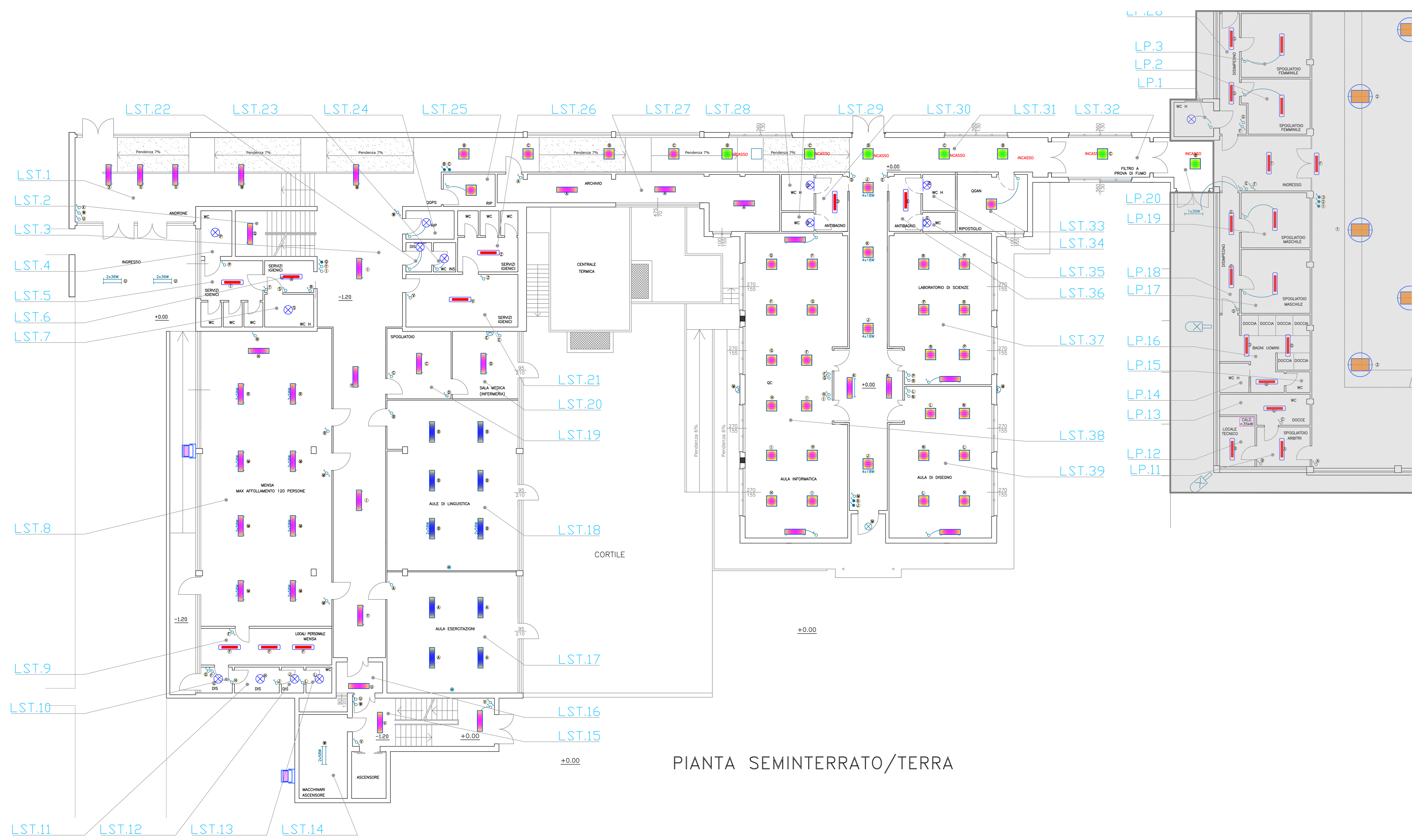


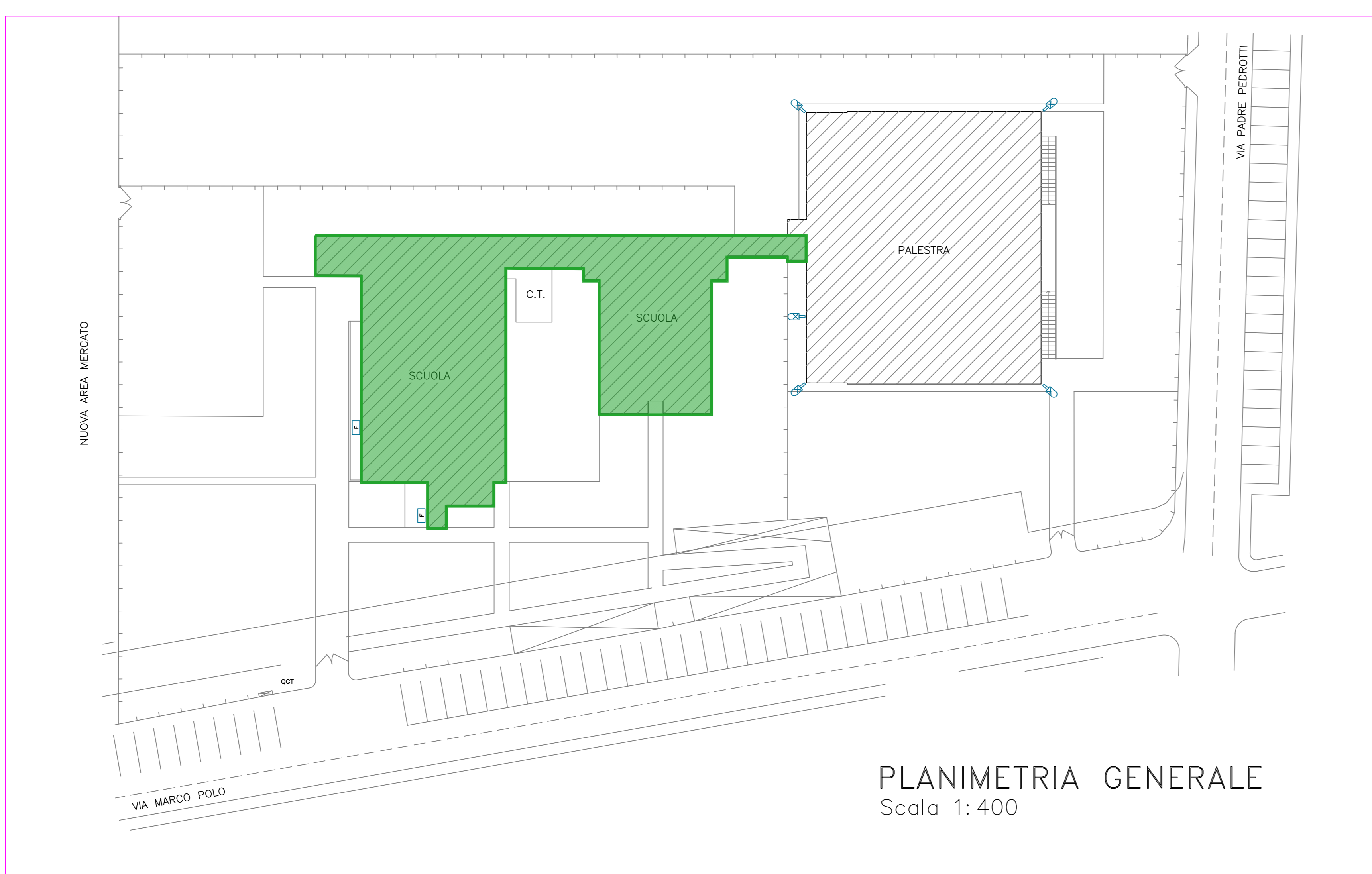
NUMERO	ESCLUSO	TIPO DI APPARECCHIO	DESCRIZIONE	NUMERO	ESCLUSO	TIPO DI APPARECCHIO	DESCRIZIONE
3		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa	25		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa
3A		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa	31		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa
5		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa	32		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa
5A		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa	33		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa
11		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa	43		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa
11A		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa	61		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa
11B		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa				
13		CEI-UNEL 35024/1	Con vano guida in cui protetta alloggiano i punti di presa				

