

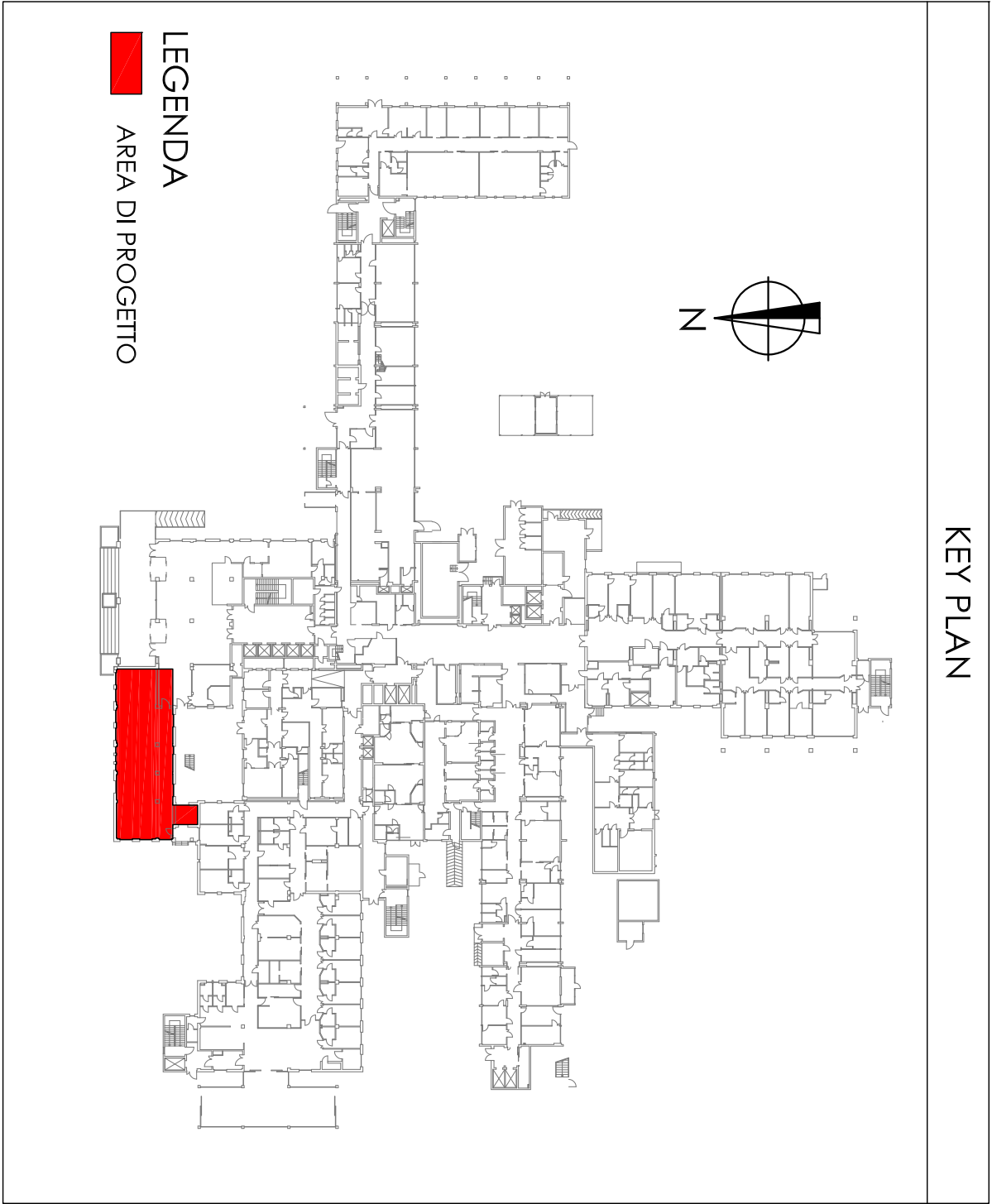
LEGENDA DEMOLIZIONI E COSTRUZIONI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
<div></div>	STRUTTURA ESISTENTE
<div></div>	STRUTTURA DI NUOVA COSTRUZIONE
<div></div>	STRUTTURA REI DI NUOVA COSTRUZIONE
<div></div>	STRUTTURA DEMOLITA

