

UTI GIULIANA - JULIJSKA MTU

PROGETTO ESECUTIVO

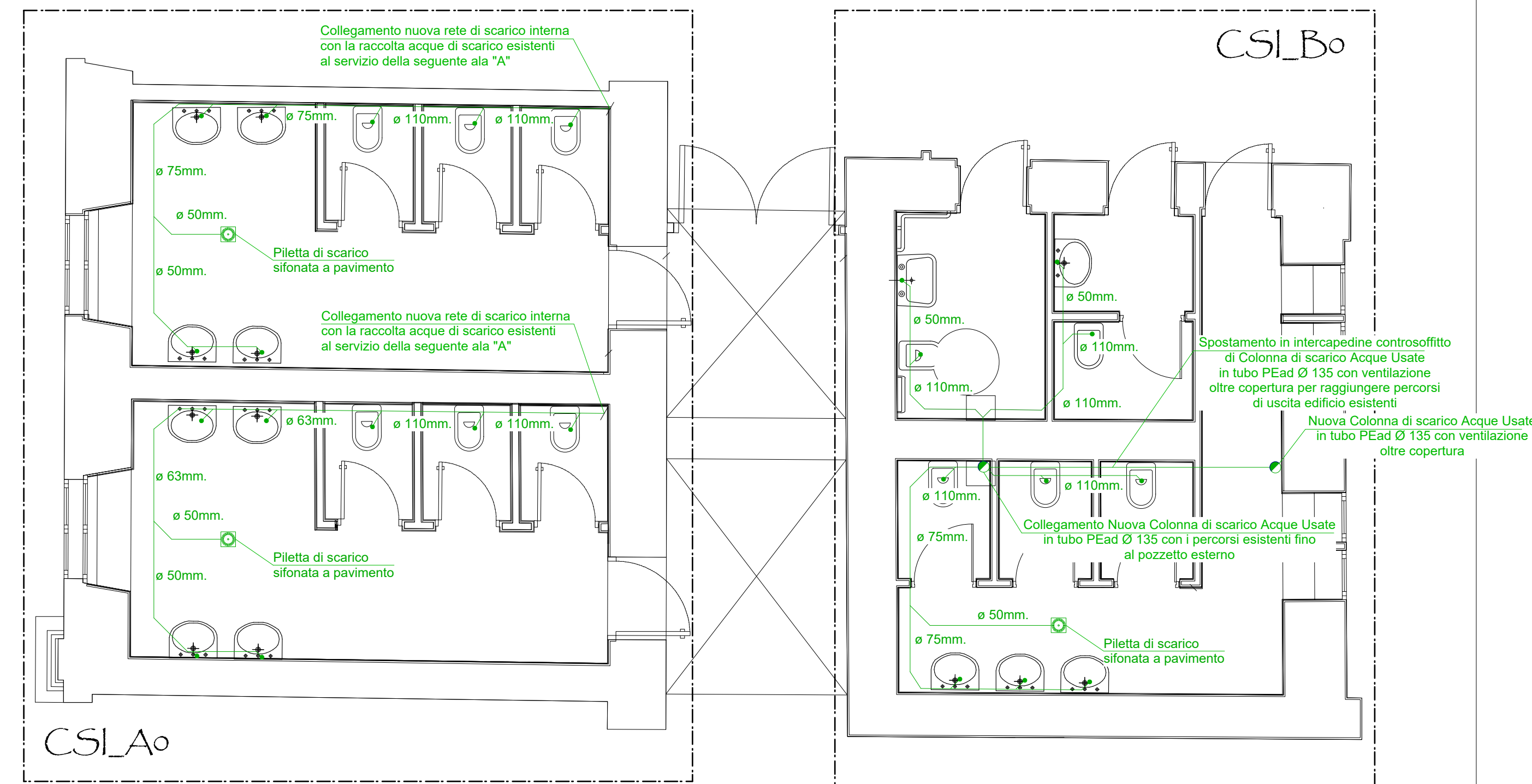
Immobile di via A. Diaz n°20 e Piazza A. Hortis n°1 - T.S. sedi dell'I.T.C.
"Gian Rinaldo Carli" e dell'I.T.N. "Tommaso Savoia Duca di Genova"
Lavori di manutenzione straordinaria per la messa a norma strutturale, edile, impiantistica, di prevenzione incendi ed abbattimento delle barriere arch.

Lavori di completamento del 1° lotto funzionale.

