



REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

BL 483 B

Data 04 MAG. 2018

Prot. n° 163 925 /72.00.13/18

Class. C.101

Allegati n°1

Oggetto: Azienda ULSS n. 1 "Dolomiti"
Conferenza dei servizi, art. 14 L. n. 241/1990, DGRV n. 1503 del 25.09.2017.
Progetto definitivo dei "Lavori di ristrutturazione del Padiglione Codivilla dell'Ospedale di Cortina d'Ampezzo (BL).
Trasmissione parere C.T.R. del 18.04.2018.

Azienda ULSS n. 1 "Dolomiti"
PEC: protocollo.aulss1@pecveneto.it

All'Azienda Zero
UOC Servizio Economico Finanziario e Controllo di
Gestione
SEDE

c. a.: Al Direttore Generale Area Sanità e Sociale.
SEDE

Alla Direzione Programmazione Sanitaria - LEA
SEDE

Al Comune di Cortina d'Ampezzo
PEC: cortina@pec.comunecortinadampezzo.it

Con la presente si trasmette il parere n. 1 del 18.04.2018, con il quale la Commissione Tecnica Regionale, sez. LL.PP., ha espresso parere favorevole sul progetto in oggetto.

Si fa presente che le prescrizioni espresse vanno recepite in sede di sviluppo di progetto esecutivo senza modifiche di spesa, essendo i costi delle stesse, specificazioni di oneri già ricompresi nelle stime del progetto definitivo.

Il RUP è autorizzato a depositare detto parere agli atti della *Conferenza dei Servizi*, (indetta dal RUP con nota n. 12243 del 26.02.2018), appena ricevuta la presente nota.

Il parere viene trasmesso all'Azienda Zero, UOC Servizio Economico Finanziario e Controllo di Gestione, per gli adempimenti conseguenti definiti dalla D.G.R.V. n. 193 del 20/02/2018.

Unitamente alla presente, all'Azienda vengono restituiti gli elaborati progettuali visti.

Distinti saluti.

IL DIRETTORE
Arch. Antonio Canini
STRUTTURA DI PROGETTO
GRANDI STRUTTURE OSPEDALIERE
E DI CURA

per informazioni Ing. Mirella Falvo ☎0412792281

Responsabile: Ufficio coordinamento tecnico e amministrativo

Programma di investimento.

H:\Aziende ULSS e Ospedaliere\Az. ULSS n. 1 DOLOMITI\EX_ULSS1\BL 483 B Codivilla Def Conf Serv\trasmissione parere CTR 18_04_2018.doc

Area Sanità e Sociale

Struttura di Progetto "Grandi Strutture Ospedaliere e di Cura"

Unità Organizzativa Edilizia Ospedaliere

Santa Croce, 515 - 30135 Venezia - tel. 041/2792110-2327 - fax 041/2792132

e-mail: grandistruttureospedaliere@regione.veneto.it - pec: area.sanitasociale@pec.regione.veneto.it

web: <http://www.regione.veneto.it>

PARERE n. 1
SEDUTA 18.04.2018
COMMISSIONE TECNICA REGIONALE – SEZ. LL. PP.
RELAZIONE

REGIONE DEL VENETO COMMISSIONE REGIONALE LL. PP.	
PER OGNI COMPLETAMENTO DELLA ESPRESSO IN DATA 18/4/18	
Venezia	30 APR. 2018
AGLI ATTI DELL'UFFICIO DELLA SEGRETERIA DELLA C.T.R. LL.PP. CONSTA DI N. 9 (m) PAGINE	
IL SEGRETARIO	

1. DATI IDENTIFICATIVI DELL' INTERVENTO

Titolo progetto: Progetto definitivo dei lavori di Ristrutturazione del Padiglione Codivilla dell'Ospedale di Cortina (BL).

Soggetto proponente: Azienda ULSS N. 1 "Dolomiti".

Progettisti: Studio Striolo Fochesato & Partners.

