DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio Energetico P.O. Villa Scassi Corso Onofrio Scassi, 1

16121 Sampierdarena (GE)

RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO **PROGETTO ESECUTIVO** ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI

| Cod. doc. | Codice progetto | Revisione: | Data: | Pagina: |
|-----------|-----------------|------------|------------|---------|
| 454 | G44E17001230001 | 1 | 06/09/2019 | 1 di 9 |

| OMPATE N | oc. | Counce | rogetto | icevisione. | | Da | ica. | i agiiia. | |
|---|---|--|---|----------------|--------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------------|--|
| 454 | | G44E170 | 01230001 | 1 | | 06/09/ | ′2019 | 1 di 9 | |
| Committe | nte: | Azienda U.S.L. | N° 3 Genovese | | | Loca | alità: | Genova | |
| Oggetto dei lavori Progetto esecutivo di adeguamento ant Territoriali Aziendali Stralcio A: Poliambulatorio – Recco Poliambulatorio – Via Camozzini Poliambulatorio – Via De Mari Poliambulatorio – Fiumara Poliambulatorio – Via Soliman Struttura – Via Archimede Poliambulatorio – Struppa Poliambulatorio – Via Bainsizza Sede Amministrativa ASL – Via Berta 2111 del 18/09/2019 – Via Magliegato Poliambulatorio – ex Ospedale Campo Poliambulatorio – corso Trento e Tries SER.T. – Via Tosonotti Genova SER.T. – Salita S. Francesco Genova SER.T. Piazza Dante Genova | | rtani O Utent poligure one Busalla rieste Borgo Fo | ate 4 (A04) | | rd. Sicur. in | Mandataria: RTP Rocca Bacci Building Engineer Associati: RTP: Ing. Ferruccio Rocca; Arch. Andrea Bonello; Ing. Davide Barilli; Ing. Massimiliano Casazza; Ing. Alessio Costa. Arch. Andrea Bonello. | | | |
| | | | | | - | | | | |
| tipologia Responsal | aile II-: | | ione Iriqualificaz co Bergia Boccardo | | itenzione | restaur | 0 | × | |
| Procedime | | ing. Marc | o bergia Boccardo | , | | | | | |
| Fase di verifica | | VERIFIC | CA PROGETTO E | SECUTIVO | age to carrie success of the best of | | | | |
| | | | ppo di verifica | | li (L) | | | | |
| | | Collegio | tecnico incarica | ito | | | Elaborati | | |
| Ing. | Bene | edetto Macciò | Solle | | | | Architettonici | | |
| Ing. | Alessa | Alessandro Bertagnini Bala Ale | | | | | Impianti elettrici e speciali | | |
| Per. Ind. | Gio | vanni Parodi | Mode | <u> </u> | | | Impianti idrico antincendio | | |
| | | | | | | | | Strutturali | |
| | | | del controllo | | | % | | ficati/Criticità dell'intervento | |
| | | | chiarezza, adeguate | zza) | | | | 6 / nessuna criticità | |
| | | ti e dei metodi ass | | | | | | 6 / nessuna criticità | |
| | | | mativi, committent | e, utente) | \boxtimes | | | 6 / nessuna criticità | |
| | | ali, prestazionali | | | | | 100% / nessuna criticità | | |
| Efficacia e | ed efficie | enza della soluzion | ne progettuale | | | | 100% | 6 / nessuna criticità | |
| | | | | CHECK LIS | ST DI VI | ERIFICA | | North | |
| A) Relazio | | | izzati per le scelt | | <u>N</u> | | | NOTE | |
| esecutive, | per i pa | | vi e per il conseg | | ⊠ c □ nc | | | | |
| In caso di specificate | i proget | to con componer odalità di prese | nti prefabbricate d ntazione e appro orati e al Capitolat | vazione dei | c nc | Non attino | ente al progetto |). - | |
| Appalto. | | and the state of t | 60-111 | | | _ | | | |
| | | | ffettuate per trasfei e soluzioni spaziali | | С | 1 | | | |
| | | | ologiche previste | | nc | 7 | | | |
| contrattual funzionali, definitivo | approvat | | | | | | | | |
| contrattual funzionali, definitivo a Descrive le | approvat e indagii | ni, i rilievi e le ric | erche effettuati al f | ine di ridurre | = | | | | |
| contrattual funzionali, definitivo a Descrive le in corso d' | approvat e indagii 'esecuzio | ni, i rilievi e le ric one la possibilità d | | îne di ridurre | ⊠ c □ nc | | | NOTE | |
| contrattual funzionali, definitivo a Descrive la in corso d' B) Relazio Le relazione | approvate indagir esecuzioni speci ni geolo | ni, i rilievi e le ric one la possibilità d alistiche gica, geotecnica, | | ica illustrano | = | Non attin | ente al progetto | NOTE | |

