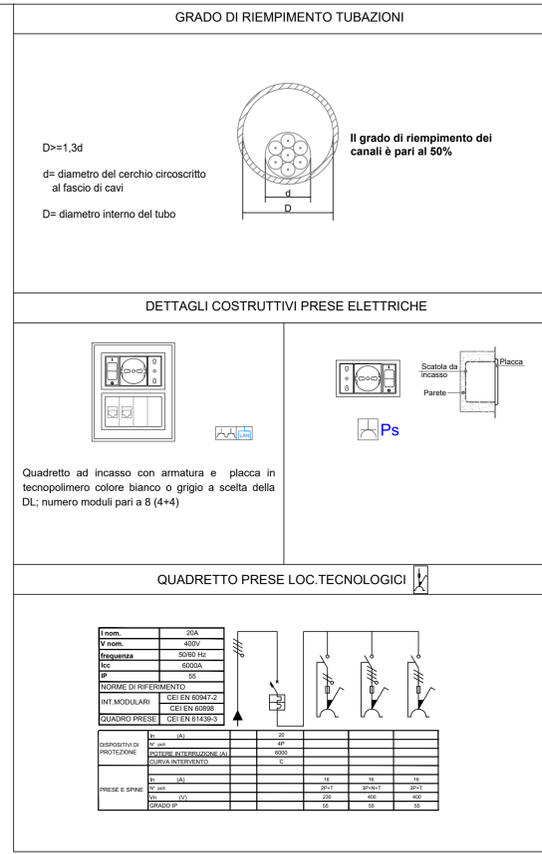
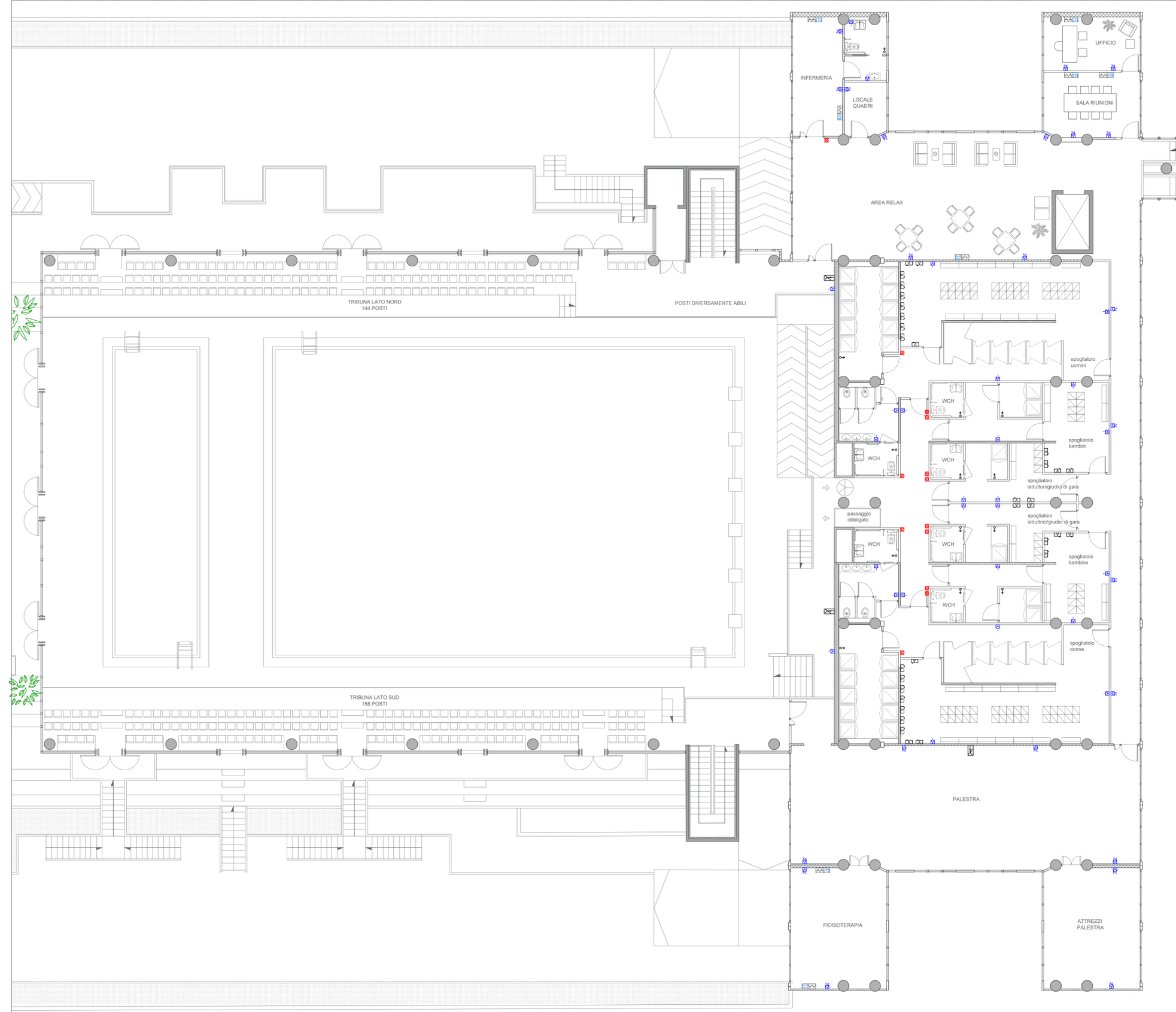


