

#### AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

#### Delibera del Direttore Generale n. 1218 del 07/07/2021

OGGETTO: Lavori di realizzazione di un Nuovo Edificio per la Pediatria (commessa 1595) Approvazione progettazione esecutiva ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 50/2016 e indizione procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs 50/2016.

NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si approva la progettazione esecutiva predisposta ai sensi dell'art. 23 commi 1 e 8 del D.lgs 50/2016 relativa ai Lavori di realizzazione del nuovo edificio di Pediatria e si indice la procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.lgs 50/2016, per l'affidamento tramite piattaforma Sintel, dei lavori stessi.

#### Il Direttore della UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali riferisce:

con Deliberazione del Direttore Generale n. 450 del 31/03/2017 l'Azienda Ospedaliera di Padova ha approvato lo Studio di Fattibilità per la realizzazione del "Nuovo Edificio per la Pediatria";

il 10 aprile 2017 si è tenuta la Conferenza dei Servizi istruttoria per l'esame dello Studio di Fattibilità, dalla quale è emerso che i pareri espressi dagli Enti e Amministrazioni coinvolti consentivano di avviare la procedura di gara per la progettazione, in quanto non venivano ravvisati elementi che potessero determinare la non realizzabilità dell'opera;

con Deliberazione del Direttore Generale n. 406 del 08/04/2019 l'Azienda Ospedaliera di Padova ha approvato il Progetto di Fattibilità Tecnica e Economica per la realizzazione del "Nuovo Edificio per la Pediatria", redatto dal progettista RTP Proger SpA (capogruppo) – Studio Striolo Fochesato & Partners (mandante) – Manens-Tifs SpA (mandante), aggiudicatario, a seguito di procedura aperta, del servizio di progettazione dei lavori in argomento, giusto contratto sottoscritto mediante scrittura privata in data 24/04/2018;

con Deliberazione del Direttore Generale n. 954 del 10/07/2020 l'Azienda Ospedale - Università Padova ha approvato il progetto definitivo per la realizzazione dei "Lavori di costruzione di un Nuovo Edificio per la Pediatria", redatto dal Raggruppamento sopra indicato, con un quadro di spesa di complessivi € 43.430.000,00, di cui € 34.093.000,00 per lavori, comprensivi degli oneri di sicurezza non soggetti a ribasso ed € 9.337.000,00 per somme a disposizione dell'amministrazione;

con successiva Deliberazione del Direttore Generale n. 1324 del 02/10/2020 l'Azienda Ospedale – Università Padova ha approvato le



#### AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

risultanze della Conferenza dei Servizi decisoria tenutasi il 21 agosto 2020 in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14 della Legge 241/1990 e ss.mm.ii. con gli effetti di cui all'art. 14 quater della citata Legge 241/1990, sulla base delle posizioni di prevalente favore alla realizzazione dell'intervento, espresse dalle Amministrazioni partecipanti alla Conferenza tramite i rispettivi rappresentanti, ed in assenza di motivate ed espresse posizioni di dissenso; la stessa Deliberazione costituisce provvedimento motivato di conclusione positiva della Conferenza dei Servizi e, quindi, del procedimento di approvazione del progetto definitivo;

il professionista aggiudicatario sopra citato, ha consegnato il progetto esecutivo dei lavori in argomento in data 24/12/2020, acquisito via PEC il 28/12/2020 con prot. n. 78489, entro i tempi contrattuali previsti;

successivamente, il progetto esecutivo è stato verificato ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 50/2016 da parte dell'organismo accreditato Bureau Veritas Italia SpA giusta Deliberazione del Direttore Generale n. 714 del 29/05/2020 e contratto sottoscritto il 28/10/2020;

in data 07/05/2021 il Responsabile Unico del Procedimento ha validato il progetto stesso, come stabilito dall'art. 26, comma 8, del D.Lgs. 50/2016;

con deliberazione del Direttore Generale n. 862 del 10/05/2021 si è preso atto della validazione del progetto esecutivo dei Lavori di cui trattasi effettuata dal Responsabile Unico del Procedimento redatto dal progettista RTP aggiudicatario PROGER spa – capogruppo – Striolo Fochesato & Partners, Manens Tifs spa – mandanti e verificato, ai sensi dell'art. 26 del D. Igs 50/2016, da Bureau Veritas Italia SpA;

inoltre, con la delibera citata è stato approvato di procedere con la realizzazione dell'intervento in due fasi distinte, Step 1 "Opere preliminari" e Step 2 "Opere principali", affidando contestualmente al progettista l'incarico di procedere con gli opportuni adattamenti del progetto;

tale articolazione consente infatti, pur mantenendo immutata l'unitarietà dell'appalto complessivo, la realizzazione delle opere in due fasi operative successive, così sinteticamente individuabili:

- Fase 1 Opere preliminari: opere necessarie per la realizzazione dello scavo (anche in relazione all'archeologia e alla bonifica bellica), dello spostamento delle reti distributive ed energetiche esistenti ed interferenti con la nuova realizzazione, nonché degli allacciamenti impiantistici. In altri termini si tratta di opere preliminari necessarie ad approfondire la conoscenza dello stato di fatto (che potrà essere completa esclusivamente a scavi avvenuti) in modo tale da consentire all'Azienda di disporre di tutte le informazioni necessarie per potere dare corso alla Fase 2;
- Fase 2 Opere principali: opere inerenti alla realizzazione



## AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

dell'edificio della Pediatria. Questa fase potrà essere attuata solamente all'esito dei lavori di Fase 1;

in data 21/05/2021 il progettista ha trasmesso il progetto esecutivo articolato nelle due fasi come sopra indicato, composto dagli elaborati riportati nell'elenco allegato che forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, e con il seguente quadro economico di spesa:

Α	LAVORI	(importi in euro)
A1	OPERE PRELIMINARI STEP 1	
A.1.1	Lavori	1.972.151,40
A.1.2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	230.500,30
A1	TOTALE OPERE PRELIMINARI – STEP 1	2.202.651,70
A2	OPERE PRINCIPALI STEP 2	
A.2.1	Lavori	33.281.169,59
A.2.2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	1.216.178,71
A.2	TOTALE OPERE PRINCIPALI – STEP 2	34.497.348,30
A1+A2	RIEPILOGO	
	TOTALE LAVORI	35.253.320,99
	ONERI PER LA SICUREZZA	1.446.679,01
Α	TOTALE OPERE A BASE D'APPALTO	36.700.000,00
В	SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE	
B1	Imprevisti (IVA inclusa)	155.356,62
B2	Spese per Progettazione fattibilità tecnica-economica, definitiva, esecutiva, CSP, Direzione lavori e CSE	2.550.000,00
В3	Collaudo tecnico-amministrativo e collaudo statico (comprensivi oneri di legge)	550.500,00
B4	Polizze assicurative dipendenti incaricati di progettazione - art. 24 del D.lgs 50/2016 - comma 4	10.000,00
B5	Spese per attività di verifica progettazione, supporto, consulenza	252.011,18
B6	Spese per commissioni giudicatrici (eventuali)	25.000,00
B7	Spese di pubblicazione, pubblicità e contributo ANAC	20.000,00
B8	Incentivi art. 113 D.Lgs. n. 50/2016	550.500,00
В9	CNPAIA su spese tecniche (4%)	134.100,45
B10	IVA su spese tecniche di progettazione, CSP, direzione lavori, CSE, validazione e verifiche (22%)	767.054,56
B11	IVA sui lavori (10%)	3.670.000,00
B12	Accantonamento art. 106 D.Lgs. 50/2016 (1% su A)	367.000,00
B13	Accantonamento per accordo bonario e transazioni (3% su A)	367.000,00
В	Totale somme a disposizione (B1 + )	9.418.522,81
	TOTALE GENERALE QUADRO ECONOMICO (A+B)	46.118.522,81



#### AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

il progetto esecutivo è stato redatto tenendo conto delle prescrizioni intervenute durante la Conferenza dei Servizi decisoria del 21/08/2020 da parte degli Enti intervenuti (Vigili del Fuoco, Regione Veneto, ULSS 6 Euganea) e delle necessarie integrazioni al Piano di Sicurezza e Coordinamento in riferimento all'emergenza Covid-19;

l'aumento dell'importo complessivo del quadro economico sopra riportato è dovuto al recepimento delle prescrizioni sopra indicate principalmente in relazione ai profili evidenziati per gli aspetti archeologici dalla Soprintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio per l'Area Metropolitana di Venezia e le Province di Belluno, Padova e Treviso afferenti in particolare alle opere di scavo e fondazione; tali opere, in parte già previste nel quadro delle somme della stima di spesa per la realizzazione dell'intervento complessivo di realizzazione della Nuova Pediatria, sono state completamente previste nel progetto esecutivo al fine di minimizzare i rischi di interferenza con l'attività sanitaria;

la stima di spesa per l'intervento globale di realizzazione della "Nuova Pediatria" di cui alla Deliberazione del Direttore Generale n.406 del 8 aprile 2019 viene così aggiornata, mantenendo invariato l'importo complessivo di € 61.135.000,00:

- € 46.118.522,81 per la costruzione del nuovo edificio compresi oneri per la sicurezza e somme a disposizione del la stazione appaltante e comprese opere provvisionali e adeguamento centrali tecnologiche e l'aggiornamento determinato dalle prescrizioni in sede di Conferenza dei servizi, gli oneri derivanti dall'emergenza Covid-19, l'esecuzione di opere relative agli scavi e allo spostamento dei sottoservizi e al completamento delle indagini archeologiche e di bonifica bellica;
- € 1.867.933,44 per lavori di spostamento attività sanitarie in altra sede e demolizioni;
- € 13.148.543,75 per attrezzature e arredi;

#### così finanziata:

€ 15.000.000,00 con Decreto del Direttore de la Sezione Edilizia Ospedaliera Finalità Collettive n. 103 del 31 dicembre 2015;

€ 46.135.000,00, con Decreto del Direttore dell'Unità Organizzativa Edilizia Ospedaliera n. 72 del 28 dicembre 2016 e parere della Commissione Regionale per l'Investimento in tecnologica ed Edilizia (CRITE), nella seduta del 05/03/2019 per il finanziamento con risorse regionali per € 7.450.000,00, con utilizzo di risorse di cui agli utili GSA 2017 (DGR 1577/2018);

la società di verifica Bureau Veritas Italia SpA ha quindi effettuato l'ulteriore verifica del progetto esecutivo resasi necessaria a seguito della suddivisione nelle due fasi come sopra delineate e, in data 28 maggio 2021, ha trasmesso il Rapporto finale di verifica del progetto con esito positivo. Al riguardo si specifica che la società Bureau Veritas Italia SpA,



#### AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

con nota del 21/05/2021, ha trasmesso l'offerta tecnico economica per l'integrazione della verifica del progetto esecutivo così modificato, indicando quale importo aggiuntivo euro 7.000,00 oltre all'IVA e oneri di legge;

il progetto esecutivo così modificato e verificato è stato quindi validato ai sensi dell'art. 26 del D. Igs 50/2016 dal Responsabile Unico del Procedimento, giusto verbale di validazione del 28 maggio 2021, conservato agli atti della UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali.