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO Energetico P.O. Villa Scassi PROGETTO ESECUTIVO Corso Onofrio Scassi, 1 ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI 16121 Sampierdarena (GE) Cod. doc. Codice progetto Revisione: Data: Pagina: 454 G44E17001230001 1 06/09/2019 2 di 9 Per gli interventi di particolare complessità, per i quali si sono rese Conforme dopo il recepimento e la modifica dei documenti da nell'ambito del progetto definitivo, relazioni parte dei progettisti in relazione alle osservazioni espresse dal specialistiche, queste sono sviluppate in modo da definire in gruppo di verifica. dettaglio gli aspetti inerenti alla esecuzione e alla manutenzione degli impianti tecnologici e di ogni altro aspetto dell'intervento o del lavoro, compreso quello relativo alle opere a verde. C1) Elaborati grafici NOTE Verificare le presenza dei seguenti elaborati (ove applicabile integrare l'elenco sulla base del DPP e del progetto definitivo) Elaborati che sviluppano nelle scale ammesse o prescritte, tutti gli ⊠ c elaborati grafici del progetto definitivo. nc Elaborati che risultino necessari all'esecuzione delle opere o dei С lavori sulla base degli esiti, degli studi e di indagini eseguite in sede nc di progettazione esecutiva. Elaborati di particolari costruttivi utili. c nc Elaborati atti ad illustrare le modalità esecutive di dettaglio. Conforme dopo il recepimento e la modifica dei documenti da ⊠ c parte dei progettisti in relazione alle osservazioni espresse dal nc gruppo di verifica. Elaborati di tutte le lavorazioni che risultano necessarie per il ⊠ c rispetto delle prescrizioni disposte dagli organismi competenti in \prod nc sede di approvazione dei progetti preliminari, definitivi o di approvazione di specifici aspetti dei progetti. Elaborati atti a definire le caratteristiche dimensionali, prestazionali ⊠ c e di assemblaggio dei componenti prefabbricati. nc Gli elaborati progettuali prevedono misure atte ad evitare effetti ⊠ c negativi sull'ambiente, sul paesaggio e sul patrimonio storico, nc artistico ed archeologico in relazione all'attività di cantiere ed a tal fine comprendono: a) uno studio della viabilità di accesso ai cantieri, ed eventualmente \boxtimes c la progettazione di quella provvisoria, in modo che siano contenuti nc l'interferenza con il traffico locale ed il pericolo per le persone e l'ambiente: b) l'indicazione degli accorgimenti atti ad evitare inquinamenti del c Non attinente al progetto. suolo, acustici, idrici ed atmosferici; nc c) la localizzazione delle cave eventualmente necessarie e la Non attinente al progetto. c valutazione sia del tipo e quantità di materiali da prelevare, sia delle nc esigenze di eventuale ripristino ambientale finale; d) lo studio e la copertura finanziaria per la realizzazione degli Non attinente al progetto. interventi di conservazione, protezione e restauro volti alla tutela e nc salvaguardia del patrimonio di interesse artistico e storico e delle opere di sistemazione esterna. Il progetto é redatto considerando anche il contesto in cui ⊠ c l'intervento si inserisce in modo che esso non pregiudichi nc l'accessibilità, l'utilizzo e la manutenzione delle opere, degli impianti e dei servizi esistenti. Il progetto é redatto secondo criteri diretti a salvaguardare nella fase ⊠ c di costruzione e in quella di esercizio gli utenti e la popolazione nc delle zone interessate dai fattori di rischio per la sicurezza e la salute degli operai. Tutti gli elaborati sono sottoscritti dal progettista o dai progettisti ⊠ c responsabili degli stessi nonché dal progettista responsabile nc dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche. C2) Elaborati grafici NOTE Esame dei tipi di documenti (chiarezza e adeguatezza delle rappresentazioni e conformità di quanto prescritto nel DPP) ⊠ c Le tavole grafiche sono redatte in una scala adeguata alla estensione e alla tipologia dell'intervento e sono sufficienti per consentire l'individuazione e la comprensione delle caratteristiche costruttive delle opere da realizzare.

