

## NUOVO OSPEDALE UNICO SAVIGLIANO-SALUZZO-FOSSANO, FIRMATO IL CONTRATTO PER LA PROGETTAZIONE. L'ASSESSORE REGIONALE ALLA SANITA' LUIGI ICARDI: «GIORNATA STORICA, AUSPICABILE IL SUPPO

LINK: <https://agenparl.eu/2023/12/22/nuovo-ospedale-unico-savigliano-saluzzo-fossano-firmato-il-contratto-per-la-progettazione-lassessore-regional...>



NUOVO OSPEDALE UNICO SAVIGLIANO-SALUZZO-FOSSANO, FIRMATO IL CONTRATTO PER LA PROGETTAZIONE. L'ASSESSORE REGIONALE ALLA SANITA' LUIGI ICARDI: «GIORNATA STORICA, AUSPICABILE IL SUPPORTO DI UNA FONDAZIONE» By 22 Dicembre 2023 Nessun commento8 Mins Read Share (AGENPARL) - ven 22 dicembre 2023 NUOVO OSPEDALE UNICO DI SALUZZO, SAVIGLIANO E FOSSANO ITALCONSULT GROUP Servizi di architettura ed ingegneria inerenti la redazione del progetto di fattibilità tecnico economica, Progettazione Definitiva, ed Esecutiva (opzionale) Firma del Contratto Crusa Neira, Savigliano 22 dicembre 2023 NUOVO OSPEDALE UNICO SALUZZO, SAVIGLIANO E FOSSANO ITALCONSULT GROUP (Stazione appaltante) Servizio Sanitario Regionale

Piemonte AZIENDA SANITARIA LOCALE (Mandante) Progettazione Strutture (S.03) (Capogruppo mandataria) Progettazione edile (E.10), progettazione sanitaria, ambientale; antincendio; Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione (Mandante) Progettazione impianto elettrico, termomeccanico e idrico (IA.01, IA.02, IA.04), acustica ed energia (Mandante) Relazione geologica RTP DI PROGETTO CONSULENTI: Dott. Marco Geddes di Filicaia - Consulente Sanitario Dott. Flavio Pollano - Agronomo Ing Aldo Delia - Esperto II grado e attrezzature biomedicali, arredi ospedalieri (Mandante) Analisi costi-benefici delle alternative, valutazione del traffico, Progettazione infrastrutturale (Mandante) Progettazione opere a verde, healing gardens 2 / 10 ITALCONSULT GROUP

NUOVO OSPEDALE UNICO SALUZZO, SAVIGLIANO E FOSSANO IN BREVE oltre 100 anni di storia professionale STUDIO ALTIERI S.p.A. una tra le più grandi società di ingegneria italiane <http://www.studioaltieri.it> parte del gruppo Italconsult che con un fatturato di circa 125 milioni di euro si colloca al 71mo posto nel ranking ENR È' una società di ingegneria di lunga tradizione: fondata nel 1898 ed ora appartenente al gruppo Italconsult dal 2017, è basata a Thiene (VI) e con sedi operative in Turchia, a Dubai, Belgrado e Kuwait City. La società, con circa 40 risorse, è all'avanguardia nel campo dell'edilizia civile e per la sanità ed è in grado di offrire un supporto completo ai clienti, sia pubblici che privati. Le prestazioni coprono un ventaglio ampio nel corso di tutte le fasi progettuali: dal PFTE, al progetto definitivo

ed esecutivo, alle attività per la Sicurezza e di direzione lavori, affiancando il cliente fino al completamento della delicata fase del collaudo. Studio Altieri sviluppa un servizio 'chiavi in mano' con particolare attenzione agli aspetti di manutenzione e gestione dell'opera annoverando, oltre al team di BIM management anche esperti di Project Management che controllano costantemente i parametri fondamentali del progetto (KPI): questa capacità ci colloca in una posizione internazionale molto visibile. Studio Altieri può vantare una fortissima esperienza in progettazione ospedaliera. Gli oltre 100 ospedali progettati in Italia ed all'estero - tra cui anche un gran numero in Project Financing - portano la Società ad essere uno degli interlocutori più importanti nel panorama nazionale ed internazionale della progettazione edilizia sanitaria e rappresentano continua fonte di aggiornamento nel settore medico e biomedico, sempre nel rispetto della programmazione economica e temporale, minimizzando il rischio e massimizzando la qualità. leader nel settore della progettazione ospedaliera con oltre 150 strutture sanitarie progettate tra Italia ed estero grazie alla grande