Il Relatore prosegue riferendo che:

con nota prot. n 28619 del 30/04/2021 l'Amministrazione ha rinnovato la richiesta all'Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC) di stipulare il protocollo per l'espletamento della vigilanza collaborativa per l'appalto dei Lavori di realizzazione del nuovo edificio di Pediatria;

con nota acquisita agli atti con prot. 34035 del 25/05/2021 l'Autorità Nazionale Anticorruzione ha riscontrato la richiesta, sopra riportata, di questa Amministrazione di stipulare il protocollo di azione per l'espletamento della vigilanza collaborativa nell'ambito della procedura di gara per l'affidamento dei Lavori di realizzazione del nuovo edificio di Pediatria, trasmettendo l'Atto Integrativo al protocollo di azione stipulato in data 30 marzo 2021 riferito all'intervento per la realizzazione del Nuovo Polo della Salute;

con Deliberazione n. 970 del 27/05/2021 questa Amministrazione ha approvato la sottoscrizione del suddetto Atto integrativo che prevede l'estensione del citato protocollo di azione ai Lavori in oggetto;

il 28/05/2021 con nota prot. 35154 è stato inviato ad ANAC l'atto integrativo sottoscritto dal Direttore Generale;

con nota prot. 36541 del 04/06/2021, ai sensi dell'art. 7 del Protocollo di di azione di vigilanza collaborativa tra ANAC e questa Azienda, sono stati trasmessi all'ANAC i documenti di gara, e precisamente: il Disciplinare di gara e la relativa modulistica, il Bando GUUE, l'avviso GURI, il Capitolato Speciale d'Appalto e lo Schema di Contratto.

l'ANAC, con nota del 21/06/2021 acquisita agli atti con prot. n. 40296 del 21/06/2021 ha espresso alcune osservazioni che sono state recepite da questa Amministrazione modificando i documenti gara e trasmettendoli all'Autorità Nazionale Anticorruzione con nota prot. n. 41549 del 28/06/2021

con nota pec del 05/07/2021 acquisita agli atti con prot. n. 43507 del 06/07/2021 l'ANAC ha comunicato di aver "preso atto delle modifiche apportate alla documentazione di gara, in accoglimento delle osservazioni formulate e dei chiarimenti forniti".

attesa la necessità di procedere all'affidamento dei lavori di realizzazione di un nuovo edificio di Pediatria per un importo complessivo a base di gara pari a euro 36.700.000,00 di cui euro 35.253.320,99 per lavori ed



#### AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

euro 1.446.679,01 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa a sensi dell'art. 97 del D. lgs 50/2016;

accertato che l'intervento di cui trattasi è stato inserito nella programmazione triennale dei lavori pubblici predisposta ai sensi dell'art. 20 del D. Igs 50/2016 e approvata con Deliberazione del Direttore Generale n. 492 del 26/03/2021;

visto l'art . 32, comma 2, del D.Lgs 50/2016, il quale dispone che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le amministrazioni aggiudicatrici decretano o determinano di contrarre, in conformità ai propri ordinamenti , individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte";

considerato che la UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali ha predisposto il Disciplinare di gara, la modulistica a corredo, il Bando da pubblicare nella Gazzetta Unica dell'Unione Europea (GUUE) e l'avviso da pubblicare nella Gazzetta Unica della Repubblica Italiana (GURI);

rilevato che il suddetto Disciplinare di gara stabilisce quanto segue:

- l'aggiudicazione avverrà per lotto unico attesa la necessità di assicurare unicità alla gestione dell'appalto;
- non è stato previsto il possesso di requisiti aggiuntivi di cui all'art.
   84, comma 7, del D.lgs50/2016, non ritenendo che ciò potesse portare valore aggiunto alla gara (di importo superiore ai 20 milioni di euro) rispetto ai requisiti di qualificazione già previsti dallo stesso articolo;
- la procedura si svolge secondo il metodo della c.d. inversione procedimentale, che, come noto, consente una ottimizzazione dello svolgimento della gara, anche sotto il profilo della deflazione del possibile contenzioso;
- è stato previsto l'obbligo di sopralluogo a pena di esclusione ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. b), della L.n. 120/2020 tenuto conto della tipologia, del contenuto o della complessità dell'appalto da affidare quali risultanti dal Capitolato Speciale d'Appalto e considerato, inoltre, che il cantiere è inserito in un contesto ospedaliero in esercizio;
- alla procedura trova applicazione l'art. 105 del Codice Appalti così come modificato dal DL n. 77/2021; a tale proposito, il progettista ha riferito che non ci sono "prestazioni o lavorazioni ... da eseguire a cura dell'aggiudicatario" ai sensi della nuova formulazione dell'art. 105 del Codice, con la conseguenza che il subappalto non sconta limiti "qualitativi", ma solo quello "quantitativo" ragguagliato alla misura del 50% dell'importo contrattuale;



## AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

 la modalità di determinazione del corrispettivo relativo all'appalto è "a corpo" (ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs 50/2016, lett. Ddddd);

considerato che l'Amministrazione non intende avvalersi della riduzione dei termini procedimentali per ragioni di urgenza di cui all'art. 60, comma 3, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii. e della Legge n. 120/2020;

rilevato che, come indicato nello Schema di contratto, ai sensi dell'art. 6 della legge 120/2020 (*Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76*), l'Amministrazione provvederà nei tempi e modi previsti alla costituzione di un collegio consultivo tecnico che avrà i compiti previsti dall'articolo 5 della citata legge e con funzioni di assistenza per la rapida risoluzione delle controversie o delle dispute tecniche di ogni natura suscettibili di insorgere nel corso dell'esecuzione del contratto stesso;

tenuto conto che la procedura in oggetto, ai sensi dell'art. 71, 72 e 73 del D.Lgs 50/2016 e del Decreto ministeriale infrastrutture e trasporti 2 dicembre 2016 (Definizione degli indirizzi generali di pubblicazione degli avvisi e dei bandi di gara, di cui agli articoli 70, 71 e 98 del d. lgs. n. 50/2016 - G.U. n. 20 del 25 gennaio 2017) soggiace all'obbligo della pubblicazione del Bando di gara sulla Gazzetta Ufficiale Repubblica Italiana (GURI), sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE), nonché per estratto su almeno due dei principali quotidiani a diffusione nazionale e su almeno due a maggiore diffusione locale, sul sito internet del la committente Azienda Ospedale – Università Padova e sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e dell'Osservatorio.

Tutto ciò premesso,

#### IL DIRETTORE GENERALE

PRESO ATTO della suestesa proposta e accertato che il Direttore della UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla conformità con la vigente legislazione statale e regionale;

RITENUTO di dover adottare in merito i provvedimenti necessari;

VISTO il D.lgs 50/2016 e ssmmii;

**VISTO** il Decreto Legislativo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni e le leggi regionali n. 55 e n. 56 del 1994 e successive modifiche ed integrazioni;

**ACQUISITO** il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario per quanto di rispettiva competenza;

IN BASE ai poteri conferitigli dal D.P.G.R. n. 92 del 01.08.2016.

#### **DELIBERA**



## AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

 di approvare il progetto esecutivo dei Lavori di realizzazione del nuovo edificio di Pediatria composto dagli elaborati indicati nell'elenco allegato al presente provvedimento, predisposto ai sensi dell'art. 23 commi 1 e 8 del D. Igs 50/2016 dal progettista incaricato RTP Proger SpA (capogruppo) – Studio Striolo Fochesato & Partners (mandante) – Manens-Tifs SpA (mandante), trasmesso nella sua articolazione finale il 21/05/2021, verificato dall'organismo accreditato Bureau Veritas spa in data 28/05/2021, validato dal RUP in pari data e con il seguente quadro economico di spesa:

Α	LAVORI	(importi in euro)
<b>A</b> 1	OPERE PRELIMINARI STEP 1	
A.1.1	Lavori	1.972.151,40
A.1.2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	230.500,30
A1	TOTALE OPERE PRELIMINARI – STEP 1	2.202.651,70
A2	OPERE PRINCIPALI STEP 2	
A.2.1	Lavori	33.281.169,59
A.2.2	Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso d'asta	1.216.178,71
A.2	TOTALE OPERE PRINCIPALI – STEP 2	34.497.348,30
A1+A2	RIEPILOGO	
	TOTALE LAVORI	35.253.320,99
	ONERI PER LA SICUREZZA	1.446.679,01
Α	TOTALE OPERE A BASE D'APPALTO	36.700.000,00
В	SOMME A DISPOSIZIONE AMMINISTRAZIONE	
B1	Imprevisti (IVA inclusa)	155.356,62
B2	Spese per Progettazione fattibilità tecnica-economica, definitiva, esecutiva, CSP, Direzione lavori e CSE	2.550.000,00
ВЗ	Collaudo tecnico-amministrativo e collaudo statico (comprensivi oneri di legge)	550.500,00
B4	Polizze assicurative dipendenti incaricati di progettazione - art. 24 del D.lgs 50/2016 - comma 4	10.000,00
B5	Spese per attività di verifica progettazione, supporto, consulenza	252.011,18
B6	Spese per commissioni giudicatrici (eventuali)	25.000,00
B7	Spese di pubblicazione, pubblicità e contributo ANAC	20.000,00
B8	Incentivi art. 113 D.Lgs. n. 50/2016	550.500,00
B9	CNPAIA su spese tecniche (4%)	134.100,45
B10	IVA su spese tecniche di progettazione, CSP, direzione lavori, CSE, validazione e verifiche (22%)	767.054,56
B11	IVA sui lavori (10%)	3.670.000,00



## AZIENDA OSPEDALE - UNIVERSITA' PADOVA

B12	Accantonamento art. 106 D.Lgs. 50/2016 (1% su A)	367.000,00
B13	Accantonamento per accordo bonario e transazioni (3% su A)	367.000,00
В	Totale somme a disposizione (B1 + )	9.418.522,81
	TOTALE GENERALE QUADRO ECONOMICO (A + B)	46.118.522,81

