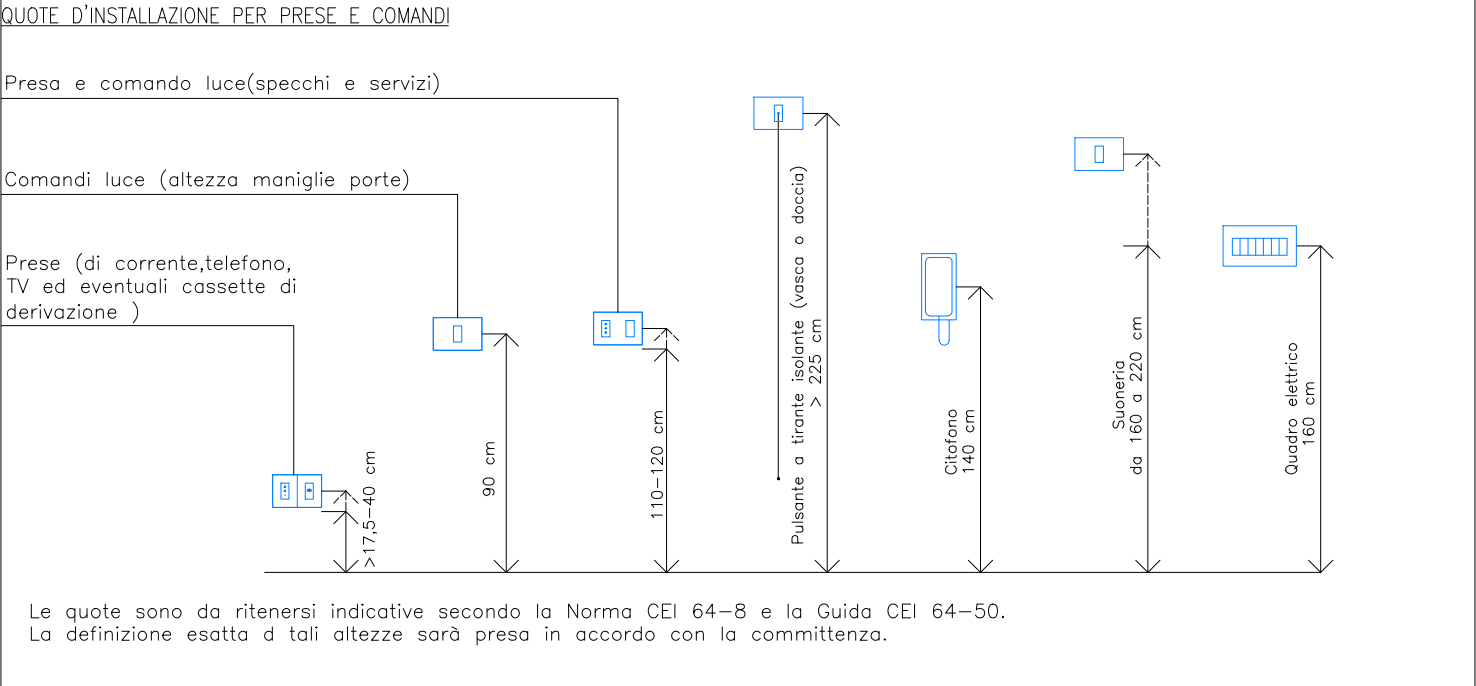


LEGENDA

- ☒ Quadro elettrico. Dimensioni indicate in pianta.
- ▬▬▬ Passerella portacavi per impianti di forza motrice in lamiera zincata con profilo chiuso. Dimensioni indicate in pianta.
- - - Cavidotto per impianti di forza motrice. Dimensioni indicate in pianta.
- ⌘ Gruppo prese con indicata altezza di installazione in centimetri. La tipologia delle prese è riportata nell'abaco.
- ⌘ Punto di alimentazione diretta monofase con linea fino a 4 mmq, con indicazione della tipologia di apparecchiatura collegata:
 - FC: fanello a pavimento;
 - ACS: pompa di calore per produzione acqua calda sanitaria;
 - AM: asciugami elettrico;
 - DIRC: pompa di circolazione;
 - TM: tendaggio motorizzato
- ⌘ Punto di alimentazione diretta trifase, con indicazione della tipologia di apparecchiatura collegata:
 - PdC: pompa di calore per climatizzazione.
- ▬▬▬ Cassetta di derivazione, dimensioni 300x220x120mm (LxAlxP)
- ▬▬▬ Derivazione da canaline principali con corrugati in plastica.
 - Derivazione A
 - n°2 Ø32 per FM
 - n°1 Ø32 per dati
 - n°1 Ø32 per speciali
 - Derivazione B
 - n°2 Ø32 per FM
 - n°1 Ø32 per dati e speciali
 - Derivazione C
 - n°2 Ø32 per FM
 - n°3 Ø32 per dati
 - n°1 Ø32 per speciali
- ☒ Armadio RACK.
- ▬▬▬ Passerella portacavi per impianti dati e speciali in lamiera zincata con profilo chiuso. Dimensioni indicate in pianta.
- ⌘ Predisposizione per Access Point formato da n°1 punto dati RJ45



COMUNE DI BORGOSATOLLO (BS)
SCUOLA M. MARCAZZAN
Via Roma, 42 - 25010

**PROGETTO DI MIGLIORAMENTO ENERGETICO DELLA
SCUOLA MEDIA M. MARCAZZAN**

Progettisti: Arch. Alberto Cariboni
Prof. Ing. Paolo Oliaro

architetto
**Cariboni
Alberto**
n° 232
Architetto P.P.P.
Provincia di Lecco

DOTTORE
OLIVARO PIOLLO
Soc.A. Seltos
Architetto P.P.P.
Provincia di Lecco
n° 24252
Milano

**advanced
engineering**

Via Monte Bianco, 34 - 20149 Milano
Tel +390245473703 - Fax +390245473704
E-mail: mail@advancedengineering.it
C.F./P.IVA 04325430967
URL: www.advancedengineering.it

Fase: PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato: Progetto impianti elettrici e speciali - IMPIANTO DI FORZA MOTRICE E DATI - PIANTE PIANO TERRA

rev.	data	descrizione	redatto	controllato	approvato
00	14.06.2021	emissione	AC	AC	PO
01	14.12.2021	revisione	AC	AC	PO
02	20.01.2022	revisione	AC	AC	PO

Tavola
EIET101

Scala
1:100