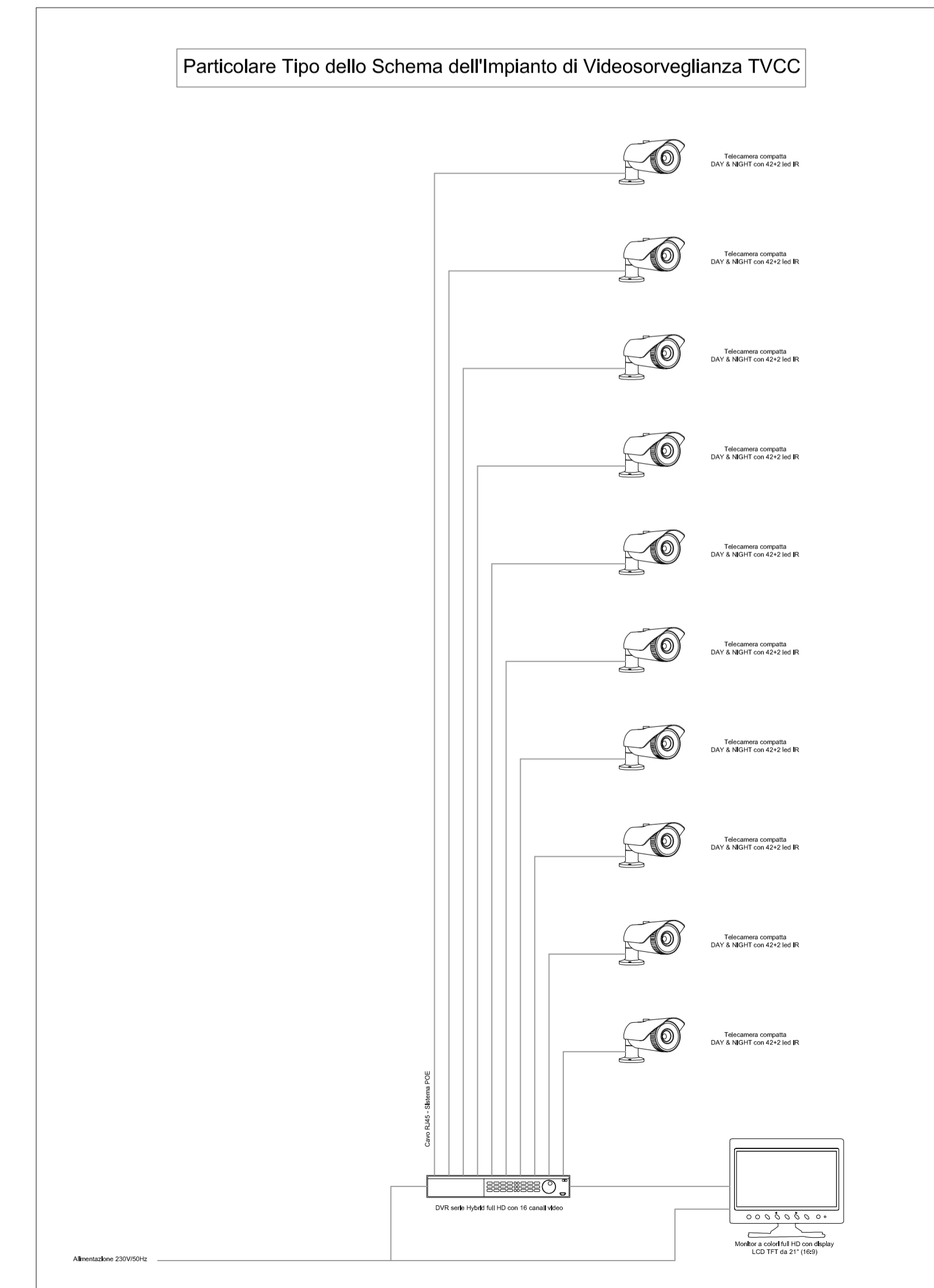