- 2. di indire la procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del d.lgs 50/2016, per l'affidamento tramite piattaforma Sintel dei lavori di cui trattasi, mediante inversione procedimentale ai sensi dell'art. 133 comma 8 del D. lgs 50/2016 e con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 97 del D.lgs 50/2016 per un importo a base di gara pari a euro 36.700.000,00 di cui euro 35.253.320,99 per lavori e euro 1.446,679,01 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- 3. di approvare il Disciplinare di gara e la relativa modulistica per l'affidamento dell'appalto dei lavori di cui al punto 1. non allegati per economia procedimentale al presente atto e depositati in originale presso la UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali;
- 4. di provvedere alla pubblicazione del bando nelle forme indicate dagli articoli 71, 72 e 73 del D.Lgs 50/2016 e dal Decreto ministeriale infrastrutture e trasporti 2 dicembre 2016 (Definizione degli indirizzi generali di pubblicazione degli avvisi e dei bandi di gara, di cui agli articoli 70, 71 e 98 del d. lgs. n. 50/2016 G.U. n. 20 del 25 gennaio 2017) e precisamente sulla Gazzetta Ufficiale Repubblica Italiana (GURI), sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (GUUE), nonché per estratto su almeno due dei principali quotidiani a diffusione nazionale e su almeno due a maggiore diffusione locale, sul sito internet della committente Azienda Ospedale Università Padova e sul sito informatico del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e dell'Osservatorio;
- di confermare l'ing. Giorgio Franceschi, Responsabile della UOS Manutenzione e Gestione Impianti, Responsabile Unico del Procedimento, ai sensi dell'art. 31 del D. lgs 50/2016;
- 6. di approvare, inoltre, ai sensi dell'art. 106 comma 2 lettera a) del D. Igs 50/2016 la modifica del contratto sottoscritto il 28/10/2020 con Bureau Veritas spa per il servizio di verifica del progetto, prevedendo un aumento dell'importo contrattuale, entro il limite del 10%, pari a euro 7.000,00 oltre agli oneri previdenziali e all'IVA, così per complessivi euro 8.881,60 che trovano copertura nel quadro economico complessivo dell'appalto;
- 7. di delegare il Direttore della UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali, per gli adempimenti di competenza, alla firma di tutti gli atti inerenti e conseguenti all'esecuzione della presente deliberazione;
- 8. di confermare le modalità di finanziamento dell'intervento globale di



#### AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

realizzazione della "Nuova Pediatria" pari a complessivi euro 61.135.000,00 nei termini che seguono:

- € 15.000.000,00 con Decreto del Direttore del la Sezione Edilizia Ospedaliera Finalità Collettive n. 103 del 31 dicembre 2015;
- € 46.135.000,00, con Decreto del Direttore dell'Unità Organizzativa Edilizia Ospedaliera n. 72 del 28 dicembre 2016 e parere della Commissione Regionale per l' Investimento in tecnologica ed Edilizia (CRITE), nella seduta del 05/03/2019 per il finanziamento con risorse regionali per € 7.450.000,00, con utilizzo di risorse di cui agli utili GSA 2017 (DGR 1577/2018);
- 9. di trasmettere agli Uffici regionali competenti copia del presente provvedimento per le attività di competenza;
- 10. di dare atto che i dati essenziali richiesti dal D.lgs n. 33/2013 sono pubblicati sul sito istituzionale dell'Azienda.

Il Direttore Generale F.to Dr.Giuseppe Dal Ben

#### R.T.P. DI PROGETTAZIONE

#### CAPOGRUPPO MANDATARIA

- COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
- PROGETTO STRUTTURALE



Integratore delle prestazioni specialistiche Arch. Dante D'Agostino

Progettista strutturale Ing. Salvatore Sguazzo

#### **MANDANTE**

- PROGETTO ARCHITETTONICO
- COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE



Striolo, Fochesato & Partners

Progettista architettonico Arch. Maurizio Striolo

Coordinatore per la sicurezza Ing. Andrea Fochesato

#### **MANDANTE**

PROGETTO IMPIANTISTICO



Progettista impianto elettrico Ing. Giorgio Finotti

Progettista impianto termomeccanico Ing. Viliam Stefanutti

Progettista esperto in materia di certificazione energetica Ing. Andrea Fornasiero

Progettista esperto in materia di prevenzione incendi Per.ind Paolo Sette

CONSULENTE

ORGANIZZAZIONE SANITARIA

Esperto in organizzazione gestione sanitaria Dott. Enzo Rizzato

# REGIONE VENETO Azienda Ospedaliera di Padova



PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO (COMMESSA 1595)



eliberazione n. 1218 del 7/7/20

# PROGETTO ESECUTIVO

**GENERALE** 

Zona / Edificio n°

#### **NUOVA PEDIATRIA**

DESCRITTIVI
Elenco degli elaborati generale

Data
DICEMBRE 2020

Scala
-

N.E	M DATA	DESCRIZIONE			
Α	Dicembre 2020	Prima emissione			
В	Aprile 2021	Emissione per validazione			
С	; Maggio 2021	Emissione per suddivisione in step			
D Giugno 2021 Emissione per aggiornamento normativo					
Codice	Elaborato				

E G EE

A termini di legge il presente documento e' di proprieta' esclusiva dell'R.T.P. - è vietata la riproduzione o la trasmissione anche parziale a terzi senza preventiva autorizzazio

## PROGETTO ESECUTIVO

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev	data	motivazioni
oggetto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	Ε	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione	formato	scala								
					R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
ELABORATI AMMINISTRAT	IVI CENEDALI											
		Classe deali alabayati sanayala						V				
E_G_EE	Descrittivi	Elenco degli elaborati generale		-				X				
E_G_REL	Descrittivi	Relazione generale		-	V		Х					-
E_G_PREL	Descrittivi	Relazione sull'individuazione delle opere preliminari		-	X							<del></del>
E_G_DF	Descrittivi	Documentazione fotografica		-		Х						
E_G_QE	Descrittivi	Quadro economico di spesa		-			Х					
E_G_CSAI	Descrittivi	Capitolato speciale d'appalto parte prima		-				Х				<del></del>
E_G_SC	Descrittivi	Schema di contratto		-			X					
E_G_VIN	Descrittivi	Documentazione relativa ai vincoli		-		X						<del></del>
E_G_ARCH	Descrittivi	Documentazione relativa al vincolo archeologico		-		X						<del></del>
E_G_IDRO	Descrittivi	Relazione idrologica		-		X						
E_G_INT	Descrittivi	Relazione sulle interferenze		-			Х					
E_G_TER	Descrittivi	Relazione terre e rocce da scavo		-		Х						
E_G_AMB	Descrittivi	Studio di fattibilità ambientale		-		Х						
E_G_BEL	Descrittivi	Relazione sulla bonifica bellica		-		Х						<u> </u>
E_G_PLANBEL	Progetto	Planimetria bonifica bellica		1:200			Х					
E_G_IM	Descrittivi	Quadro di incidenza della manodopera		-			Х					
E_G_RS	Descrittivi	Relazione sanitaria		-		Х						
E_G_CAM	Descrittivi	Relazione sui criteri ambientali minimi (CAM)		-		Х						
E_G_LV	Descrittivi	Relazione sulle misure preventive e protettive per i lavori in quota		-		Х						
E_G_ACU1	Descrittivi	Valutazione di impatto acustico		-		Х						<u> </u>
E_G_ACU2	Descrittivi	Valutazione previsionale di Clima acustico		-		Х						
E_G_ACU3	Descrittivi	Relazione sui requisiti passivi		-		Х						
E_G_BA	Descrittivi	Relazione superamento barriere architettoniche		-		Х						
E_G_SIC	Descrittivi	Concezione del sistema di sicurezza		-		Х						
E_G_IDRA	Descrittivi	Relazione idraulica		-		Х						
EL ADODATI CICUDEZZA												
ELABORATI SICUREZZA					T				I			
E_G_PSC	Descrittivi	Piano di sicurezza e coordinamento		-			Х					
E_G_FT	Descrittivi	Fascicolo tecnico		-		Х						
E_G_VR	Descrittivi	Schede sulla valutazione dei rischi		-		Х						
E_G_CS1	Descrittivi	Stima dei costi della sicurezza		-			Х					<u> </u>
E_G_CS2	Descrittivi	Stima dei costi della sicurezza per la gestione dell'emergenza Covid-19		-			X					<u> </u>
E_G_CRO	Descrittivi	Cronoprogramma		-			Χ					
E_G_PRO_PLC_01	Progetto	Opere preliminari – Planimetria di cantiere fase 1.1		1:200			X					
E_G_PRO_PLC_02	Progetto	Opere preliminari – Planimetria di cantiere fase 1.1		1:200			Х					
E_G_PRO_PLC_03	Progetto	Opere preliminari – Planimetria di cantiere fase 1.2		1:200			Х					
E_G_PRO_PLC_04	Progetto	Opere preliminari – Planimetria di cantiere fase 1.2		1:200			X					<u></u>
E_G_PRO_PLC_05	Progetto	Opere preliminari – Planimetria di cantiere fase 2.1 e fase 2.2		1:200			Х					
E_G_PRO_PLC_06	Progetto	Opere preliminari – Planimetria di cantiere fase 2.3		1:200			Х					
E_G_PRO_PLC_07	Progetto	Opere preliminari – Planimetria di cantiere fase 2.4		1:200			Х					
E_G_PRO_PLC_08	Progetto	Opere preliminari – Planimetria di cantiere fase 2.5		1:200			Χ					
E_G_PRO_PLC_09	Progetto	Planimetria di cantiere fase 3.1 e fase 3.2		Varie			Χ					
E_G_PRO_GEN_PLC_01	Progetto	Planimetria della viabilità generale durante le fasi di lavorazione_1		1:500		Х						
E_G_PRO_GEN_PLC_02	Progetto	Planimetria della viabilità generale durante le fasi di lavorazione_2		1:500		Х						
E_G_PRO_GEN_PLC_03	Progetto	Planimetria della viabilità generale durante le fasi di lavorazione_3		1:500		Х						

