- l'articolo 1, lett h) della l.r. 48/91, che recepisce l'art.51 della legge n. 142/90, secondo cui spettano ai dirigenti tutti gli atti di gestione amministrativa compresi quelli aventi rilevanza esterna;
- l'art.107, comma 5, del D.lgs 267/2000 che prevede che tutte le disposizioni previgenti che conferiscono agli organi di governo "l'adozione di atti di gestione e di atti o provvedimenti amministrativi si intendono nel senso che la rispettiva competenza spetta ai dirigenti ";
- il vigente regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi;
- la Legge 142/90 e successive modifiche ed integrazioni, così come recepita dalla Legge Regionale n. 48/91 e successive modifiche ed integrazioni;
- il T.U.E.L., approvato con D.Lgs. n. 267 del 18/08/2000; O.R.EE.LL. che richiamano la competenza della Giunta comunale a deliberare l'atto proposto);
- l'art. 49 del vigente Statuto Comunale.

#### **PROPONE**

Per i motivi esposti in narrativa, che s'intendono riportati:

• di approvare in linea amministrativa il progetto esecutivo "PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 1.1: PIANO PER ASILI NIDO E SCUOLE DELL'INFANZIA E SERVIZI DI EDUCAZIONE E CURA PER LA PRIMA INFANZIA - CUP D75E22000350006 - "Nuova costruzione di un edificio pubblico destinato ad asilo nido comunale su un'area libera sita in Viale Sandro Pertini a Palermo" CUP D75E22000350006 per un importo complessivo di € 767.531,20, di cui € 627.104,42 per lavori di cui € 26.816,34 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed € 140.426,78 per somme a disposizione, costituito dai seguenti elaborati:

All. A1	Relazione generale
All. A2	Relazione tecnico illustrativa
All. B1	Relazione paesaggistica
All. B2	Relazione sul rispetto del principio DNSH
All. B3	Relazione sul rispetto dei criteri ambientali minimi
All. B4	Relazione geologica
All. B5	Relazione generale sulle strutture
All. B6	Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture
All. B7	Relazione tecnica art. 8, c.1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10)

	Τ .
All. B8	APE intervento
All. B8	AQE intervento
All. B9	Relazione impianto di climatizzazione
All. B10	Relazione impianto elettrico
All. B11	Relazione tecnica antincendio
All. B12	Relazione verifica scariche atmosferiche
All. B13	Relazione acustica
Tav. C1	Cartografie di inquadramento
Tav. C2	Rilievi plano-altimetrici
Tav. C3	Profili altimetrici di rilievo
Tav. C4	Planimetria generale e coperture
Tav. C5	Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante
Tav. C6	Pianta interni con schema arredo
Tav. C7	Pianta quotata
Tav. C8	Prospetti Sud ed Est
Tav. C9	Prospetti Nord e Ovest
Tav. C10	Sezioni
Tav. C11	Fotorender
Tav. C12	Schema costruttivo
Tav. C13	Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato
Tav. C14	Armature travi fondazione
Tav. C15	Armature travi fondazione
Tav. C16	Armature pilastri
Tav. C17	Armature travi elevazione
Tav. C18	Armature travi elevazione
Tav. C19	Planimetria dei corpi illuminanti
Tav. C20	Planimetria impianto climatizzazione
Tav. C21	Planimetria forza motrice e rete dati
Tav. C22	Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio
Tav. C23	Planimetria vie di esodo
Tav. C24	Schema elettrico dell'impianto irai
Tav. C25	Schema elettrico quadro consegna fornitura
Tav. C26	Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice
Tav. C27	Schema elettrico quadro impianto climatizzazione
Tav. C28	Schema elettrico quadro cucina
Tav. C29	Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico
Tav. C30	Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)
Tav. C31	Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)
Tav. C32	Planimetria sicurezza in copertura
Tav. C33	Superamento barriere architettoniche
Tav. C34	Planimetria accessi area
All. D1	Fascicolo dei calcoli strutturali
All. D2	Relazione geotecnica
All. D3	Relazione sui codici di calcolo utilizzati
All. D4	Calcoli impianto elettrico
All. D5	Relazione di calcolo illuminotecnico
All. D6	Verifica illuminotecnica fattori luce diurna
All. E1	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
	' '

