

## **Progetto SALUTE - ZDRAVSTVO.**

### **Azione pilota per l'autismo.**

## **Adeguamento infrastrutturale di Parco Basaglia per l'operatività delle equipe integrate**

**CUP: B87H17000300007**

## **1. RELAZIONE GENERALE**

### **Il Direttore**

dott.ssa Sandra Sodini

### **Il RUP**

dott. arch. Fabiana Pieri

**Gennaio 2019**

## 1. Premessa

Il presente progetto di adeguamento infrastrutturale di tre stanze della palazzina D collocata presso il Parco Basaglia a Gorizia, per l'operatività delle equipe integrate, rientra nell'azione pilota per l'Autismo del Progetto SALUTE - ZDRAVSTVO, costruzione di un network di servizi sanitari transfrontalieri", cofinanziato dal "PROGRAMMA DI COOPERAZIONE TERRITORIALE INTERREG V-A ITALIA-SLOVENIA 2014-2020".

L'edificio è collocato presso il Parco Basaglia a Gorizia, p.c.n. 1955 F.M. 26 del C.C. di Gorizia, P.T. 5478 c.t. 2.ed è di proprietà dell'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 2 Bassa Friulana-Isontina.

L'edificio è individuato dal Piano Regolatore Comunale di Gorizia in Zona di trasformazione strategica, ambito di trasformazione n. 5.

## 2. Relazione tecnico-illustrativa

### STATO DI FATTO

L'edificio è parte del comprensorio dell'ex manicomio, edificato tra il 1905 e il 1908. Il frenocomio goriziano fu progettato secondo il modello open door: occupa, infatti, un'ampia superficie verde in cui sono dislocati i padiglioni ospedalieri.

Negli anni Ottanta la gestione dell'area fu suddivisa tra l'Azienda sanitaria, che ancora oggi utilizza alcuni padiglioni a fini medico-sociali, e la Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.

In base anche alle indicazioni degli Uffici preposti alla gestione dell'edificio ed alle indicazioni della Azienda sanitaria sono stati identificati i locali che per degrado e/o mutate esigenze funzionali necessitano di un intervento di rinnovamento.

### DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI

L'Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 2 "Bassa Friulana-Isontina" ha individuato tre stanze da adibire alle attività delle equipe integrate da effettuarsi su soggetti minori.

E' stata ravvisata la necessità di collocare un serramento con vetro SPIA sulla parete tra la stanza degli operatori e la stanza dedicata alle attività con i soggetti minori da monitorare. In quest'ultima stanza dovrà essere realizzato un impianto di video-sorveglianza che consenta agli operatori sanitari di monitorare le attività e la registrazione per lo studio delle reazioni dei pazienti.

Completano gli interventi il rifacimento dei pavimenti vinilici e la tinteggiatura delle pareti.

## FATTIBILITA' DEGLI INTERVENTI

La fattibilità dell'intervento è subordinata alla sospensione temporanea delle attività svolte nelle tre stanze, cui si accede da un corridoio separato dal resto dell'edificio.

## CRONOPROGRAMMA DELLE FASI ATTUATIVE

Approvazione progetto definitivo-esecutivo	30 giorni
Gara d'appalto	45 giorni
Esecuzione dei lavori	30 giorni
Collaudi	30 giorni

## SICUREZZA IN CANTIERE

Visto l'importo e la tipologia dei lavori e la mancata compresenza di diverse ditte esecutrici, non è necessaria la stesura del PSC.

Ciascuna ditta dovrà redigere un Piano operativo di sicurezza (POS) per quanto attiene alle proprie scelte autonome e relative responsabilità nell'organizzazione del cantiere e nell'esecuzione dei lavori.

## 3. Tipologia e categorie dell'intervento da realizzare

Le opere di progetto rientrano nelle seguenti categorie:

Lotto 1: OS30 - Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi

Lotto 2: OG1 - edifici civili e industriali

Ai sensi dell'art. 51 del D. Lgs. 50/2016 il lavoro viene suddiviso in due lotti funzionali corrispondenti alle due categorie di opere.

## 4. Documentazione fotografica



Foto 1. Vista dell'ultima stanza a destra e della parete in cui collocare il serramento con vetro-specchio



Foto 2. Vista dell'ultima stanza dove collocare l'impianto di video-sorveglianza per il monitoraggio dei pazienti.

