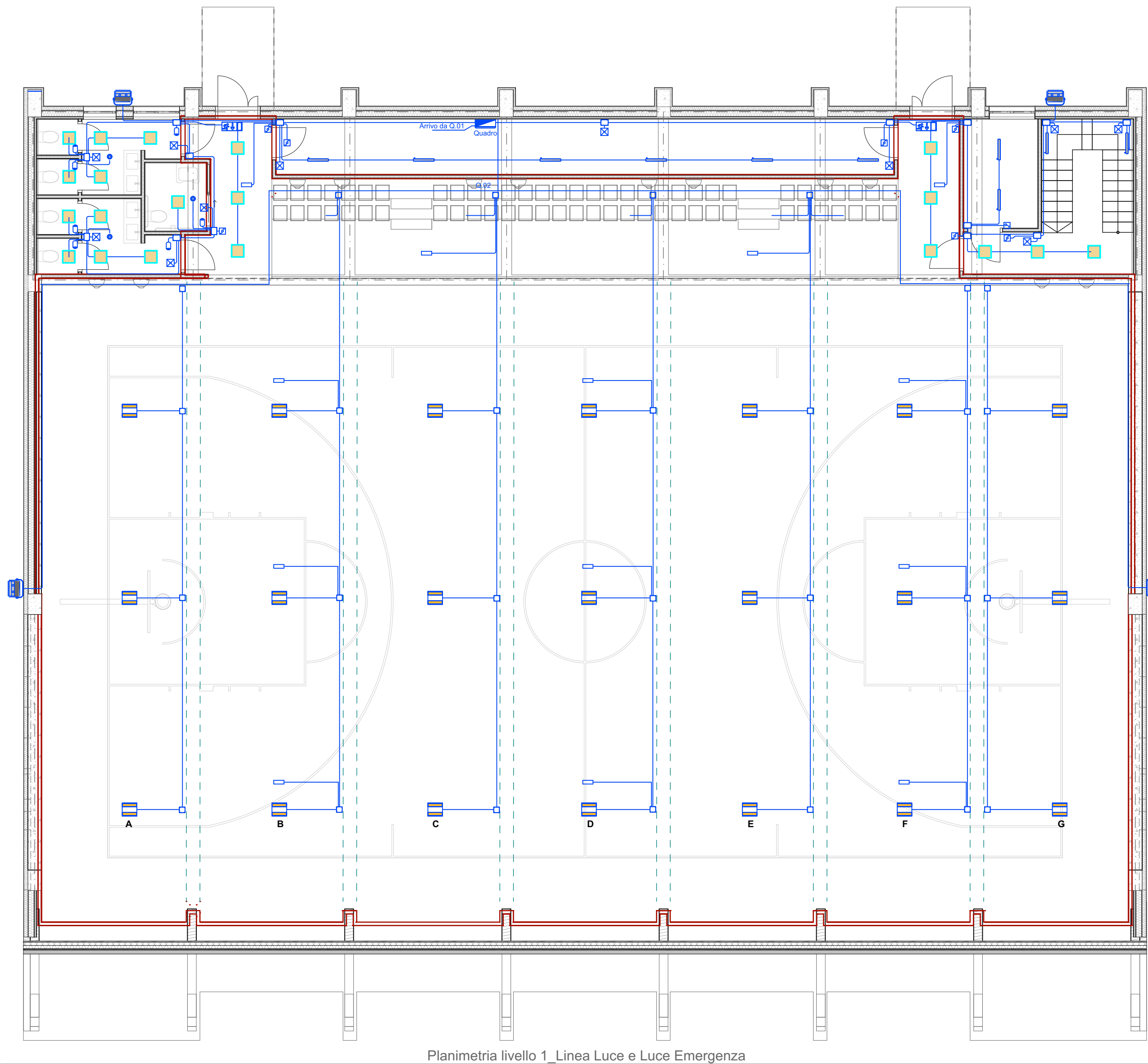


0. Planimetria livello 0_Linea Luce e Luce Emergenza - Rete di Messa a Terra - Distribuzione Esterna

1:100



1. Planimetria livello 1_Linea Luce e Luce Emergenza

1:100

LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI			
Linea Elettrica in tubo RK rigido	Segnalazione di emergenza uscita di sicurezza, versione LED, 5 A, 6W 2h di autonomia minimo	Interruttore 1P 10A da frutto IP65	Presse di corrente 2p+1 10/16A Bipasso
Linea Elettrica sotto pavimento in cassetto	Lampada di emergenza 11W S.E.	Deviatore 1P 10A da frutto IP65	Termostato Ambiente
Pulsante di Scandio di Emergenza sotto vetro	Lampada di emergenza 15W S.E.	Invertitore 1P 10A da frutto	Punto luce a soffitto
Pulsante di Allarme - Emergenza sotto vetro	Interruttore bipolare	Presse interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1+1 32A	Punto luce a parete
Cassetta di derivazione IP40	Pulsante emergenza NO 1h di autonomia minimo.	Presse interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1+1 16A	Interruttore di movimento IR - installazione a parete o ad incasso in cornici/soffitti
Cassetta di derivazione IP55	Aspiratore d'aria	Presse interbloccata IP65 tipo CEE17 3p+1+1 16A	Controllo allarme intrusione GSM
Pozzetto di derivazione	Interruttore 1P 10A da frutto IP65	Presse interbloccata IP65 tipo CEE17 1p+1+1 16A	Sirena esterna
Pozzetto di derivazione con dispersione di messa a terra in acciaio zincato a caldo	Deviatore 1P 10A da frutto IP65	Incasso a LED IP40, 32 W, 3000°K Ra80, ufficio simmetrico, installazione a incasso	Rilevatore IR a doppia tecnologia
Collegamento equipotenziale	Presse di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipasso	Pulsatore a LED IP65, 133W, 4000°K Ra80, ufficio simmetrico, installazione in soffitto	Inseritore/Disinseritore allarme