All. E2	Piano di manutenzione delle strutture
All. F1	Piano di sicurezza e coordinamento
All. F2	Cronoprogramma
All. F3	Fascicolo dell'opera
All. G1	Computo metrico estimativo
All. G2	Computo metrico della sicurezza
All. G3	Quadro tecnico economico
All. G4	Elenco dei prezzi unitari
All. G5	Analisi dei prezzi
All. G6	Stima di incidenza della manodopera
All. G7	Quadro di incidenza della manodopera
All. H1	Capitolato speciale d'appalto
All.H2	Schema di contratto

L' importo complessivo di € **767.531,20**, di cui € 627.104,42 per lavori di cui € 26.816,34 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso ed € 140.426,78 per somme a disposizione è così ripartito:

A. LAVORI	% I.V.A	Importi in €
1. Lavori a Misura	10	600.288,08
2. Sicurezza speciale a Misura non soggetta a ribasso	10	26.816,34
TOTALE A) LAVORI		627.104,42
B. SOMME A DISPOSIZIONE		
1. SPESE DIVERSE		13.042,09
1.1 Maggiori lavori imprevisti (2,00% lavori)	10	12.542,09
1.2 Spese per commissioni giudicatrici		
1.3 Spese pubblicità	22	500,00
1.4 Altro		
2. RILIEVI, ACCERTAMENTI E INDAGINI		10.764,30
2.1 Indagini geologiche	22	10.264,30
2.2 Analisi per la caratterizzazione di terre e rocce da scavo	22	500,00
2.3 Altro		
3. SPESE ANALISI E COLLAUDI		0,00
3.1 Analisi di laboratorio		
3.2 Collaudo statico		
3.3 Collaudo tecnico-amministrativo		
3.4 Altro		
4. SPESE TECNICHE		45.357,18
4.1 Progettazione fattibilità		19.624,18
4.2 Progettazione definitiva/esecutiva		15.699,34
4.3 Coord. Sicurezza in fase di esecuzione		
4.4 Fondo incentivante RUP (1,60 % lavori)		10.033,67
5. SPESE PER ATTIVITA' DI CONSULENZA		
5.1 Redazione Piano di utilizzo del materiale da scavo	22	1.000,00
6. ALTRE SOMME		4.545,83
6.1 Pareri		1.000,00
6.2 Oneri conferimento a discarica	10	2.745,83
6.3 Allacciamento a pubblici servizi		800,00
7. I.V.A.		66.717,38
6.1 I.V.A. su A) LAVORI	10	62.710,44
6.2 I.V.A. su (B.1.1 + B.6.2) SOMME A DISPOSIZIONE	10	1.528,79
6.3 I.V.A. su (B.1.3 + B.2.1 + B.5.1) SOMME A DISPOSIZIONE	22	2.478,15
TOTALE B) SOMME A DISPOSIZIONE		140.426,78
TOTALE QUADRO ECONOMICO (A+B)	9	767.531,20

• l'intervento "Nuova costruzione di un edificio pubblico destinato ad asilo nido comunale su un'area libera sita in Viale Sandro Pertini a Palermo» CUP D75E22000350006, di importo complessivo pari ad € 767.531,20, trova integrale copertura finanziaria con le risorse derivanti dal PNRR appostate nel PEG, Ufficio manutenzione straordinaria, progettazione, gestione e

monitoraggio di interventi per l'Edilizia Scolastica approvato con deliberazione di Giunta Comunale n.70 del 17/03/2023 sul capitolo di spesa 4733 (E) ed 14733/10 (U);

• Dare mandato all'Ufficio Ufficio Manutenzione Straordinaria, Progettazione, Gestione e Monitoraggio di Interventi per l'Edilizia Scolastica di predisporre gli atti consequenziali all'approvazione del progetto in oggetto.

Il Dirigente

Ufficio Manutenzione Straordinaria, Progettazione, Gestione e Monitoraggio di Interventi per l'Edilizia Scolastica

Ing. Dario Di Gangi

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITÀ TECNICA - Il Dirigente del Servizio proponente esprime, sulla proposta di deliberazione in oggetto, **parere** *favorevole* in ordine alla legittimità, alla regolarità e correttezza dell'atto e dell'azione amministrativa, ai sensi dell'art. 53 L. n. 142/90 come recepito dalla L.R. n.48/91 ed integrato dall'art. 12 L.R. n. 30/2000 e succ. mm. e ii., nonché ai sensi dell'art. 4, comma 3, del vigente regolamento unico dei controlli interni (approvato con D.C.C. n.4/2017).