1 MATERIALE CONDUTTRICE:
 (PVC = PVC, Fe 2x = Acciaio (acciaio))
 2 NUMERO IDENTIFICATIVO DI POSA
 3 DIMENSIONI CONDUTTRICE:
 (per l = lati = a diametro; per i casi (passante = Bar))

Simbolo	Descrizione
	Apparecchio a pannello illuminante montaggio a RICASSO in coprolaminatura 60x60cm, sorgente LED 33W, CR950, 4000K, 3527 lumen uscati, Diacono 843 LED Panel Cod 150208
	Apparecchio a pannello illuminante montaggio a RIATTONE 60x60cm, sorgente LED 33W, CR950, 4000K, 3527 lumen uscati, Diacono 740 LED Panel Cod 140208
	Apparecchio a pannello illuminante montaggio a RIATTONE 120x50cm, sorgente LED 33W, CR950, 4000K, 3527 lumen uscati, Diacono 740 LED Panel Cod 140209
	Apparecchio a pannello illuminante montaggio a RIATTONE 120x50cm, sorgente LED 33W, CR950, 4000K, 3527 lumen uscati, Diacono 740 LED Panel Cod 140209
	Apparecchio illuminante fonda a PARETE ateco IP65 a LED 33W, sorgente in polarizzazione orizzontale, efficienza di polarizzazione superiore (sino ad oltre 1487 lumen, Diacono 1844 Gioia Cod 427249
	Apparecchio illuminante fonda a PARETE ateco IP65 a LED 33W, sorgente in polarizzazione orizzontale, efficienza di polarizzazione superiore (sino ad oltre 1487 lumen, Diacono 1844 Gioia Cod 427248
	Struttura ateco IP65 a lato, sorgente in polarizzazione grigia, efficienza di polarizzazione rigida, internamente, struttura in acciaio, grado di protezione IP65, dim. 120x10x120mm, 63W Lumen uscati, 43W, 4000K, 3500lm - Diacono 870 Pannello LED Gioia 184303-03
	Proiettore LED a SOSPENSIONE, sorgente in alluminio polarizzato, efficienza di luce superiore, 3000/3000 lumen uscati, 23W, 4000K, CR950, Diacono 1789 Pannello LED/LED Diacono Cod 33000-03
	Proiettore LED a SOSPENSIONE, sorgente in alluminio polarizzato, efficienza di luce superiore, 3000/3000 lumen uscati, 100W Lumen uscati, 50W, 4000K, CR950, Diacono 1151 Inda asimmetrico Cod 41361-00



PIANTA SEMINTERRATO/TERRA



PLANIMETRIA GENERALE
 Scala 1:400

Dott. Ing. CLAUDIO TURRI
 Studio di ingegneria Via Novara 8, Vanzaghello (MI)
 Tel./Fax 0331-306696 Fax 02-70034350
 e-mail: studiointurri@gmail.com

Comune di Ferno - Provincia di Varese

Comune di FERNÒ	Firma e timbro	TAVOLA N°
Provincia di VARESE		L1-1
Committente	COMUNE DI FERNÒ - PROVINCIA DI VARESE	Dis. Rev.
Progetto	RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PLESSO SCOLASTICO IN VIA MARCO POLO 9 SITO NEL COMUNE DI FERNÒ (VA)	Scr. Stat. II
Denominazione	IMP. DI ILLUMINAZIONE ORDINARIA SCUOLA: P.SEMINT. / TERRA SCHEMA TOPOLOGICO NUOVI APPARECCHI	Scala 1:100 Data 18/02/2019
		Fir. rev. Scuola 030-18.dwg