

N.B.
Nelle aree didattiche l'altezza di
installazione delle prese elettriche
dovrà essere 1.5 m dal pavimento finito

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro Elettrico
	Presa UNEL 2x16 A + T (Altezza install. 1.1 m)
	Presa Bipasso 2x16 A + T (Altezza install. 1.1 m)
	Presa UNEL 2x16 A + T con interruttore di protezione (Altezza install. 1.1 m)
	Presa UNEL 2x16 A + T in cassetta IP54
	Punto di alimentazione monofase
	Punto di alimentazione trifase
	Quadro prese a parete composto da interruttore di protezione, n'3 prese universali, n'2 prese di trasmissione dati, n'1 presa TV
	Quadro prese a parete composto da interruttore di protezione, n'3 prese universali, n'2 prese di trasmissione dati
	Presa trasmissione dati tipo RJ45
	Presa CEE 2x16 A + T con fusibili di protezione
	Presa CEE 3x16 A + T con fusibili di protezione
	Comando Lucernai Motorizzati
	Termostato
	Controllo Recuperatori
	Codifica per individuazione instradamento cavi

RIQUALIFICAZIONE COMPRESORIO
EX POLSTRADA A ROIANO

STAZIONE APPALTANTE
COMUNE DI TRIESTE
Piazza dell'Unità d'Italia, 4
34121 Trieste
0406751
AREA LAVORI PUBBLICI
SERVIZI EDILIZIA SCOLASTICA E SPORTIVA
CIG: 7592120F9B
CUP: F9B13000580007

CAPOGRUPPO
PROGETTAZIONE STRUTTURE,
ARCHITETTURA,
IMPIANTI,
ANTINCENDIO,
COORDINAMENTO SICUREZZA
INGEGNERIA
F&M Ingegneria S.p.A.
Via Balduino 9/10
30051 - Mirano (VE)

GEOLOGIA, ACUSTICA, ENERGETICA
EUTECNE
architetture | ingegneria

RAPPORTO CON GLI ENTI
ING. DENIS ZADNIK

ESPERTO PAESAGGIO
ERIKAS KABAR
architetture | ingegneria

ESPERTO CAM
ARCH. COCCO CARLOTTA

ESPERTO FORESTALE
DOTT. SIARDI ENRICO

PROGETTO
PROGETTO ASILO NIDO, AUTORIMESSA
SEMITERRATA, AREA VERDE E BOSCO
URBANO ALL'INTERNO DEL COMPRESORIO
EX POLSTRADA A ROIANO

DISCIPLINA
IMPIANTI ELETTRICI

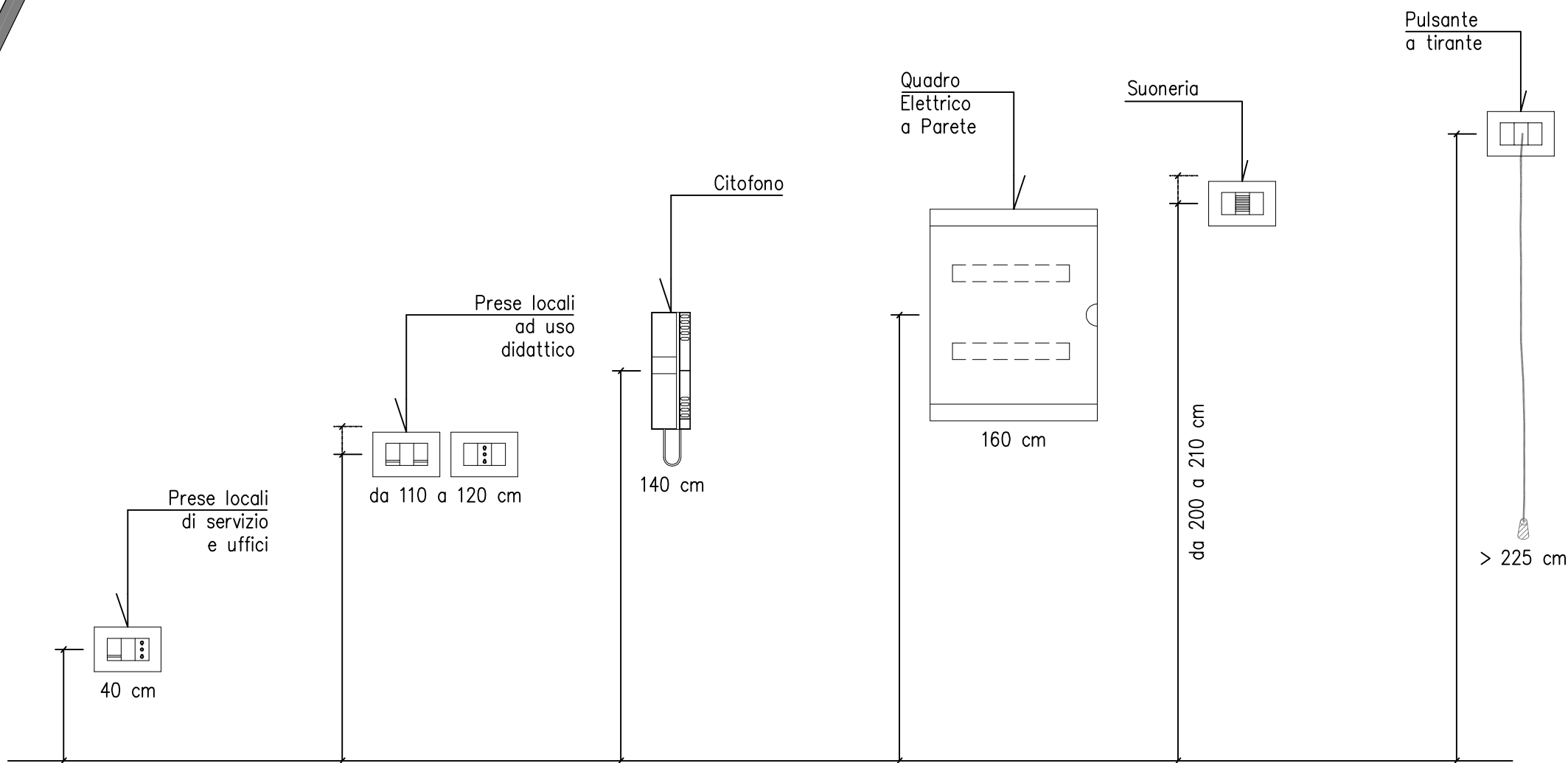
EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO / lotto A

TITOLO
ASILO NIDO - IMPIANTO DI
DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
0	03/03/20	1247_Es_A002_0	Emissione Esecutivo	D.P.	C.Z.
1	01/06/20	1247_Es_A002_1	Nuova Emissione per Integrazione Note	D.P.	C.Z.

ELABORATO N.
Ee_A002_1

DATA: 03/03/20	SCALA: 1:100	FILE: 1247_Es_A002_1	J.N. 124719
PROGETTO D.P.	DISEGNO D.P.	VERIFICA C.Z.	APPROVAZIONE T.T.



Particolare altezze installazione apparecchiature