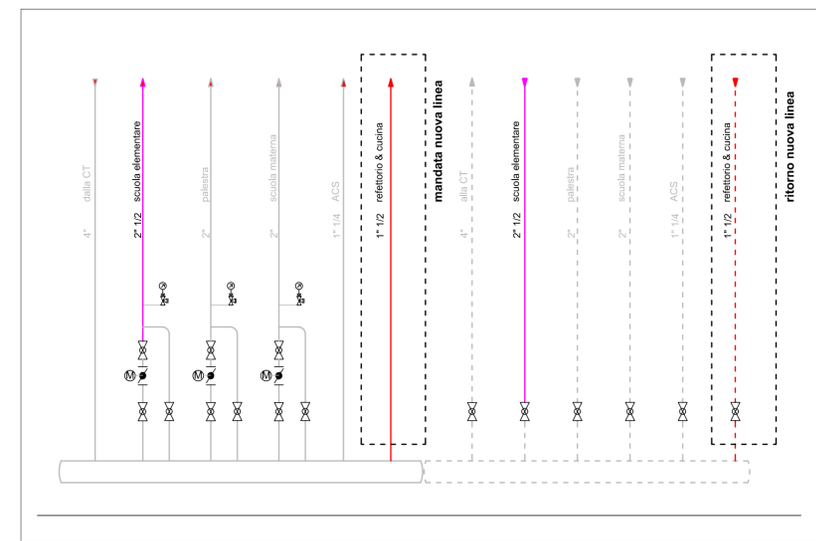
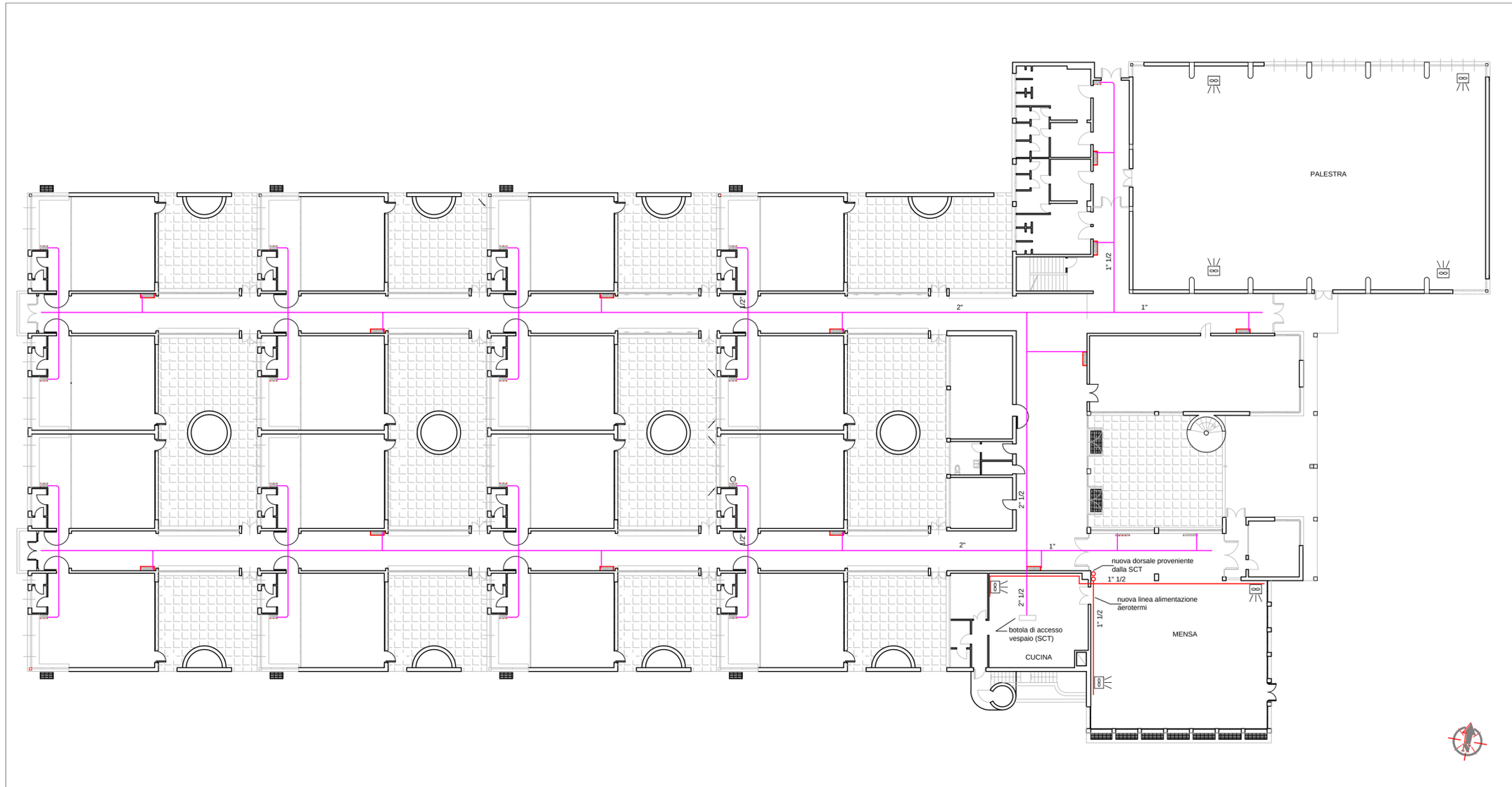
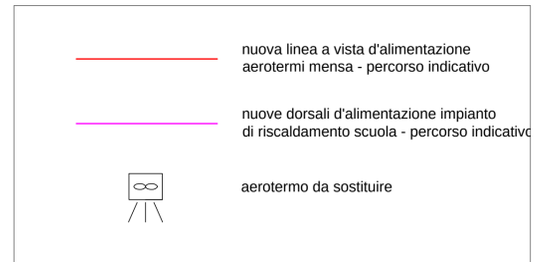