Tipologia del progetto: Progetto Definitivo.

Importo progetto: € 23.000.000,00.

Normativa di riferimento: Conferenza dei Servizi, art. 14, comma 2, L. n. 241/1990 e s. m. e i., L. R. n. 27/2003, d. lgs. n. 42/2004, d.lgs. n. 50/2016 e s. m. e i.

2. STRUTTURE RESPONSABILI

Struttura di Progetto "Grandi Strutture Ospedaliere e di Cura" / Unità Organizzativa "Edilizia Ospedaliera";
Azienda ULSS N. 1 "Dolomiti".

3. CARATTERISTICHE DELL'INTERVENTO

3.1 Inquadramento territoriale

Comune di Cortina d' Ampezzo; Mappali catastali, Foglio 57 particelle edificiali: 7256, 7257, 8127, 717.

Destinazione urbanistica secondo il vigente strumento urbanistico: F.9 (attrezzature e servizi di cura, sanitarie ospedaliere).

3.2 - Iter autorizzativo con riferimento alla pianificazione regionale

Nella seduta del 19/09/2017 la Commissione Regionale per l'Investimento in Tecnologia ed Edilizia (C.R.I.T.E.) ha espresso parere favorevole allo Studio di Fattibilità dell'intervento in oggetto, per un importo di € 21.000.000,00, ed alla predisposizione del progetto definitivo.

A seguito del parere della C.R.I.T.E., con lo sviluppo del progetto definitivo, gli approfondimenti della campagna di indagini strutturali hanno evidenziato solai non adeguati staticamente, corrosione di armature e sfondellamenti diffusi, eterogeneità delle strutture orizzontali e verticali; si è reso pertanto necessario prevedere maggiori lavori strutturali e per il miglioramento sismico.



Con DGRV n. 2049 del 14/12/2017 di "*Approvazione del bilancio consolidato del servizio Socio Sanitario Regionale per l'esercizio 2016*" viene assegnata la quota di € 20.000.000,00, "*come investimento per la ristrutturazione del Padiglione Codivilla*".

Con nota n. 12243/TEC del 26/02/2018, l'Azienda ha indetto la Conferenza dei Servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14, comma 2, L. n. 241/1999.

Il progetto definitivo approvato con Delibera n. 279 del 01/03/2018, redatto dall'arch. Maurizio Striolo e dall'ing. Andrea Fochesato, in data Dicembre 2017, individua una specifica soluzione tecnica che affronta le criticità emerse dalla campagna di indagine che porta ad aggiornare la spesa ad € 23.000.000,00.

