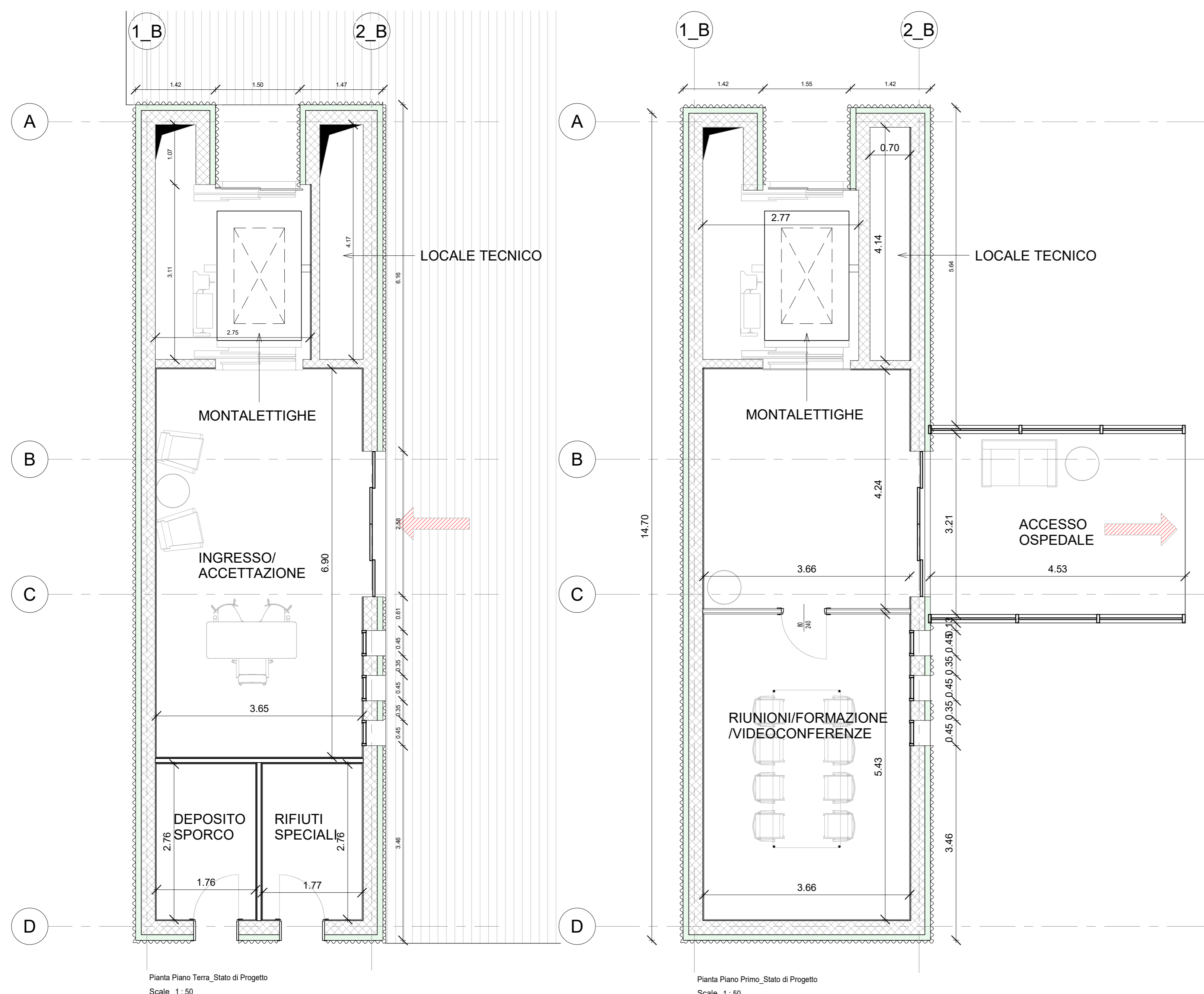


Render esemplificativo di una delle stanze per la degenza. Il complesso prevede la realizzazione di 9 camere per un totale di 20 posti letto. Il layout e i colori utilizzati sono stati studiati per ricreare un ambiente familiare e confortevole per i pazienti. Le tonalità naturali, le finestre ampie favoriscono uno spazio arioso e luminoso che, secondo gli studi, influisce positivamente sulla permanenza dei degenti nella struttura ospedaliera.



Render esemplificativo ambientato nel nuovo complesso, che ospita al piano superiore una stanza per le riunioni, in cui il personale può incontrarsi e rapportarsi con le famiglie dei pazienti. Lo spazio viene diviso dal disimpegno con una parete vetrata che dona luminosità ma al contempo riservatezza all'ambiente stesso. Il collegamento all'edificio esistente avviene tramite una passerella vetrata, che permette la facile individuazione dell'ingresso, favorendo la capacità di orientamento dei pazienti (way finding) e garantisce, grazie alla luce e alla vista esterna, un ingresso gradevole all'interno della struttura ospedaliera vera e propria.



Fotoinserimento del nuovo blocco, oggetto del presente studio, nell'edificio polifunzionale edificato nella località di Cavriglia. Il nuovo edificio ha la principale funzione di ingresso e distribuzione alla struttura ospedaliera realizzata all'interno del complesso esistente. L'involucro esterno è rivestito con una lamiera tinta corten, che richiama i colori caldi dell'edificio presente in sito, ma al contempo ne esalta la novità e la trasformazione d'uso. Elementi di colore rosso, quali i totem e cancelli, forniscono componenti chiave per l'orientamento dei fruitori dell'ospedale. All'esterno, lo studio del verde aiuta a ricreare un ambiente naturale piacevole, elemento fondamentale per il benessere dei pazienti e di coloro che lavorano nella struttura.

REALIZZAZIONE DI UN OSPEDALE DI COMUNITA' SITUATO IN VIA STRASBURGO, LOC. BOMBA, COMUNE DI CAVRIGLIA (AR)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA "RAFFORZATO"

COMMITTENTE:
AZIENDA USL TOSCANA SUD EST

PROGETTISTA INCARICATO RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE:
ING. GIOVANNI CARDONALE

DIRETTORI TECNICI:
ING. VALENTINA CARDONALE - Coordinamento operativo
ING. MATTEO GESTRI - Impianti e Acustica

COLLABORATORI AL PROGETTO:
LETIZIA MAGHERANI - Architettura
LAURA BENETTI - Project Engineer
ANDREA GIANNI - Impianti meccanici
ALESSIO COMPAGNON - Impianti elettrici
AGOSTINO SACCONI - Rilievi laser scanner
GIOACCHINO QUALTIERI - Visual Artist

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
ING. GIOVANNI CARDONALE

OGGETTO:
Stato di Progetto, Dettaglio Ampliamento e renderi esterni ed interni

NUMERO ELABORATO:
AR04

REV.	DATA	ESEG.	CONTR.	APPROV.	DESCRIZIONE
RD	30/09/2022				Emissione
R1	21/11/2022				Revisione 1
R2	28/12/2022				Revisione 2
R3	22/03/2023				Revisione 3

GPA ARCHITECTURE ENGINEERING PROJECT MANAGEMENT CONSULTING PARTNERS