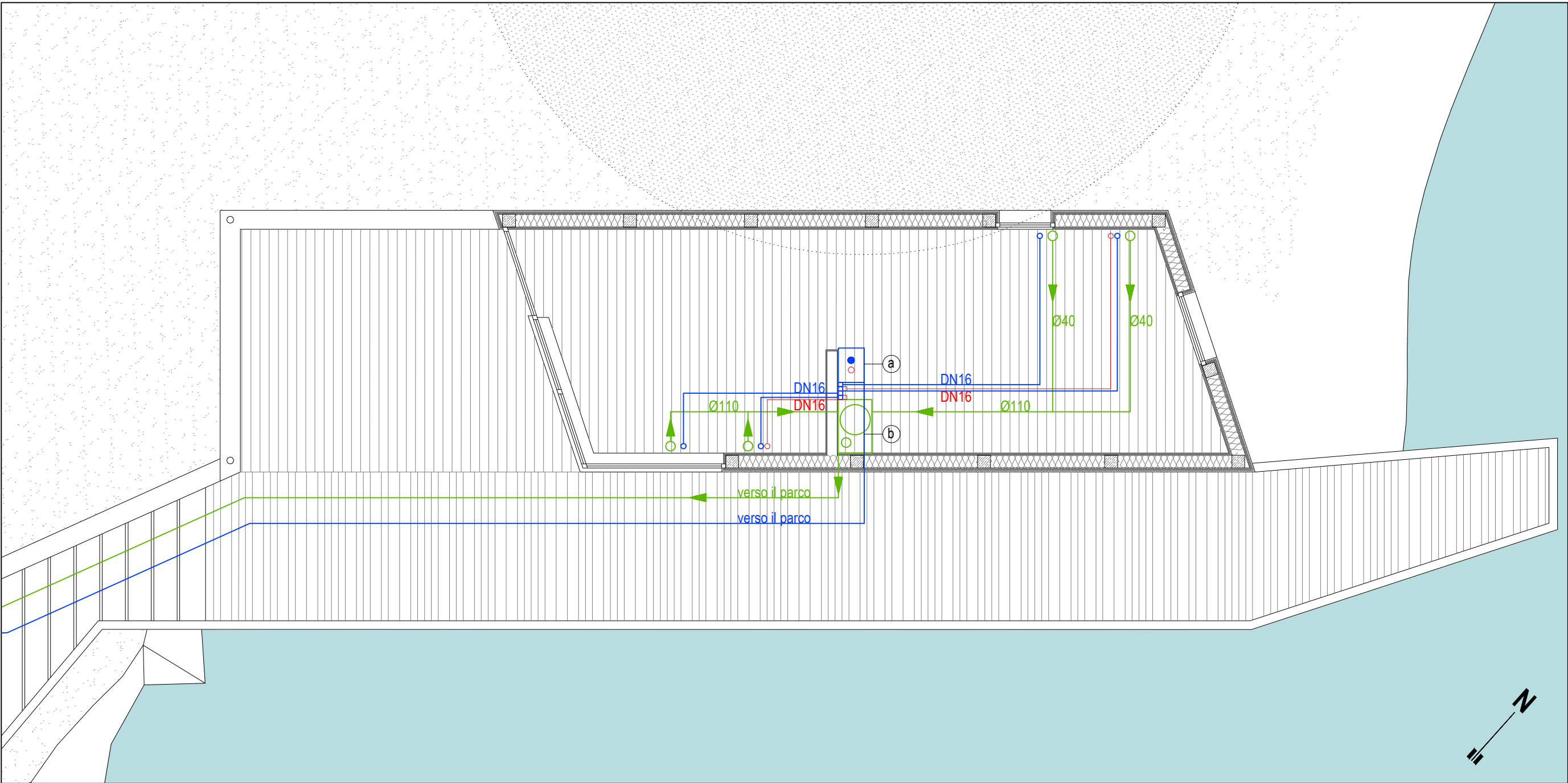


01 Impianto elettrico - scala 1:50



02 Impianto rete idrica e fognaria - scala 1:50

Legenda impianto elettrico

- interruttore unipolare in custodia da incasso
- presa di corrente 2P+T 16A tipo bipasso in custodia da incasso
- alimentazione boiler elettrico
- quadro elettrico
- alimentazione pompa acque nere
- punto di fornitura di energia (contatore)
- corpo illuminante tipo "Guzzini iN 60" o similare
- corpo illuminante tipo "Guzzini Walky Vano" o similare
- corpo illuminante tipo "Guzzini Underscore InOut" o similare

Legenda impianto meccanico

- adduzione acqua fredda
- adduzione acqua calda
- rete di scarico acqua
- scalda acqua elettrico 30l verticale, a parete, coibentato internamente. Resistenza elettrica 1200W
- impianto di raccolta e sollevamento per liquami fognari e di drenaggio con serbatoio di raccolta in polietilene

Comune di Brienno
via Regina, 70 - 22010 Brienno

Ampliamento del Parco pubblico di Via Regina

Progetto definitivo



noè
STUDIO DI ARCHITETTURA

Progettazione architettonica
Lorenzo Noè
Progettazione strutturale
Andrea Castiglioni

studio castiglioni
via bazzini, 24 - 20131 Milano
Tel 02 784238 - Fax 02 784238
segreteria@studiocastiglioni.biz

Collaboratori
Alberto Fedalto, Sara Boraschi, Valentina Lapis
Collaboratori
Dario Billi



viale Lombardia 66 - 20131 Milano
tel: +39 0287381011
mail: mail@lorenzonoè.com
web: www.lorenzonoè.com

Redatto FED	Verificato BOR	Approvato NOE	Descrizione Emesso per approvazione
----------------	-------------------	------------------	--

N. 1	Data 01.06.2022
---------	--------------------

Impianto elettrico e impianti meccanici

IM01