4 – DESCRIZIONE DEL PROGETTO

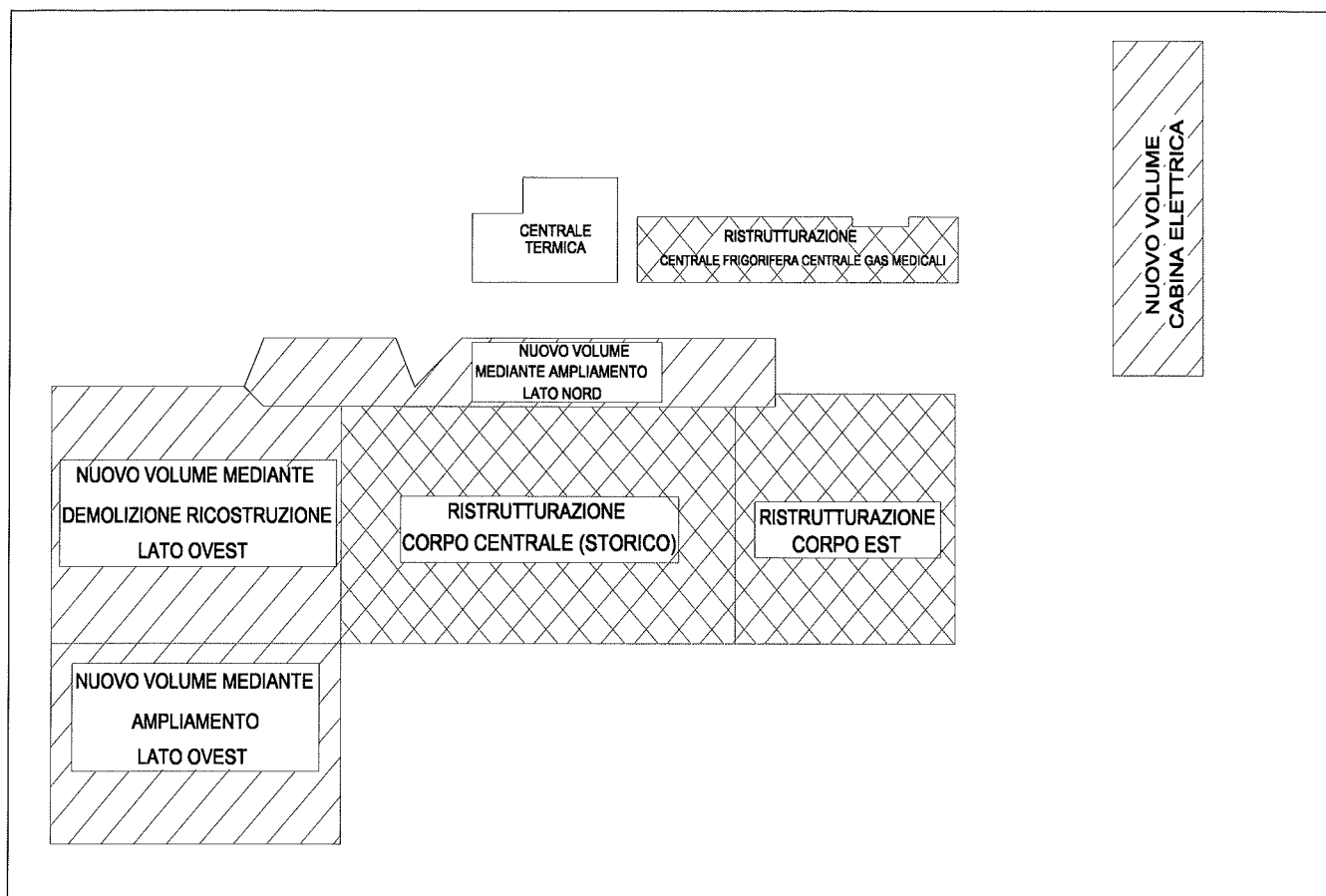
4.1- Stato di fatto.

L'Ospedale Codivilla, è composto da 3 volumi, tra loro aggregati: il corpo centrale, costruito alla fine dell'800 e oggetto comunque di varie trasformazioni, il corpo ad est parzialmente ricostruito e ampliato negli anni '90 ed il corpo ad ovest ricostruito alla fine degli anni '50.

Il fabbricato attualmente presenta le seguenti destinazioni:

- piano secondo cantinato: autorimessa ambulanze;
- piano primo cantinato: obitorio, archivi, magazzini, porzione di piano al grezzo;
- piano terra: Radiologia, Punto di primo intervento, accettazione, ingresso, portineria, porzione di piano al grezzo;
- piano primo: zona direzionale, uffici, ambulatori, porzione di piano al grezzo;
- piano secondo: gruppo operatorio, degenze;
- piano terzo: degenze, locale tecnico per condizionamento gruppo operatorio, porzione di piano al grezzo;
- piano quarto: degenze di riabilitazione cardiologica, ambulatori, palestra cardiologica;
- piano quinto: ambulatori, studi medici, locali medici di guardia, palestra e box di riabilitazione ortopedica;
- piano sesto: sala riunioni.

4.2.1- Schema grafico intervento.