**Il Dirigente** 

Ufficio Manutenzione Straordinaria, Progettazione, Gestione e Monitoraggio di Interventi per l'Edilizia Scolastica Ing. Dario Di Gangi

Firmato digitalmente

Il Capo Area letta la superiore proposta e i relativi contenuti, ai sensi del vigente Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi, appone il proprio **visto**, manifestando la propria condivisione del parere di regolarità tecnica sopra reso ai sensi di legge.

## LA DIRIGENTE CAPO AREA

Dott.ssa Maria Anna Fiasconaro **Firmato digitalmente** 

Il Dirigente Capo Area, letta la superiore proposta e i relativi contenuti, verificatane la coerenza con gli obiettivi strategici ed i processi assegnati all'Area di riferimento, funzionali all'attuazione del programma del Sindaco, appone il proprio **visto** ai sensi del vigente Regolamento sull'Ordinamento degli Uffici e dei Servizi.

### LA DIRIGENTE CAPO AREA

Dott.ssa Maria Anna Fiasconaro

## Firmato digitalmente

L'Assessore al ramo, letta la superiore proposta e ritenuto che la stessa rientra tra gli obiettivi programmati dell'Ente, ne propone l'adozione da parte del Giunta Comunale.

L'ASSESSORE (Aristide Tamajo)

Firmato digitalmente

**ELENCO DEGLI ALLEGATI:** 

•

All. 1 Verbale di verifica Rep. n. 87 del 06.11.2023; Parere tecnico Rep. n. 91 del 08.11.2023; Validazione Rep. n. 93 del 09.11.2023;

All. 2 D.D. n.13779 del 14.11.2023 il progetto è stato approvato in linea tecnica;

All. 3 ACCORDO DI CONCESSIONE DI FINANZIAMENTO E MECCANISMI SANZIONATORI prot. 0089051.20-10-2022 - - ADDENDUM ALL'ACCORDO DI CONCESSIONE DI FINANZIAMENTO Prot. 0075545 del 19-05-2023.

All.4 (elaborati Progetto esecutivo di seguito elencati)

