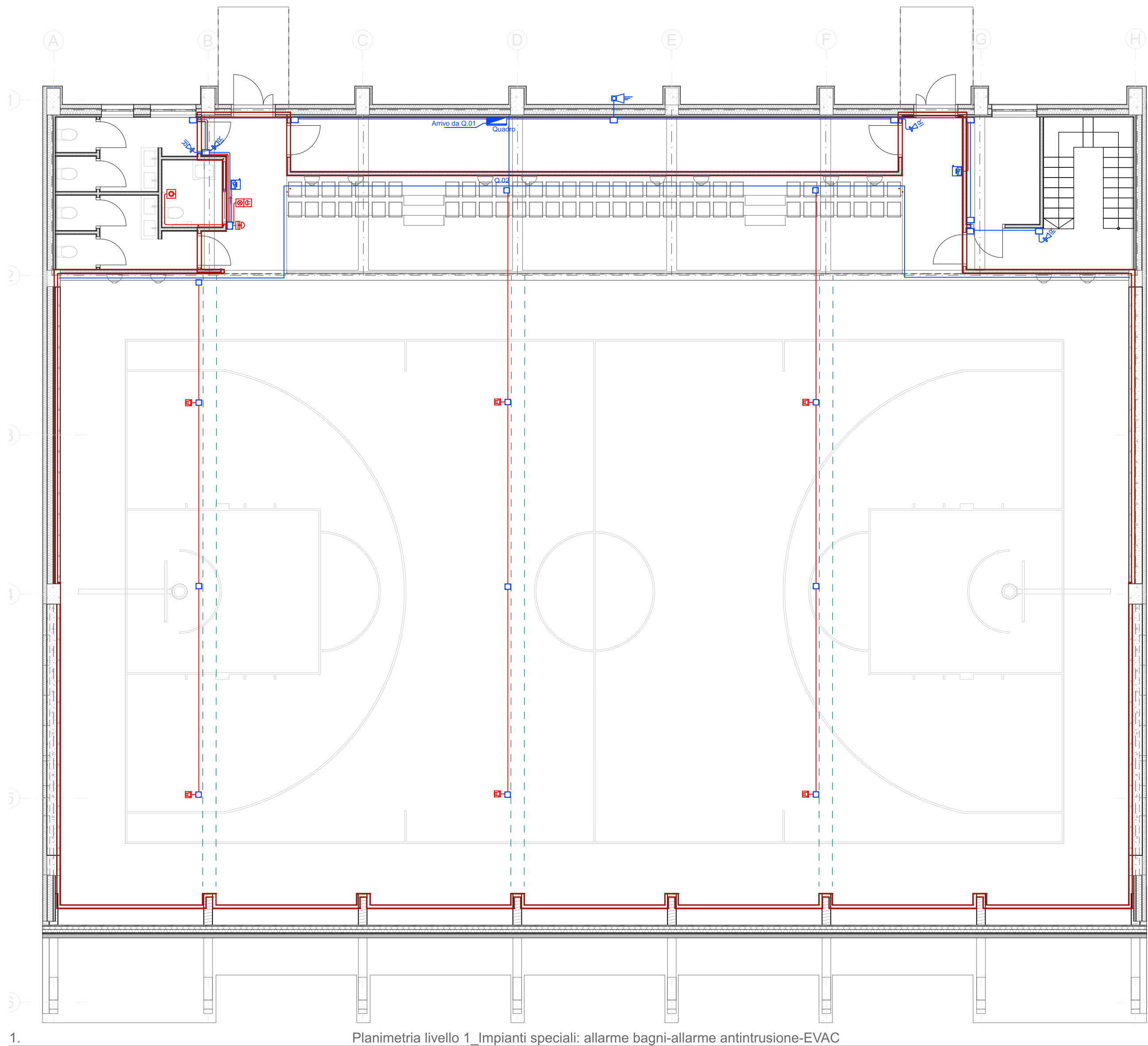


0. Planimetria livello 0 _Impianti speciali: allarme bagni-allarme antintrusione-EVAC



1. Planimetria livello 1 _Impianti speciali: allarme bagni-allarme antintrusione-EVAC

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 3p+1+1 32A	Punto luce a parete
Cassetta di derivazione IP40	Pulsante emergenza NO 1h di autonomia minimo	Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	Interruttore di movimento IR - installazione a plafone o ad incasso in controsoffitto
Cassetta di derivazione IP55	Aspiratore d'aria 2h di autonomia. Versione LED	Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	Contrasto allarme intrusione GSM
Pozzetto di derivazione	Interruttore 1P 10A da frutto IP65	Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	Sirena esterna
Pozzetto di derivazione con dispenser di messa a terra in acciaio zincato a croce	Deviatore 1P 10A da frutto IP65	Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	Rilevatore IR a doppia tecnologia
Collegamento equipotenziale	Presse di corrente 2p+1 10/16A Shuko Bipasso	Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	Inseritori/Disinseritori allarme
Barra equipotenziale di terra	IP65	Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	Pulsante a tirante
Conduttore Ente Fornitore	IP65	Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	Allarme ufficio-acustico
Motore / Carico Generico	Unità esterna di climatizzazione	Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	Pulsante annullamento chiamata
Presse Telefonica	Split a parete di climatizzazione	Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	Altoparlante
Presse Trasmissione Dati Cat.6	Router Impianto EVAC	Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	Canale metallico 150x75
Quadro elettrico in cassetta IP40		Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	
Quadro elettrico in cassetta IP55		Presse interbloccata IP65 3p+1+1 16A	



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 Spera

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.04

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

STUDI GEOLOGICI:
Geol. Massimo Covello
Via Bertazzoni, 13 – 85100 Potenza
E-mail: m.covello@tiscali.it
P.E.C.: m.covello@pec.it
Mobile: +393477877783

DESCRIZIONE ELABORATO:
Progettazione impianto elettrico - IMPIANTI SPECIALI: ALLARME BAGNI - ALLARME ANTINTRUSIONE - EVAC



Ing. Lucio LISANO
Ing. Lucio LISANO
Ing. Lucio LISANO

SCALA:
1:100

Geol. Massimo COVELLO

IDRev	Set Trasmissione	Nome Modifica	Modificato da	Controllato da	Approvato da	Data
01	Consegna ESECUTIVO		AC	LL	LL	11/12/23