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio Energetico P.O. Villa Scassi Corso Onofrio Scassi. 1

16121 Sampierdarena (GE)

RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO PROGETTO ESECUTIVO ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI

| Cod. doc. | Codice progetto | Revisione: | Data: | Pagina: | |
|-----------|-----------------|------------|------------|---------|--|
| 454 | G44E17001230001 | 1 | 06/09/2019 | 3 di 9 | |

| Le tavole sono, per quanto necessario, quotate. | C nc | |
|--|-------------|------|
| Le simbologie grafiche sono tali da evitare fraintendimenti o possibili errori in fase esecutiva. Sono presenti legende chiare per i | ⊠ c □ nc | |
| simboli grafici. | | |
| | <u> </u> | |
| Le tipologie tecnologiche sono corrispondenti a quanto eventualmente richiesto nel DPP, adeguate ai requisiti tecnologici sia dell'opera sia delle parti funzionali (unità tecnologiche o | C nc | |
| elementi tecnici) a loro volta individuati e definiti per soddisfare: — i requisiti ambientali espressi nel DPP; | | |
| le caratteristiche distributive esaminate. | | |
| Il progetto è redatto considerando anche il contesto in cui | Ос | |
| l'intervento si inserisce in modo che esso non pregiudichi | nc | |
| l'accessibilità, l'utilizzo e la manutenzione delle opere, degli | | |
| impianti e dei servizi esistenti. | 5-7 | |
| Il progetto è redatto secondo criteri diretti a salvaguardare nella fase | ⊠ c | |
| di costruzione e in quella di esercizio gli utenti e la popolazione delle zone interessate dai fattori di rischio per la sicurezza e la salute | nc nc | |
| degli operai. | | |
| Gli elaborati sono redatti in scala atta a consentire all'esecutore una | Ос | |
| sicura interpretazione ed esecuzione dei lavori in ogni loro | nc | |
| elemento. | | |
| Gli elaborati grafici strutturali d'insieme sono (carpenterie, profili e | Ос | |
| sezioni) in scala non inferiore ad 1:50, e gli elaborati grafici di | nc | |
| dettaglio in scala non inferiore ad 1: 10, contenenti fra l'altro: | - | |
| 1) per le strutture in cemento armato o in cemento armato | | |
| precompresso: i tracciati dei ferri di armatura con l'indicazione | | |
| delle sezioni e delle misure parziali e complessive, nonché i tracciati delle armature per la precompressione; resta esclusa | | |
| soltanto la compilazione delle distinte di ordinazione a carattere | | |
| organizzativo di cantiere; | | |
| 2) per le strutture metalliche o lignee: tutti i profili e i particolari | | |
| relativi ai collegamenti, completi nella forma e spessore delle | | |
| piastre, del numero e posizione di chiodi e bulloni, dello spessore, | | |
| tipo, posizione e lunghezza delle saldature; resta esclusa soltanto la | | |
| compilazione dei disegni di officina e delle relative distinte pezzi; | | |
| 3) per le strutture murarie: tutti gli elementi tipologici e | | |
| dimensionali atti a consentirne l'esecuzione. | K 7 | |
| Gli elaborati grafici <u>impiantistici</u> d'insieme sono in scala ammessa o prescritta. | ⊠ c | |
| I. Construction of the Con | nc | |
| Le parti di ogni impianto sono descritte in modo esaustivo. | ⊠ c | ' |
| | nc nc | |
| D) Calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti | | NOTE |

- 1 I calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti, nell'osservanza delle rispettive normative vigenti, possono essere eseguiti anche mediante utilizzo di programmi informatici.
- 2. I calcoli esecutivi delle strutture consentono la definizione e il dimensionamento delle stesse in ogni loro aspetto generale e particolare, in modo da escludere la necessità di variazioni in corso di esecuzione.
- 3. I calcoli esecutivi degli impianti sono eseguiti con riferimento alle condizioni di esercizio, alla destinazione specifica dell'intervento e devono permettere di stabilire e dimensionare tutte le apparecchiature, condutture, canalizzazioni e qualsiasi altro elemento necessario per la funzionalità dell'impianto stesso, nonché consentire di determinarne il prezzo.
- 4. La progettazione esecutiva delle strutture e degli impianti è effettuata unitamente alla progettazione esecutiva delle opere civili al fine di prevedere esattamente ingombri, passaggi, cavedi, sedi, attraversamenti e simili e di ottimizzare le fasi di realizzazione.
- 5. I calcoli delle strutture e degli impianti, comunque eseguiti, sono accompagnati da una relazione illustrativa dei criteri e delle modalità di calcolo che ne consentano una agevole lettura e verificabilità.
- verificare che le ipotesi e i criteri assunti alla base dei calcoli siano coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normative e regolamentari pertinenti al caso in esame;
- verificare che il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, sia stato svolto completamente, in relazione al livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati degli stessi siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari e interpretabili;