esperienza in Project Financing ospedalieri, conosciamo tutti gli aspetti progettuali anche quelli legati alla ottimale manutenzione. il progetto che ne deriva è garanzia di rispetto dei tempi e del budget esperta in gestione di grandi opere pubbliche: offriamo un servizio «a-to-z» supportando il cliente nel corso del progetto, durante realizzazione e sino alla fase del commissioning integrazione di professionisti altamente specializzati nelle discipline chiave Impianti Strutture P R O G E T T A Z I O N E «SARTORIALE» Architettura Studio Altieri offre un approccio sartoriale alla progettazione ospedaliera, definendo le soluzioni di volta in volta più adatte al contesto e alle esigenze della Committenza. Grazie all'impiego della METODOLOGIA BIM ai progetti, si ottiene e verifica l'integrazione tra tutte le discipline progettuali, sin dalla primissima definizione delle funzioni e dei flussi. Programmazione sanitaria Antincendio Arredi Biomedicali Paesaggio Interni ed arredo Ultimi progetti realizzati Interventi Covid (lotti Veneto-Lazio-Umbria) (circa 138 posti letto) Nuovo Ospedale di Cesena (480 posti letto) ESPERIENZA DEL TEAM DI PROGETTO Iasi Regional Emergency Hospital|

Romania (850 posti letto) Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona | Salerno (732 posti letto) Nuovo Blocco delle urgenze presso l'Ospedale di Conegliano (319 posti letto) 3 / 10 ITALCONSULT GROUP NUOVO OSPEDALE UNICO SALUZZO, SAVIGLIANO E FOSSANO STUDIO ALTIERI S.p.A Le nostre più importanti realizzazioni nel settore sanitario in Italia ed all'estero Nell'ultimo decennio abbiamo progettato un totale di oltre 10 mila posti letto Nuovo Ospedale di Garbagnate |Garbagnate (MI) (555 posti letto) New Maternity Hospital Kuwait City |Kuwait (650 posti letto) PF Nuovo Ospedale di Mestre (VE) (680 posti letto) Ospedale Materno Infantile |Borgo Trento (VR) (331 posti letto) Etlik Integrated Campus in Ankara |Turchia (3.600 posti letto) Clinical Center in Belgrade |Serbia (950 posti letto) PF Quattro Ospedali della Toscana (posti letto: Prato 540; Pistoia 400; Lucca 410; Massa 360) Al Amiri Hospital | Kuwait (415 posti letto) Al Jalila Pediatric Hospital a Dubai |EAU (200 posti letto) Nuovo Ospedale chirurgico «P.Confortini» di Verona (513 posti letto) Project Financing per il Nuovo Polo Unico Ospedaliero di Santorso (VI) (460 posti letto)

ESPERIENZA DEL TEAM DI PROGETTO 4 / 10 NUOVO OSPEDALE UNICO SALUZZO, SAVIGLIANO E F O S S A N O <http://www.iconia.it> ICONIA Ingegneria Civile è il frutto dell'incontro tra il talento e l'esperienza del prof. Ing. Vitaliani e la passione per lo studio e la ricerca dei professionisti che lo affiancano da anni, dapprima come 'apprendisti' dell'ingegneria civile e poi come soci e direttori tecnici. La filosofia del gruppo è la multidisciplinarietà in senso verticale e orizzontale: ciascuno, pur specialista ed esperto di un particolare ambito, deve misurarsi con tutti gli aspetti della materia, in fase sia di studio e modellazione sia di cantiere, quando il progetto diventa un oggetto reale. Per dare risposte concrete ed efficaci, opinione della Società è che non si possa prescindere dalla conoscenza del passato, dei materiali 'antichi' e delle analisi tradizionali, per confrontarsi poi con la ricerca di soluzioni innovative e all'avanguardia. Solamente lo studio e la sperimentazione continue consentono, infatti, di dare risposte nuove e concrete alla crescente domanda di soluzioni ingegneristiche realizzabili, sicure, flessibili e durature, rendendo la Società esperta sia nel