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev	data	motivazioni
oggetto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	Ε	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione	formato	scala	R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
<b>ELABORATI AMMINISTRATIVI</b>	OPERE EDILI				1 1100	1.14	1.14=	1100		1100		
E_A_RT	Descrittivi	Relazione tecnico-illustrativa opere edili		-			Х					
E_A_CSAII	Descrittivi	Capitolato speciale d'appalto parte tecnica – opere edili		-		Х						
E_A_EPU	Descrittivi	Elenco prezzi unitari – opere edili		-		Х						
E A CME	Descrittivi	Computo metrico estimativo – opere edili		-			Х					
E_A_AP	Descrittivi	Analisi dei prezzi – opere edili		-		Х						
E_A_PM	Descrittivi	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti - opere edili		-		Х						
ELABORATI GRAFICI OPERE E							I					
101_E_A_SDF_PLAN_EC	Stato di fatto	Estratti cartografici		Varie		X						
102_E_A_SDF_PLAN_GEN	Stato di fatto	Planimetria generale area ospedaliera		1:500		X						
103_E_A_SDF_PLAN_RIL	Stato di fatto	Planimetria generale rilievo altimetrico		1:200		X						
104_E_A_SDF_PLAN_RSF	Stato di fatto	Planimetria reti acque bianche e nere		1:200		X						
105_E_A_SDF_PLAN_AV	Stato di fatto	Planimetria generale delle aree verdi		1:200		X						
106_E_A_SDF_PRF	Stato di fatto	Profili longitudinali		1:200		X						$\vdash$
107_E_A_SDF_PTE	Stato di fatto	Polo tecnologico est – Planimetria, piante, prospetti e sezioni		Varie		X						
108_E_A_DEM_PLAN	Demolizioni	Planimetria con individuazione delle demolizioni e degli scavi (area principale d'intervento)		1:200			X					
108.1_E_A_DEM_PLAN_PREL	Demolizioni	Planimetria con individuazione delle demolizioni e degli scavi (area principale d'intervento) – OPERE PRELIMINARI		1:200	х							
109_E_A_DEM_PLAN_OP	Demolizioni	Planimetria con individuazione delle demolizioni relative alla realizzazione delle opere impiantistiche preliminari		1:500			Х					
109.1_E_A_DEM_PLAN_OP_PREL	Demolizioni	Planimetria con individuazione delle demolizioni relative alla realizzazione delle opere impiantistiche preliminari – OPERE PRELIMINARI		1:500	Х							
201 E A PRO PLAN INT	Progetto	Planimetria delle interferenze		1:200		X						$\vdash$
202 E A PRO PLAN GEN		Planimetria generale		1:500			Х					
202_E_A_PRO_PLAN_GEN 202.1_E_A_PRO_PLAN_GEN_PREL	Progetto Progetto	Planimetria generale – OPERE PRELIMINARI		1:500	X							
203 E A PRO PLAN RSO		Planimetria reti acque bianche e nere		1:200			Х					
203_E_A_PRO_PLAN_RSO_PREL	Progetto Progetto	Planimetria reti acque bianche e nere – OPERE PRELIMINARI		1:200	X		^					
204 E A PRO PLAN RB		Planimetria rete acque bianche		1:200			X					
204.1_E_A_PRO_PLAN_RB_PREL	Progetto	Planimetria rete acque bianche  Planimetria rete acque bianche – OPERE PRELIMINARI		1:200	X							
	Progetto	Planimetria rete acque planche – OPERE PRELIMINARI					X					
205_E_A_PRO_PLAN_RN 205.1_E_A_PRO_PLAN_RN_PREL	Progetto	Planimetria rete acque nere – OPERE PRELIMINARI		1:200	X		_ ^					$\vdash$
206_E_A_PRO_PLAN_AT	Progetto	Planimetria con attacco a terra		1:200	<del>  ^</del>	Х						$\vdash$
	Progetto					X						$\vdash$
207_E_A_PRO_PRF 208 E A PRO PLAN TPE	Progetto	Profili longitudinali		1:200		_ ^						
	Progetto	Tipologie di intervento aree esterne Tipologie di intervento aree esterne – OPERE PRELIMINARI		1:200	X		X					
208.1_E_A_PRO_PLAN_TPE_ PREL	Progetto			1:200								
209_E_A_PRO_PLAN_CP	Progetto	Planimetria con pianta delle coperture  Profili longitudinali reti acque bianche e nere		1:200		X						
210_E_A_PRO_PFO	Progetto	Profili longitudinali reti acque bianche e nere		1:200		X						
201 E A DDO D D 1	Drocotto	Pianta piana interrata		1.100		-						$\vdash$
301_E_A_PRO_P_P-1 302_E_A_PRO_P_PT	Progetto	Pianta piano interrato	1	1:100		X	-					$\vdash$
	Progetto	Pianta piano terra		1:100		X						$\vdash$
303_E_A_PRO_P_P1	Progetto	Pianta piano primo		1:100		X						$\vdash$
304_E_A_PRO_P_P2	Progetto	Pianta piano secondo		1:100		X						$\vdash$
305_E_A_PRO_P_P3	Progetto	Pianta piano terzo		1:100		X						$\vdash$
306_E_A_PRO_P_P4	Progetto	Pianta piano quarto	+	1:100		X	-					$\vdash$
307_E_A_PRO_P_P5	Progetto	Pianta piano quinto	1	1:100		X	-					$\vdash$
308_E_A_PRO_P_P6	Progetto	Pianta piano sesto	+	1:100		X	-					$\vdash$
309_E_A_PRO_P_P7	Progetto	Pianta piano settimo		1:100		X						$\vdash$
310_E_A_PRO_P_P8	Progetto	Pianta piano ottavo	+	1:100		X	-					$\vdash$
311_E_A_PRO_P_PC	Progetto	Pianta piano copertura		1:100		X						$\vdash$
312_E_A_PRO_BA_01	Progetto	Superamento barriere architettoniche 1 – Schemi		1:200		X						

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev	data	motivazioni
oggetto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	Ε	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione	formato	scala	R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
313_E_A_PRO_BA_02	Progetto	Superamento barriere architettoniche 2 – Schemi		1:200	1.00	X	1.02	1100		1100		1.07
314_E_A_PRO_LV	Progetto	Misure preventive e protettive per i lavori in quota (D.G.R. 2774/2009) – Schemi		1:200		Х						
315_E_A_PRO_PTE	Progetto	Polo tecnologico est – Planimetria, piante, prospetti e sezioni		Varie		Х						
316_E_A_PRO_SP	Progetto	Schemi funzionali, percorsi e percorso LVE		1:200		Х						
401 E A PRO SEZ 01	Progetto	Sezioni A-A', B-B'		1:100		X						
402 E A PRO SEZ 02	Progetto	Sezioni C-C', D-D'		1:100		X						
403 E A PRO SEZ 03	Progetto	Sezioni E-E', F-F'		1:100		X						
404 E A PRO SEZ 04	Progetto	Sezioni G-G', H-H'		1:100		X						
405 E A PRO PROSP 01	Progetto	Prospetto sud		1:100		X						
406 E A PRO PROSP 02	Progetto	Prospetto nord		1:100		X						
407 E A PRO PROSP 03	Progetto	Prospetti est e ovest		1:100		X						
407_L_A_FNO_FNO3F_03	Flogetto	Flospetti est e ovest		1.100		^						
501_E_A_PRO_TP1_P-1	Progetto	Tipologie controsoffitti – Pianta piano interrato		1:100		Х						
502_E_A_PRO_TP1_PT	Progetto	Tipologie controsoffitti – Pianta piano terra		1:100		Х						
503_E_A_PRO_TP1_P1	Progetto	Tipologie controsoffitti – Pianta piano primo		1:100		Х						
504_E_A_PRO_TP1_P2	Progetto	Tipologie controsoffitti – Pianta piano secondo		1:100		X						
505_E_A_PRO_TP1_P3	Progetto	Tipologie controsoffitti – Pianta piano terzo		1:100		Х						
506_E_A_PRO_TP1_P4	Progetto	Tipologie controsoffitti – Pianta piano quarto		1:100		Х						
507_E_A_PRO_TP1_P5	Progetto	Tipologie controsoffitti – Pianta piano quinto		1:100		Х						
508_E_A_PRO_TP1_P6	Progetto	Tipologie controsoffitti – Pianta piano sesto		1:100		Х						
509_E_A_PRO_TP1_P7	Progetto	Tipologie controsoffitti – Pianta piano settimo		1:100		Х						
510_E_A_PRO_TP1_P8	Progetto	Tipologie controsoffitti – Pianta piano ottavo		1:100		Х						
		Tipologie finiture (pavimenti, rivestimenti accessori e serramenti esterni) – Pianta piano										
511_E_A_PRO_TP2_P-1	Progetto	interrato		1:100		Х						
512_E_A_PRO_TP2_PT	Progetto	Tipologie finiture (pavimenti, rivestimenti accessori e serramenti esterni) – Pianta piano terra		1:100		Х						
513 D A PRO TP2 P1	Progetto	Tipologie finiture (pavimenti, rivestimenti accessori e serramenti esterni) – Pianta piano primo		1:100		X						
514_E_A_PRO_TP2_P2	Progetto	Tipologie finiture (pavimenti, rivestimenti accessori e serramenti esterni) – Pianta piano secondo		1:100		Х						
515_E_A_PRO_TP2_P3	Progetto	Tipologie finiture (pavimenti, rivestimenti accessori e serramenti esterni) – Pianta piano terzo		1:100		Х						
516_E_A_PRO_TP2_P4	Progetto	Tipologie finiture (pavimenti, rivestimenti accessori e serramenti esterni) – Pianta piano quarto		1:100		Х						
517_E_A_PRO_TP2_P5	Progetto	Tipologie finiture (pavimenti, rivestimenti accessori e serramenti esterni) – Pianta piano quinto		1:100		Х						
518_E_A_PRO_TP2_P6	Progetto	Tipologie finiture (pavimenti, rivestimenti accessori e serramenti esterni) – Pianta piano sesto		1:100		Х						
519_E_A_PRO_TP2_P7	Progetto	Tipologie finiture (pavimenti, rivestimenti accessori e serramenti esterni)– Pianta piano settimo		1:100		X						
520_E_A_PRO_TP2_P8	Progetto	Tipologie finiture (pavimenti, rivestimenti accessori e serramenti esterni)- Pianta piano ottavo		1:100		Х						
521_E_A_PRO_TP3_P-1	Progetto	Tipologie solai, murature e serramenti interni – Pianta piano interrato		1:100		Х						
522_E_A_PRO_TP3_PT	Progetto	Tipologie solai, murature e serramenti interni – Pianta piano terra		1:100		Х						
523_E_A_PRO_TP3_P1	Progetto	Tipologie solai, murature e serramenti interni – Pianta piano primo		1:100		Х						
524_E_A_PRO_TP3_P2	Progetto	Tipologie solai, murature e serramenti interni – Pianta piano secondo		1:100		Х						
525_E_A_PRO_TP3_P3	Progetto	Tipologie solai, murature e serramenti interni – Pianta piano terzo		1:100		Х						
526_E_A_PRO_TP3_P4	Progetto	Tipologie solai, murature e serramenti interni – Pianta piano quarto		1:100		Х						
527_E_A_PRO_TP3_P5	Progetto	Tipologie solai, murature e serramenti interni – Pianta piano quinto		1:100		Х						
528_E_A_PRO_TP3_P6	Progetto	Tipologie solai, murature e serramenti interni – Pianta piano sesto		1:100		Х						
529_E_A_PRO_TP3_P7	Progetto	Tipologie solai, murature e serramenti interni – Pianta piano settimo		1:100		Х						
530_E_A_PRO_TP3_P8	Progetto	Tipologie solai, murature e serramenti interni – Pianta piano ottavo		1:100		Х						