4.2.2 - Progetto architettonico

Il progetto prevede la demolizione e ricostruzione con ampliamento sul lato ovest, la costruzione di un ampliamento sul prospetto nord, la ristrutturazione del corpo centrale e lato est e la realizzazione di un piccolo edificio per la centrale elettrica, posto ad est del fabbricato principale.

Articolazione delle funzioni ai vari livelli:

- livello -2: resta l'autorimessa per le ambulanze e viene realizzata l'area mortuaria oltre a vani tecnici e di servizio;
- livello -1 (esistente, ristrutturato): vani tecnici e depositi.
- livello -1 (demolito e ricostruito), ampliato verso sud; poliambulatorio con circa n. 9 ambulatori/studi, oltre ai servizi igienici, depositi, etc.; tale poliambulatorio, dopo i Mondiali di sci del 2021, potrà essere ampliato con ulteriori n. 7 ambulatori/studi, recuperati al piano terra, con conseguente diminuzione della superficie del Pronto Soccorso.
- piano terra: è previsto il Pronto Soccorso e la radiologia d'urgenza, il layout sarà realizzato in modo da poter ricalibrare le dimensioni del Pronto Soccorso dopo i Mondiali di sci del 2021 recuperando così alcuni ambienti a favore del poliambulatorio. L'intervento prevede la riqualificazione dell'ingresso, e la realizzazione di una nuova camera calda.
- piano primo: verranno realizzati 28 posti letto di degenza di cui 20 destinati ad ortopedia e relativi locali di servizio (servizi igienici, bagno assistito, locale caposala, locale infermieri, deposito di piano, soggiorno-pranzo, etc.) ed 8 posti destinati alla riabilitazione.

- piano secondo: è destinato alle sale operatorie; in quest'area è già esistente un blocco operatorio, a questo, va aggiunta una nuova sala operatoria e tutti i servizi di supporto quali induzione, risveglio, depositi, locali del personale, sterilizzazione etc.
- piano terzo: verranno realizzati 28 posti letto di cui 20 per osteomielitici e relativi locali di servizio (servizi igienici, bagno assistito, locale caposala, locale infermieri, deposito di piano, soggiorno-pranzo, etc.) ed 8 posti letto destinati alla riabilitazione.
- piano quarto: verranno realizzati 22 posti letto, di cui n. 2 destinati a riabilitazione e n. 20 per la medicina.
- piano quinto: è destinato alla riabilitazione; sono stati inseriti n° 6 posti letto destinati a malattie allergiche multiple, oltre a n° 2 posti letto di riabilitazione.
- piano sottotetto: non sono previsti interventi se non di adeguamento antincendio oltre ad un nuovo vano impiantistico.

4.2.3.- Progetto impiantistico

Il progetto prevede la rimozione e il completo rifacimento degli impianti dell'edificio ospedaliero.

Gli impianti in progetto sono:

- allacciamenti generali e centrali tecnologiche;
- impianti di riscaldamento e raffrescamento;
- impianti di rinnovo forzato dell'aria;
- impianti idrico-sanitari;
- impianti antincendio;
- impianto gas medicali;
- impianti elettrici;
- regolazione automatica degli impianti;

L'area attualmente destinata a centrale elettrica, piano terra a nord dell'edificio, sarà riconvertita in centrale gas medicali e per la produzione dei fluidi freddi per il condizionamento; al contempo la centrale elettrica verrà spostata in un nuovo edificio, collocato nelle vicinanze dell'ospedale lato est, dove troveranno collocazione i locali: consegna ENEL, quadri elettrici, gruppo elettrogeno, riserva idrica, pompe antincendio.

La produzione dei fluidi caldi avviene in centrale termica esistente e oggetto di altro intervento.