LEGENDA PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
<div></div>	PAVIMENTAZIONE IN PVC OMOGENEO COMPATTO IN TELI    sp 2mm/coeff.atritto ≥ AR9
<div></div>	PAVIMENTAZIONE IN GRES CERAMICO    coeff.atritto ≥ AR10
<div></div>	PAVIMENTAZIONE ESISTENTE
<div></div>	RIVESTIMENTO PARETE IN TELI DI PVC SP 15 H 2m
<div></div>	BATTISCOPA INTEGRATO IN PVC CON SGUSCIA DI RACCORDO
<div></div>	RIVESTIMENTO PARETE CON PIASTRELLE IN CERAMICA H 2m
<div></div>	BATTISCOPA IN GRES CERAMICO

PARTICOLARI ARREDO	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
<div></div>	FINESTRA SALSUCENDI
<div></div>	FINESTRA FISSA

LEGENDA CONTROSOFFITTI	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
<div></div>	NUOVO CONTROSOFFITTO 60X60 ISPEZIONABILE    MICROFORATO - H=3 m
<div></div>	NUOVO CONTROSOFFITTO 60X60 ISPEZIONABILE    H=3 m
<div></div>	CONTROSOFFITTO ESISTENTE RIMOSSO E NON SOSTITUITO
<div></div>	CONTROSOFFITTO ESISTENTE
<div></div>	Hci=Altezza controsoffitti esistenti

NOTE	
<p>- PER PRESCRIZIONI TECNICHE VEDERE CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO ED ELABORATI DI PROGETTO.</p> <p>- TUTTI I MATERIALI UTILIZZATI DOVRANNO ESSERE CONFORMI AL D.M. 24/12/2015 - CRITERI AMBIENTALI MINIMI (C.A.M.).</p> <p>- TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLE PRESENTI TAVOLE GRAFICHE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE IN SEDE DI ESECUZIONE.</p> <p>- TUTTI I FANCOIL SONO DA COLLEGARE/SIFONARE ALLA RETE SCARICHI/ACQUE BIANCHE.</p> <p>- TUTTE LE UNITA DI CONDIZIONAMENTO DEVONO ESSERE DOTATE DI BOTTOLA DI ISPEZIONE NEL CONTROSOFFITTO.</p>	



REGIONE DEL VENETO

VENETO ORIENTALE

REALIZZAZIONE DI UNA PIASTRA AMBULATORIALE

MULTIDISCIPLINARE PER L'OSPEDALE DI

PORTOGRUARO

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

OPERE EDILI

LEGENDA E SIMBOLOGIA

TAV. ED-01

SCALA /

APR\_2019

☐ STATO ATTUALE

☒ STATO DI PROGETTO

☒ ED - EDILE

☐ STR - STRUTTURALE

☐ IE - IMPIANTI ELETTRICI

☐ IM - IMPIANTI TERMOMECCANICI

☐ SIC - SICUREZZA CANTIERE

☐ MPI - PREVENZIONE INCENDI

COMMITTENTE

PROGETTISTI

Il Direttore Generale  
Dr. Carlo BRAMEZZA

Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. Francesco BARADELLO

Progettista architettonico, impiantistico e prevenzione incendi  
Ing. Roberto SCOCO

Coordinamento misure di prevenzione incendi  
Ing. Roberto SCOCO

SEDE LEGALE  
Piazza De Gasperi, n. 5 - 30027 San Donà di Piave (VE)  
PEC: protocollo.culiss4@pec.veneto.it

Codice Directory  
SOL180585E0

Revisione n.  
0

Nome File  
ED-01

Data  
17/04/2019

Descrizione  
Prima emissione

Redazione  
TE

Controllo  
SC

Approvato  
GPR

Stato Revisione  
00

La proprietà del presente elaborato è tutelata a termine di legge. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di copia non autorizzata