Barra equipotenziale di terra	IP65	Pulsatore a LED a terra IP65, 61W, 4000°K, Ra80, installazione a parete o a incasso	Pulsante a tirante
Conduttore Ente Fornitore	IP65	Poligrafo a led a terra IP65, 40W, 5000m 5000°K, Ra80, installazione a parete o a incasso	Alarme ottico-acustico
Motore / Carico Generico	Unità esterna di climatizzazione	Copo illuminante a sospensione con tecnologia LED 150W 4000K 25154lm	Pulsante annullamento chiamata
Pressa Telefonica	Split a parete di climatizzazione	Perforato a LED IP40, 29W, 4000°K Ra80, ufficio simmetrico, installazione incasso, 3135lm	Altoparlante
Pressa Trasmissione Dati Cat.6	Router Impianto EVAC	Faretto a LED da incasso 7W 3000K 448lm	Canale metallico 150x75
Quadro elettrico in cassetta IP55		Presse di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipasso	



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



PROVINCIA DI POTENZA

PROVINCIA DI POTENZA
UFFICIO EDILIZIA E PATRIMONIO
Piazza Mario Pagano - 85100 Potenza

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Enrico Spesa

FINANZIAMENTO: **P.N.R.R.** Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza. Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole

INCARICO: Progettazione definitiva/esecutiva, compresa la relazione geologica e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione riguardante la **"Realizzazione della Palestra dell'istituto "Nitti-Da Vinci-Falcone" di Potenza (Cod.edificio 0760630518) - CUP H35E22000120006**



PROGETTO ESECUTIVO
(artt. 33-43 del d.P.R. 207/2010)

N° ELABORATO: **ELE.02**

Planimetrie impianto elettrico - LINEA LUCE E LUCE DI EMERGENZA-RETE MESSA A TERRA-DISTRIBUZIONE ESTERNA

SCALA: 1:100

PROGETTISTA INCARICATO: **3DLife srl**
Società di ingegneria
Via del Seminario maggiore 35
85100 Potenza
Piva: 01654040763
email: ingegneria@3dlife.it