Dalle centrali tecnologiche (termica e frigorifera) si dipartiranno, attraverso il cunicolo tecnologico, le reti di alimentazione generale fino ai due locali sottocentrali termofrigorifere e Unità Trattamento Aria principali posti rispettivamente al piano 2° scantinato lato Ovest dell'ospedale e al 1° scantinato lato Est a servizio del gruppo operatorio e del pronto soccorso. In tali locali saranno allestite le sottocentrali con i sistemi di pompaggio per i circuiti secondari per batterie di preriscaldamento delle UTA, postriscaldamento e radiatori.

Le degenze avranno due UTA per piano, posizionate nei vani tecnici dedicati nel nuovo corpo nord.

4.2.3.- Progetto Strutturale.

L'intervento strutturale prevede la demolizione e ricostruzione con ampliamento del lato ovest, in quanto presenta maggiori criticità sotto il profilo strutturale e sismico e l'adeguamento dell'edificio storico e dell'ala est.

Il nuovo blocco è giuntato sismicamente al corpo storico. Si sviluppa secondo due piani seminterrati e cinque livelli fuori terra. I primi tre livelli hanno dimensione in pianta di 26.5 x

33,0 m., i successivi tre livelli 18.2 x 14.9 m., e gli ultimi due 9.3 x 14.9 m. Detto blocco prevede un ampliamento a nord su un livello fuori terra per la camera calda.

Sinteticamente le opere previste sono:

per l'ala ovest (nuovo volume)

- fondazioni a platea in c.a.
- sistema resistente verticale del tipo misto a pareti e telai di pilastri e travi in c.a.
- impalcati in soletta alleggerita con U-boot H=6+26+6 e a lastra H=5+20+5 cm.
- un'opera di sostegno provvisoria tipo berlinese tirantata, in quanto il volume da demolire/ricostruire è a ridosso del corpo centrale.

Per il Corpo centrale storico, (costituito da murature portanti in pietra/laterizio con allargamento alla base per le fondazioni) e corpo est (fondazione a platea per vani ascensore e scale e plinti per strutture in c.a., telaio di pilastri e travi in c.a.)

- consolidamento delle murature, con l'applicazione di intonaco armato di spessore 3- 4 cm in fibra di vetro e connettori di collegamento in fibra di vetro passanti;
- nuove murature in mattoni pieni per ricostruzioni e chiusure di nicchie o aperture esistenti;
- realizzazione di nuovi architravi in acciaio sulle aperture delle murature in pietrame;
- le strutture in c.a. verticali (pilastri) verranno incamiciate con cerchiatura in acciaio (angolari e calastrelli);
- Il collegamento delle murature, anche di natura diversa, è garantito dall'applicazione di intonaco armato in fibra di vetro, cordoli o innesti a coda di rondine per solai, elementi in acciaio;
- controventi metallici elastici;
- interventi sui solai sul primo piano spiccato, con il rinforzo attraverso una soletta a getto pieno per lo spessore di 20 cm, e nel 7° piano spiccato con un nuovo solaio in legno calcestruzzo con soletta collaborante e connettori a taglio.

Per il nuovo corpo a nord:

- fondazioni a platea su due piani di posta (piano seminterrato e piano terra su una serie di pali non armati limitatori di cedimento).
- sistema resistente verticale del tipo misto a pareti e telai di pilastri e travi in c.a.
- impalcato in soletta piena in c.a. di 30 cm (primo solaio) e cm 20 per i piani superiori e la copertura.

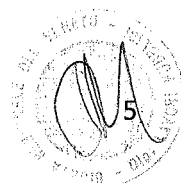
A est dell'edificio viene realizzata la un edificio per la centrale elettrica ed antincendio, costituita dalle seguenti strutture:

- fondazioni a platea in c.a. (su due livelli).
- sistema resistente verticale costituito dalle murature in c.a. perimetrali e interne.
- impalcato a lastra H=5+20+5 cm.

4.2.4- Fasi realizzative.