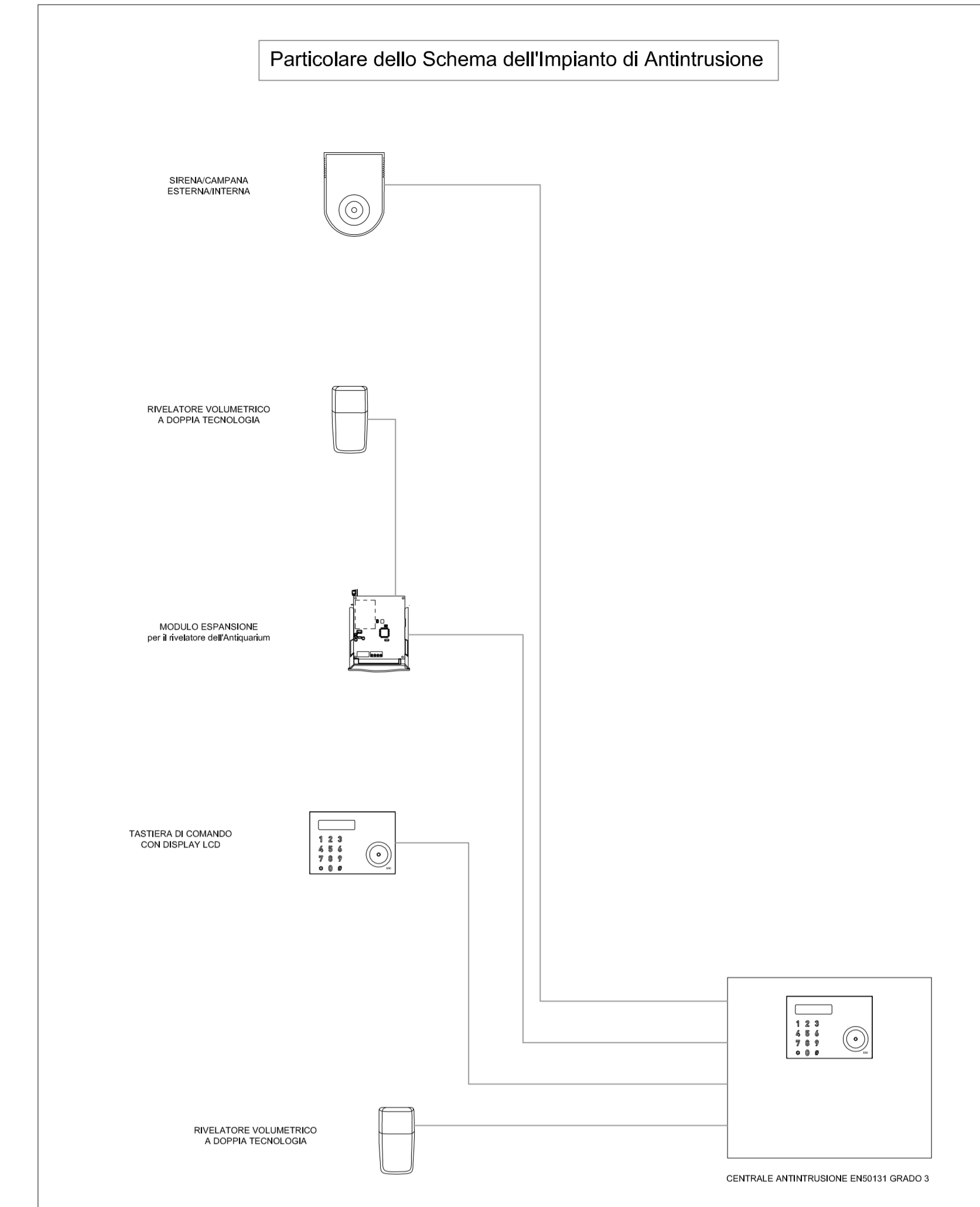