Asq

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio Energetico P.O. Villa Scassi Corso Onofrio Scassi 1

RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO **PROGETTO ESECUTIVO** ADECHAMENTO PREVENIZIONE INCENIO

| 16121 Sampierd | | | IDEGCINIDATIO I RE | ENZIONE INCENDI |
|----------------|-----------------|------------|--------------------|--|
| Cod. doc. | Codice progetto | Revisione: | Data: | Pagina: |
| 454 | G44E17001230001 | 1 | 06/09/2019 | 4 di 9 |
| | | | | The state of the s |

• verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche ed anche delle prescrizioni prestazionali e capitolari; per gli elementi ritenuti più critici, che dovranno essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa, verificare la correttezza del loro dimensionamento; • verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste. La relazione di calcolo strutturale deve comprendere: 1) l'indicazione delle norme di riferimento; 2) la specifica della qualità e delle caratteristiche meccaniche dei materiali e delle modalità di esecuzione qualora necessarie; 3) l'analisi dei carichi per i quali le strutture sono state dimensionate; 4) le verifiche statiche. Le relazioni di calcolo impiantistico devono comprendere: 1) l'indicazione delle norme di riferimento: 2) l'elencazione descrittiva particolareggiata delle parti di ogni impianto con le relative relazioni di calcolo: 3) la specificazione delle caratteristiche funzionali e qualitative dei materiali, macchinari ed apparecchiature. Elaborati Architettonici X c nc Impianti elettrici e speciali ⊠ c Conforme dopo il recepimento e la modifica dei documenti da parte dei progettisti in relazione alle osservazioni espresse dal nc gruppo di verifica. Impianto gas medicinali X nc Impianti idrico antincendio Conforme dopo il recepimento e la modifica dei documenti da С parte dei progettisti in relazione alle osservazioni espresse dal nc gruppo di verifica. Elaborati strutturali nc In relazione alla complessità/importanza sono stati fatte verifiche a ⊠ c campione dei calcoli (strutture/impianti). nc E) Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti NOTE Descrive, prevede, pianifica e programma, tenendo conto degli elaborati progettuali esecutivi effettivamente realizzati, l'attività di nc manutenzione dell'intervento al fine di mantenerne nel tempo la funzionalità, le caratteristiche di qualità, l'efficienza ed il valore Il contenuto è adeguato in relazione all'importanza e alla specificità ⊠ c dell'intervento nonché con i requisiti definiti del D.P.P. nc Il manuale contiene l'insieme delle informazioni atte a permettere X С all'utente di conoscere le modalità di fruizione del bene, nonché tutti nc gli elementi necessari per limitare quanto più possibile i danni derivanti da un'utilizzazione impropria, per consentire di eseguire tutte le operazioni atte alla sua conservazione che non richiedono conoscenze specialistiche e per riconoscere tempestivamente fenomeni di deterioramento anomalo al fine di sollecitare interventi Il programma di manutenzione prevede un sistema di controlli e di C interventi da eseguire, a cadenze temporalmente o altrimenti nc prefissate, al fine di una corretta gestione del bene e delle sue parti nel corso degli anni. F) Piano di sicurezza e coordinamento NOTE Il Piano di sicurezza contiene, con riferimento alle varie tipologie di ⊠c lavorazioni, individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi nc intrinseci al particolare procedimento di lavorazione connessi a congestione di aree di lavorazioni e dipendenti da sovrapposizione di fasi di lavorazioni. I piani sono costituiti da una relazione tecnica contenente le \boxtimes c coordinate e la descrizione dell'intervento e delle fasi del nc procedimento attuativo, la individuazione delle caratteristiche delle attività lavorative con la specificazione di quelle critiche, la stima