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev	data	motivazioni
oggetto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	Ε	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione formato	scala								·
	po.og.u			R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
531_E_A_PRO_P_PC	Progetto	Tipologie coperture – Pianta piano copertura	1:100		Х						
601_E_A_PRO_AB_01	Progetto	Abaco delle murature	1:10		Х						
602_E_A_PRO_AB_02	Progetto	Abaco dei solai	1:10		Х						
603_E_A_PRO_AB_03	Progetto	Abaco delle sale operatorie 1 (fornite al grezzo)	1:50		Х						
604_E_A_PRO_AB_04	Progetto	Abaco delle sale operatorie 2 (fornite al grezzo)	1:50		Х						
605_E_A_PRO_AB_05	Progetto	Abaco delle sale operatorie 3 (fornite al grezzo)	Varie		Х						
606_E_A_PRO_AB_06	Progetto	Abaco delle pareti interne vetrate 1	1:50		Х						ļ
607_E_A_PRO_AB_07	Progetto	Abaco delle pareti interne vetrate 2	1:50		Х						
608_E_A_PRO_AB_08	Progetto	Abaco dei serramenti esterni 1	1:50		Х						ļ
609_E_A_PRO_AB_09	Progetto	Abaco dei serramenti esterni 2	1:50		Х						
610_E_A_PRO_AB_10	Progetto	Abaco dei serramenti esterni 3	1:50		Х						
611_E_A_PRO_AB_11	Progetto	Abaco dei serramenti interni 1	1:50		Х						
612_E_A_PRO_AB_12	Progetto	Abaco dei serramenti interni 2	1:50		Х						
701_E_A_PRO_DT_01	Progetto	Particolare costruttivo 1	1:20		Х						ļ
702_E_A_PRO_DT_02	Progetto	Particolare costruttivo 2	1:20		Х						
703_E_A_PRO_DT_03	Progetto	Particolare costruttivo 3	1:20		X						
704_E_A_PRO_DT_04	Progetto	Particolare costruttivo 4	1:20		Х						ļ
705_E_A_PRO_DT_05	Progetto	Particolare costruttivo 5	1:20		Х						
706_E_A_PRO_DT_06A	Progetto	Particolare costruttivo 6 A	1:20		Х						ļ
706_E_A_PRO_DT_06B	Progetto	Particolare costruttivo 6 B	1:20		Х						
707_E_A_PRO_DT_07	Progetto	Particolare costruttivo 7	1:20		Х						
708_E_A_PRO_DT_08	Progetto	Particolare costruttivo 8	1:20		Х						
709_E_A_PRO_DT_09	Progetto	Particolare costruttivo 9	1:20		Х						
710_E_A_PRO_DT_10	Progetto	Particolare costruttivo 10	1:20		Х						
711_E_A_PRO_DT_11A	Progetto	Particolari tipo serramenti esterni	1:10		Х						
711_E_A_PRO_DT_11B	Progetto	Particolari tipo facciate vetrate	1:10		Х						
712_E_A_PRO_DT_12	Progetto	Particolari tipo serramenti interni	Varie		Х						L
713_E_A_PRO_DT_13	Progetto	Particolari costruttivi opere esterne	Varie		Х						
714_E_A_PRO_DT_14	Progetto	Particolari costruttivi camera e bagno tipo	1:20		Х						
715_E_A_PRO_DT_15	Progetto	Particolari costruttivi ambulatorio e corridoio tipo	1:20		Х						
716_E_A_PRO_DT_16	Progetto	Particolari costruttivi pavimenti, rivestimenti, controsoffitti e protezione al fuoco	Varie		Х						
717_E_A_PRO_DT_17	Progetto	Particolari costruttivi nodi pareti esterne	1:5		Х						ļ
718_E_A_PRO_DT_18	Progetto	Particolari costruttivi nodi pareti interne	1:5		Х						
719_E_A_PRO_DT_19	Progetto	Particolari costruttivi vari	Varie		Х						L
720_E_A_PRO_DT_20	Progetto	Particolare costruttivo lamiera stirata	-		Х						
801_E_A_PRO_AS_01	Progetto	Montalettighe antincendio e ascensore di soccorso	Varie		Х						 I
802_E_A_PRO_AS_02	Progetto	Montalettighe e ascensori per il pubblico	Varie		Х						
901_E_A_PRO_IMM_01	Progetto	Foto-inserimenti	-		X						 I
902 E A PRO IMM 02	Progetto	Render esterni	-		X						
903 E A PRO IMM 03	Progetto	Render interni	_		X						
			1		1						
1001_E_A_COM_PTE	Comparativa	Polo tecnologico est – Piante, prospetti e sezioni	1:100		Х						
	22pa.aa		1	1		1	1	I.	1		

GEOLOGIA E GEOTECNICA											
ELABORATI DESCRITTIVI GEOLOGIA E GEOTECNICA											
E_G_RGE_1 Descrittivi Relazione geologica - X											
E_G_RGE_2	Descrittivi	Stratigrafie sondaggi e prove geofisiche	-		X						

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev	data	motivazioni
oggetto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	Ε	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione	formato	scala	R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
E_G_RGT_1	Descrittivi	Certificati prove di laboratorio		-	1100	X	1					1
E_G_RGT_2	Descrittivi	Relazione geotecnica generale		-		Х						
E_G_RGT_3	Descrittivi	Relazione geotecnica sulle opere di sostegno		-		Х						
E_G_RGT_4	Descrittivi	Relazione geotecnica sulle fondazioni		-		Х						
<b>ELABORATI GRAFICI GEOLOG</b>	GIA E GEOTECNI	·			-			1				
101 E G PRO PL GE	Progetto	Carta geologica con ubicazione delle indagini		1:500		Х						
102 E G PRO SEZ GE	Progetto	Sezioni Geologiche		1:200		Х						
103_E_G_PRO_SEZ_GT	Progetto	Sezioni Geotecniche		1:200		Х						
104_E_G_PRO_PL_SC	Progetto	Planimetria e Sezioni degli scavi e delle opere provvisionali, tav. 1 di 2		1:200		Х						
104_E_G_PRO_PL_SC_PREL	Progetto	Planimetria e Sezioni degli scavi e delle opere provvisionali, tav. 1 di 2 – OPERE PRELIMINARI		1:200	X							
105 E G PRO PL SC	Progetto	Planimetria e Sezioni degli scavi e delle opere provvisionali, tav. 2 di 2		1:200	1	Х						
105_E_G_PRO_PL_SC_PREL	Progetto	Planimetria e Sezioni degli scavi e delle opere provvisionali, tav. 2 di 2 – OPERE PRELIMINARI		1:200	X	7.						
106_E_G_PRO_DT_SC	Progetto	Carpenteria, armatura e dettagli delle opere provvisionali		Varie		Х						
	PR	OGETTO STRUTTURALE										
ELABORATI DESCRITTIVI OPE												
E S RC1	Descrittivi	Relazione di calcolo strutture in cemento armato				Х						
E S RC2	Descrittivi	Relazione di calcolo strutture in cernento armato				X						
E_S_RC3	Descrittivi	Relazione di calcolo materiali		<del>_</del>		X						
E_S_RC4	Descrittivi	Relazione di calcolo finateriali  Relazione di calcolo fondazione				X						
E_S_RC5	Descrittivi	Relazione di calcolo iondazione  Relazione di calcolo solai		<del>-</del>		X						
E_S_RC6	Descrittivi	Relazione di calcolo solal  Relazione di calcolo opere Interrate		-		X						
E_S_TC1	Descrittivi	Tabulati di calcolo		-	-	X						+
E_S_AP	Descrittivi	Analisi dei prezzi – opere strutturali				X						
E_S_EPU	Descrittivi	Elenco prezzi unitari – opere strutturali				X						
E_S_CME	Descrittivi	Computo metrico estimativo – opere strutturali			-		X					+
ELABORATI GRAFICI OPERE S		Compute metrico estimativo – opere strutturali		<u>-</u>								
010 E S PRO SC 1		Schema dei carichi - Tavola 1 di 2		1.050	T		T	l				
010_E_S_PRO_SC_1 011_E_S_PRO_SC_2	Progetto	Schema dei carichi - Tavola 1 di 2 Schema dei carichi - Tavola 2 di 2		1:250		X						-
	Progetto	Scriema dei canchi - Tavola 2 di 2		1:250		X						
CARPENTERIE	<b>D</b> "				T		T	I				
100_E_S_PRO_FF	Progetto	Pianta fili fissi		1:100		X						
FONDAZIONI	D	Disable delined the little determine		1 100	T		T					
100_E_S_PRO_PF1	Progetto	Pianta dei pali livello interrato		1:100		X						
100_E_S_PRO_PF_PT	Progetto	Pianta dei pali livello terra		1:100		X						
IMPALCATI	Duametta	Niverser transportation and the Co		1.050	T		T					
100_E_S_PRO_NN_01	Progetto	Numerazione nodale - 1 di 2		1:250		X						$\vdash$
100_E_S_PRO_NN_02	Progetto	Numerazione nodale - 2 di 2		1:250		X						-
100_E_S_PRO_C1	Progetto	Impalcato livello interrato		1:100		X						$\vdash$
101_E_S_PRO_C_PT	Progetto	Impalcato livello terra		1:100		X	1					1
102_E_S_PRO_C_1	Progetto	Impalcato livello primo		1:100		X						-
103_E_S_PRO_C_2	Progetto	Impalcato livello secondo		1:100		X	1					+
104_E_S_PRO_C_3	Progetto	Impalcato livello terzo		1:100		X						+
105_E_S_PRO_C_4	Progetto	Impalcato livello quarto		1:100		X						+
106_E_S_PRO_C_5	Progetto	Impalcato livello quinto		1:100		X						1
107_E_S_PRO_C_6	Progetto	Impalcato livello sesto		1:100		X						1
108_E_S_PRO_C_7	Progetto	Impalcato livello settimo		1:100		X						
109_E_S_PRO_C_8	Progetto	Impalcato livello ottavo		1:100		X						
111_E_S_PRO_C_PC	Progetto	Impalcato livello copertura		1:100		X	L					
SEZIONI												

