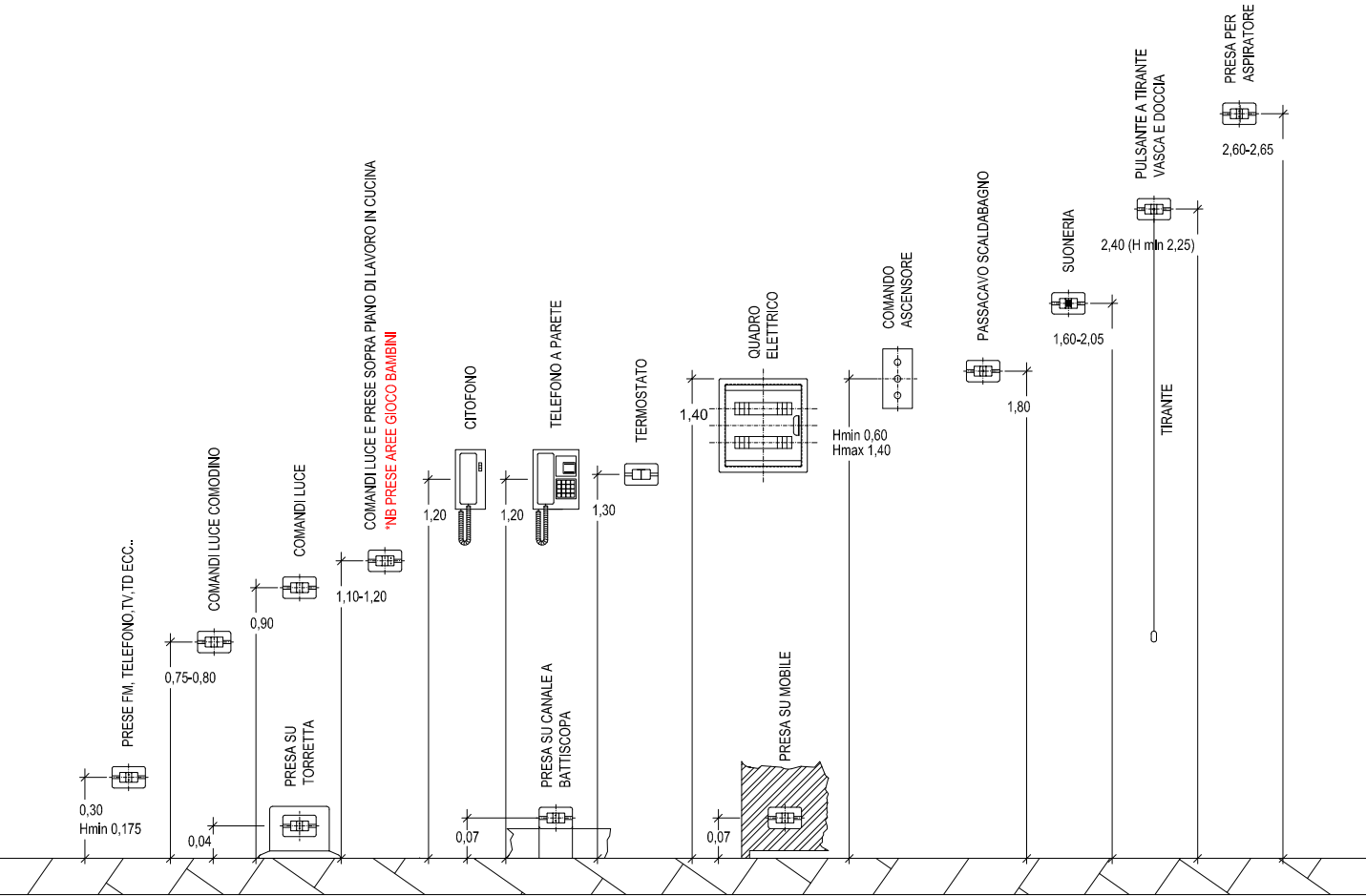


	Punto di comando con interruttore / interruttore luminoso interruttore in configurazione IP55		Punto presa telefonica/dati RJ45
	Punto di comando con deviatore / deviatore luminoso deviatore in configurazione IP55		Punto di comando con pulsante a tirante
	Punto di comando con inverter / inverter luminoso inverter in configurazione IP55		Ronzatore tirante bagno e/o pulsante ingresso
	Punto di comando con pulsante / pulsante luminoso pulsante in configurazione IP55		Citofono/Videocitofono postazione interna
	Scatola portafuturi x2		Citofono/Videocitofono postazione esterna
	Scatola portafuturi x3		Dispensore a croce in acciaio zincato da 1,5 metri posto entro pozzetto ispezionabile con chiusura carrabile
	Scatola portafuturi IP55 x2		Pozzetto ispezionabile con chiusura carrabile
	Scatola portafuturi IP55 x3		Pozzetto ispezionabile con chiusura carrabile - linea telecom
	Punto di comando con interruttore bipolare		Conduttore impianto di terra
	Punto presa 2P+T, 10/16 A, con alveoli protetti		Nodo equipotenziale principale di terra
	Punto presa schuko 2P+T, 10/16 A, con alveoli protetti		Motore elettrico
	Punto luce a soffitto		Tubazione flessibile in materiale plastico, alta resistenza allo scioccamento, interrata
	Punto luce a parete		Punto di alimentazione aspiratore bagno cieco
	Lampada led panel, installazione a soffitto, IP40 - tipo Novalex mod. the panel 2 - 35W		Quadro di alimentazione / Centralino di appartamento
	Lampada led panel, installazione a soffitto, IP40 - tipo Novalex mod. the panel 2 - 35W		Contatore di energia elettrica
	Lampada led, installazione a soffitto, IP44 - tipo Novalex mod. luna tondo 250 - 19W		Scatole di derivazione da incasso/via per FM e luce
	Faretto led, installazione in controsoffitto, IP40 - tipo Novalex mod. ghiny - 25W		Scatole di derivazione da incasso/via per segnalazione