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio

RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO

| Energetico P.O. Villa Scassi | | | PROGETTO ESECUTIVO | | | | |
|------------------------------|--|------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|--|
| Corso Onofrio | | | ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI | | | | |
| 16121 Sampier | rdarena (GE) | | | | | | |
| Cod. doc. | Codice progetto | Revisione: | 1 | Data: | Pagina: | | |
| 454 | G44E17001230001 | 1 | 1 | 06/09/2019 | 5 di 9 | | |
| 1 11 1 | | | | | | | |
| | e lavorazioni, e da una relazione o | | | | | | |
| | analisi e la valutazione dei rischi in | | | a · | | | |
| | sito, alla pianificazione e programn presenza contemporanea di più sogg | | | | | | |
| | zo di sostanze pericolose e ad ogni a | | | | | | |
| utile a valutare | oggettivamente i rischi per i lav | oratori Tale | | | ' | | |
| disciplinare com | prende la stima dei costi per dare a | tuazione alle | | | | | |
| prescrizioni in ess | | itaasiono ano | | et . | | | |
| | grati da schede contenenti le prescrizi | oni operative | ⊠ c | | | | |
| atte a garantire | il rispetto delle norme per la preve | enzione degli | nc | | 1 | | |
| | a tutela della salute dei lavoratori | | | | | | |
| | tive alla gestione del cantiere. | | | | | | |
| | comprende la stima dei costi per da | re attuazione | ⊠ с | | · · | | |
| alle prescrizioni i | n esso contenute. | | nc | | | | |
| E' stato verificato | che il piano di sicurezza é stato redat | to per tutte le | ⊠ c | | | | |
| tipologie di lavo | razione previste la realizzazione de | | nc | | | | |
| | norme e le prassi di riferimento. | | | | | | |
| | nati tutti gli aspetti che possono aver | | | | | | |
| diretto e indiretto | sui costi e sull'effettiva cantierabilità | dell'opera. | nc | | | | |
| G) Cronoprogra | | | | NOTE | | | |
| Il progetto esec | cutivo è corredato dal cronoprog | ramma delle | ⊠ c | | | | |
| lavorazioni, redat | to al fine di stabilire in via convenzio | nale, nel caso | nc nc | | | | |
| | nsati a prezzo chiuso, l'importo de | | | | | | |
| | anno intero decorrente dalla data della | | | | | | |
| | mpo contrattuale si è tenuto conto del | | □ c | Non attinente al progetto. | | | |
| | rni di andamento stagionale sfavorevo | le. | nc | | | | |
| H) Elenco dei pr | والمرابع والمرابط والمسترقان والمرابع والمنابع والمستران والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع | | | NOTE | | | |
| Sono stati utilizza | ati gli stessi prezzi unitari del progetto | definitivo. | ⊠ c | | | | |
| GU: U | TB: 1 | | nc | | | | |
| | ovi prezzi sono stati redatti con le st | esse modalità | ⊠ c | | | | |
| del progetto defin | un prezziario aggiornato. | | nc | | | | |
| E Stato utilizzato | un prezziario aggiornato. | | ⊠ c □ nc | | | | |
| Sono state effet | tuate le analisi dei prezzi non c | ontenute nel | ⊠ c | Conforme dono il receni | mento e la modifica dei documenti da | | |
| prezziario. | nate to analist del prezzi non e | ontenute ner | nc | | elazione alle osservazioni espresse dal | | |
| production | | | | gruppo di verifica. | stazione une osservazioni espresse dai | | |
| Le analisi dei p | rezzi comprendono i prezzi dei ma | teriali, mano | ⊠ c | | nento e la modifica dei documenti da | | |
| | sporti desunti dal prezziario aggiorna | | nc | | azione alle osservazioni espresse dal | | |
| | to aumentati del 26,5% per utili d'im | | - | gruppo di verifica. | 1 | | |
| generali. (15% pe | r utili d'impresa e 10% per spese gene | erali) | | | | | |
| | rico-estimativo definitivo e quadro e | | | NOTE | | | |
| Il computo metr | ico-estimativo del progetto esecutiv | o costituisce | ⊠ c | Conforme dopo il recepia | mento e la modifica dei documenti da | | |
| | 'aggiornamento della stima somma | | nc nc | parte dei progettisti in re | elazione alle osservazioni espresse dal | | |
| | progetto definitivo, nel rispetto degli | stessi criteri e | | gruppo di verifica. | 1 | | |
| | azioni del progetto definitivo. | | | | | | |
| | ssunti a base del computo metrico s | iano coerenti | ⊠ c | | mento e la modifica dei documenti da | | |
| con quelli riporta | ti nell'elenco prezzi. | | nc | | elazione alle osservazioni espresse dal | | |
| Cana inaluga nal | | | N . | gruppo di verifica. | | | |
| Sono incluse her | computo metrico le spese per la sicure | zza. | C C | | - | | |
| Sono comprese la | spese generali (15%) e l'utile dell'im | presa (10%) | nc c | Conforme dono il reconi | mento e la modifica dei documenti da | | |
| Some compress ic | spesse generali (1570) e i utile dell'illi | presa (1070). | nc | | elazione alle osservazioni espresse dal | | |
| | | | | gruppo di verifica. | contraction espicase dar | | |
| Il computo metri | co estimativo prevede somme da ac | cantonare per | ⊠ c | | mento e la modifica dei documenti da | | |
| | zioni in economia, da prevedere | | nc | | elazione alle osservazioni espresse dal | | |
| d'appalto o da | inserire nel quadro economico | | | gruppo di verifica. | | | |
| disposizione della | a stazione appaltante (se applicabile). | | | | 1 | | |
| | di gestione informatizzata utilizz | ato é stato | ☐ c | Non attinente al progetto. | | | |
| preventivamente: | accettato dalla stazione appaltante. | | nc | λ | | | |
| <u> </u> | | | | | | | |