Il progetto prevede le seguenti fasi realizzative:

- Fase 1: demolizione corpo di fabbrica ad ovest, realizzazione opere provvisorie, nuove centrali impianti elettrici e meccanici, adeguamento centrali esistenti;
- Fase 2: realizzazione al grezzo strutturale del corpo ad ovest, realizzazione al grezzo strutturale del corpo a nord, ristrutturazione corpi esistenti (centrale e ad est), predisposizione opere di finitura ed impiantistiche.
- Fase 3: completamento opere di finitura ed impiantistiche ai piani.
- Fase 4: realizzazione sistemazioni esterne, messa in funzione impianti.



5. ASPETTI ECONOMICI

L'importo di € 23.000.000,00 ha il seguente quadro economico.

QUADRO ECONOMICO DI SPESA ADEGUAMENTO SISMICO			
	Descrizione Opere		Importo Progetto
A	<u>OPERE A BASE DI APPALTO</u>		
a	Opere Edili	€	6.900.613,25
b	Opere Strutturali	€	4.399.386,75
c	Impianti Meccanici	€	3.000.000,00
d	Impianti Elettrici	€	3.100.000,00
	TOTALE LAVORI A CORPO	€	17.400.000,00
d	Oneri per la Sicurezza	€	500.000,00
	<u>TOTALE LAVORI</u>	€	<u>17.900.000,00</u>
B	<u>SOMME A DISPOSIZIONE</u>		
a	Imprevisti (Compreso IVA)	€	237.352,00
b	Lavori in Economia non compresi nell'appalto	€	100.000,00
c	Oneri per enti gestori	€	100.000,00
d	Rilievi accertamenti ed indagini	€	35.000,00
e	Accantonamento art. 133c. 3e4 del codice Appalti	€	20.000,00
f	Spese tecniche	€	1.710.000,00
g	Attività di consulenza e supporto	€	10.000,00
h	Incentivazione del 2%	€	358.000,00
I	Spese per commissioni aggiudicatrici (compreso IVA)	€	10.000,00
l	Spese per pubblicazioni e pubblicità (compreso IVA)	€	10.000,00
m	Spese per accertamenti di laboratorio (compreso IVA)	€	10.000,00
n	Collaudi Tecnico Amministrativo e Statico	€	250.000,00
O	IVA sui lavori (10% di A)	€	1.790.000,00
p	CNPAIA su spese tecniche (4% su B6)	€	68.400,00
q	IVA su spese tecniche (22% su B6+B13)	€	391.248,00
	<u>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE</u>	€	<u>5.100.000,00</u>
	<u>TOTALE GENERALE QUADRO ECONOMICO</u>	€	<u>23.000.000,00</u>

Il finanziamento è previsto:

Per € 20.000.000,00 con DGRV n. 2049 del 14/12/2017;

Il finanziamento dell'intera opera rientra tra le indicazioni generali della Delibera n. 193 del 20/02/2018.

Principali dati dimensionali del progetto:

- _ Superficie area complessiva di proprietà ULSS: mq 47.000 circa;
- _ Superficie coperta: mq 2.200 circa;
- _ Superficie mq lordi in ampliamento (lato ovest): mq 2.100 circa;
- _ Superficie mq lordi ricostruiti (lato ovest): mq 2.600 circa;
- _ Superficie mq lordi ristrutturati e completati (parte storica e lato est): mq 6.800 circa;
- _ Superficie mq lordi vani tecnologici ristrutturati ed in ampliamento (nuova centrale elettrica e sistemazione centrali esistenti): mq 350 circa;

_ Posti letto interessati all'intervento: n. 86 posti letto.