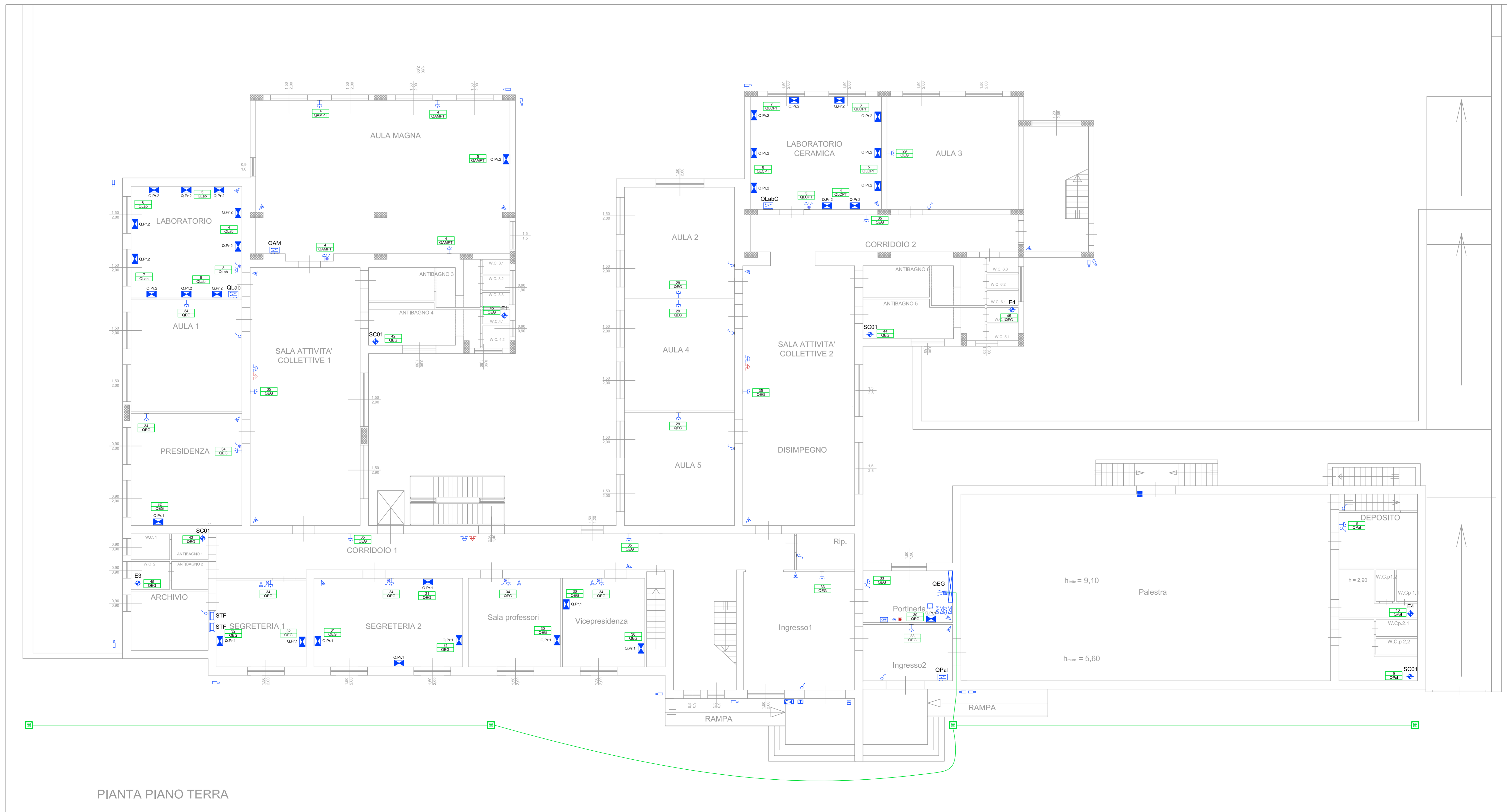


| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Quadretto porta prese costituito da: - n° 1 Interruttore magnetotermico 1P+N 16A 3kA; - n° 3 prese bypass 2P+T 10-16A; - n° 2 prese schuko 2P+T 10-16A. |
| | Quadretto porta prese costituito da: - n° 1 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 3kA 0,01A; - n° 2 prese schuko 2P+T 10-16A. |
| | Segnalatore luminoso esterno |
| | Perella di chiamata |
| | Quadro elettrico |
| | Campanella scolastica |
| | Concentratore lan |
| | Elettros aspiratore |
| | 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 |



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Regione Siciliana

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

SERVIZIO XI - EDILIZIA SCOLASTICA ED UNIVERSITARIA

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'efficiamento 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 Pianimetristico Urbanistico
- N.06 - Pianta Piano Seminterrato - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI
- N.07 - Pianta Piano Terra - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI
- N.08 - Pianta Piano Primo - Riqualificazione involucro e Compartimentazione REI
- N.09 - Pianta delle Coperture - Riqualificazione involucro
- N.10 - Pianta Piano Seminterrato - Controsolfiti
- N.11 - Pianta Piano Terra - Controsolfiti
- N.12 - Pianta Piano Primo - Controsolfiti
- N.13 - Pianta Piano Seminterrato - Distribuzione e Illuminazione ordinaria e di emergenza
- N.14 - Pianta Piano Terra - Distribuzione e Illuminazione ordinaria e di emergenza
- N.15 - Pianta Piano Primo - Distribuzione e Illuminazione ordinaria e di emergenza
- N.16 - Pianta Piano Copertura - Distribuzione e Utensile elettriche e speciali
- N.17 - Pianta Piano Seminterrato - Utensile elettriche e speciali
- N.18 - Pianta Piano Terra - Utensile elettriche e speciali
- N.19 - Pianta Piano Primo - Utensile elettriche e speciali
- N.20 - Pianta Piano Seminterrato - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali
- N.21 - Pianta Piano Terra - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali
- N.22 - Pianta Piano Primo - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali
- N.23 - Pianta Piano Copertura - Impianto Aeraulico e Distribuzione canali
- N.24 - Schemi idraulici e di regolazione Impianto di condizionamento
- N.25 - Pianta Piano Seminterrato - Circuiti idraulici impianto di condizionamento
- N.26 - Pianta Piano Copertura - Circuiti idraulici impianto di condizionamento
- N.27 - Scema idraulico impianto di riscaldamento a soffitto
- N.28 - Pianta Piano Seminterrato - Impianto di Riscaldamento a Soffitto
- N.29 - Pianta Piano Terra - Impianto di Riscaldamento a Soffitto
- N.30 - Pianta Piano Primo - Impianto di Riscaldamento a Soffitto
- N.31 - Pianta Piano Seminterrato - Impianto di produzione acqua calda sanitaria
- N.32 - Pianta Piano Terra - Impianto di produzione acqua calda sanitaria
- N.33 - Pianta Piano Primo - Impianto di produzione acqua calda sanitaria
- N.34 - Pianta Piano Seminterrato - Impianto Idrico Antincendio e Compartimentazione REI
- N.35 - Pianta Piano Terra - Impianto Idrico Antincendio e Compartimentazione REI
- N.36 - Pianta Piano Primo - Impianto Idrico Antincendio e Compartimentazione REI
- N.37 - Schemi elettrici unifilari di potenza e Calcoli Impianti Elettrici
- N.38 - Calcolo Impianto Illuminotecnico
- N.39 - Calcolo Impianto Aeraulico
- N.40 - Calcolo Impianto Riscaldamento Radiante
- N.41 - Computo Metrico Estimativo e quadro economico
- N.42 - Incidenza Manodopera
- 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. 26 comma 9 del D.Lgs. 50/2016 s.s.m.ii. Partanna Il 26 / 06 / 2020

Il R.U.P.
(Geom. Angelo Seccia)

I PROGETTISTI

Arch. Giovanni Calderone

Ing. Nino Pisciotta

Partanna 2020