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev								
oggetto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	E	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO						

codice	tipologia	descrizione formato	scala	R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
112_E_S_PRO_SEZ_01	Progetto	Sezioni trasversali - 1 di 2	1:100	1100	X	1	1100		1100		
113_E_S_PRO_SEZ_02	Progetto	Sezioni trasversali - 2 di 2	1:100		Х						
114_E_S_PRO_SEZ_03	Progetto	Sezioni longitudinali	1:100		Х						
VISTE DI DETTAGLIO											
120 E S PRO VS_01	Progetto	Vano scala VS01 ed elevatore EL01 - 1 di 2	Varie		Х						
121 E S PRO VS 02	Progetto	Vano scala VS01 ed elevatore EL01 - 2 di 2	Varie		Х						
122 E S PRO VS 03	Progetto	Vano scala VS02 - 1 di 2	Varie		Х						
123 E S PRO VS 04	Progetto	Vano scala VS02 - 2 di 2	Varie		Х						
124 E S PRO VS 05	Progetto	Vano scala VS03 - 1 di 2	Varie		Х						
125_E_S_PRO_VS_06	Progetto	Vano scala VS03 - 2 di 2	Varie		Х						
130_E_S_PRO_EL_01	Progetto	Nucleo in CA per elevatore EL02	1:50/1:100		X						
131_E_S_PRO_EL_02	Progetto	Nuclei in CA per elevatori EL03 - EL04 - EL05	1:50/1:100		Х						
132_E_S_PRO_EL_03	Progetto	Nuclei in CA per elevatori EL06 - EL07	1:50/1:100		Х						
133_E_S_PRO_EL_04	Progetto	Nuclei in CA per elevatori EL08 - EL09	1:50/1:100		Х						
140 E S DDO CD 01	Propotto	Carponteria pareti terre teopologica	1.50/1.100								
140_E_S_PRO_CP_01	Progetto	Carpenteria pareti torre tecnologica	1:50/1:100		X						
150 E S PRO ES 01	Progetto	Carpenteria cunicolo e rampa	1:50		Х	1					
151_E_S_PRO_ES_02	Progetto	Muro di contenimento lato Sud	1:50		Х						
152 E S PRO ES 03	Progetto	Bocche di lupo lato Ostetricia	1:50/1:100		Х						
ARMATURE									1		
PLATEE											
180_E_S_PRO_P_01	Progetto	Platea di fondazione a q.ta +9,40 - Armatura Inferiore	1:100		Х				П		
181_E_S_PRO_P_02	Progetto	Platea di fondazione a q.ta +9,40 - Armatura Superiore	1:100		X						
182 E S PRO P_03	Progetto	Platea di fondazione a q.ta +12,92 - Armatura	1:100		X						
183_E_S_PRO_P_04	Progetto	Platea di fondazione - Armatura a punzonamento	1:100		X						
SOLAI			1.100								
190_E_S_PRO_P_00	Progetto	Impalcato livello terra	1:100		Х				Π		
191_E_S_PRO_P_01	Progetto	Impalcato livello primo	1:100		X						
192_E_S_PRO_P_02	Progetto	Impalcato livello secondo	1:100		X						
193_E_S_PRO_P_03	Progetto	Impalcato livello terzo	1:100		X						
194_E_S_PRO_P_04	Progetto	Impalcato livello quarto	1:100		X						
195_E_S_PRO_P_05	Progetto	Impalcato livello quinto	1:100		X						
196_E_S_PRO_P_06	Progetto	Impalcato livello sesto	1:100		X						
197_E_S_PRO_P_07	Progetto	Impalcato livello sestimo	1:100		X						
198_E_S_PRO_P_08	Progetto	Impalcato livello ottavo	1:100		X	+		1			
199_E_S_PRO_P_09	Progetto	Impalcato livello ottavo	1:100		X	+					
199_E_S_PRO_P_09 200_E_S_PRO_AS	Progetto	Armatura scale	Varie		X	+					
PILASTRI	Frogetto	חווומנטים שלפוד	varie		_ ^						
201_E_S_PRO_TPI_01	Progetto	Armatura pilastri - 1 di 3	Varie		Х						
202_E_S_PRO_TPI_02	Progetto	Armatura pilastri - 2 di 3	Varie		X	+					
203_E_S_PRO_TPI_03	Progetto	Armatura pilastri - 3 di 3	Varie		X	1					
204 E S PRO TPI 04	Progetto	Armatura nuclei di controventamento, tav 1 di 2	Varie		X						
205_E_S_PRO_TPI_05	Progetto	Armatura nuclei di controventamento, tav 2 di 2	Varie		X						
SETTI				-	-		1				
301_E_S_PRO_TPA_01	Progetto	Armature cunicolo e rampa	1:50		Х						
302_E_S_PRO_TPA_02	Progetto	Armatura vasca antincendio e muri di sostegno	1:50/1:20		Х						
303_E_S_PRO_TPA_03	Progetto	Armatura Muri Esterni Interrato	1:50		Х						
304_E_S_PRO_TPA_04	Progetto	Armatura pareti 1 e 2	1:50		Х						
305_E_S_PRO_TPA_05	Progetto	Armatura pareti 11	1:50		Х						

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev	data	motivazioni
	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	Ε	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione formato	scala								
				R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
TRAVI											
401_E_S_PRO_ATR_01	Progetto	Travi primo impalcato 1/2	1:50/1:25		Х						
402_E_S_PRO_ATR_02	Progetto	Travi primo impalcato 2/2	1:50/1:25		X						
403_E_S_PRO_ATR_03	Progetto	Travi secondo impalcato 1/3	1:50/1:25		X						
404_E_S_PRO_ATR_04	Progetto	Travi secondo impalcato 2/3	1:50/1:25		X						
405_E_S_PRO_ATR_05	Progetto	Travi secondo impalcato 3/3	1:50/1:25		Х						
406_E_S_PRO_ATR_06	Progetto	Travi terzo impalcato 1/3	1:50/1:25		Х						
407_E_S_PRO_ATR_07	Progetto	Travi terzo impalcato 2/3	1:50/1:25		Х						
408_E_S_PRO_ATR_08	Progetto	Travi terzo impalcato 3/3	1:50/1:25		Х						
409_E_S_PRO_ATR_09	Progetto	Travi quarto impalcato 1/3	1:50/1:25		Х						
410_E_S_PRO_ATR_10	Progetto	Travi quarto impalcato 2/3	1:50/1:25		Х						
411_E_S_PRO_ATR_11	Progetto	Travi quarto impalcato 3/3	1:50/1:25		Х						
412_E_S_PRO_ATR_12	Progetto	Travi quinto impalcato 1/2	1:50/1:25		Х						
413 E S PRO ATR 13	Progetto	Travi quinto impalcato 2/2	1:50/1:25		Х						
414 E S PRO ATR 14	Progetto	Travi sesto impalcato 1/2	1:50/1:25		Х						
415 E S PRO ATR 15	Progetto	Travi sesto impalcato 2/2	1:50/1:25		X						
416 E S PRO ATR 16	Progetto	Travi settimo impalcato 1/2	1:50/1:25		X						
417 E S PRO ATR 17	Progetto	Travi settimo impalcato 2/2	1:50/1:25		X						
418 E S PRO ATR 18	Progetto	Travi ottavo impalcato 1/2	1:50/1:25		X						
419 E S PRO ATR_19	Progetto	Travi ottavo impalcato 2/2	1:50/1:25		X						
420 E S PRO ATR 20	Progetto	Travi ona impalcato 1/2	1:50/1:25		X						
421_E_S_PRO_ATR_21	Progetto	Travi nono impalcato 1/2	1.50/1.25		^						
422 E S PRO ATR 22	Progetto	Travi decimo impalcato (copertura torrini scale)									$\overline{}$
CARPENTERIA METALLICA	Flogello	Travi declino impaicato (copertura torrini scale)									
CENTRALE TECNOLOGICA		Nr. 1 OD	. ==	T		1	T I				
501_E_S_PRO_V3D_01	Progetto	Vista 3D	1:50		X						
502_E_S_PRO_P_01	Progetto	Pianta posizionamento tirafondi	1:50		Х						
503_E_S_PRO_P_02	Progetto	Pianta solaio e copertura	1:50		Х						
504_E_S_PRO_P_03	Progetto	Pianta grigliati	1:50		Х						
505_E_S_PRO_ALL_01	Progetto	Allineamenti 1-2-3-4-5-6-7	1:50		Х						
506_E_S_PRO_ALL_02	Progetto	Allineamenti 8-9-10-11-12-13-14	1:50		Х						
507_E_S_PRO_ALL_03	Progetto	Allineamenti A-B-C-D-E	1:50		Х						
508_E_S_PRO_ALL_04	Progetto	Allineamenti F-H-I-L	1:50		X						
SBALZO PIANO QUINTO E SESTO											
601_E_S_PRO_V3D_01	Progetto	Vista 3D	1:50		Х						
602_E_S_PRO_P_01	Progetto	Piante e sezioni	1:50		Х						
603_E_S_PRO_P_02	Progetto	Piante e sezioni	1:50		Х						
604_E_S_PRO_DT_01	Progetto	Dettagli	1:10		Х						
VERANDE LATO EST E OVEST						'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
701 E S PRO V3D 01	Progetto	Vista 3D	1:50		Х						
702 E S PRO P_01	Progetto	Veranda ovest - Piante e sezioni	1:50		Х						
703 E S PRO P 02	Progetto	Veranda est - Piante e sezioni	1:50		X						
704 E S PRO DT 01	Progetto	Dettagli	1:10		X						
MONTACARICHI E BOCCHE DI LUPO	- regent										
801 E S PRO P 01	Progetto	Montacarichi - Piante, sezioni e dettagli	1:50		Х						
802 E S PRO P 02	Progetto	Bocca di lupo nord - Piante, sezioni e dettagli	1:50		X						
803 E S PRO P 03	Progetto	Bocca di lupo nord - Piante, sezioni e dettagli  Bocca di lupo est - Piante, sezioni e dettagli	1:50								
		pooda di jupo est - Fiante, sezioni e dettagli	1.50		Х						
SOTTOSTRUTTURA LAMIERA STRIATA		W-t- op									
901_E_S_PRO_V3D_01	Progetto	Vista 3D	1:50		X						
902_E_S_PRO_P_01	Progetto	Piante e sezioni	1:50		X						
903_E_S_PRO_P_02	Progetto	Sezioni e dettagli	1:50		X						

