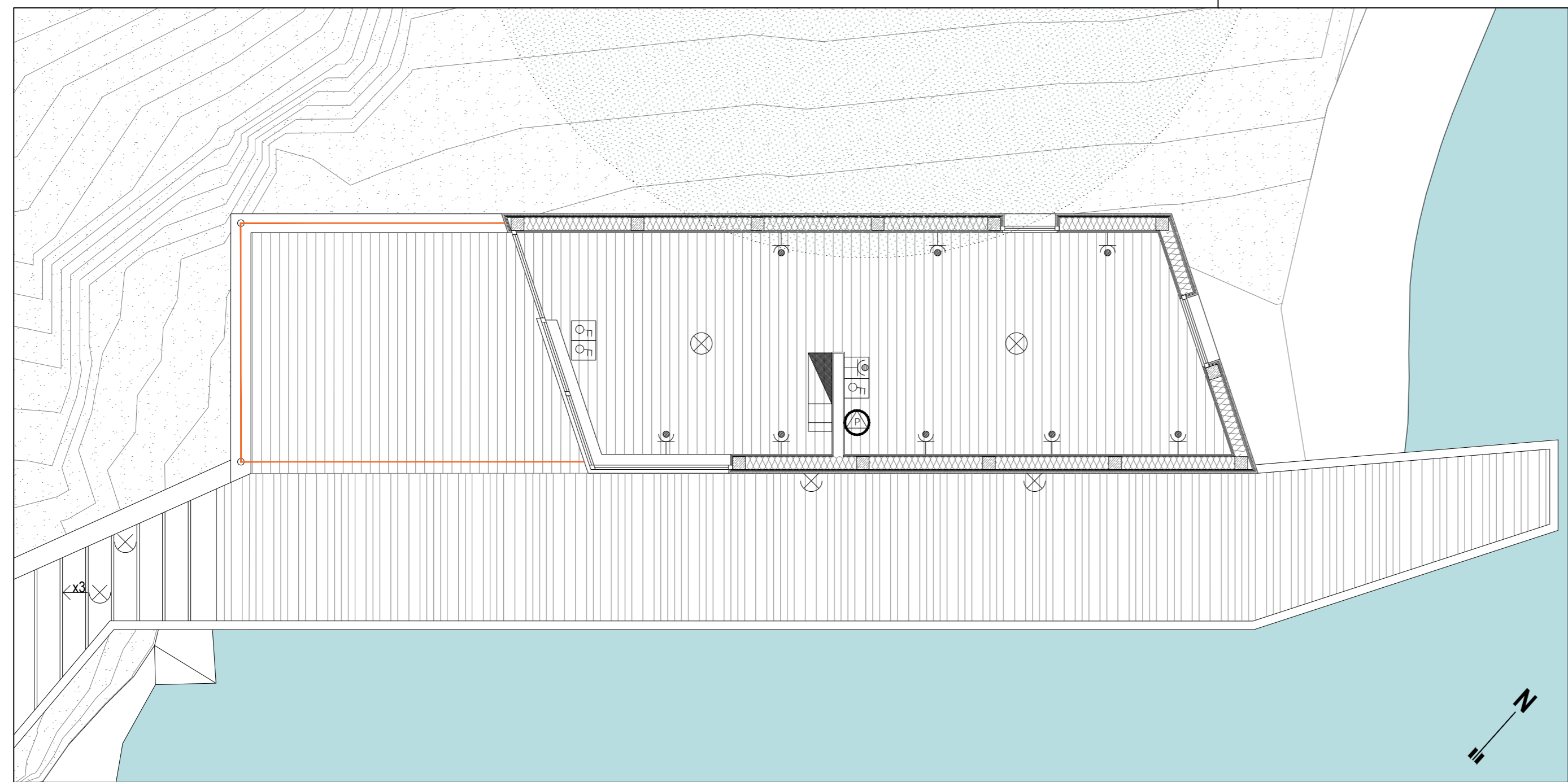