recupero e adeguamento di edifici esistenti e strategici sia nella progettazione di nuove costruzioni. La Società opera secondo un sistema di qualità (ISO 9001:2015) e progetta e modella con i più avanzati software, alcuni sviluppati internamente, collaborando con le più importanti imprese del settore. Nuovo Ospedale San Giovanni di Dio e Ruggi d'Aragona | Salerno (732 posti letto) Nuova Area Critica Ospedale di Conegliano (320 posti letto) Nuovi Ospedali Toscani | Prato, Pistoia, Lucca, Apuane (540, 400, 410, 338 posti letto) <http://www.deerns.com> **Deerns** è una società di consulenza internazionale in grado di fornire servizi di ingegneria per l'ambiente. L'azienda, fondata nel 1928, conta oggi più di 600 professionisti che operano nei 17 uffici, situati in 9 Nazioni tra Europa Sud America e Medio Oriente. **Deerns** ha inoltre una divisione dedicata alla progettazione di edifici per la sanità che prevede professionisti con esperienza specifica in questo settore. Supporta i suoi clienti fornendo servizi di consulenza per la progettazione dei sistemi impiantistici (meccanici, elettrici, idrico-sanitari) e negli ambiti di sostenibilità, energia, acustica, fisica

dell'edificio, ingegneria delle facciate, logistica e trasporti verticali, sicurezza e digitalizzazione. L'esperienza maturata permette a **Deerns** di proporre un 'prodotto tecnologico' di altissima qualità, tale da assicurare affidabilità e ottimizzazione di costi di costruzione e gestione mediante anche processi BIM. Nell'edilizia sanitaria, **Deerns** pone alla base del processo progettuale il concetto di 'comfort e benessere percepito', contribuendo alla realizzazione di ambienti di guarigione ottimali. L'azienda è certificata UNI EN ISO 9001:2008 e UNI/PdR 74:2019. Nuovo Padiglione Chirurgico Ospedale S. Raffaele Milano 36.000 m<sup>2</sup> ISMETT 2 - Nuovo Ospedale Carini | Palermo UPMC - ISMETT 50,000 m<sup>2</sup> ESPERIENZA DEL TEAM DI PROGETTO Nuovo Ospedale di Udine | Udine Azienda Ospedaliera S. Maria della Misericordia 56,000 m<sup>2</sup> <http://www.trt.it> TRT Ingegneria è la società di ingegneria interamente controllata da TRT Trasporti e Territorio Srl. Operativa dal 2019, sviluppa studi di fattibilità, consulenze, progettazioni, valutazioni di congruità tecnicoeconomica e studi di impatto relativi al settore dei trasporti e della mobilità. La Società ha incarichi di Pianificazione,

Studi di traffico e Analisi Costi-Benefici e di progettazione sia nell'ambito di Progetti di Fattibilità Tecnico-Economica che di Progettazione Definitiva e Esecutiva. TRT è stata coinvolta in diversi progetti di siti ospedalieri con particolare attenzione per gli aspetti di accessibilità, mobilità e sosta. In TRT lavora un team di pianificatori, modellisti, ingegneri dei trasporti, statistici ed economisti altamente qualificati provenienti da differenti discipline in grado di coprire la molteplicità delle aree che afferiscono al sistema della mobilità e dei trasporti. Nuovo Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano (ATI) Concorso, PD, PE - 2008 / in corso Ospedale Unico Penisola Sorrentina e Costiera Amalfitana Studio Impatto viabilità - 2023 Nuovo Ospedale di Piacenza PFTE - 2021/2023 Studio Monica Botta si occupa di progettazione del paesaggio ed è specializzato nella progettazione di giardini terapeutici/healing gardens. L'arch. Botta è direttore del corso di Therapeutic Landscape Design e si occupa di ricerca sul benessere derivato dalla natura, in collaborazione con diverse realtà universitarie e sanitarie. I

progetti dello studio Botta hanno ottenuto diversi riconoscimenti italiani. <http://www.monocabotta.com> Healing garden Edificio 200 Ospedale di Pisa Healing garden Giardino della Felicità CIDAS, Ferrara Giardino Sensoriale Helen Keller Orto Botanico del Salento, Lecce <http://www.studioplaneta.it> Planeta Studio Associato comprende Ingegneri, Geologi, Chimici, Chimici Industriali e piemonte