#### DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO Energetico PROGETTO ESECUTIVO P.O. Padre Antero Micone ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI Largo N. Rosso, 2 Sestri Ponente (GE) Cod. doc. Codice progetto Revisione: Data: Pagina: 451 G34E17001150001 14/05/2019 1 di 9 Committente: Azienda U.S.L. Nº 3 Genovese Località: Genova RTP: Mandataria AREA TECNICA Adeguamento antincendio presidio Ospedaliero Padre Antero Oggetto dei Progettisti: lavori S.r.l. Viale Dolomiti, 24 - 32036 Sedico (BL) Mandante: AREA TECNICA MILANO S.r.I. Via Tortona, 35 20144 Milano (MI) Coord, Sicur, in Ing. Gianluca Vigne fase progetto: tipologia □nuova costruzione □riqualificazione ☒ manutenzione □ restauro 0001463 del 14/06/2019 - Allegato Utente 5 (A05) Procedimento Fase di VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO verifica Gruppo di verifica Collegio tecnico incaricato Elaborati Ing. Benedetto Macciò Architettonici Alessandro Bertagnini Impianti elettrici Ing. Per. Ind. Giovanni Parodi Impianto EVAC Impianto gas medicinali Impianti idrico antincendio Estensione del controllo % elaborati verificati/Criticità dell'intervento Qualità documentale (completezza, chiarezza, adeguatezza) 100% / nessuna criticità Affidabilità dei dati e dei metodi assunti. 100% / nessuna criticità Conformità ai requisiti del DPP (normativi, committente, utente) 100% / nessuna criticità Specifiche funzionali, prestazionali e tecniche, 100% / nessuna criticità Efficacia ed efficienza della soluzione progettuale 100% / nessuna criticità CHECK LIST DI VERIFICA A) Relazione generale NOTE Descrive in dettaglio i criteri utilizzati per le scelte progettuali ∠ c esecutive, per i particolari costruttivi e per il conseguimento e la nc Verifica dei prescritti livelli di sicurezza e qualitativi. C nc In caso di progetto con componenti prefabbricate devono essere Non attinente al progetto. specificate le modalità di presentazione e approvazione dei componenti in riferimento agli elaborati e al Capitolato Speciale di Appalto. Illustra i criteri seguiti e le scelte effettuate per trasferire sul piano contrattuale e sul piano costruttivo le soluzioni spaziali, tipologiche, nc nc funzionali, architettoniche e tecnologiche previste dal progetto

⊠ c □ nc

definitivo approvato.

Descrive le indagini, i rilievi e le ricerche effettuati al fine di ridurre

in corso d'esecuzione la possibilità d'imprevisti.



#### DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO PROGETTO ESECUTIVO P.O. Padre Antero Micone ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI Largo N. Rosso, 2 Sestri Ponente (GE) Cod. doc. Codice progetto Revisione: Data: Pagina: G34E17001150001 451 14/05/2019 2 di 9 B) Relazioni specialistiche NOTE Le relazioni geologica, geotecnica, idrologica e idraulica illustrano c Non attinente al progetto. puntualmente, sulla base del progetto definitivo, le soluzioni nc adottate. Per gli interventi di particolare complessità, per i quali si sono rese ⊠ c necessarie, nell'ambito del progetto definitivo, relazioni specialistiche, queste sono sviluppate in modo da definire in 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 elaborati grafici del progetto definitivo. nc Elaborati che risultino necessari all'esecuzione delle opere o dei X c 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. ⊠ c nc Elaborati di tutte le lavorazioni che risultano necessarie per il ⊠ c rispetto delle prescrizioni disposte dagli organismi competenti in 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 ⊠ 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 Non attinente al progetto. c 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

ne

⊠ c □ nc



degli operai.

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

Tutti gli elaborati sono sottoscritti dal progettista o dai progettisti

responsabili degli stessi nonché dal progettista responsabile dell'integrazione fra le varie prestazioni specialistiche.





#### DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO

S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio Energetico

P.O. Padre Antero Micone

Largo N. Rosso, 2 Sestri Ponente (GE)

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

Cod. doc.	Codice progetto	Revisione:		Data:	Pagina:
451	G34E17001150001	1		14/05/2019	3 di 9
C2) Elaborati gra	fici			NOTE	
Esame dei tipi di	documenti (chiarezza e adeguatez	za delle rappres	entazior	i e conformità di quanto pre	escritto nel DPP)
Le tavole grafiche e alla tipologia d l'individuazione e delle opere da real	sono redatte in una scala adeguata a lell'intervento e sono sufficienti p la comprensione delle caratteristic izzare.	alla estensione [ per consentire [ the costruttive	⊠ c □ nc		описатили постородина в по
	r quanto necessario, quotate.	[	⊠ c □ nc		_
possibili errori in simboli grafici.	rafiche sono tali da evitare frair fase esecutiva. Sono presenti legend	de chiare per i	⊠ c □ nc		
eventualmente ricl sia dell'opera sia elementi tecnici) a – i requisiti ambier – le caratteristiche	ecnologiche sono corrispondent niesto nel DPP, adeguate ai requis a delle parti funzionali (unità to loro volta individuati e definiti per s ntali espressi nel DPP; distributive esaminate.	iti tecnologici [ cnologiche o soddisfare:	⊠ c ⊓nc		
l'intervento si ir	datto considerando anche il con serisce in modo che esso non tilizzo e la manutenzione delle izi esistenti.	n pregiudichi	⊠ c □ nc		
di costruzione e in delle zone interessa degli operai.	o secondo criteri diretti a salvaguaro n quella di esercizio gli utenti e li ate dai fattori di rischio per la sicure	a popolazione   [ zza e la salute	⊠ c □ nc		
sicura interpretaz elemento,	redatti in scala atta a consentire all ione ed esecuzione dei lavori	in ogni loro	C nc		
sezioni) in scala n dettaglio in scala n 1) per le strutture precompresso: i tr delle sezioni e del tracciati delle arm soltanto la compil organizzativo di c 2) per le strutture relativi ai collegar piastre, del numer tipo, posizione e le compilazione dei 3) per le strutt dimensionali atti a	metalliche o lignee: tutti i profili e i nenti, completi nella forma e spesso o e posizione di chiodi e bulloni, de unghezza delle saldature; resta esclu disegni di officina e delle relative di ture murarie: tutti gli elementi a consentirne l'esecuzione.	grafici di l'altro: nato dicazione nché i esclusa a carattere particolari re delle llo spessore, sa soltanto la stinte pezzi; tipologici e	c nc	Non attinente al progetto.	
Gli elaborati grafi o prescritta.	ci <u>impiantistici</u> d'insieme sono in s	cala ammessa   [	C ne		
Le parti di ogni im	pianto sono descritte in modo esaus	tivo.	⊠ c nc		

#### D) Calcoli esecutivi delle strutture e degli impianti

NOTE

- I 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.