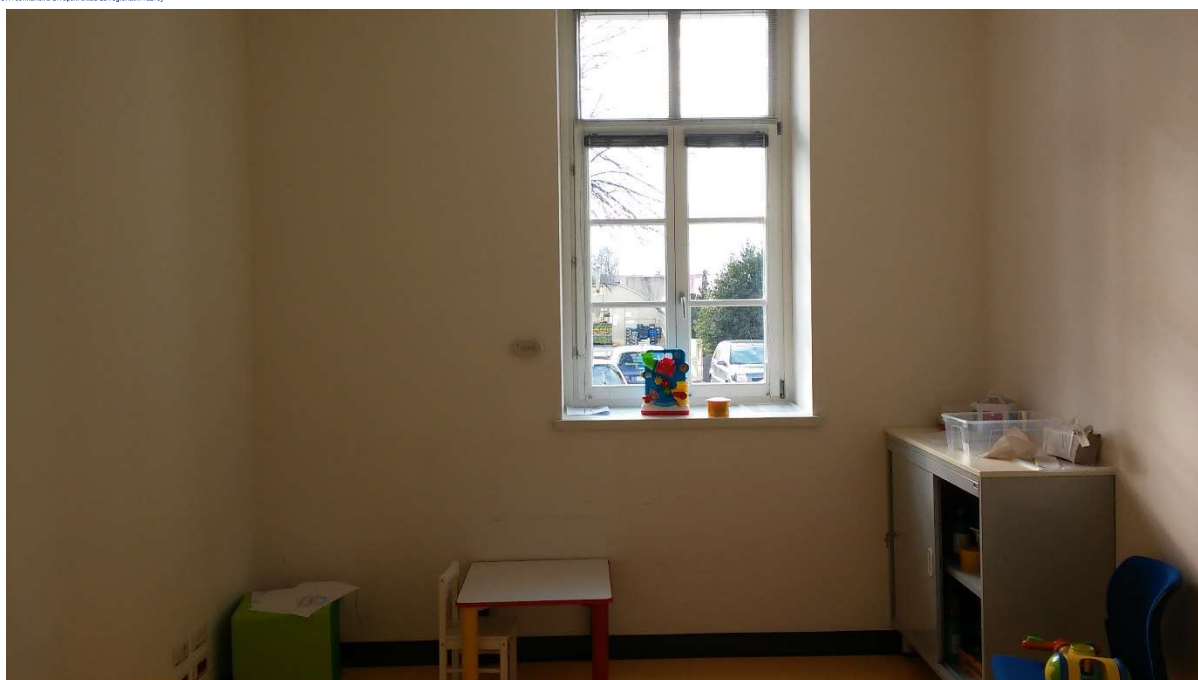


Foto 3. Vista della stanza da cui monitorare i pazienti.

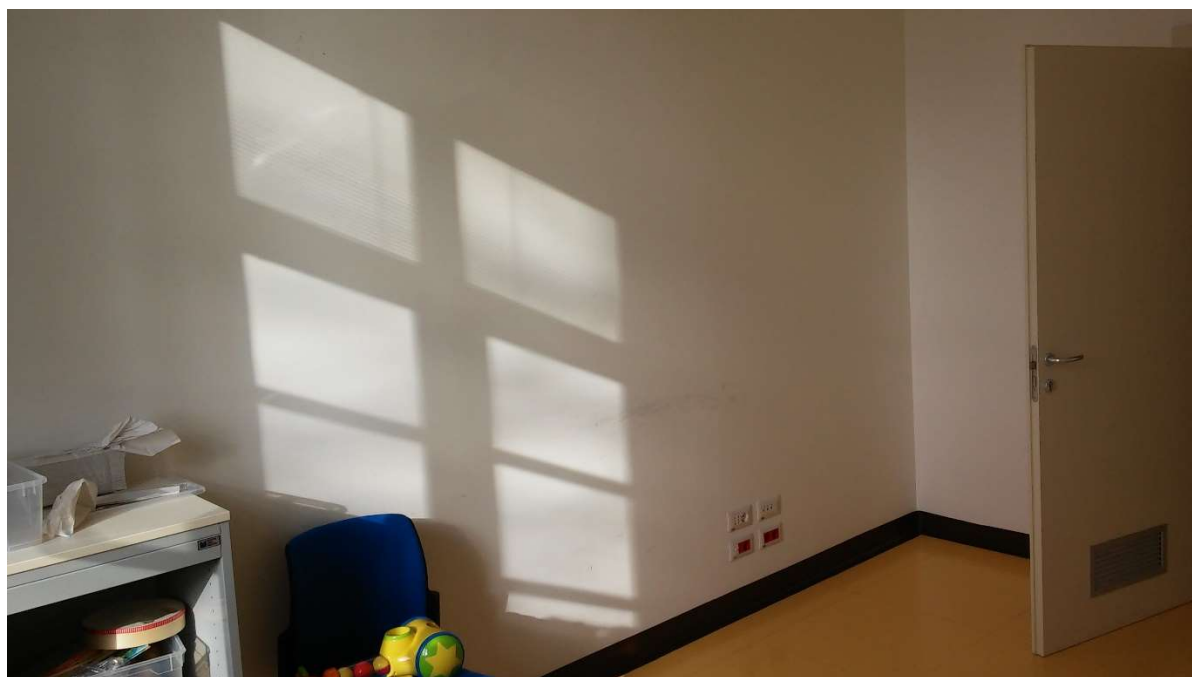


Foto 4. Vista della stanza da cui monitorare i pazienti e del muro della parete in cui collocare il serramento con vetro-specchio.