Costo parametrico

Costo €/mq: € 23.000.000,00/mq 11.850 = €/mq 1.940 circa

5.1 - ITER APPROVATIVO DEL PROGETTO

Pareri e approvazioni già acquisiti:

- C.R.I.T.E. seduta del 19.09.2017, sullo studio di fattibilità.
- DGRV n. 377 del 28/3/2017 *"Modifica delle schede di dotazione ospedaliera della struttura di Cortina d'Ampezzo dell'Azienda ULSS 1 dolomiti ..."*.
- DGRV n. 2049 del 14.12.2017 *"Approvazione del bilancio consolidato del Servizio Socio Sanitario Regionale per l'esercizio 2016 e determinazioni conseguenti"*. (assegnazione quota di € 20.000.000,00).
- DGRV n. 193 del 20/02/2018 *"Linee guida per la redazione del bando nel procedimento di scelta dell'operatore privato accreditato, cui affidare la gestione della struttura ospedaliera di Cortina d'Ampezzo"*.
- Comune di Cortina d'Ampezzo Delibera Consiglio Comunale n. 10 del 20.02.2018, deroga parametro altezza massima - parere conformità urbanistica;

Pareri e autorizzazioni da acquisire dopo l'esame della C.T.R.:

- Parere Conferenza dei Servizi L. n. 241/1990, convocata dall'Azienda con nota n. 12243/TEC del 26.02.2018, che invita i seguenti Enti:
 - Ufficio Territoriale del Governo di Belluno;
 - Comune di Cortina d'Ampezzo;
 - Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'Area Metropolitana di Venezia e le Province di Belluno, Padova e Treviso (autorizzazione paesaggistica):
 - Con nota n. 20452/TEC del 4.04.2018, l'Azienda ha inviato alla Soprintendenza la *Relazione preliminare sull'interesse archeologica*, ai sensi dell'art. 25, comma 1, del d. lgs. n. 50/2016;
 - Con nota n. 135377 dell'11.04.2018, l'Unità Organizzativa Edilizia Ospedaliera ha inviato all'Azienda, per ottemperare a quanto previsto sull'autorizzazione ambientale, dall'art. 146 del d. lgs. n. 42/2004, la *Relazione Tecnica Illustrativa* firmata congiuntamente tra detta Unità Organizzativa e la Direzione Regionale Pianificazione Territoriale;
 - Comando Provinciale Belluno VVF (parere conformità antincendio – certificato prevenzione incendi);
 - Direzione Interregionale Veneto e Trentino Alto Adige VVF.

6. ACCERTAMENTI E VERIFICHE DELLA COMMISSIONE RELATRICE

Uffici interpellati e pareri acquisiti in fase di istruttoria:

- Azienda ULSS N. 1 "DOLOMITI";
- Direzione Regionale Pianificazione Territoriale;
- Relazione RUP;



- Verbale di deliberazione del Consiglio Comunale, n. 10 del 20.02.2018, di approvazione di deroga urbanistica della norma di PRG attuale, relativamente all'altezza massima prevista dal nuovo volume a nord;
- Delega, con nota n. 82074 del 2.03.2018, del Direttore Generale dell'Area Sanità e Sociale al Direttore della Struttura di Progetto "Grandi Strutture Ospedaliere e di Cura" a partecipare alla Conferenza dei Servizi;
- "*Valutazione di incidenza*" (VINCA), screening ai sensi della DGRV n. 1400/2017, dove si certifica che i lavori in oggetto non hanno effetti significativi sui siti di Rete Natura 2000, per la salvaguardia delle biodiversità;
- "Relazione paesaggistica" ai sensi dell'art. 146 del d. lgs. n. 42/2004;
- "*Relazione tecnica illustrativa*" che dichiara gli interventi "*autorizzabili*", ai sensi dell'art. 146 del d. lgs. n. 42/2004;
- "*Relazione interesse archeologico*" ai sensi dell'art. 25, comma 1, del d. lgs. n. 50/2016.

7. OSSERVAZIONI DELLA COMMISSIONE TECNICA REGIONALE:

Come espresso al punto 5 della presente relazione, si dà atto che il finanziamento dell'intera opera rientra tra le indicazioni generali della D.G.R.V. n. 193 del 20/02/2018 e che la D.G.R.V. n. 2049 del 14/12/2017 assegna un importo di € 20.000.000,00.