As do

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

### RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO

P.O. Padre An Largo N. Ross	tero Micone o, 2 Sestri Ponente (GE)				O ESECUTIVO REVENZIONE INCENDI
Cod. doc.	Codice progetto	Revisione:		Data:	Pagina:
451	G34E17001150001	1		14/05/2019	4 di 9
calcolo che ne co	nsentano una agevole lettura e verifical	bilità.	15	T54	ustrativa dei criteri e delle modalità di
delle disp verificare livello di chiari e ii verificare per gli el verificare	ossizioni normative e regolamentari per c che il dimensionamento dell'opera, o progettazione da verificare, e che i me nterpretabili; la congruenza di tali risultati con il co ementi ritenuti più critici, che dovrana e la correttezza del loro dimensionamen	tinenti al caso con riferiment todi di calcolo ontenuto delle to essere desu to;	in esame o ai dive o utilizzat elaboraz mibili an	; ersi componenti, sia stato i degli stessi siano esplicita oni grafiche ed anche delle che dalla descrizione illust	lell'opera e con la corretta applicazione svolto completamente, in relazione al ati in maniera tale da risultare leggibili, e prescrizioni prestazionali e capitolari; rativa della relazione di calcolo stessa,
manutenz	zione previste.	o una soluzio	ne idone	a in relazione alla durabil	ità dell'opera nelle condizioni d'uso e
1) l'indicazione 2) la specifica de 3) l'analisi dei ca 4) le verifiche st	alcolo strutturale deve comprendere: delle norme di riferimento; ella qualità e delle caratteristiche mecca arichi per i quali le strutture sono state a atiche. alcolo impiantistico devono comprende	dimensionate;	eriali e d	elle modalità di esecuzione	qualora necessarie;
l'indicazione     l'elencazione	alcolo impiantistico devono comprendi delle norme di riferimento; descrittiva particolareggiata delle parti one delle caratteristiche funzionali e qu	di ogni impiar			
Elaborati Archite			C nc	The second secon	
Impianti elettrici			⊠ c □ nc		
Impianto EVAC			⊠ c □ nc		
Impianto gas med	licinali		C nc		
Impianti idrico ar	ntincendio		⊠ c □ nc		
	complessità/importanza sono stati fatt coli (strutture/impianti).	e verifiche a	⊠ c □ ne		
E) Piano di man	utenzione dell'opera e delle sue parti			NOTE	
Descrive, prevece elaborati progetto manutenzione de funzionalità, le ceconomico.	le, pianifica e programma, tenendo uali esecutivi effettivamente realizzati, ell'intervento al fine di mantenerne n caratteristiche di qualità, l'efficienza	conto degli , l'attività di sel tempo la ed il valore	nc nc		
	eguato in relazione all'importanza e al nché con i requisiti definiti del D.P.P.	la specificità	⊠ c □ nc		
all'utente di cono gli elementi nec derivanti da un'u tutte le operazion conoscenze spe- fenomeni di dete- specialistici.	ene l'insieme delle informazioni atte scere le modalità di fruizione del bene, essari per limitare quanto più possi utilizzazione impropria, per consentire ni atte alla sua conservazione che no cialistiche e per riconoscere temprioramento anomalo al fine di sollecita	nonché tutti bile i danni di eseguire n richiedono pestivamente ure interventi	⊠ c □ nc		
interventi da es	manutenzione prevede un sistema di c seguire, a cadenze temporalmente di una corretta gestione del bene e de mi.	o altrimenti	⊠ c □ nc	-	



#### DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO Energetico PROGETTO ESECUTIVO P.O. Padre Antero Micone ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI Largo N. Rosso, 2 Sestri Ponente (GE) Cod. doc. Codice progetto Revisione: Data: Pagina: 451 G34E17001150001 14/05/2019 5 di 9 F) Piano di sicurezza e coordinamento NOTE Il Piano di sicurezza contiene, con riferimento alle varie tipologie di 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 coordinate e la descrizione dell'intervento e delle fasi del procedimento attuativo, la individuazione delle caratteristiche delle attività lavorative con la specificazione di quelle critiche, la stima della durata delle lavorazioni, e da una relazione contenente la individuazione, l'analisi e la valutazione dei rischi in rapporto alla morfologia del sito, alla pianificazione e programmazione delle lavorazioni, alla presenza contemporanea di più soggetti prestatori d'opera, all'utilizzo di sostanze pericolose e ad ogni altro elemento utile a valutare oggettivamente i rischi per i lavoratori. Tale disciplinare comprende la stima dei costi per dare attuazione alle prescrizioni in esso contenute. I piani sono integrati da schede contenenti le prescrizioni operative ⊠ c atte a garantire il rispetto delle norme per la prevenzione degli ne infortuni e per la tutela della salute dei lavoratori e da tutte le informazioni relative alla gestione del cantiere. Tale disciplinare comprende la stima dei costi per dare attuazione ⊠ c alle prescrizioni in esso contenute. nc E' stato verificato che il piano di sicurezza è stato redatto per tutte le c tipologie di lavorazione previste la realizzazione dell'opera, e in nc conformità con le norme e le prassi di riferimento. Sono stati esaminati tutti gli aspetti che possono avere un impatto × c diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera. пс G) Cronoprogramma NOTE Il progetto esecutivo è corredato dal cronoprogramma delle ⊠ ¢ lavorazioni, redatto al fine di stabilire in via convenzionale, nel caso nc nc di lavori compensati a prezzo chiuso, l'importo degli stessi da eseguire per ogni anno intero decorrente dalla data della consegna. e nc Nel calcolo del tempo contrattuale si è tenuto conto della prevedibile Non attinente al progetto. incidenza dei giorni di andamento stagionale sfavorevole. NOTE H) Elenco dei prezzi unitari ⊠ c □ nc Sono stati utilizzati gli stessi prezzi unitari del progetto definitivo. × c Gli eventuali nuovi prezzi sono stati redatti con le stesse modalità del progetto definitivo. nc ⊠ c □ nc È stato utilizzato un prezziario aggiornato.

nc

⊠ c nc

⊠ c □ nc



prezziario.

