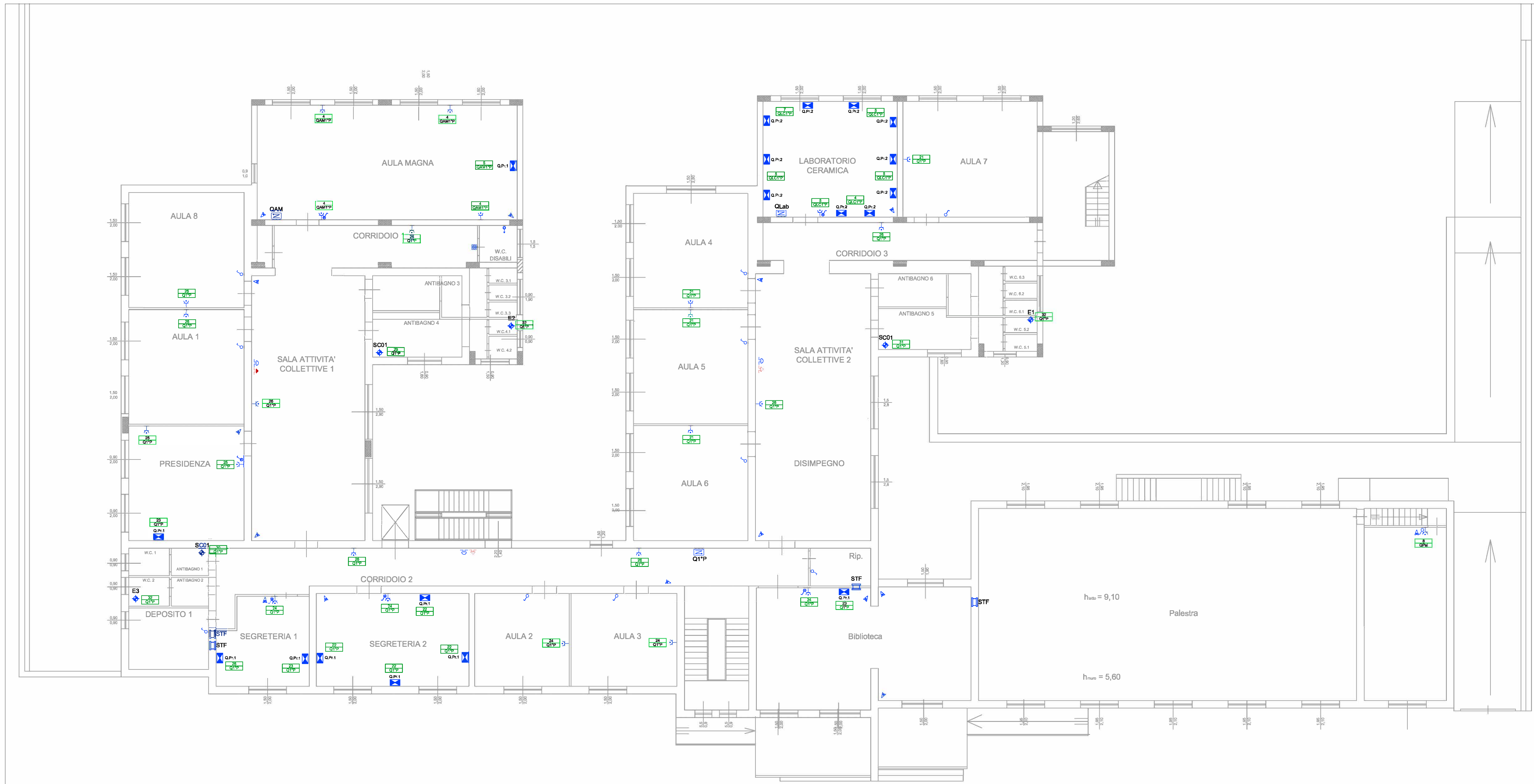
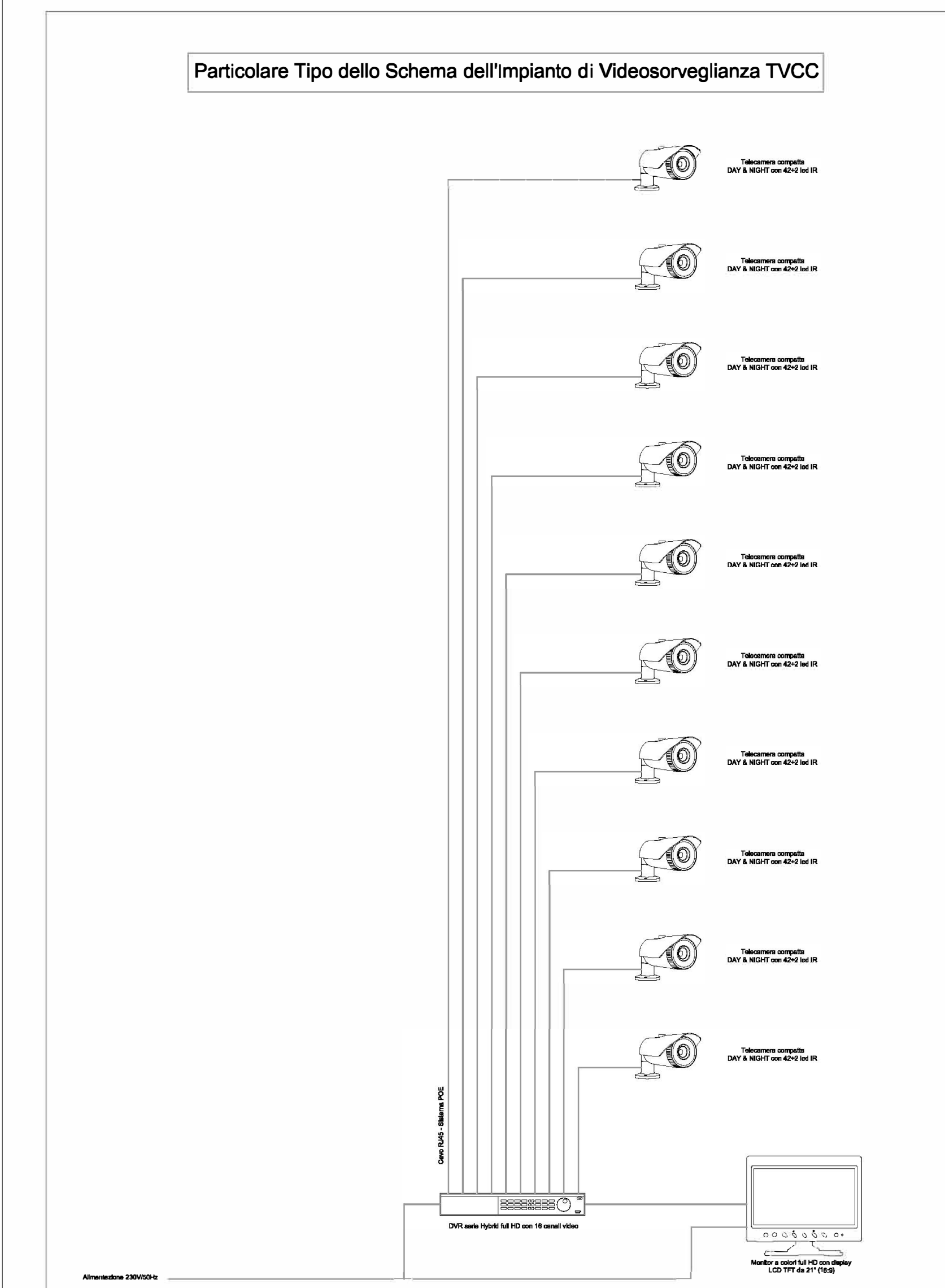
