



DIMENSIONAMENTO AFFOLLAMENTO SPAZI DI ATTIVITA' SPORTIVA
(ATTIVITA' N°65 D.M.18.03.1996)

Superficie VASCA NUOTO (specchio d'acqua 35,45x21) = 745 mq

Affollamento previsto: Superficie vasche/2
745 mq / 2 = **373 persone**

CALCOLO MODULI VIE DI FUGA

AMBITO VASCA NUOTO (specchio d'acqua 35,45x21)
(modulo -0,6 m- necessario per esodo di 37,5 persone)
373 utenti / 37,5 persone = 10 moduli necessari
(5 u.s. x 1,2 m) / 0,60 m = 10 moduli in progetto
esodo max 400 persone > utenti max presenti 373

STRALCIO NORMATIVA PISCINE PUBBLICHE

RIFERIMENTI:

- Norme CONI per l'impiantistica sportiva (approvate dalla G.E. del CONI con deliberazione n. 1379 del 25 giugno 2008)
- Atto d'intesa tra Stato e Regioni relativo agli aspetti igienico-sanitari concernenti la costruzione, la manutenzione e la vigilanza delle piscine ad uso natatorio.
- Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi (D.M. 6 giugno 2005)
- D.M. 18.03.1996 "Norme di sicurezza sugli impianti sportivi"
- D.P.R. n.503,96 norme per l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici pubblici

SEGNALITICA DI SICUREZZA
CONFORME AL DPR 08/06/82 N.524

	Da apporre sopra l'uscita di emergenza
	Da apporre lungo i percorsi di esodo verso le uscite di emergenza
	Da apporre in prossimità degli esodi portali in luogo ben visibile
	Da apporre in prossimità degli esodi in luogo ben visibile
	Da apporre in prossimità dei nastri in luogo ben visibile
	Da apporre in prossimità dell'attacco motopompa
	Da apporre in prossimità del pulsante di allarme antipandemia

SIMBOLI GRAFICI DI PREVENZIONE INCENDI (D.M.30.11.83)

	Estintore a polvere Press 6 Kg Classe: S4-A-B-C		Campanello di allarme elettrico Campanello di allarme Impianto di allarme Avvisatore idroacustico autodimentante		Porta resistente al fuoco REI Percorso di uscita verso l'uscita verso il basso
	Estintore a schiuma Press 6 Kg Classe: S4-A-B-C		Cassaforte Cassaforte con tiranti UNI 40 a muro (UNI 10779) con manichetta da 20 m e lancia		Impianto automatico di rilevazione incendio GAS FUMO
	Estintore automatico a polvere da 12 Kg ABC-10 Tipo a Bocca con Sprinkler		Contenitore schema con premiscelatore		Impianto di segnalazione di emergenza energia elettrica
	Interruttore scattante Interruttore scattante DN 60 a norma UNI 5485 con due sbocchi		Impianto di evacuazione fumo e barriere con emettitori e ricevitori		Impianto di allarme Impianto di allarme Impianto di allarme Impianto di allarme
	Attacco per autopompa singolo scattante		Impianto di allarme		Impianto di allarme
	Attacco per autopompa doppio scattante		Impianto di allarme		Impianto di allarme
	Interruttore scattante DN 100 a norma UNI 5485 con due sbocchi UNI 170 e attacco motopompa UNI 100		Impianto di allarme		Impianto di allarme
	QUADRO ELETTRICO		Impianto di allarme		Impianto di allarme
	Centrale di gestione allarme incendio		Impianto di allarme		Impianto di allarme

COMUNE DI NAPOLI

Realizzazione di una piscina coperta/scoperta
nel parco pubblico di Via Nicolardi

PROGETTO ESECUTIVO

Committente: Comune di Napoli
Piazza Municipio n° 10
80126 Napoli

Responsabile unico del
procedimento:
Arch. Simona Fontana

Progetto:

SuA
Studio di Architettura Paolo Pettene

PROGETT TEAM - Arch. Paolo Pettene, Arch. Giancarlo Fischetti, Arch. Manuela Castagno, Arch. Massimiliano Fogliato, Arch. Daniela Demarchi, Ing. Filippo Rossi
Ing. Daniele Ivano Caporioni, Ing. Clelia Demarchi, P.I. Umberto Pettene, P.I. Ivan Castagno

RICHIESTA DI PARERE DI CONFORMITÀ
AI SENSI DEL D.P.R. 151/2011 e art.3 D.M. 07.08.2012

PROGETTO PREVENZIONE INCENDI

OGGETTO:
Pianta piano terra senza copertura pressostatica

Revis.	Data	Aggiornamenti
0	Settembre 2014	
1	Ottobre 2014	

Timbro e firma
Arch. PAOLO PETTENE
n° 6863
DI TORINO

VVF
03
Scala 1:100