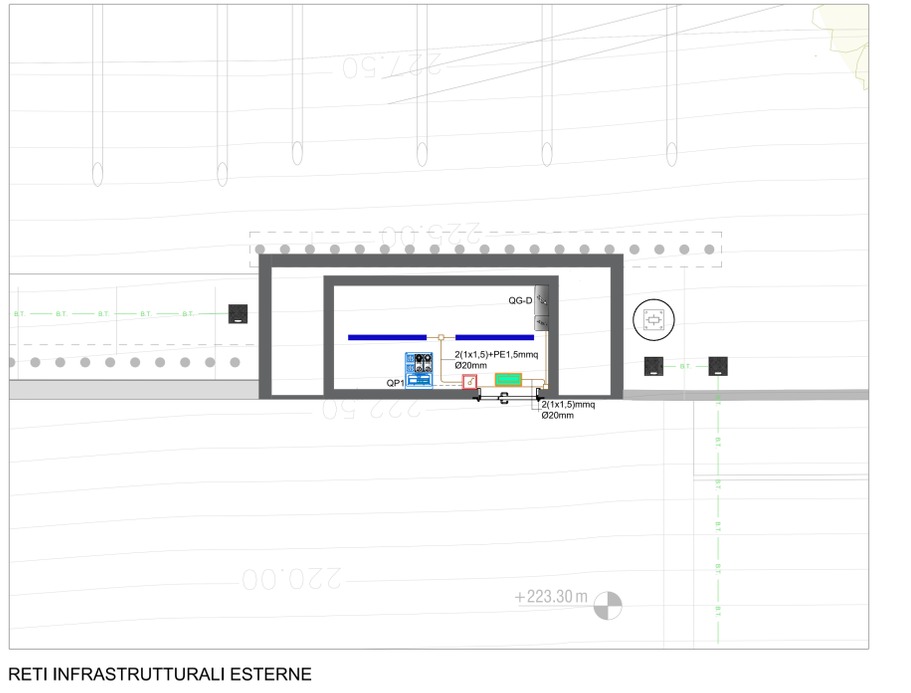
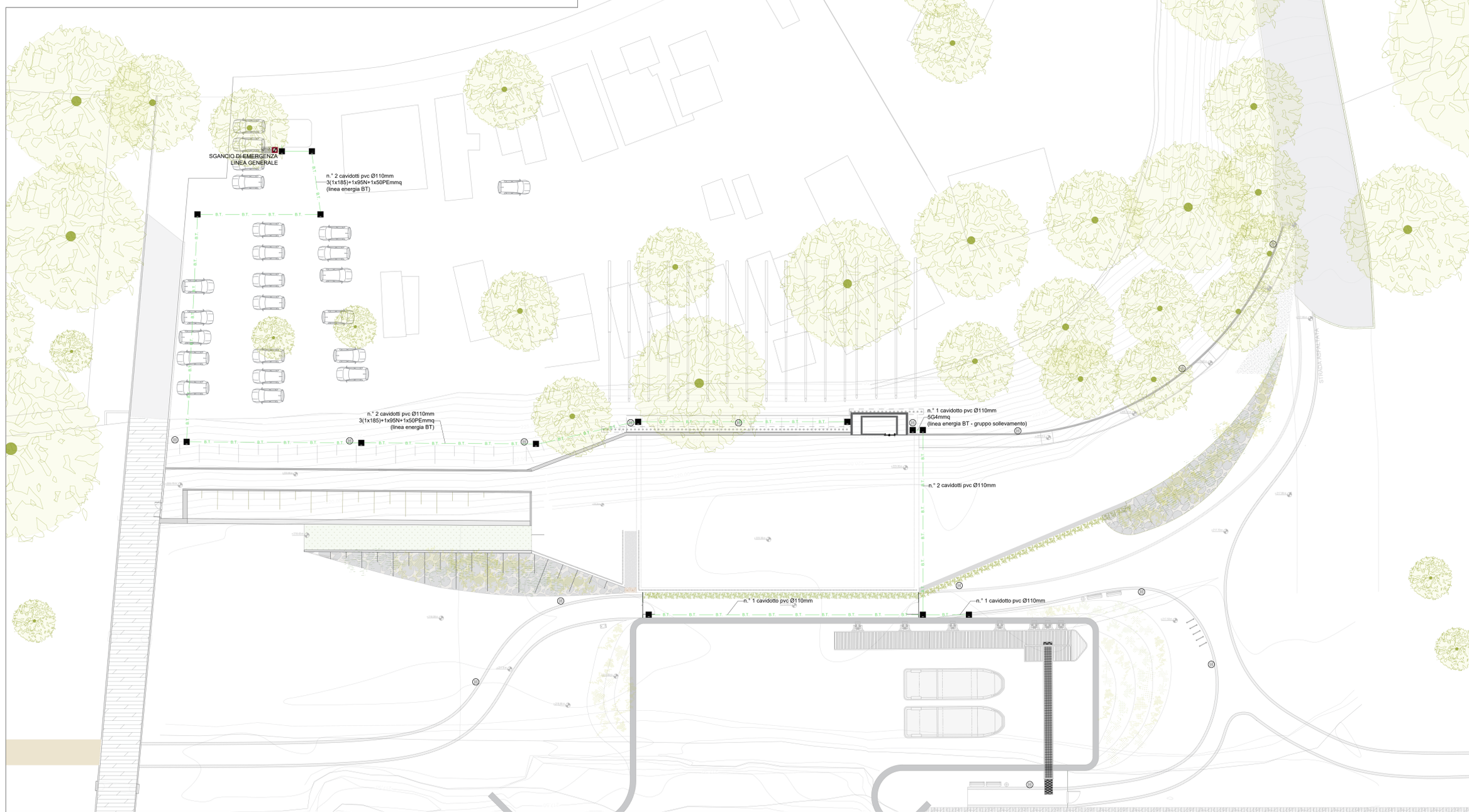