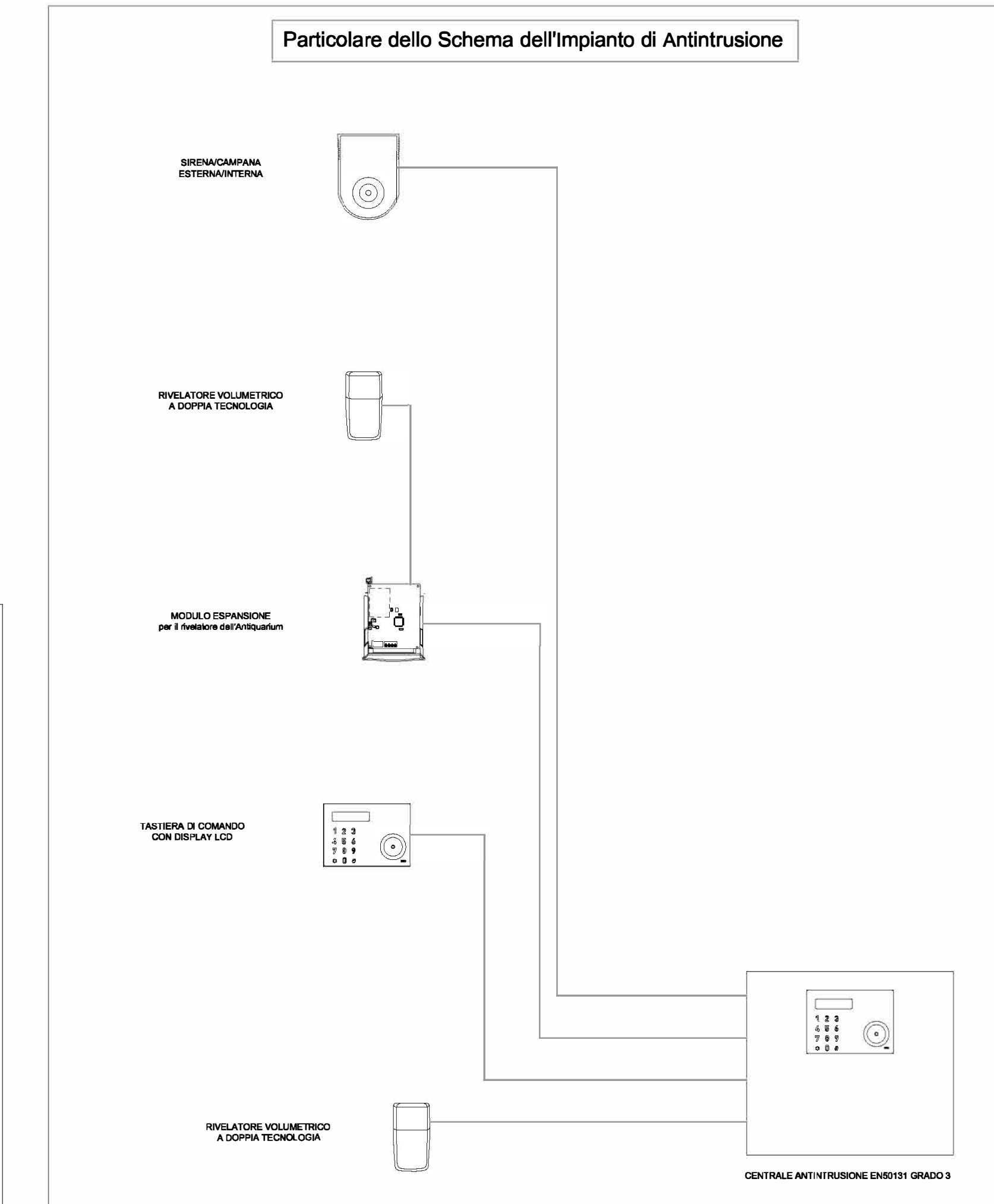


