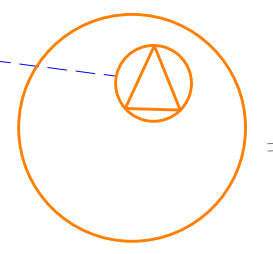


Legenda:

	PROIETTORE ASIMMETRICO TIPO GUELL 2,5 166 W	n. 16
	APPARECCHIO LED DA ESTERNO 60 W	n. 10
	LAMPADA DI EMERGENZA 24 W solo emergenza	n. 16
	LAMPADA DI EMERGENZA 24 W sempre accesa	n. 8
	PRESA UNIVERSALE (SCHUKO)	n. 4
	PRESA 10 - 16 A	n. 13
	PUNTO DI COMANDO PUNTO LUCE	/
	COMPLESSO OTTICO SONORO DI ALLARME	n. 2
	RILEVATORE DI FUMO A BARRIERA	n. 2
	SIRENA ALLARME INCENDIO	n. 1
	PULSANTE SGANCIO CORRENTE ELETTRICA	n. 1
	PULSANTE ALLARME INCENDIO	n. 2
	POMPA IMPIANTO ANTINCENDIO	n. 1
	POMPA IMPIANTO IDRICO	n. 1
	POMPA A IMMERSIONE PER ACQUE NERE	n. 1
	SCALDABAGNO ELETTRICO DA 30 LITRI	n. 3
	PULSANTE A TIRANTE PER EMERGENZA	n. 1
	QUADRO ELETTRICO	n.2
	CONTATORE ENEL	n. 1
	POZZETTO CM 40 X 40 CON PICCHETTO PER MESSA A TERRA	n. 4
	TRECCIA RAME PER MESSA A TERRA	132 ml

Planimetria impianto elettrico scala 1:100



Architetto Vito Garbo
 Architetto Paolo Pieltone
 Architetto Giancarlo Fieschetti
 Ingegnere Salvatore Barone
 Architetto Ignazia Grimaudo
 Ingegnere Gaetano Barresi
 Architetto Giuseppe Barca
 Ingegnere Giuseppe Lo Faro
 Architetto Enrico Accardo
 Geologo Gaspare Motisi

COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA

"LAVORI DI COMPLETAMENTO DEGLI IMPIANTI SPORTIVI IN ZONA DI ESPANSIONE NEL COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI E DI TERRA
SCALA 1:100

IL RUP

TAV. IE 02

DATA