Sono state effettuate le analisi dei prezzi non contenute nel

Le analisi dei prezzi comprendono i prezzi dei materiali, mano d'opera, noli e trasporti desunti dal prezziario aggiornato o da prezzi correnti di mercato aumentati del 26,5% per utili d'impresa e spese generali. (15% per utili d'impresa e 10% per spese generali)



#### DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO Energetico PROGETTO ESECUTIVO P.O. Padre Antero Micone ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI Largo N. Rosso, 2 Sestri Ponente (GE) Cod. doc. Codice progetto Revisione: Data: Pagina: 451 G34E17001150001 14/05/2019 6 di 9 I) Computo metrico-estimativo definitivo e quadro economico NOTE Il computo metrico-estimativo del progetto esecutivo costituisce l'integrazione e l'aggiornamento della stima sommaria dei lavori redatta in sede di progetto definitivo, nel rispetto degli stessi criteri e delle stesse indicazioni del progetto definitivo. I prezzi unitari assunti a base del computo metrico siano coerenti ⊠ c con quelli riportati nell'elenco prezzi. nc ⊠ c □ nc Sono incluse nel computo metrico le spese per la sicurezza. Sono comprese le spese generali (15%) e l'utile dell'impresa (10%). X c nc nc Il computo metrico estimativo prevede somme da accantonare per ⊠ c eventuali lavorazioni in economia, da prevedere nel contratto nc nc d'appalto o da inserire nel quadro economico tra quelle a disposizione della stazione appaltante (se applicabile). Il programma di gestione informatizzata utilizzato □ c Non attinente al progetto. preventivamente accettato dalla stazione appaltante. nc nc Il quadro economico é conforme allo schema di cui agli artt. 16 e 42 ⊠ c □ nc 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 attinente 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 s.m.i.): 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 ⊠ c documentazione prestazionale/capitolare e comunque necessarie. nc I totali calcolati siano corretti. c nc L) Schema di contratto e Capitolato speciale d'appalto NOTE Lo schema di contratto contiene le clausole dirette a regolare il rapporto tra stazione appaltante e impresa, in relazione alle 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 quattro parti, la prima contenente la definizione tecnica ed economica dei lavori, la seconda le prescrizioni tecniche delle opere edili, la terza le prescrizioni tecniche degli impianti meccanici e la quarta le prescrizioni tecniche degli impianti elettrici e speciali. Nel caso di interventi complessi, il capitolato contiene, altresi, Non attinente al progetto. l'obbligo per l'aggiudicatario di redigere un documento (piano di qualità di costruzione e di installazione), da sottoporre alla