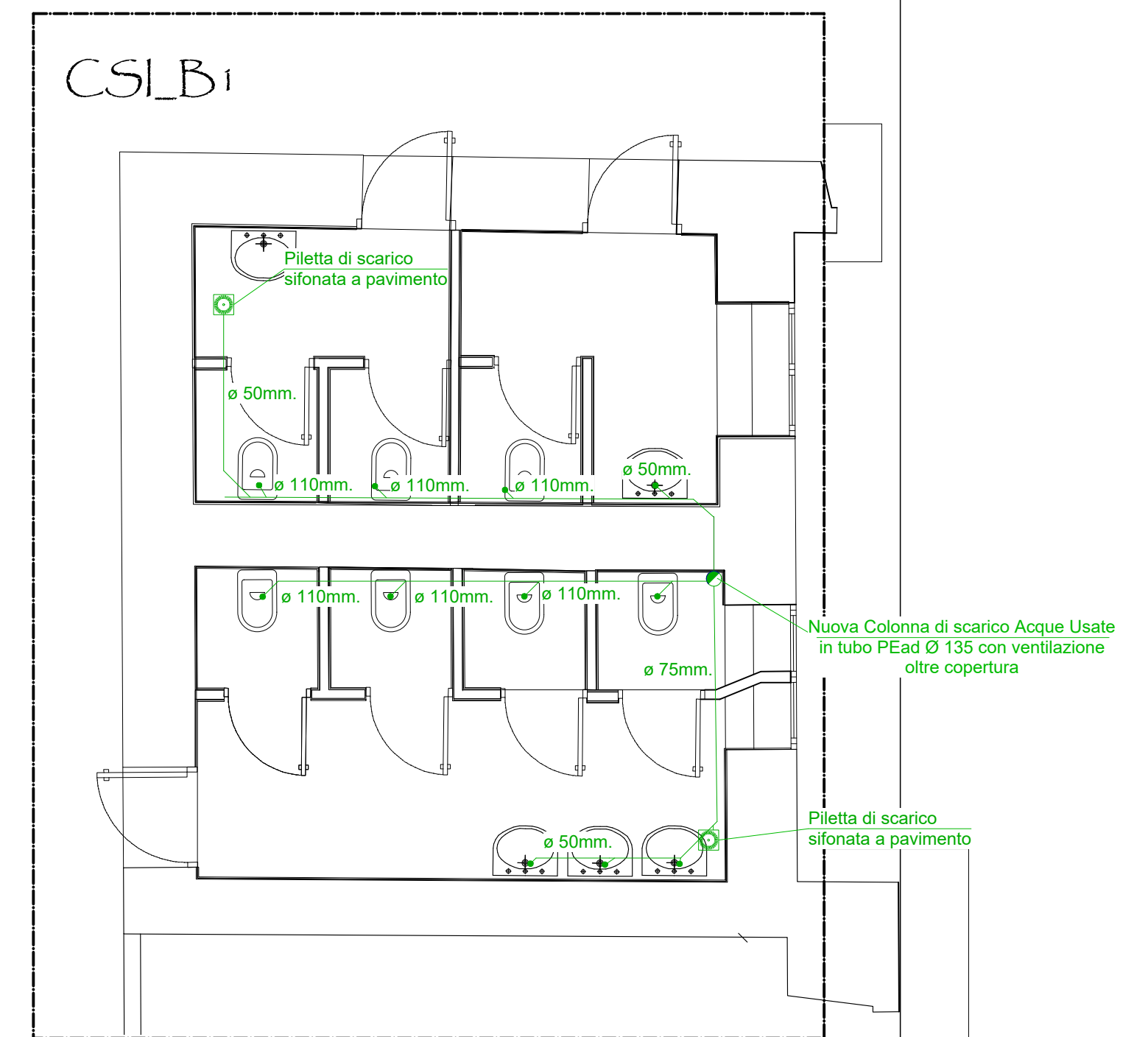
Redazione:	Architetto Paolo Giangrande
Collaboratori:	
parte impiantistica:	ing. Paolo Zuccolo
parte strutturale:	ing. Roberto Bertogna
parte rilievo:	geom. Andrea Stradi
Committente:	Provincia di Trieste
ELABORATO	STATO DI PROGETTO
5T	- Impianti Rete di scarico Bagni - Piano Terra e Primo scala 1 : 50
Redazione Data:	Novembre 2016
Aggiornamento:	Febbraio 2017

Il presente disegno è protetto dalla legge sulla proprietà intellettuale e pertanto ne è vietata la riproduzione. Qualora nella realizzazione del presente progetto non venissero rispettate le specifiche indicate, senza alcun giusto processo, il progettista si riserva il diritto di valutare l'obbligo di responsabilità civile e penale.

blocco servizi igienici A0 - B0_PIANOTERRA



blocco servizi igienici B1_PRIMO PIANO



LEGENDA SEGNI GRAFICI

SEGNO GRAFICO	NORME	DESCRIZIONE
		LINEA RACCOLTA ACQUE DI SCARICO
		COLONNA DI SCARICO CON VENTILAZIONE OLTRE COPERTURA
		PUNTO DI ATTACCO/UTENZA RETE DI SCARICO
		PILETTA A PAVIMENTO SIFONATA ALLA RETE SIFONATA

N.B.: TUTTE LE MISURE, LE SPECIFICHE DEI MATERIALI E LE LAVORAZIONI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE SUL CANTIERE TRA: LE TAVOLE GRAFICHE ED IL DIRETTORE DEI LAVORI PRIMA DELLA ESECUZIONE DELLE OPERE QUALSIASI CONSEGUENZA DERIVANTE DALL'INADENPIENZA DELLA PRESENTE NOTA SARA' A TOTALE CARICO DELL'APPALTATORE.

LA POSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE È PURAMENTE INDICATIVA LA STESSA DOVRA' ESSERE TASSATIVAMENTE CONCORDATA IN FASE ESECUTIVA CON LA DIREZIONE LAVORI

DISEGNO VALIDO SOLO PER IMPIANTI

IN PARTICOLARE LA RUMUROSITA' GENERATA DAGLI IMPIANTI TECNOLOGICI NON DEVE SUPERARE I SEGUENTI LIMITI:

35 dB(A) LASmax PER IMPIANTI A FUNZIONAMENTO DISCONTINUO
(Scarichi idraulici, bagni, servizi igienici, rubinetteria)

25 dB(A) LAeq PER IMPIANTI A FUNZIONAMENTO CONTINUO
(Impianti di riscaldamento, aerazione e condizionamento)

LAmax = Livello massimo di pressione sonora ponderata A con costante di tempo slow.
LAeq = Livello continuo equivalente di pressione sonora, ponderata A.