LEGENDA	
	Quadretto porta prese costituito da: - n° 1 Interruttore magnetotermico 1P+N 16A 3kA; - n° 3 prese bipasso 2P+T 10-16A; - n° 2 prese schuko 2P+T 10-16A.
	Quadretto porta prese costituito da: - n° 1 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 3kA 0,01A; - n° 2 prese schuko 2P+T 10-16A.
	Punto luce a parete
	Interruttore
	Interruttore con relè
	Sezionatore bipolare 2x16A
	Pulsante per campanella
	Presa modulare bipasso 2Px16A
	Presa UNEL 2Px16A
	Presa CEE-17 3Px16A+T interbloccata
	Presa CEE-17 2Px16A+T interbloccata
	Presa trasmissione dati
	Presa telefonica
	Tastiera inserimento allarme antintrusione
	Pulsante di sgancio
	Sensore allarme antintrusione
	Punto alimentazione apparecchiatura elettrica: SC = Scaldino a pompa di calore E = Estrattore UTA AP = Unità Trattamento Aria PC = Pompa di Calore PA = Pompa Antincendio Aut = Autoclave P = Pompe
	Contatto magnetico antintrusione
	Centrale Allarme Antincendio
	Centrale Allarme Antintrusione
	Segnalatore luminoso esterno
	Perella di chiamata
	Quadro elettrico
	Campanella scolastica
	Concentratore lan
	Elettrospiratore
	Elettropompa
	Sirena allarme antintrusione
	Citofono
	Contenitore stagno
	Canale di distribuzione 150x75 mm
	Canale di distribuzione 200x75 mm
	Nodo equipotenziale
	Pozzetto con dispersore di terra
	Corda in Cu nuda da 2x50 mmq
	Telecamera
	Monitor TVCC
	Videoregistratore
	Centrale Allarme antintrusione
	Pulsante Allarme Antincendio
	Sirena Allarme Antincendio



