










LEGENDA IMPIANTO ILLUMINAZIONE

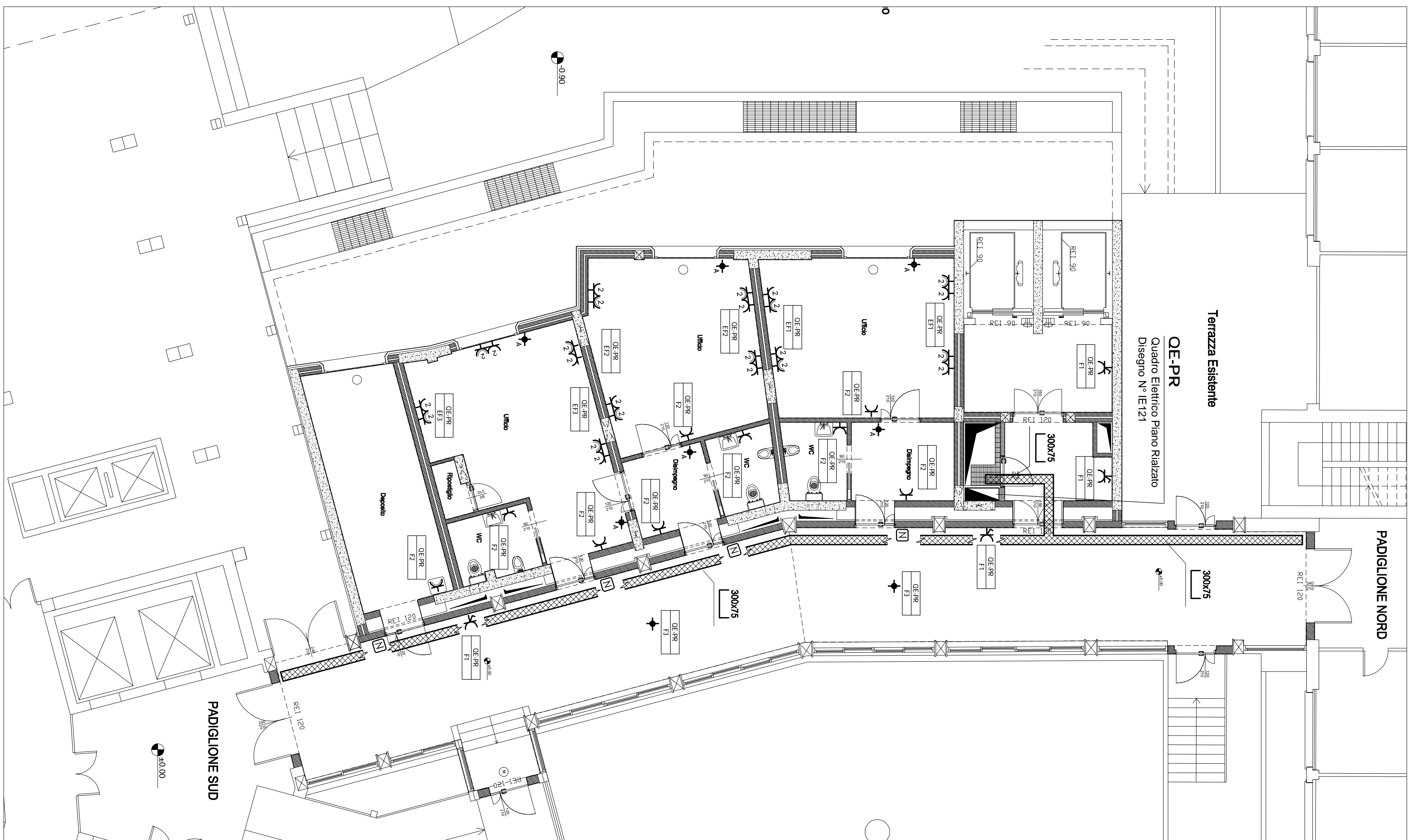
	Quadro elettrico di tipo 1/20/16A+I
	Passerella portafiori in acciaio zincato
300x75	Indicatore dimensione passerella
	Pressi serie cilia basso tipo P11/P17 2x10/16A+I in contenitore da incasso IP40 completo di supporto e pannello di finitura
	Pressi serie cilia tipo P20 con barra interale e centrale 2x10/16A+I in contenitore da incasso IP40 completo di supporto e pannello di finitura
	Pressi serie cilia tipo P20 con barra interale e centrale 2x10/16A+I in contenitore da incasso IP40 completo di supporto e pannello IP55
	Alimentazione elettrica di fan-coils
	Collegamento equipotenziale alle porte con cavo MDY-K con sezione 6 mmq
	Nodo equipotenziale come da schema IPCLI comprensivo di barra equipotenziale interna al quadro di massa, estrinseca come indicato sulle norme CEI 64-8/7
	Pressi serie cilia tipo P20 con barra interale e centrale 2x10/16A+I in contenitore da incasso IP40 con interblocco di protezione completo di supporto e pannello di finitura

NOTE:

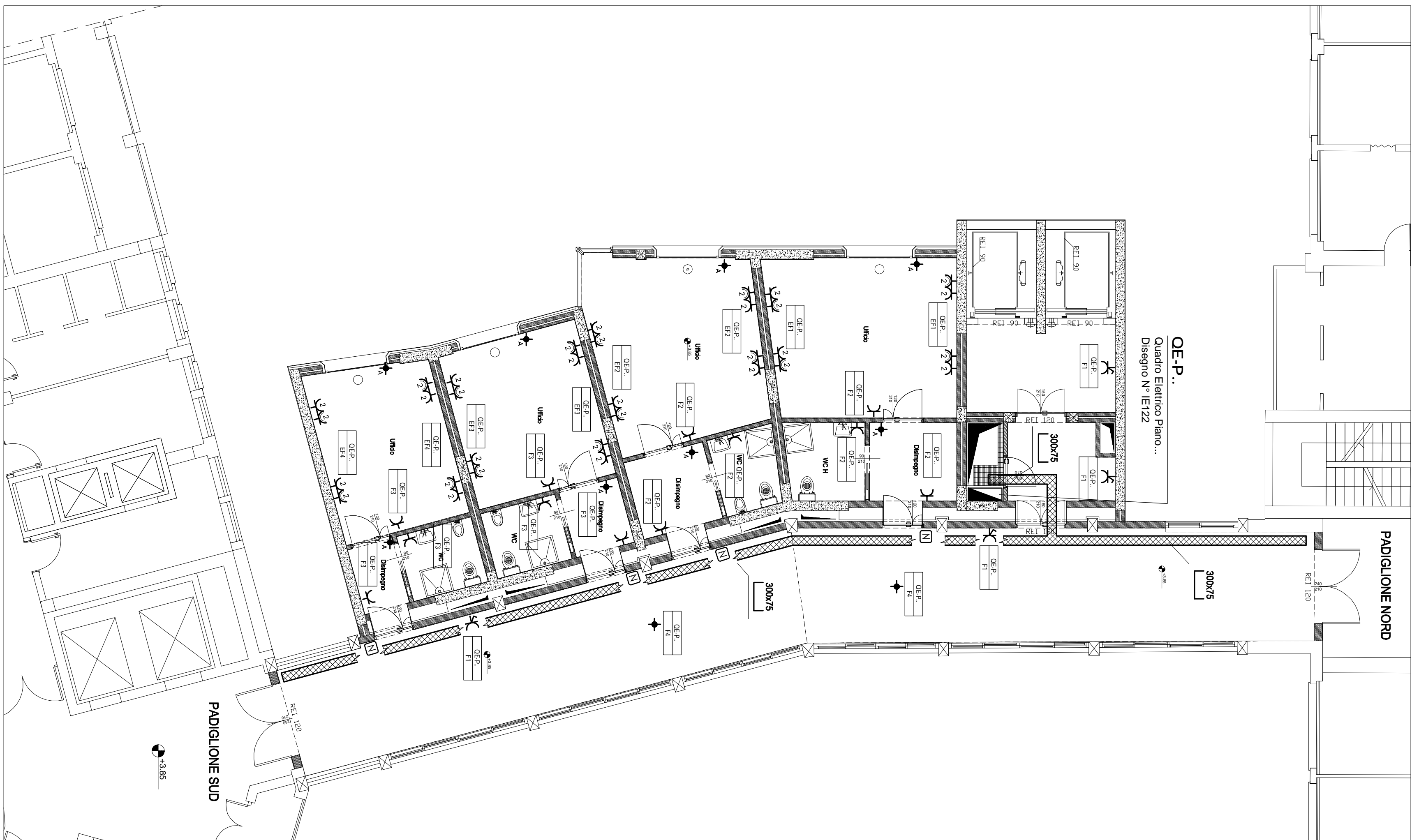


- La distribuzione elettrica dei quadri di potenza sarà eseguita con cavi multipolari di sezione come indicato sullo schema elettrico del quadro relativo poi su passerella
- Le derivazioni della passerella alla presa/altezza, salvo dove diversamente indicato, saranno eseguite con conduttori unipolari protetti da tubi in pvc flessibile serie pesante di 25mm incassato nell'opera.
- Nei locali le derivazioni della passerella alla presa/altezza, salvo dove diversamente indicato, saranno eseguite con conduttori unipolari protetti da tubi in pvc rigido/flessibile serie pesante di 25mm posato a vista
- Le derivazioni ai punti di comando saranno eseguite con conduttori unipolari di sezione 1,5mmq protetti da tubi in pvc flessibile serie pesante di 20mm incassato nell'opera.
- Per le altezze di posa delle prese/altezza (dove non indicato) e per i dettagli di montaggio vedi disegni.....
- In corrispondenza dei attraversamenti ai pareti Rd con pieducoli o tubi dovranno barriera logicamente in modo da ripristinare il corretto grado di resistenza al fuoco della parete
- Le prese serie civile alimentate dalla rete di distribuzione assiale dovranno avere colorazione rosso
- Tutte le apparecchiature all'interno degli uffici dovranno essere collegate al modo equipotenziale di terra con cavo NOMEK con sezione 6 mmq

ARCHITETICO VALDO SOLO PER IMPIANTI



PIANTA PIANO RIALZATO



PIANTA PIANO TIPICO

[illegible]