All. A1 Relazione generale All. A2 Relazione tecnico illustrativa All. B1 Relazione paesaggistica All. B2 Relazione sul rispetto del principio DNSH All. B3 Relazione sul rispetto del principio DNSH All. B4 Relazione generale sulle strutture All. B6 Relazione generale sulle strutture All. B7 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B8 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione tecnica art. 8, c.1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10) All. B8 APE intervento All. B8 AQE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto delettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione tecnica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Planimetria del'impianto di rivelazione e allarme incendio Tav. C2 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C19 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione e allarme incendio		1
All. B1 Relazione paesaggistica All. B2 Relazione sul rispetto del principio DNSH All. B3 Relazione sul rispetto del principio DNSH All. B4 Relazione geologica All. B5 Relazione generale sulle strutture All. B6 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto di climatizzazione All. B11 Relazione impianto elettrico All. B12 Relazione tecnica antincendio All. B13 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Sud ed Est Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Planimetria dell'impianto climatizzazione Tav. C18 Planimetria del corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. A1	Relazione generale
All. B2 Relazione sul rispetto del principio DNSH All. B3 Relazione sul rispetto dei criteri ambientali minimi All. B4 Relazione geologica All. B5 Relazione generale sulle strutture All. B6 Relazione generale sulle strutture All. B7 Relazione tecnica art. 8, c.1, D.l.gs. 192/2005 (ex L. 10) All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto di climatizzazione All. B11 Relazione impianto elettrico All. B12 Relazione impianto elettrico All. B13 Relazione ecrica antincendio All. B14 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Prospetti Sud ed Est Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi elevazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria del elevazione Tav. C20 Planimetria del corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria forza motrice e rete dati	All. A2	Relazione tecnico illustrativa
All. B3 Relazione sul rispetto dei criteri ambientali minimi All. B4 Relazione geologica All. B5 Relazione generale sulle strutture All. B6 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione tecnica art. 8, c.1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10) All. B8 APE intervento All. B8 APE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta quotata Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B1	Relazione paesaggistica
All. B4 Relazione generale sulle strutture All. B5 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B6 Relazione tecnica art. 8, c.1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10) All. B8 APE intervento All. B8 AQE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B9 Relazione impianto delettrico All. B10 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta quotata Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Piantare travi elevazione Tav. C18 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C19 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B2	Relazione sul rispetto del principio DNSH
All. B5 Relazione generale sulle strutture All. B6 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione tecnica art. 8, c.1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10) All. B8 APE intervento All. B8 AQE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante arrenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Planimetria del corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B3	Relazione sul rispetto dei criteri ambientali minimi
All. B6 Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture All. B7 Relazione tecnica art. 8, c.1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10) All. B8 APE intervento All. B8 AQE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Planimetria del i'unimanti Tav. C19 Planimetria del i'unimanti Tav. C19 Planimetria del corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria del corpi illuminanti Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B4	Relazione geologica
All. B7 Relazione tecnica art. 8, c.1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10)  All. B8 APE intervento  All. B8 AQE intervento  All. B9 Relazione impianto di climatizzazione  All. B10 Relazione impianto elettrico  All. B11 Relazione tecnica antincendio  All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche  All. B13 Relazione acustica  Tav. C1 Cartografie di inquadramento  Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici  Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo  Tav. C4 Planimetria generale e coperture  Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante  Tav. C6 Pianta interni con schema arredo  Tav. C7 Pianta quotata  Tav. C8 Prospetti Nord e Ovest  Tav. C10 Sezioni  Tav. C11 Fotorender  Tav. C12 Schema costruttivo  Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato  Tav. C14 Armature travi fondazione  Tav. C15 Armature travi fondazione  Tav. C16 Armature pilastri  Tav. C17 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C20 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati  Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B5	
All. B8 APE intervento All. B8 AQE intervento All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B6	Relazione sui materiali utilizzati nelle strutture
All. 88 AQE intervento All. 89 Relazione impianto di climatizzazione All. 810 Relazione impianto elettrico All. 811 Relazione tecnica antincendio All. 812 Relazione verifica scariche atmosferiche All. 813 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria foriza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria foriza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B7	Relazione tecnica art. 8, c.1, D.Lgs. 192/2005 (ex L. 10)
All. B9 Relazione impianto di climatizzazione All. B10 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta quotata Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B8	APE intervento
All. B10 Relazione impianto elettrico All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C19 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C20 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B8	AQE intervento
All. B11 Relazione tecnica antincendio All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B9	Relazione impianto di climatizzazione
All. B12 Relazione verifica scariche atmosferiche  All. B13 Relazione acustica  Tav. C1 Cartografie di inquadramento  Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici  Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo  Tav. C4 Planimetria generale e coperture  Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante  Tav. C6 Pianta quotata  Tav. C7 Pianta quotata  Tav. C8 Prospetti Sud ed Est  Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest  Tav. C10 Sezioni  Tav. C11 Fotorender  Tav. C12 Schema costruttivo  Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato  Tav. C14 Armature travi fondazione  Tav. C15 Armature travi fondazione  Tav. C16 Armature travi elevazione  Tav. C17 Armature travi elevazione  Tav. C18 Armature travi elevazione  Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione  Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B10	Relazione impianto elettrico
All. B13 Relazione acustica Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B11	Relazione tecnica antincendio
Tav. C1 Cartografie di inquadramento Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B12	Relazione verifica scariche atmosferiche
Tav. C2 Rilievi plano-altimetrici Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature travi elevazione Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	All. B13	Relazione acustica
Tav. C3 Profili altimetrici di rilievo Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C1	Cartografie di inquadramento
Tav. C4 Planimetria generale e coperture Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C2	Rilievi plano-altimetrici
Tav. C5 Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante  Tav. C6 Pianta interni con schema arredo  Tav. C7 Pianta quotata  Tav. C8 Prospetti Sud ed Est  Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest  Tav. C10 Sezioni  Tav. C11 Fotorender  Tav. C12 Schema costruttivo  Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato  Tav. C14 Armature travi fondazione  Tav. C15 Armature travi fondazione  Tav. C16 Armature pilastri  Tav. C17 Armature travi elevazione  Tav. C18 Armature travi elevazione  Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati  Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C3	Profili altimetrici di rilievo
Tav. C6 Pianta interni con schema arredo Tav. C7 Pianta quotata Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C4	Planimetria generale e coperture
Tav. C7 Pianta quotata  Tav. C8 Prospetti Sud ed Est  Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest  Tav. C10 Sezioni  Tav. C11 Fotorender  Tav. C12 Schema costruttivo  Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato  Tav. C14 Armature travi fondazione  Tav. C15 Armature travi fondazione  Tav. C16 Armature pilastri  Tav. C17 Armature travi elevazione  Tav. C18 Armature travi elevazione  Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione  Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C5	Pianta interni con destinazione vani e verifica rapporto aero-illuminante
Tav. C8 Prospetti Sud ed Est Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C6	Pianta interni con schema arredo
Tav. C9 Prospetti Nord e Ovest  Tav. C10 Sezioni  Tav. C11 Fotorender  Tav. C12 Schema costruttivo  Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato  Tav. C14 Armature travi fondazione  Tav. C15 Armature travi fondazione  Tav. C16 Armature pilastri  Tav. C17 Armature travi elevazione  Tav. C18 Armature travi elevazione  Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti  Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione  Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati  Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C7	Pianta quotata
Tav. C10 Sezioni Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C8	Prospetti Sud ed Est
Tav. C11 Fotorender Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C9	Prospetti Nord e Ovest
Tav. C12 Schema costruttivo Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C10	Sezioni
Tav. C13 Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C11	Fotorender
Tav. C14 Armature travi fondazione Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C12	Schema costruttivo
Tav. C15 Armature travi fondazione Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C13	Piante carpenterie fondazione ed elevazione - Armature impalcato
Tav. C16 Armature pilastri Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C14	Armature travi fondazione
Tav. C17 Armature travi elevazione Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C15	Armature travi fondazione
Tav. C18 Armature travi elevazione Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C16	Armature pilastri
Tav. C19 Planimetria dei corpi illuminanti Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C17	Armature travi elevazione
Tav. C20 Planimetria impianto climatizzazione Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C18	Armature travi elevazione
Tav. C21 Planimetria forza motrice e rete dati Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C19	Planimetria dei corpi illuminanti
Tav. C22 Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio	Tav. C20	Planimetria impianto climatizzazione
·	Tav. C21	Planimetria forza motrice e rete dati
Tav. C23 Planimetria vie di esodo	Tav. C22	Planimetria dell'impianto di rivelazione e allarme incendio
	Tav. C23	Planimetria vie di esodo