和那中产

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO Energetico P.O. Villa Scassi **PROGETTO ESECUTIVO** Corso Onofrio Scassi. 1 ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI 16121 Sampierdarena (GE) Cod. doc. Codice progetto Revisione: Data: Pagina: 454 G44E17001230001 06/09/2019 6 di 9 Il quadro economico é conforme allo schema di cui agli artt. 16 e 42 del D.P.R. n.207/10 e s.m.i. ed a quanto eventualmente prescritto nel Nel quadro economico confluiscono le seguenti voci: ⊠ c Voci a e c non attinenti al progetto. a) il risultato del computo metrico estimativo dei lavori, comprensivi nc delle opere atte ad evitare effetti negativi sull'ambiente, sul paesaggio e sul patrimonio storico, artistico ed archeologico in relazione all'attività di cantiere (art.15, comma 9 - DPR 207/10 e b) l'accantonamento in misura non superiore al 10 per cento per imprevisti e per eventuali lavori in economia; c) l'importo dei costi di acquisizione o di espropriazione di aree o immobili, come da piano particellare allegato al progetto; d) tutti gli ulteriori costi relativi alle varie voci riportate all'articolo 16 DPR 207/10 e s.m.i.. Gli elementi di computo comprendono tutte le opere previste nella Conforme dopo il recepimento e la modifica dei documenti da ⊠ c documentazione prestazionale/capitolare e comunque necessarie. parte dei progettisti in relazione alle osservazioni espresse dal nc gruppo di verifica. I totali calcolati siano corretti. Conforme dopo il recepimento e la modifica dei documenti da parte dei progettisti in relazione alle osservazioni espresse dal nc gruppo di verifica. L) Schema di contratto e Capitolato speciale d'appalto NOTE Lo schema di contratto contiene le clausole dirette a regolare il Conforme dopo l'integrazione del documento come richiesto dal rapporto tra stazione appaltante e impresa, in relazione alle gruppo di verifica. caratteristiche dell'intervento con particolare riferimento a: termini di esecuzione e penali; programma di esecuzione dei lavori; sospensioni o riprese dei lavori; oneri a carico dell'appaltatore; contabilizzazione dei lavori a misura, a corpo; liquidazione dei corrispettivi; controlli; specifiche modalità e termini di collaudo; modalità di soluzione delle controversie. Il capitolato speciale d'appalto è diviso in due parti, la prima Conforme dopo il recepimento, le modifiche ed integrazioni dei comprende la specificazione delle prescrizioni tecniche, la seconda documenti da parte dei progettisti in relazione alle osservazioni contenente la descrizione delle opere edili, strutturali ed espresse dal gruppo di verifica. impiantistiche; esso illustra in dettaglio: a. Nella prima parte tutti gli elementi necessari per una compiuta definizione tecnica ed economica dell'oggetto dell'appalto, anche ad integrazione degli aspetti non pienamente deducibili dagli elaborati grafici del progetto esecutivo; b. Nella seconda parte le modalità di esecuzione e le norme di misurazione di ogni lavorazione riguardante le opere edili, strutturali ed impiantistiche, i requisiti di accettazione di materiali e componenti, le specifiche di prestazione e le modalità di prove nonché, ove necessario, in relazione alle caratteristiche dell'intervento, l'ordine da tenersi nello svolgimento di specifiche lavorazioni; nel caso in cui il progetto prevede l'impiego di componenti prefabbricati, ne vanno precisate le caratteristiche principali, descrittive e prestazionali, la documentazione da presentare in ordine all'omologazione e all'esito di prove di laboratorio nonché le modalità di approvazione da parte del direttore dei lavori, sentito il progettista, per assicurarne la rispondenza alle scelte progettuali. Nel caso di interventi complessi, il capitolato contiene, altresì, Non attinente al progetto. l'obbligo per l'aggiudicatario di redigere un documento (piano di