**LOCALE TECNICO**  
**IMPIANTI DI FORZA MOTRICE E ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA**



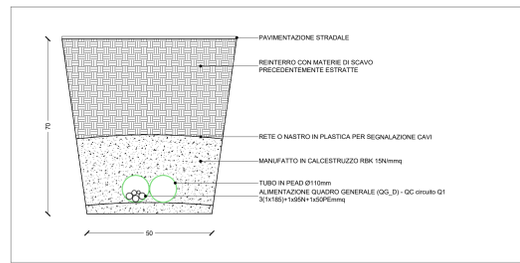
**RETI INFRASTRUTTURALI ESTERNE**



**LEGENDA SIMBOLI**

RIF.	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico (simbolo generale).
	Apparecchio IP65, installazione a parete, tipo SE-SA, 500/400/300/250mm SE, 230lm SA, 1/1,5/2/3h, tipo Schneider mod. Exiway Light, Autoalimentato Standard, cod. OVA44015 o di pari qualità estetica e di prestazioni.
	Plafoniera stagna per posa a plafone corrodato di sorgente luminosa a LED con controllo luce tipo ON-OFF, cablaggio elettronico 230 V-50/60 Hz, corpo e coppa in policarbonato autostinguente avente grado di protezione IP 65, riflettore portacablaggio in acciaio verniciato di bianco, gruppo rischio fotografico RGB, durata >= 50.000 ore, indice di resa cromatica > 80, temperatura di colore 4.000 K, efficienza luminosa > 110; flusso luminoso in uscita dall'apparecchio compreso tra 2.300 e 2.800 lm.
	Interruttore unipolare serie civile in scatola stagna 1P 10A
	Pozzetto ispezionabile delle dimensioni interne di 50x50x70 cm, realizzato con pozzetto prefabbricato in cls a sezione quadrata ad alta resistenza e chiuso in ghisa a grafite sferoidale munito di guarnizioni elastiche in polietilene ad profilo speciale antibisculamento e antirumore, costruito secondo Norme ISO 1083 e EN 1563 e classificato "C400" secondo Norme UNI EN 124.

**PARTICOLARE SEZIONE TIPO POSA CAVIDOTTI - scala 1:10**



AREA 3  
 DIPARTIMENTO GRANDI OPERE, INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ  
 DIVISIONE INFRASTRUTTURE  
 SERVIZIO PONTI, VIE D'ACQUA ED INFRASTRUTTURE

**TORINO, IL SUO PARCO E IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO**

**RIPRISTINO DELLA NAVIGAZIONE  
 SUL FIUME PO**

**PROGETTO ESECUTIVO**

data: settembre 2023	revisione: rev. 02
codice elaborato: NAV_PE_IM_B.9.6	scala: 1:200

**IMBARCO E RIMESSAGGIO MARATONA - DARSENA**  
 Darsena, stazione di ricarica: layout impianto elettrico

Gruppo di lavoro: Progettazione opere strutturali ed idrauliche Hydrodata S.p.A.	Progettista coordinatore Ing. Lorenzo Peretti
Progettazione opere architettoniche e concept Carlo Ratti Associati s.r.l.	Progettazione impianti tecnologici Ing. Pasquale Matarazzo
Coordinamento sicurezza in progettazione Arch. Marco Venz Geom. Giorgio Gilli	Responsabile Unico del Procedimento Ing. Barbara Salza
Referente Assessorato Arch. Lucia Baima	