A.5 4

## DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio Energetico P.O. Padre Antero Micone

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

Largo N. Ross	o, 2 Sestri Ponente (GE)			THE STATE OF THE S	
Cod. doc.	Codice progetto	Revisione:		Data:	Pagina:
451	G34E17001150001	1		14/05/2019	7 di 9
programma le cor d'opera e fasi d esecutiva. A tal	la direzione dei lavori, che prevede idizioni, sequenze, modalità, strumenta elle attività di controllo da svolgera fine il capitolato suddivide tutte le ssi di importanza : critica, importante,	azioni, mezzi si nella fase lavorazioni			
Per gli interventi parte a corpo di u a misura, il capi delle lavorazioni relativo importo complessivo dell' dedotti in sede estimativo. Al fine aliquote posso componenti prir determinati sulla ciascuna delle effettivamente esc	il cui corrispettivo è previsto a corpo o n intervento il cui corrispettivo è previ tolato 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 compu e del pagamento in corso d'opera i suo no essere indicati anche disaggrega icipali. I pagamenti in corso d' base delle aliquote percentuali così quali viene contabilizzata la eguita.	ovvero per la sto a corpo e ogni gruppo omogenee, il ll'ammontare aliquote sono ato metrico- ldetti importi ti nelle loro opera sono definite, di quota parte	□ c □ nc	Non attinente al progetto.	
speciale d'appalte 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 lav variazioni è desu ritenuti omogenei		le eventuali lavorazione	⊠ c □ nc		
la parte liquidabil sede di progettazi maniera certa e di indicate nel pro- esecutiva con pu l'indicazione dell' relativa incidenza	corrispettivo è in parte a corpo e in pa le a misura riguarda le lavorazioni pe cone risulta eccessivamente oneroso in efinita le rispettive quantità. Tali lavo vvedimento di approvazione della p intuale motivazione di carattere tec importo sommario del loro valore pre- sul valore complessivo assunto a base	er le quali in adividuare in trazioni sono progettazione enico e con sunto e della d'asta	□ c □ nc	Non attinente al progetto.	
presentare, prima anche indipenden riportate, per ogi esecuzione nonel dell'avanzamento liquidazione dei c sede di capito differenziate di esigenze.	iale d'appalto prescrive l'obbligo per dell'inizio dei lavori, un programm te dal cronoprogramma di progetto, ne ni lavorazione, le previsioni circa il de l'ammontare presunto, parziale e dei lavori alle date contrattualmente st ertificati di pagamento. E' in facoltà pi lato speciale d'appalto, eventual varie lavorazioni in relazione a	a esecutivo, el quale sono l periodo di progressivo, abilite per la rescrivere, in i scadenze determinate	⊠ c □ nc		
adeguatamente prestazionale/capi		umentazione	⊠ c □ nc □ c		
prestazionali/capit	tolari e quelle di prezzo, oltre che ortate negli elaborati grafici		nc nc		
	arattere generale e considerazioni c			NOTE	
tecniche di riferin	plicazione delle norme specifiche e lento adottate per la redazione del prog	getto.	⊠ c □ nc		
elaborazioni tec impiantistiche e d		strutturali,	C nc		
	rrispondenza dei nominativi dei proge nento e verifica della sottoscrizione d		⊠ c □ nc		



#### DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio RAPPORTO TECNICO DI CONTROLLO Energetico PROGETTO ESECUTIVO P.O. Padre Antero Micone ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI Largo N. Rosso, 2 Sestri Ponente (GE) Cod. doc. Codice progetto Revisione: Data: Pagina: 451 G34E17001150001 14/05/2019 1 8 di 9 per l'assunzione delle rispettive responsabilità. E' stata verificata l'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare. nc stata verificata l'esaustività delle informazioni tecniche ed c amministrative contenute nei singoli elaborati. пс E' stata verificata l'esaustività delle modifiche apportate al progetto c a seguito di un suo precedente esame. ne E' stato verificato l'adempimento delle obbligazioni previste nel C disciplinare di incarico di progettazione. ne E' stata verificata la leggibilità degli elaborati con riguardo alla c linguaggi convenzionali di elaborazione. пс E' stata verificata la comprensibilità delle informazioni contenute $\boxtimes$ c negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate. nc E' stata verificata la coerenza delle informazioni tra i diversi c elaborati. ne stata verificata la rispondenza delle soluzioni progettuali ai C requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento \_\_ nc preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente. E' stata verificata la rispondenza della soluzione progettuale alle ⊠ c Per quanto attinenti al progetto. normative assunte a riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in nc 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; k. rispetto dei tempi e dei costi; 1. sicurezza ed organizzazione del cantiere. ESITO DEL CONTROLLO TECNICO ⊠ Conforme Non Conforme Necessarie modifiche/integrazioni: Relazione di verifica. La verifica effettuata ha dato esito positivo in linea di completezza, affidabilità, leggibilità e compatibilità e risponde completamente alle esigenze dei lavori di cui in oggetto. E' accertata la conformità della soluzione progettuale prescelta alle specifiche disposizioni funzionali, prestazionali, normative e tecniche.



Als &

#### DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO

S.C. Programmazione, Gestione Lavori e Risparmio

Energetico

P.O. Padre Antero Micone

Largo N. Rosso, 2 Sestri Ponente (GE)

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

SERVER EVEN BY 100				
Cod. doc.	Codice progetto	Revisione:	Data:	Pagina:
451	G34E17001150001	1	14/05/2019	9 di 9

IL RESPONSABILE DEL GRUPPO DI VERIFICA

Bertynin Alexandry

Progettisti	Prestazione	Dața e Firma
VIGNE VIGNE	PROG. EXECUTIVA E COORD NC. PROGETIATIONE	14/5/19 John 180
		Glanica

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Genova, lì 14/05/2019

\*