Si elencano di seguito le osservazione della Commissione, da recepire in sede di sviluppo di **progetto esecutivo**:

- Si dovranno approfondire tutti gli aspetti relativi alla statica dell'edificio, al fine di integrare le lavorazioni previste (quali demolizione, ricostruzione, miglioramento sismico, ristrutturazione) con il piano operativo di sicurezza, valutando e prevedendo interventi specifici di presidi di puntellazione, atti a garantire la stabilità della struttura durante tutte le fasi lavorative.
Di tali apprestamenti dovrà essere specificatamente individuata la natura e i costi e inseriti, con vincolo di rispetto del contratto, nel piano operativo di sicurezza e coordinamento.
In tal senso l'appaltatore dovrà recepire già in sede di offerta le previsioni per la sicurezza, eventualmente integrandole e migliorandole in sede di POS.
- Per quanto sopra si suggerisce di verificare la descrizione delle voci dell'elenco prezzi, che dovranno intendersi comprensivi di tutti gli oneri per dare il magistero completo, in sicurezza degli ambienti soggetti ad intervento, ivi comprese le opere provvisorie necessarie per il corretto e sicuro svolgimento dei magisteri, (si richiamano a titolo di esempio alcuni prezzi E.100.03, E.100.04, F.01.24);
- In riferimento ai principi acustici, si dovrà sviluppare, sulla base dei parametri individuati nella "*Relazione Tecnica*" del progetto definitivo, paragrafo 2.5.3. "*Parametri ed interventi acustici*" la specifica relazione acustica verificandola con la scelta dei materiali e della tecnologia. Particolare attenzione dovrà essere posta all'isolamento acustico dei solai di piano.
- Relativamente agli impianti di rinnovo forzato di aria, dovranno essere verificate, in relazione alla cura della malattia dell'osteomielite, la possibilità del ricircolo dell'aria nelle sale operatorie, atteso che per le malattie infettive la norma prevede solo ricambio senza ricircolo.

- Si raccomanda lo sviluppo della elaborazione tecnica e documentale nonché i relativi adempimenti prescritti dalla normativa di settore, relativamente al materiale derivante dagli scavi e dalle demolizioni (D.G.R.V. n. 1773/2012, D.P.R. n. 120/2017).
- Si raccomanda una analisi approfondita sulla durabilità dei materiali delle facciate esterne e in particolar modo dei sistemi di paramenti e rivestimenti.
- Compatibilmente con lo schema statico, si raccomanda di limitare il più possibile, l'impiego delle strutture in acciaio a vista in relazione alle manutenzioni e ai fini antincendio.
- Dovrà essere elaborato il cronoprogramma dei lavori che dovrà tener conto:
 - delle fasi realizzative individuate;
 - del raggiungimento degli obiettivi stabiliti dalla D.G.R.V. n. 193 del 20.02.2018, relativamente all'adeguamento dell'ospedale in funzione dei programmati campionati del mondo di sci alpino, che si terranno a Cortina d'Ampezzo nel 2021.
- Dovrà essere specificato che il costo complessivo dell'opera è comprensivo di tutte quelle lavorazioni, apprestamenti e parcheggi provvisori, necessari durante le varie fasi lavorative.

8. PARERE DELLA COMMISSIONE TECNICA REGIONALE

Tutto ciò premesso e considerato la Commissione Tecnica Regionale – sez. LL.PP - con i voti unanimi dei presenti aventi diritto al voto deliberativo e consultivo

ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

in linea tecnica ed economica al "Progetto definitivo dei lavori di Ristrutturazione del Padiglione Codivilla dell'Ospedale di Cortina (BL)" per un importo di € 23.000.000,00 anche relativamente alla VINCA di cui alla D.G.R.V. n. 1400/2017 e alla *"Relazione tecnica illustrativa"* di cui al d. lgs. n. 42/2004, e subordinatamente alle precedenti osservazioni.

Vengono visti n° 216 elaborati progettuali.