PIANTA PIANO PRIMO



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Regione Siciliana

ASSESSORATO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE E DELLA FORMAZIONE PROFESSIONALE
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DEL DIRITTO ALLO STUDIO

SERVIZIO XI - EDILIZIA SCOLASTICA ED UNIVERSITARIA

SICILIA 2014-2020

Comune di Partanna

Libero consorzio comunale di Trapani

OGGETTO: "Intervento di riqualificazione dell'edificio scolastico I.C.S. "Rita Levi Montalcini" di via Trieste n.11 ai fini dell'efficientamento energetico, messa in sicurezza, adeguamento di tutti gli impianti ai fini dell'agibilità Edificio Scuola Media Denominato Amedeo di Savoia Aosta"

ELABORATI:

- N.01 - Relazione Generale
- N.02 - Relazione Tecnica Specialistica legge 10/ 1991 e s.m.i.
- N.03 - Relazione Tecnica Specialistica opere edili
- N.04 - Relazione Tecnica Specialistica impianti meccanici, elettrici e speciali
- N.05 - Inquadramento Planimetrico Urbanistico
- N.06 - Piano Piano Seminterrato - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI
- N.07 - Piano Piano Terra - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI
- N.08 - Piano Piano Primo - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI
- N.09 - Rivaia delle Coperture - Riqualificazione involucro
- N.10 - Piano Piano Seminterrato - Controsoffitti
- N.11 - Piano Piano Terra - Controsoffitti
- N.12 - Piano Piano Primo - Controsoffitti
- N.13 - Piano Piano Seminterrato - Distribuzione e illuminazione ordinaria e di emergenza
- N.14 - Piano Piano Terra - Distribuzione e illuminazione ordinaria e di emergenza
- N.15 - Piano Piano Copertura - Distribuzione e illuminazione ordinaria e di emergenza
- N.16 - Piano Piano Copertura - Distribuzione e Utenze elettriche e speciali
- N.17 - Piano Piano Seminterrato - Utenze elettriche e speciali
- N.18 - Piano Piano Terra - Utenze elettriche e speciali
- N.19 - Piano Piano Primo - Utenze elettriche e speciali
- N.20 - Piano Piano Seminterrato - Impianto Aerulco e Distribuzione canali
- N.21 - Piano Piano Terra - Impianto Aerulco e Distribuzione canali
- N.22 - Piano Piano Primo - Impianto Aerulco e Distribuzione canali
- N.23 - Piano Piano Copertura - Impianto Aerulco e Distribuzione canali
- N.24 - Schemi idraulici e di regolazione Impianto di condizionamento
- N.25 - Piano Piano Seminterrato - Circuiti idraulici Impianto di condizionamento
- N.26 - Piano Piano Copertura - Circuiti idraulici Impianto di condizionamento
- N.27 - Schema idraulico impianto di riscaldamento a soffitto
- N.28 - Piano Piano Seminterrato - Impianto di Riscaldamento a soffitto
- N.29 - Piano Piano Terra - Impianto di Riscaldamento a soffitto
- N.30 - Piano Piano Primo - Impianto di Riscaldamento a soffitto
- N.31 - Piano Piano Seminterrato - Impianto di produzione acqua calda sanitaria
- N.32 - Piano Piano Terra - Impianto di produzione acqua calda sanitaria
- N.33 - Piano Piano Primo - Impianto di produzione acqua calda sanitaria
- N.34 - Piano Piano Seminterrato - Impianto Antincendio e Compartimentazione REI
- N.35 - Piano Piano Terra - Impianto idrico Antincendio e Compartimentazione REI
- N.36 - Piano Piano Primo - Impianto idrico Antincendio e Compartimentazione REI
- N.37 - Schemi elettrici unitari di potenza e Calcoli Impianti Elettrici
- N.38 - Calcolo Impianto Illuminotecnico
- N.39 - Calcolo Impianto Aerulco
- N.40 - Calcolo Impianto Riscaldamento Radiante
- N.41 - Computo Metrico Estimativo e quadro economico
- N.42 - Indolezza Metodologica
- N.43 - Elenco prezzi unitari
- N.44 - Analisi dei prezzi
- N.45 - Oneri della sicurezza
- N.46 - Piano di Sicurezza e di coordinamento e fascicolo dell'opera
- N.47 - Piano di Manutenzione dell'opera e delle sue parti
- N.48 - Cronoprogramma
- N.49 - Schema di contratto e Capitolato Speciale d'Appalto

APPROVAZIONI

Il sottoscritto, nella qualità di
Responsabile Unico del
Procedimento, attesta la
validazione del presente
progetto, ai sensi degli artt.
52, 53, 54 e 55 del D.P.R.
207/2010, ed esprimere
parere favorevole ai sensi
dell'art. 5 della Legge
Regionale n°12 del 2011 ed
art. 28 comma 8 del D.Lgs.
5520/16 ss.mm.ii.
Partanna il 26 / 06 / 2020

I R. U. P.
(Geom. Angelo Secchia)

I PROGETTISTI

Arch. Giovanni Calderone

Ing. Nino Pisciotta

Geom. Andrea Miceli

Partanna Luglio 2020