PIANTA PIANO PRIMO
FORZA MOTTRICE



LEGENDA

	Allarme acustico visivo WCH fuori locale igienico con riporto in reception		Presse di servizio costituito da: n°1 presa bypass standard tedesco schuko 2P+T, n°1 presa bypass P17/11 10/16A 2P+T, interruttore I/O
	Tirante allarme WCH		Set costituito da n°1 presa UNEL SCHUKO, n°1 presa bypass P30/P17 2P+T, in custodia IP55, tipo idrobox della Bticino o similare
	Set con: presa bypass schuko, presa bypass P17/11 10/16A 2P+T, interruttore I/O e prese LAN		Asciugacapelli phon da parete con tubo 700w
	Quadretto prese CEE		

ASCIUGACAPELLI PHON DA PARETE CON TUBO 700W
Materiale: ABS
Funzionamento allo sganciamento del tubo
Tensione: 220-240 V; Frequenza: 50-60 Hz
Isolamento: Classe II;
Assorbimento totale: 400W, 700W;
Volume aria: max 30 L/s; Peso: 1,3 Kg
Dimensione (AxLxP): 177(517 con tubo) x 140 x 93 mm
Confezionamento: Singolo
2 Regolazioni di velocità aria/temperatura
Autospegnimento dopo 5min, in caso di mancato raggiungimento del tubo, tubo estensibile
antistrappo di lunghezza 80/120 cm
Termostato di sicurezza

CUSTODIA IP55 PER SCATOLA DA INCASSO A 3 MODULI
Custodia con sportello apribile a cerniera con grado di protezione IP55 anche a spina inserita e sportello chiuso.
CONFORMITA'
EN60529:1997/A2:2014

CARATTERISTICHE
Grado di protezione IP55
Supporto basculante a due moduli
Il grado IP55 è riferito all'uscita di un solo cavo di 10mm max.
Realizzato in ABS/PC/PE ignifugo
2 viti in dotazione per il fissaggio alla scatola (3x20mm)

CUSTODIA DA PARETE IDROBOX
Custodia IP55 composta da base e coperchio-per 4 moduli.

CARATTERISTICHE

Altezza(mm)	4
Larghezza(mm)	76
Profondità(mm)	132
	63

COMUNE DI NAPOLI

“INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO NATATORIO MASSIMO GALANTE IN VIA ANTONIO LABRIOLA - SCAMPIA - NAPOLI

PROGETTO DEFINITIVO

IL DIRIGENTE
Ing. Maurizio Attanasio

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Serena Lettieri

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

ODINIPA INGEGNERIA SRL
S.G.O. UNI EN ISO 9001:2015 N°73734
C.so Resina, 310 - Ercolano (NA)
e-mail: odinipaingegneria@gmail.com
PEC: odinipaingegneria@postecert.it
Tel: 081-7778617 - P.IVA: 0850281219

COORDINATORE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
DT.Arch. Monica Vitrone

PROGETTISTI:
Ing. Improta Francesca
Ing. I. Scognamiglio Nicola
Ing. Mometti Gabriella

IMPIANTO DI FORZA MOTTRICE - PIANO PRIMO

Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Nom. Specifica	Data	Revisione	Scala
DEF	IE	T.07	novembre 2022	-	1:100