



COMUNE DI CERDA

(Città Metropolitana Di Palermo)

Piazza La Mantia, 3 - 90010 - Cerda (PA)

PEC: protocollo@pec.comune.cerda.pa.it

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ED ECONOMICA

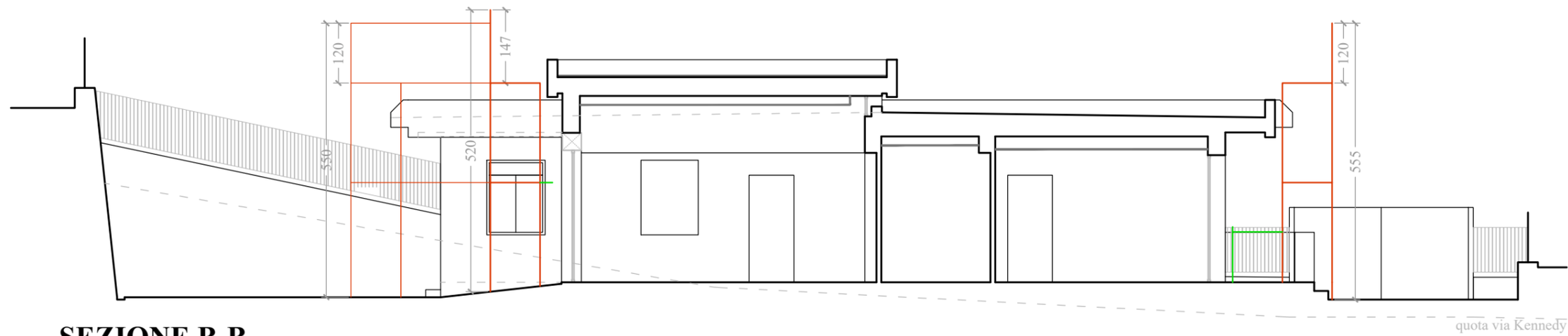
(Linee guida del Mims – art. 48 c.7 D.L 77/2021 ss.mm.ii.)

“Asilo nido: Intervento per edificio ubicato in via Kennedy comune di Cerda, per riconversione di edificio esistente non già destinato ad asili nido”

CUP: J93C24000760006

Elaborato	12-Layout del cantiere
------------------	-------------------------------

Cerda, Ottobre 2024	
Il progettista	Il. R.U.P.
Geom. Salvatore Minneci Spalla	Geom. Giuseppe Chiappone



SEZIONE B-B

LEGENDA



accesso carrabile area di cantiere



recinzione modulare in rete metallica elettrosaldata alta 2.00 m



transenna in tubolari di acciaio 2.00x1.10 m



quadro elettrico di cantiere



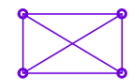
ponteggio metallico a telai prefabbricati



ponteggio metallico a tubi e giunti



piano di calpestio tra lato interno del ponteggio e parete del fabbricato largh. da 25 a 50 cm



trabattello



Blocco servizi igienici con vaso e lavabo per 10 addetti 1.20x2.20xh2.40 m



area di stoccaggio materiali



area deposito sabbia



area stoccaggio rifiuti



area carico/scarico materiali dal ponteggio



segnale di pericolo "lavori in corso" - in lamiera di alluminio lato 60 cm



segnale di divieto "senso unico alternato-dare precedenza" - in lamiera di alluminio diam. 60 cm



segnale di divieto "limite di velocità 30km/h" - in lamiera di alluminio diam. 60 cm



cartelli segnaletici in pvc 33x50 cm



cassetta primo soccorso con cartello segnaletico in pvc 33x50 cm



estintore in polvere 6 kg classe 34A 233BC con cartello segnaletico 33x50 cm



cartello segnaletico - segnali per l'esodo 35x12.5 cm



cartello segnaletica da cantiere 12 simboli in pvc 50x70 cm



dispersore intensionale di terra con paletto a croce in acciaio - *esistente*



cavo in rame in guaina G/V da 35 mmq



linea telefonica aerea - *esistente*



quadro elettrico - *esistente*



gruppo di misura energia elettrica - *esistente*



pozzetto fognante - *esistente*



collettore fognario interrato - *esistente*



elettropompa con gruppo di pressurizzazione (press-control) - *esistente*