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev	data	motivazioni
oggetto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	E	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione	formato	scala	R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
PASSERELLE DI MANUTENZIONE					'	<u>'</u>						
904_E_S_PRO_V3D_02	Progetto	Vista 3D		1:75		X						
905_E_S_PRO_P_03	Progetto	Piante, sezioni e dettagli		1:50		Х						
ELABORATI AMMINISTRATIVI								T	Г	1	ı	
E_IM_RT	Descrittivi	Relazione tecnica specialistica - impianti meccanici					X					
E_IM_RC	Descrittivi	Relazione di calcolo impianti - meccanici				Х						
E_IM_CSA_NTA	Descrittivi	Capitolato speciale d'appalto - Norme tecniche - impianti meccanici				Х						
E_IM_EPU	Descrittivi	Elenco prezzi unitari - impianti meccanici				X						
E_IM_CME	Descrittivi	Computo metrico estimativo - impianti meccanici					X					
E_IM_AP	Descrittivi	Analisi prezzi unitari - impianti meccanici				X						
E_IM_PMO	Descrittivi	Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti - impianti meccanici				Х						
ELABORATI GRAFICI IMPIANT	IMECCANICI											
GENERALI	INLOCATION											
100 E IM PRO LEG GEN	Progetto	Legende				Х	T					
101_E_IM_PRO_PLAN_ASAR	Progetto	Planimetria reti acqua surriscaldata e refrigerata		1:500		X	1					
102 E IM PRO PLAN AFGA	Progetto	Planimetria reti acqua fredda di consumo e gas metano		1:500		X						
103 E IM PRO PLAN ANT	Progetto	Planimetria rete antincendio		1:200		X						
104 E IM PRO PLAN GM	Progetto	Planimetria reti gas medicali		1:500		X						
105 E IM PRO PLAN ASAR	Progetto	Planimetria reti acqua surriscaldata e refrigerata – Identificazione interventi per opere preliminari		1:500	X							
106 E IM PRO PLAN AFGA	Progetto	Planimetria reti acqua fredda di consumo e gas metano – Identificazione interventi per opere preliminari		1:500	X							
107 E IM PRO PLAN ANT	Progetto	Planimetria rete antincendio – Identificazione interventi per opere preliminari		1:200	X							
108 E IM PRO PLAN GM	Progetto	Planimetria reti gas medicali - Identificazione interventi per opere preliminari		1:500	X							
110 E IM PRO SCH CF	Progetto	Schema funzionale centrale frigorifera		-		X						
111 E IM PRO SCH SCT	Progetto	Schemi funzionali sottocentrale termofrigorifera e centrale vapore		-		Х						
112 E IM PRO SCH CI	Progetto	Schema funzionale centrale idrica		-		Х						
113 E IM PRO SCH CTA	Progetto	Schemi funzionali centrali trattamento aria		-		Х						
114_E_IM_PRO_SCH_ANT	Progetto	Schema funzionale centrale antincendio		-		Х						
115_E_IM_PRO_SCH_GM	Progetto	Schema funzionale e altimetrico centrali vuoto e anidride carbonica medicale		-		Х						
116_E_IM_PRO_SCH_QE	Progetto	Schemi elettrici unifilari e prospetti quadri tecnologici		-		Х						
117_E_IM_PRO_SCH_RA	Progetto	Regolazione automatica		-		Х						
120_E_IM_PRO_P_P0	Progetto	Polo tecnologico est - Piante centrale frigorifera		1:50		Х						
130_E_IM_PRO_PAR	Progetto	Piante servizi igienici tipologici		1:50		Х						
131_E_IM_PRO_PAR	Progetto	Particolari tipologici di installazione		-		X						
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONI	E - RETI FLUIDI	TERMOVETTORI										
201_E_IM_PRO_P_P-1	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti fluidi termovettori - Pianta piano interrato		1:100		Х						
202_E_IM_PRO_P_P0	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti fluidi termovettori - Pianta piano terra		1:100		Х						
203_E_IM_PRO_P_P1	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti fluidi termovettori - Pianta piano primo		1:100		Х						
204_E_IM_PRO_P_P2	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti fluidi termovettori - Pianta piano secondo		1:100		Х						
205_E_IM_PRO_P_P3	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti fluidi termovettori - Pianta piano terzo		1:100		Х						
206_E_IM_PRO_P_P4	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti fluidi termovettori - Pianta piano quarto		1:100		Х						
207_E_IM_PRO_P_P5	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti fluidi termovettori - Pianta piano quinto		1:100		Х						
208_E_IM_PRO_P_P6	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti fluidi termovettori - Pianta piano sesto		1:100		Х						
209_E_IM_PRO_P_P7	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti fluidi termovettori - Pianta piano settimo		1:100		Х						
210_E_IM_PRO_P_P8	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti fluidi termovettori - Pianta piano ottavo		1:100		Х						
IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONI	E - RETI DI DIST	RIBUZIONE ARIA										
301_E_IM_PRO_P_P-1	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Pianta piano interrato		1:100	T	Х	I					
001_E_IWI_F110_I _I I	1 TOGETTO	mplana ai aimaneedelona Tran ai aiamadelona and Tranta piana intorrato		1.100	1						I	

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev	data	motivazioni
oggetto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	Ε	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione	formato	scala	R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
302_E_IM_PRO_P_P0	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Pianta piano terra		1:100		Х						
803_E_IM_PRO_P_P1	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Pianta piano primo		1:100		Х						
04_E_IM_PRO_P_P2	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Pianta piano secondo		1:100		Х						
05_E_IM_PRO_P_P3	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Pianta piano terzo		1:100		Х						
06_E_IM_PRO_P_P4	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Pianta piano quarto		1:100		Х						
07_E_IM_PRO_P_P5	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Pianta piano quinto		1:100		Х						
08_E_IM_PRO_P_P6	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Pianta piano sesto		1:100		Х						
09_E_IM_PRO_P_P7	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Pianta piano settimo		1:100		Х						
10_E_IM_PRO_P_P8	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Pianta piano ottavo		1:100		Х						
11_E_IM_PRO_SCH_RDA	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Schema altimetrico		-		Х						
12_E_IM_PRO_PLA_RDA	Progetto	Impianti di climatizzazione - Reti di distribuzione aria - Aree di pertinenza CTA		-		Х						
MPIANTI IDRICO E DI SCARIO	0											
01 E IM PRO P P-1	Progetto	Impianti idrico e di scarico - Pianta piano interrato		1:100		Х						
02 E IM PRO P P0	Progetto	Impianti idrico e di scarico - Pianta piano terra		1:100	+	X						<u> </u>
03 E IM PRO P P1	Progetto	Impianti idrico e di scarico - Pianta piano primo		1:100		X						
04 E IM PRO P P2	Progetto	Impianti idrico e di scarico - Pianta piano secondo		1:100		X						<del>                                     </del>
05 E IM PRO P P3	Progetto	Impianti idrico e di scarico - Pianta piano terzo		1:100		X						
06 E IM PRO P P4	Progetto	Impianti idrico e di scarico - Pianta piano guarto		1:100		X						_
07_E_IM_PRO_P_P5	Progetto	Impianti idrico e di scarico - Pianta piano quinto		1:100		X						_
08 E IM PRO P P6	Progetto	Impianti idrico e di scarico - Pianta piano sesto		1:100		X						_
09 E IM PRO P P7	Progetto	Impianti idrico e di scarico - Pianta piano settimo		1:100		X						$\vdash$
10 E IM PRO P P8	Progetto	Impianti idrico e di scarico - Pianta piano ottavo		1:100		X						+
11_E_IM_PRO_P_SCH_IS	Progetto	Impianto idrico - Schema altimetrico		-		X						
MPIANTO ANTINCENDIO												
501 E IM PRO P P-1	Progetto	Impianto antincendio - Pianta piano interrato		1:100	T	Х						-
02 E IM PRO P P0	Progetto	Impianto antincendio - Pianta piano internato		1:100		X						+
02_E_IM_FRO_F_F0 03 E IM PRO P P1	Progetto	Impianto antincendio - Pianta piano terra		1:100		X						+
03_L_IM_FRO_F_F1 04 E IM PRO P P2	_	Impianto antincendio - Pianta piano primo		1:100	+	X						+
04_E_IM_PRO_P_P2 05 E IM PRO P P3	Progetto	Impianto antincendio - Pianta piano secondo  Impianto antincendio - Pianta piano terzo		1:100		X						-
05_L_IM_PRO_P_P3 06_E_IM_PRO_P_P4	Progetto	Impianto antincendio - Pianta piano terzo		1:100		X						+
07 E IM PRO P P5	Progetto	Impianto antincendio - Pianta piano quarto		1:100		X						+
07_E_IM_PRO_P_P6	Progetto	Impianto antincendio - Pianta piano quinto		1:100		X						-
	Progetto	Impianto antincendio - Pianta piano sesto										+
09_E_IM_PRO_P_P7	Progetto	Impianto antincendio - Pianta piano settino		1:100		X						-
10_E_IM_PRO_P_P8 11_E_IM_PRO_P_SCH_A	Progetto Progetto	Impianto antincendio - Pianta piano ottavo  Impianto antincendio - Schema altimetrico		1:100		X						_
			1									
MPIANTI GAS MEDICALI	_											
01_E_IM_PRO_P_P-1	Progetto	Impianti gas medicali - Pianta piano interrato		1:100		X						
02_E_IM_PRO_P_P0	Progetto	Impianti gas medicali - Pianta piano terra		1:100	1	Х						1
03_E_IM_PRO_P_P1	Progetto	Impianti gas medicali - Pianta piano primo		1:100		Х						1
04_E_IM_PRO_P_P2	Progetto	Impianti gas medicali - Pianta piano secondo		1:100		X						
05_E_IM_PRO_P_P3	Progetto	Impianti gas medicali - Pianta piano terzo		1:100	1	Х						1
06_E_IM_PRO_P_P4	Progetto	Impianti gas medicali - Pianta piano quarto		1:100		Х						1
07_E_IM_PRO_P_P5	Progetto	Impianti gas medicali - Pianta piano quinto		1:100		Х						1
08_E_IM_PRO_P_P6	Progetto	Impianti gas medicali - Pianta piano sesto		1:100		Х						
09_E_IM_PRO_P_P7	Progetto	Impianti gas medicali - Pianta piano settimo		1:100		Х						
10_E_IM_PRO_P_P8	Progetto	Impianti gas medicali - Pianta piano ottavo		1:100		Х						_

