

VISA

Engineering s.r.l.

VIA ORONZO DE DONNO N. 13 - LECCE  
TEL \ FAX 0832 342860 E-mail: visainengineering@libero.it

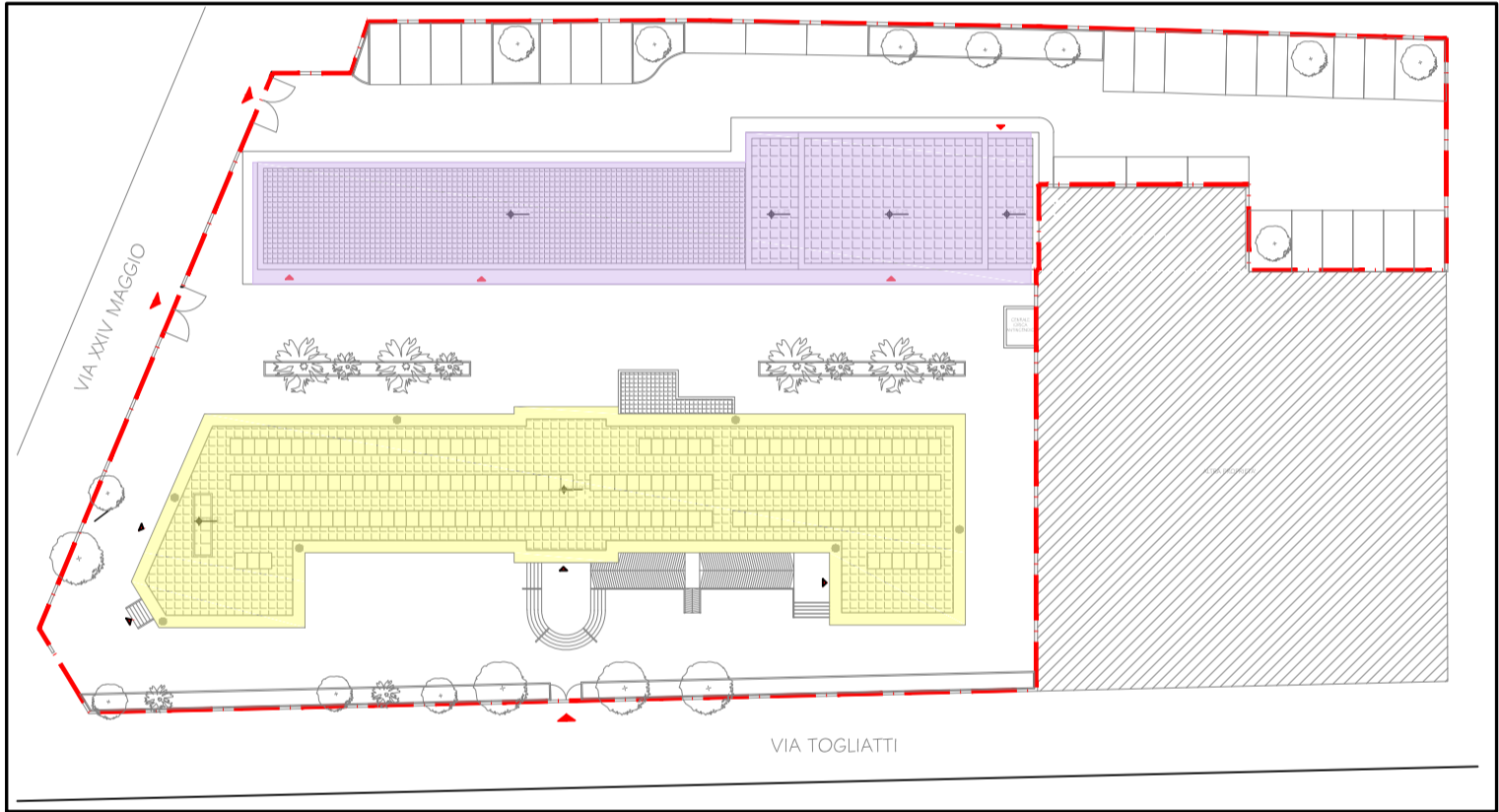
COMUNE DI ARADEO  
(PROV. DI LECCE)

COMMITTENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI ARADEO

OGGETTO: LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA A NORMA DEL PLESSO SCOLASTICO ELEMENTARE "A. MANZONI" - VIA TOGLIATTI

TAVOLA	IM1	SCALA	DATA	REVISIONE
		1:200	APRILE 2015	
PROGETTO ESECUTIVO				
TITOLO	DI PROGETTO - FABBRICATO A/B	STUDIO DI PROGETTO VISA Engineering s.r.l. Ing. Vincenzo Gigli		
	-PIANTE IMPIANTI MECCANICI:			
	INDIVIDUAZIONE INTERVENTI			

Questo elaborato progettuale è protetto dalle vigenti norme di legge art. 2043 c.c. e 623 c.p. che ne vieta la riproduzione parziale o totale.



LEGENDA			
	Area d'intervento		Fabbricato A
	Ingresso		Fabbricato B

INTERVENTI DA REALIZZARE	
	Realizzazione di nuovo impianto di riscaldamento con rete di distribuzione a collettori e tubazioni in rame e ferro nero termicamente isolate secondo All. B del D.P.R. 412/93. Installazione di nuovi aerotermini nel locale palestra e di radiatori in ghisa a colonna nei locali accessori. Installazione di valvola con testina termostatica antimanomissione su ogni radiatore. Realizzazione di nuovo impianto di adduzione idrica con tubazioni in PP-R e multistrato. Realizzazione di nuovo impianto di scarico reflui con tubazioni in PP. Installazione di aspiratori a parete del tipo centrifugo nei servizi igienici privi di finestra.
	Realizzazione di nuovo impianto di riscaldamento con rete monotubo in rame isolata termicamente secondo All. B del D.P.R. 412/93. Rimozione di radiatori esistenti e successivi riconfigurazione e montaggio con installazione di valvola con testina termostatica antimanomissione. Realizzazione di nuovo impianto di adduzione idrica con tubazioni in PP-R e multistrato. Realizzazione di nuovo impianto di scarico reflui con tubazioni in PP.
	Rimozione generatore di calore in ghisa, bruciatore di gas metano ad aria soffiata, elettropompe e valvola motorizzata miscelatrice a tre vie. Installazione di generatore di calore a condensazione con bruciatore modulante. Modifiche della rete di distribuzione fluido termovettore e realizzazione di zona termica a servizio di palestra e locali accessori. Installazione di elettropompe centrifughe con tecnologia inverter.
	Rimozione su ogni radiatore di valvola e detentore esistenti ed installazione di nuova valvola monotubo con testa termostatica antimanomissione