Sotto Centrale - Piano Interrato - Scala 1:100

SIMBOLOGIA SECONDO UNI 9511-1 1989			
	Valvola a sfera		Termostato di sicurezza a riarmo manuale
	Valvola a farfalla		Termostato di regolazione
	Valvola a saracinesca		Pressostato di blocco a riarmo manuale
	Valvola a globo		Pressostato di minima a riarmo manuale
	Valvola a due vie		Valvola a tre vie
	Valvola a quattro vie		Valvola di sicurezza
	Valvola di non ritorno		Regolatore di pressione
	Valvola a galleggiante		Manometro a quadrante
	Filtro Y (a cestello)		Termometro a quadrante
	Servomotore		Presa di pressione rete gas
	Circolatore singolo		Flussostato
	Circolatore gemellare		Riduzione
	Circolatore singolo a velocità variabile		Imbuto di scarico
	Circolatore gemellare a velocità variabile		Scaricatore di condensa
	Valvola termostatica impianto sanitario		Contatore acqua
	Valvola termostatica e detentore		Dosatore di polifosfati
	Valvola a saracinesca		Filtro desabbiatore
	Valvola di sicurezza		Rubinetto di spillamento o scarico
	Sonda di temperatura		Sonda di temperatura
	Sonda di pressione		Sonda esterna
	Sonda fumi		Sonda umidità relativa
	Sonda ambiente		Regolatore elettronico
	Sgancio manuale centrale termica		Avvisatore acustico fughe gas
	Avvisatore ottico fughe gas		



Particolare collettore SCT2



Planimetria Piano Terreno - Scala 1:200

REGIONE LOMBARDIA		PROVINCIA DI MILANO	
COMUNE DI CINISELLO BALSAMO			
TAVOLA N°		CTE13-SCT2-01	
N° EMISSIONE	01	SCALA	1:200 1:100
DATA			
DISEGN.	GLM	CONTR.	MM
COD. LAVORO		COD. RICERCA	
NOTE			
PROGETTO APPALTO DI SERVIZIO ENERGIA TERMICA PER BENI IMMOBILI DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE COMMITTENTE OGGETTO TAVOLA Nuova dorsale di riscaldamento - separazione circuito palestra-mensa Scuola elementare Sardegna - Via Sardegna, 17 COMMITTENTE COMUNE DI CINISELLO BALSAMO Piazza XXV Aprile n° 4 Tel. 02 66 02 31 20092 Cinisello Balsamo (MI)			
N°	Data	Descrizione modifiche apportate	Dis.to
00	giugno 2017	Prima emissione: PROGETTO PRELIMINARE	GLM
Rev.ne			MM
			MM
STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Mauro Mandrino Via Provera n° 16 - San Giuliano Nuovo 15122 ALESSANDRIA (AL) Tel / Fax 0131 38 79 06 Cell. 335 81 81 655 C.F. : MNDMRA52L02A182R P. IVA: 01694510064 E-Mail: mauromandrino@libero.it PEC: mauro.mandrino@ingpec.eu		TIMBRO & FIRMA 	
Elaborato realizzato con AutoCAD ver. LT 2013 per Windows Seven			
NOME FILE:		CTE13-SCT2-1.dwg	