qualità di costruzione e di installazione), da sottoporre alla approvazione della direzione dei lavori, che prevede, pianifica e

A3

Ap.

2

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio Energetico P.O. Villa Scassi Corso Onofrio Scassi, 1

RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO PROGETTO ESECUTIVO ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI

| Corso Onofrio Scassi, 1 | | | | ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI | | | |
|--|---|---|-------------|---------------------------------|--|--|--|
| 16121 Sampier | | | | | | | |
| Cod. doc. | Codice progetto | Revisione: | | Data: | Pagina: | | |
| 454 | G44E17001230001 | 1 | | 06/09/2019 | 7 di 9 | | |
| d'opera e fasi d esecutiva. A tal | idizioni, sequenze, modalità, strumenta elle attività di controllo da svolgera fine il capitolato suddivide tutte le ssi di importanza: critica, importante, c | si nella fase lavorazioni | | | | | |
| Per gli interventi parte a corpo di u a misura, il capi delle lavorazioni relativo importo c complessivo dell' dedotti in sede estimativo. Al fin e aliquote posso componenti prir determinati sulla | il cui corrispettivo è previsto a corpo on intervento il cui corrispettivo è previsto a corpo on intervento il cui corrispettivo è previstolato speciale d'appalto indica, per complessive dell'intervento ritenute de la sua aliquota percentuale riferita a intervento. Tali importi e le correlate a di progetto esecutivo dal compue del pagamento in corso d'opera i suo no essere indicati anche disaggrega acipali. I pagamenti in corso di base delle aliquote percentuali così quali viene contabilizzata la | ovvero per la sto a corpo e ogni gruppo omogenee, il ll'ammontare aliquote sono uto metricodetti importi ti nelle loro 'opera sono definite, di | c nc | Non attinente al progetto. | 1 | | |
| Per gli interventi speciale d'appalto lavorazioni comp | il cui corrispettivo è previsto a misura, o precisa l'importo di ciascuno dei lessive dell'opera o del lavoro ritenut computo metrico-estimativo. | gruppi delle | ⊠ c □ nc | | | | |
| direttore dei la | iplina delle varianti e degli interventi vori, la verifica dell'incidenza del nta dagli importi netti dei gruppi di | le eventuali | c nc | Non attinente al progetto. | | | |
| la parte liquidabi sede di progettazi maniera certa e d indicate nel pro- esecutiva con pi l'indicazione dell' relativa incidenza | corrispettivo è in parte a corpo e in par le a misura riguarda le lavorazioni pa cone risulta eccessivamente oneroso in efinita le rispettive quantità. Tali lavo vvedimento di approvazione della p untuale motivazione di carattere ter importo sommario del loro valore pre sul valore complessivo assunto a base | er le quali in ndividuare in prazioni sono progettazione cnico e con sunto e della e d'asta | ☐ c | Non attinente al progetto. | | | |
| presentare, prima anche indipenden riportate, per og esecuzione nonch dell'avanzamento liquidazione dei c sede di capito differenziate di esigenze. | iale d'appalto prescrive l'obbligo per dell'inizio dei lavori, un programme te dal cronoprogramma di progetto, no ni lavorazione, le previsioni circa i né l'ammontare presunto, parziale e dei lavori alle date contrattualmente si ertificati di pagamento. E' in facoltà polato speciale d'appalto, eventua varie lavorazioni in relazione a | na esecutivo, el quale sono l periodo di progressivo, tabilite per la rescrivere, in li scadenze determinate | C nc | | | | |
| adeguatamente prestazionale/capi | | | C nc | | | | |
| prestazionali/capi eventualmente rip | tolari e quelle di prezzo, oltre che ortate negli elaborati grafici | con quelle | ⊠ c □ nc | Nome | | | |
| | arattere generale e considerazioni c | | | NOTE | | | |
| | plicazione delle norme specifiche e nento adottate per la redazione del pro- | | ∏ nc | | | | |
| E' verificata la co elaborazioni tec impiantistiche e d E' verificata la co | perenza delle ipotesi progettuali poste niche ambientali, architettoniche, i sicurezza. prispondenza dei nominativi dei proge | a base delle strutturali, ettisti a quelli | C nc | | | | |
| titolari dell'affidan per l'assunzione d | mento e verifica della sottoscrizione d elle rispettive responsabilità. | ei documenti | nc | 0.6 | L VC I | | |
| livello del progett | a l'esistenza di tutti gli elaborati pi o da esaminare. | revisti per il | ⊠ c □ nc | | to, le modifiche ed integrazioni dei ettisti in relazione alle osservazioni | | |

