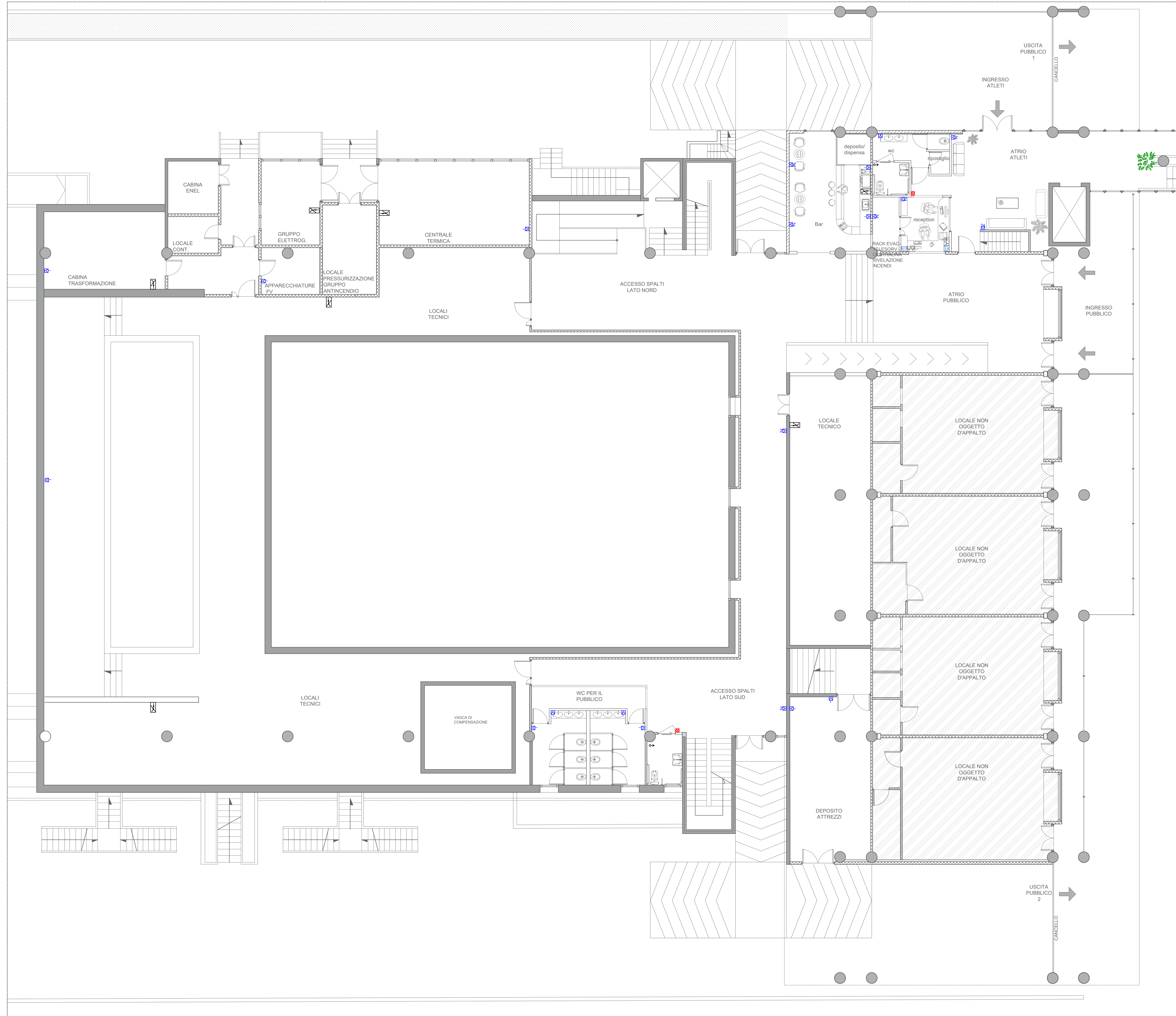


PIANTA PIANO TERRA
FORZA MOTRICE



GRADO DI RIEMPIMENTO TUBAZIONI

$D \geq 1,3d$
 $d =$ diametro del cerchio circoscritto al fascio di cavi
 $D =$ diametro interno del tubo

DETTAGLI COSTRUTTIVI PRESE ELETTRICHE

Quadretto ad incasso con armatura e placca in tecnopolimero colore bianco o grigio a scelta della DL; numero moduli pari a 8 (4+4)

QUADRETTO PRESE LOC. TECNOLOGICI

Room	20A
V. max	400V
Frequenza	50/60 Hz
Int.	6000A
IP	55
NORME DI RIFERIMENTO	
INT. MODULARI	CEI EN 60647-2
CEI EN 60898	
QUADRO PRESE	CEI EN 61535-3

PROTEZIONE	10	16	20	25
PRESE E SPINE	16	25	32	40
QUADRO IP	55	55	55	55

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 10/16A, n°1 presa bypass P17/11 10/16A 2P+T, interruttore IO
	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 IO 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/TPPE 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

Moduli	4
Altezza(mm)	76
Larghezza(mm)	132
Profondità(mm)	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.C. UNI EN ISO 9001:2015 N°73734
 Corso Resina, 310 - Ercolano (NA)
 e-mail: odinipaingegneria@gmail.com
 PEC: odinipaingegneria@postcert.it
 TEL: 081-7778217 - P.IVA: 0850281219

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

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

IMPIANTO DI FORZA MOTRICE - PIANO TERRA

Livello Progettazione	Codice disciplina	N° Elaborato/ Nom. Specifica	Data	Revisione	Scala
DEF	IE	T.06	novembre 2022	-	1:100