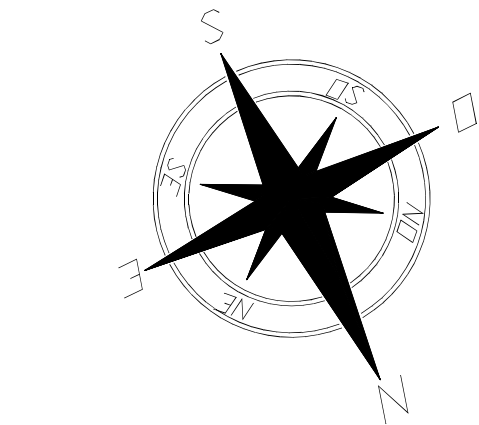


LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
	quadro elettrico
	plafoniera LED equivalente 1 x 18 W emergenza
	plafoniera 1 x 8 W "uscita / uscita emergenza"
	plafoniera LED equivalente 2x36 W fluorescente
	plafoniera LED equivalente 1x18 W fluorescente
	cassetta di derivazione
	punto luce
	punto luce di emergenza
	ventilatore / estrattore / aerotermo
	diffusore sonoro

LEGENDA LINEE ELETTRICHE	
L1	distribuzione F.M. - cavo FG16(O)R16 sez. 4 x 10mmq
L2	alimentazione generatore - cavo FG16(O)R16 sez. 3 x 2,5mmq
L3	alimentazione destratificatori / estrattori - cavo FG16(O)R16 sez. 3 x 2,5mmq
L4	montante luci - cavo FG16(O)R16 sez. 3 x 2,5mmq
L5	distribuzione luci LED - cavo FG16(O)R16 sez. 3 x 1,5mmq
L6	distribuzione luci emergenza - cavo FG100HM1 sez. 3 x 1,5mmq

MODIFICHE		data	firma
rev.	descrizione		
A			
B			
C			
D			
E			
F			



		<b>CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA</b> DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE SERVIZIO EDILIZIA	
EDIFICIO - ATTIVITA': Via A. Soracco 7, località Calvari, San Colombano Certenoli (GE) Istituto professionale "Marco Polo"		CODICE EDIFICIO 269	ATTIVITA' A
COMMESSA: Lavori di ripristino della struttura geodetica pertinenziale		CODICE COMMESSA LAS.18.00006	
FASE: ESECUTIVO		STATO: PROGETTO	
OGGETTO DELLA TAVOLA: IMPIANTO ELETTRICO Planimetria / sezione A-A		N° TAVOLA <b>E01</b>	
PROGETTISTI: Ing. Angelo Allodi		Arch. Umberto Bigoni	
STAFF di PROGETTAZIONE coord. staff verifiche sismiche tec. progetto elettrico tec. progetto termico assistente		APPROVAZIONE DOCUMENTO RESP. UFFICIO Ing. Angelo Allodi DIRIGENTE TECNICO Ing. Davide Nari R.U.P. Ing. Davide Nari	
REVISIONE DATA RIF. FILE ANAGEDLI:		A B C D E F 10/2019	