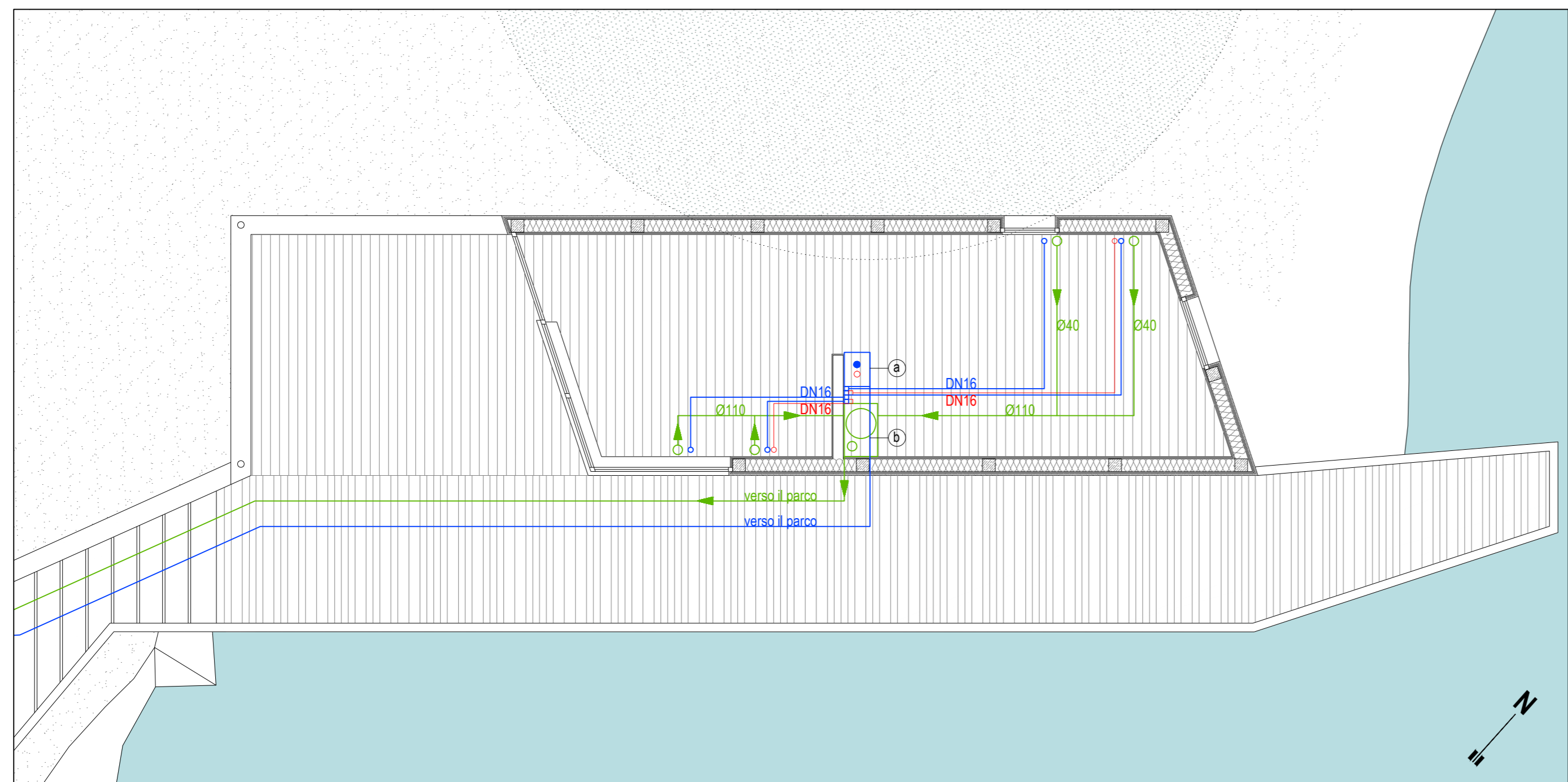