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA	rev	data	motivazioni
oggetto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione	formato	scala								
					R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
E_IES_RT	Descrittivi	Relazione tecnica specialistica - impianti elettrici e speciali		-			X					$\vdash$
E_IES_RC	Descrittivi	Relazione di calcolo - impianti elettrici e speciali		-		X						$\vdash$
E_IES_CSA_NTA	Descrittivi	Capitolato speciale di appalto - Norme tecniche - impianti elettrici e speciali		-		Х						$\vdash$
E_IES_EPU	Descrittivi	Elenco prezzi unitari - impianti elettrici e speciali		-		Х						
E_IES_CME	Descrittivi	Computo metrico estimativo - impianti elettrici e speciali		-			X					
E_IES_AP	Descrittivi	Analisi prezzi unitari - impianti elettrici e speciali		-		X						
E_IES_PMO	Descrittivi	Piano di manutenzione dell'opera - impianti elettrici e speciali		-		Х						
ELABORATI GRAFICI IMPIAN	TI ELETTRICI											
100 E IES PRO LEG GEN	Progetto	Legende		-		Х						
101 E IES SDF PLAN GEN	Stato di fatto	Planimetria generale reti esterne di potenza e di segnale nell'area di intervento		1:500		X						
102 E IES PRO PLAN GEN	Progetto	Planimetria generale reti esterne di potenza e di segnale		1:500		X						
103 E IES PRO PLAN ILL	Progetto	Planimetria generale - Impianto di illuminazione esterna		1:200		X						
104 E IES PRO SCH MTBT	Progetto	Schema a blocchi reti MT/BT		-		X						
105 E IES PRO SCH RI	Progetto	Schema funzionale impianto rivelazione incendi		-		X						
106 E IES PRO SCH DS	Progetto	Schema funzionale impianto diffusione sonora generale (EVAC)		-		X						$\vdash$
107 E IES PRO SCH CS	Progetto	Schema funzionale impianto di cablaggio strutturato fonia / trasmissione dati e antenna TV		_		X						
108 E IES PRO SCH AC	Progetto	Schema funzionale impianti antintrusione e controllo accessi				X						$\vdash$
109 E IES PRO SCH TVCC	Progetto	Schema funzionale impianto TVCC e videocitofonico				X						
110 E IES PRO SCH CH	Progetto	Schema funzionale impianto di chiamata infermieristica				X						
111 E IES PRO SCH INFO	Progetto	Schema funzionale sistemi informativi (orologi e gestione code)				X						$\vdash$
112_E_IES_PRO_SCH_SCC	Progetto	Schema funzionale sistemi di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici e di illuminazione		-		X						
113 E IES PRO SCH EP	Progetto	Elenco punti controllati sistema di supervisione e controllo centralizzato impianti elettrici		_		X						$\vdash$
114 E IES PRO PLAN LPS	Progetto	Impianto di terra, di equipotenzializzazione e di protezione contro scariche atmosferiche		1:200		X						$\vdash$
115 E_IES_PRO_SCH_TER	Progetto	Schema dei collegamenti di terra		1.200		X						$\vdash$
116 E_IES_PRO_PLAN_FV		Disposizione apparecchiature impianto fotovoltaico		varie		X						$\vdash$
117_E_IES_PRO_PAR_CAB	Progetto Progetto	Layout locali cabina MT/BT e UPS		1:50		X						$\vdash$
118_E_IES_PRO_P_PTE	Progetto	Polo tecnologico Est - Centrale frigorifera - Disposizione apparecchiature impianti di illuminazione, forza motrice e speciali		1:50								
119 E_IES_PRO_PAR_GEN	Progetto	Particolari tipologici di installazione		varie		X						$\vdash$
120_E_IES_PRO_PLAN_PRE	Progetto	Planimetria generale reti esterne di potenza e di segnale – Identificazione interventi per opere preliminari		1:500	X	7.						
			1									
APPARATI E CAVIDOTTI DI D	ISTRIBUZIONE P									1		
201_E_IES_PRO_P_P-1	Progetto	Cavidotti a pavimento - Pianta piano interrato		1:100		X						
202_E_IES_PRO_P_P-1	Progetto	Canalizzazioni a soffitto - Impianti elettrici - Pianta piano interrato		1:100		X						
203_E_IES_PRO_P_P-1	Progetto	Canalizzazioni a soffitto - Impianti speciali - Pianta piano interrato		1:100		Х						
204_E_IES_PRO_P_P0	Progetto	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta piano terra		1:100		Х						
205_E_IES_PRO_P_P0	Progetto	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta piano terra		1:100		X						
206_E_IES_PRO_P_P1	Progetto	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta piano primo		1:100		Х						$\sqcup$
207_E_IES_PRO_P_P1	Progetto	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta piano primo		1:100		Х						
208_E_IES_PRO_P_P2	Progetto	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta piano secondo		1:100		X						
209_E_IES_PRO_P_P2	Progetto	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta piano secondo		1:100		Х						
210_E_IES_PRO_P_P3	Progetto	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta piano terzo		1:100		X						
211_E_IES_PRO_P_P3	Progetto	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta piano terzo		1:100		X						$\sqcup$
212_E_IES_PRO_P_P4	Progetto	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta piano quarto		1:100		Х						
213_E_IES_PRO_P_P4	Progetto	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta piano quarto		1:100		Х						
214_E_IES_PRO_P_P5	Progetto	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta piano quinto		1:100		Х						
215_E_IES_PRO_P_P5	Progetto	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta piano quinto		1:100		Х						
216_E_IES_PRO_P_P6	Progetto	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta piano sesto		1:100		Х						
217_E_IES_PRO_P_P6	Progetto	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta piano sesto		1:100		X						1

committente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev	data	motivazioni
oggetto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	Ε	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione	formato	scala	R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
218_E_IES_PRO_P_P7	Progetto	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta piano settimo		1:100	1100	X	1102	1100	1104	1103	1100	1107
219_E_IES_PRO_P_P7	Progetto	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta piano settimo		1:100		X						
220_E_IES_PRO_P_P8	Progetto	Canalizzazioni impianti elettrici - Pianta piano ottavo		1:100		X						
221_E_IES_PRO_P_P8	Progetto	Canalizzazioni impianti speciali - Pianta piano ottavo		1:100		X						
	11090110											
IMPIANTI DI ILLUMINAZION	E ORDINARIA E DI	SICUREZZA										
301_E_IES_PRO_P_P-1	Progetto	Illuminazione ordinaria e di sicurezza - Pianta piano interrato		1:100		Х						
302_E_IES_PRO_P_P0	Progetto	Illuminazione ordinaria e di sicurezza - Pianta piano terra		1:100		Х						
303_E_IES_PRO_P_P1	Progetto	Illuminazione ordinaria e di sicurezza - Pianta piano primo		1:100		Х						
304_E_IES_PRO_P_P2	Progetto	Illuminazione ordinaria e di sicurezza - Pianta piano secondo		1:100		Х						
305_E_IES_PRO_P_P3	Progetto	Illuminazione ordinaria e di sicurezza - Pianta piano terzo		1:100		Х						
306_E_IES_PRO_P_P4	Progetto	Illuminazione ordinaria e di sicurezza - Pianta piano quarto		1:100		Х						
307_E_IES_PRO_P_P5	Progetto	Illuminazione ordinaria e di sicurezza - Pianta piano quinto		1:100		Х						
308 E IES PRO P P6	Progetto	Illuminazione ordinaria e di sicurezza - Pianta piano sesto		1:100		Х						
309_E_IES_PRO_P_P7	Progetto	Illuminazione ordinaria e di sicurezza - Pianta piano settimo		1:100		X						
310_E_IES_PRO_P_P8	Progetto	Illuminazione ordinaria e di sicurezza - Pianta piano ottavo		1:100		X						
		·			1							
IMPIANTI DI FORZA MOTRI	CE E CABLAGGIO	<u> </u>										
401_E_IES_PRO_P_P-1	Progetto	Forza motrice e cablaggio strutturato - Pianta piano interrato		1:100		X						
402_E_IES_PRO_P_P0	Progetto	Forza motrice e cablaggio strutturato - Pianta piano terra		1:100		X						
403_E_IES_PRO_P_P1	Progetto	Forza motrice e cablaggio strutturato - Pianta piano primo		1:100		X						
404_E_IES_PRO_P_P2	Progetto	Forza motrice e cablaggio strutturato - Pianta piano secondo		1:100		X						
405_E_IES_PRO_P_P3	Progetto	Forza motrice e cablaggio strutturato - Pianta piano terzo		1:100		X						
406_E_IES_PRO_P_P4	Progetto	Forza motrice e cablaggio strutturato - Pianta piano quarto		1:100		X						
407_E_IES_PRO_P_P5	Progetto	Forza motrice e cablaggio strutturato - Pianta piano quinto		1:100		X						
408_E_IES_PRO_P_P6	Progetto	Forza motrice e cablaggio strutturato - Pianta piano sesto		1:100		X						
409_E_IES_PRO_P_P7	Progetto	Forza motrice e cablaggio strutturato - Pianta piano settimo		1:100		X						
410_E_IES_PRO_P_P8	Progetto	Forza motrice e cablaggio strutturato - Pianta piano ottavo		1:100		Х						
IMPLANTI ORFOLALI												
IMPIANTI SPECIALI	Б "			1.100	1		<u> </u>			I		
501_E_IES_PRO_P_P-1	Progetto	Impianti speciali - Pianta piano interrato		1:100		X						
502_E_IES_PRO_P_P0	Progetto	Impianti speciali - Pianta piano terra		1:100		X						
503_E_IES_PRO_P_P1	Progetto	Impianti speciali - Pianta piano primo		1:100		X						
504_E_IES_PRO_P_P2	Progetto	Impianti speciali - Pianta piano secondo		1:100		X						
505_E_IES_PRO_P_P3	Progetto	Impianti speciali - Pianta piano terzo		1:100		X						
506_E_IES_PRO_P_P4	Progetto	Impianti speciali - Pianta piano quarto		1:100		X						
507_E_IES_PRO_P_P5	Progetto	Impianti speciali - Pianta piano quinto		1:100		X						
508_E_IES_PRO_P_P6	Progetto	Impianti speciali - Pianta piano sesto		1:100		X						
509_E_IES_PRO_P_P7	Progetto	Impianti speciali - Pianta piano settimo		1:100		X						
510_E_IES_PRO_P_P8	Progetto	Impianti speciali - Pianta piano ottavo		1:100		Х						
SCHEMI UNIFILARI E PROS	PETTI QUADRI FI	FTTRICI										
601_E_IES_PRO_SCH_QE	Progetto	Quadro generale di media tensione Q GMT		_		Х						
602_E_IES_PRO_SCH_QE	Progetto	Quadro generale di bassa tensione Q_GBT		-		X						
603_E_IES_PRO_SCH_QE	Progetto	Quadri secondari di cabina elettrica		-		X						
604_E_IES_PRO_SCH_QE	Progetto	Quadri generali di continuità assoluta		-		X						
605 E IES PRO SCH QE	Progetto	Quadri di distribuzione secondaria di piano/area		-		X						
606 E IES PRO SCH QE	Progetto	Quadri servizi di sicurezza di piano/area		-		X						
607 E IES PRO SCH QE	Progetto	Quadri elettrici di locale e dedicati		-		X						
608 E IES PRO SCH QE	Progetto	Modifiche quadro generale di BT cabina esistente Polo Tecnologico Est		-		X						
		1										

#### ELABORATI AMMINISTRATIVI PREVENZIONE INCENDI

com	mittente	AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		rev	data	motivazioni
ogge	etto	PROGETTO PER I LAVORI DI COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO DESTINATO ALLA NUOVA PEDIATRIA DI PADOVA ALL'INTERNO DEL COMPLESSO OSPEDALIERO GIUSTINIANEO	E	R03	GIUGNO 2021	EMISSIONE PER SUDDIVISIONE IN STEP E PER AGGIORNAMENTO NORMATIVO

codice	tipologia	descrizione	formato	scala	R00	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07
E_VVF_PEC	Descrittivi	Comunicazione PEC per ottemperare alle prescrizioni VVF		-		X						
E_VVF_ASS	Descrittivi	Asseverazione dell'Azienda Ospedaliera		-		Х						

ELABORATI GRAFICI PREVENZIONE INCENDI											
114_E_VVF_PRO_PRO	Progetto	Prospetti		Varie		Х					
117 E VVF PRO DT MA	Progetto	Montalettighe antincendio		1:100		Х					

#### ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione e' stata pubblicata in copia all'Albo di questa Azienda Ospedaliera di Padova per 15 giorni consecutivi dal

II Direttore

UOC AFFARI GENERALI

(Avv.Maria Grazia Cali)

\_\_\_\_\_

#### **CERTIFICAZIONE DI ESECUTIVITA'**

La presente deliberazione e' divenuta esecutiva il 7/7/2021

II Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Avv.Maria Grazia Cali)

Copia composta di n°24 fogli (incluso il presente) della delibera n. 1218 del 7/7/2021 firmata digitalmente dal Direttore Generale e conservata secondo la normativa vigente presso Infocert S.p.a.

Padova, li

II Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Avv.Maria Grazia Cali)

\_\_\_\_\_