Schema elettrico dell'impianto irai
Schema elettrico quadro consegna fornitura
Schema elettrico quadro illuminazione e forza motrice
Schema elettrico quadro impianto climatizzazione
Schema elettrico quadro cucina
Schema elettrico unifilare impianto fotovoltaico
Layout del cantiere (fase scavo e fondazione)
Layout del cantiere (fase opere supp. da ponteggio)
Planimetria sicurezza in copertura
Superamento barriere architettoniche
Planimetria accessi area
Fascicolo dei calcoli strutturali
Relazione geotecnica
Relazione sui codici di calcolo utilizzati
Calcoli impianto elettrico
Relazione di calcolo illuminotecnico
Verifica illuminotecnica fattori luce diurna
Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti
Piano di manutenzione delle strutture
Piano di sicurezza e coordinamento
Cronoprogramma
Fascicolo dell'opera
Computo metrico estimativo
Computo metrico della sicurezza
Quadro tecnico economico
Elenco dei prezzi unitari
Analisi dei prezzi
Stima di incidenza della manodopera
Quadro di incidenza della manodopera
Capitolato speciale d'appalto
Schema di contratto

# IL SINDACO ROBERTO LAGALLA

# L'ASSESSORE ANZIANO ARISTIDE TAMAJO

# IL SEGRETARIO GENERALE RAIMONDO LIOTTA

N°Registro pubblicazione Albo Pretorio Affissa all'Albo Pretorio di questo Comune in data quindicesimo giorno successivo.	per la pubblicazione a tutto il
	IL MESSO COMUNALE
Palermo, lì	
CERTIFICATO DI PUBBLICAZ	ZIONE
Copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo P dala tutto il quindicesimo giorno successivo.	retorio di questo Comune
IL MESSO COMUNALE p. IL SI	EGRETARIO GENERALE
Palermo, li	
DICHIARAZIONE DI ESECUT	IVITA'
La presente deliberazione è divenuta esecutiva il	
in seguito al decorso di giorni dieci dalla pubblicazione come sopra certificato in seguito a dichiarazione di immediata eseguibilità in se provvedimento da parte dell'Organo deliberante	
	p. IL SEGRETARIO GENERALE
Palormo lì	