1 2 3 4 5 6 7 8



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 simile
- corpo illuminante tipo "iGuzzini Walky Vano" o simile
- corpo illuminante tipo "iGuzzini Underscore InOut" o simile

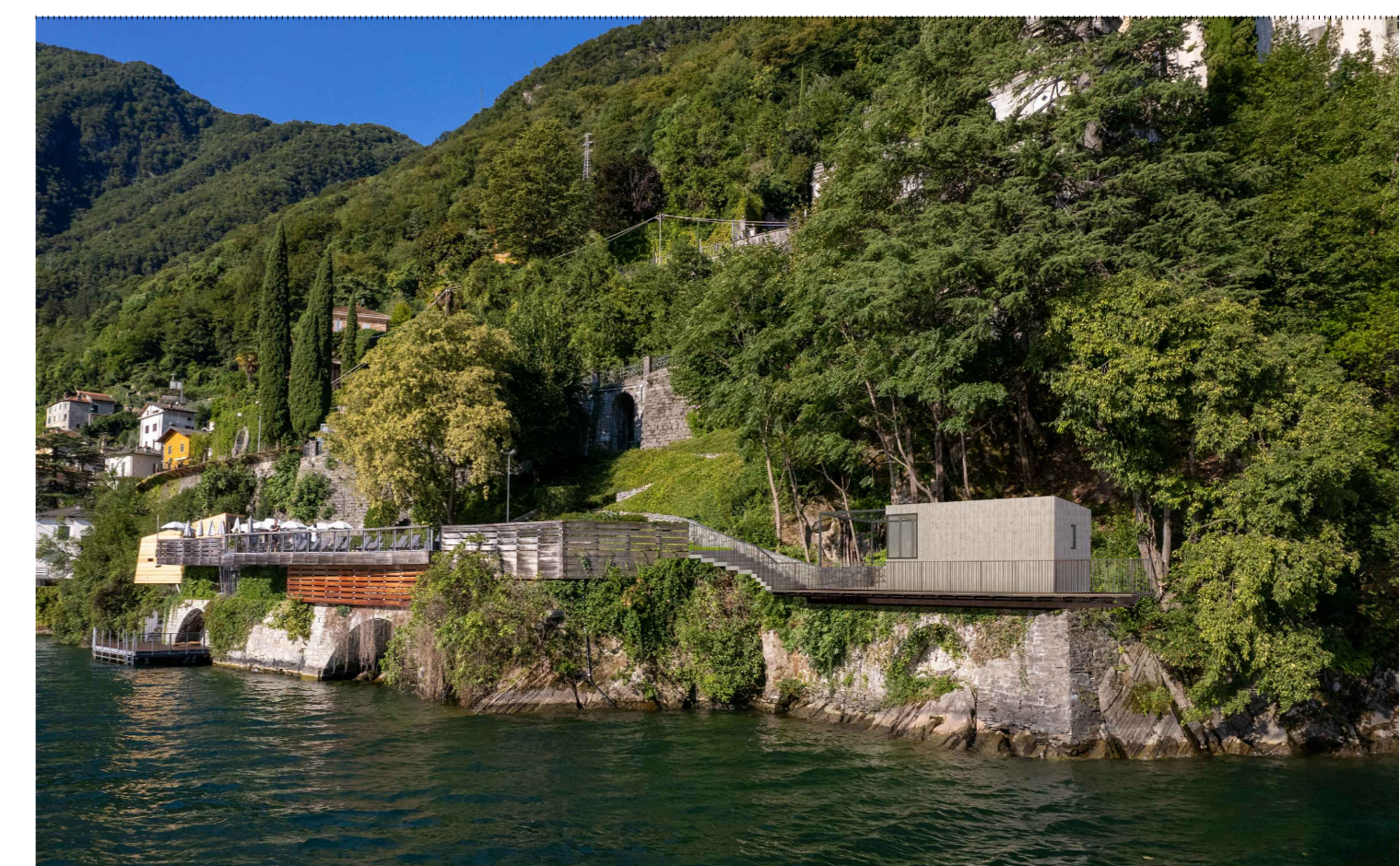
Legenda impianto meccanico

- adduzione acqua fredda
- adduzione acqua calda
- rete di scarico acqua
- scald 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 Brienz
via Regina, 70 - 22010 Brienz

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.bz

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

Redatto FED Verificato BOR Approvato NOE Descrizione Emesso per approvazione



N. 1 Data 01.06.2022

DEF

Impianto elettrico e impianti meccanici

Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso di questo studio

IMO1

2021_017PARCO2