A AS

7 6

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio

☐ Conforme ☐ Non Conforme

RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO

| Energetico P.O. Villa Scassi Corso Onofrio Scassi, 1 16121 Sampierdarena (GE) | | | | PROGETTO ESECUTIVO ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI | | | |
|--|--|------------|--------|--|--|---|--|
| Cod. doc. | Codice progetto | Revisione: | _ | | Data: | Pagina: | |
| 454 | G44E17001230001 | 1 | T | | 06/09/2019 | 8 di 9 | |
| | | | andara | | espresse dal gruppo di verific | | |
| E' stata verificata l'esaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati. | | | | nc | | to, le modifiche ed integrazioni dei ettisti in relazione alle osservazioni ca. | |
| a seguito di un su | a l'esaustività delle modifiche apportat o precedente esame. | | | c nc | | × | |
| E' stato verificato l'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione. | | | | nc | | to, le modifiche ed integrazioni dei ettisti in relazione alle osservazioni ca. | |
| linguaggi convent | a la leggibilità degli elaborati con i zionali di elaborazione. | | | c nc | | | |
| E' stata verificata la comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate. | | | | c nc | | | |
| E' stata verificata la coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati. | | | | | Conforme dopo il recepimento, le modifiche ed integrazioni de documenti da parte dei progettisti in relazione alle osservazioni espresse dal gruppo di verifica. | | |
| E' stata verificata la rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente. | | | | i i | | | |
| E' stata verificata la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati: a. inserimento ambientale; b. impatto ambientale; c. funzionalità e fruibilità; d. stabilità delle strutture; e. sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici; f. igiene, salute e benessere delle persone; g. superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche; h. sicurezza antincendio; i. inquinamento acustico; i. durata e manutenibilità; | | | | c nc | Per quanto attinenti al proget | to. | |
| k. rispetto dei tem | | | | | | | |

Relazione di verifica.

Necessarie modifiche/integrazioni:

Il progetto esecutivo è conforme dopo il recepimento delle osservazioni espresse dal gruppo di verifica e riportate nei verbali del 18 06 2019 e del 25 06 2019, allegati alla presente e il conseguente invio dei nuovi documenti, da parte dei progettisti incaricati, con le modifiche ed integrazioni richieste. La verifica effettuata ha dato esito positivo in linea di completezza, affidabilità, leggibilità e compatibilità e risponde alle esigenze dei lavori di cui in oggetto.

ESITO DEL CONTROLLO TECNICO

E' stata accertata la conformità della soluzione progettuale prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche.

Ny X

| DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO |
|--|
| S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio |
| Energetico P.O. Villa Scassi |
| Corso Onofrio Scassi, 1 |
| 16121 Sampierdarena (GE) |

RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO PROGETTO ESECUTIVO ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI

| 10121 Sampierdarena (GE) | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|------------|---------|
| Cod. doc. | Codice progetto | Revisione: | Data: | Pagina: |
| 454 | G44E17001230001 | 1 | 06/09/2019 | 9 di 9 |

IL RESPONSABILE DEL GRUPPO DI VERIFICA

Progettisti

Prestazione

Data e Firma ARDELLA ROGEA

RANGENARO RATP

GARA

AHTE

Prestazione

Data e Firma ARDELLA ROGEA

ROGEA

ROGEA

FERRUCCIO

FERRUCCIO

N° 6082

N° 6082

N° 6082

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Genova, lì 05/09/2019