	Lampada led, installazione a parete per esterno, IP65 - tipo Novalex mod. cap - 20W		Punto di alimentazione utenza elettrica generica
	Lampada di emergenza		Punto di alimentazione unità esterna di climatizzazione
	Corpo illuminante di sicurezza con pittogramma		Punto di alimentazione unità interna di climatizzazione
	Punto centralino impianto rivelazione incendio		Pulsante allarme incendio
	Punto alimentazione comando a filo unità CDZ		Targa ottico acustica allarme incendio

QUOTE DI INSTALLAZIONE DELLE APPARECCHIATURE, SECONDO LA NORMA CEI 64-8 E LA GUIDA CEI 64-50

\*NB: NEI LOCALI DESTINATI AD AREE GIOCO BAMBINI LE PRESE A SPINA DOVRANNO ESSERE INSTALLATE AD UNA ALTEZZA NON INFERIORE A 1,2 m



Comune di Cortenuova  
PROVINCIA DI BERGAMO



24050 CORTENUOVA (BG) - Piazza Aldo Moro, 2  
Telefono: 0363 992444 - Fax: 0363 909064  
PEC: comune.cortenuova@pec.regione.lombardia.it



TITOLO DELL'OPERA  
**RISTRUTTURAZIONE PER LA  
TRASFORMAZIONE  
DELLA SCUOLA PRIMARIA IN  
POLO DELL'INFANZIA 0-6 ANNI  
PIAZZA ALDO MORO**  
PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE:  
COMUNE DI CORTENUOVA (BG)  
Piazza Aldo Moro, 2  
Telefono: 0363 992444 - Fax: 0363 909064  
PEC: comune.cortenuova@pec.regione.lombardia.it

PROGETTISTA  
PLANEO srl  
  
sede legale  
Via Galileo Galilei, 5  
20124 - Milano (MI)  
sede operativa  
Via Mazzini, 59  
25080 - Mazzano (BS)  
Tel. 0475 9637231  
Direttore Tecnico: arch. Francesca Ravelli  
email: francesca@planeo.it

IMPIANTO ELETTRICO

TITOLO ELABORATO  
IE01 - TAVOLA IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

SCALA  
1:100  
DATA  
Dicembre 2018

REV3					
REV2					
REV1					
REV0					
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REMITT.	VERIFICATO	APPROVATO