

LEGGENDA

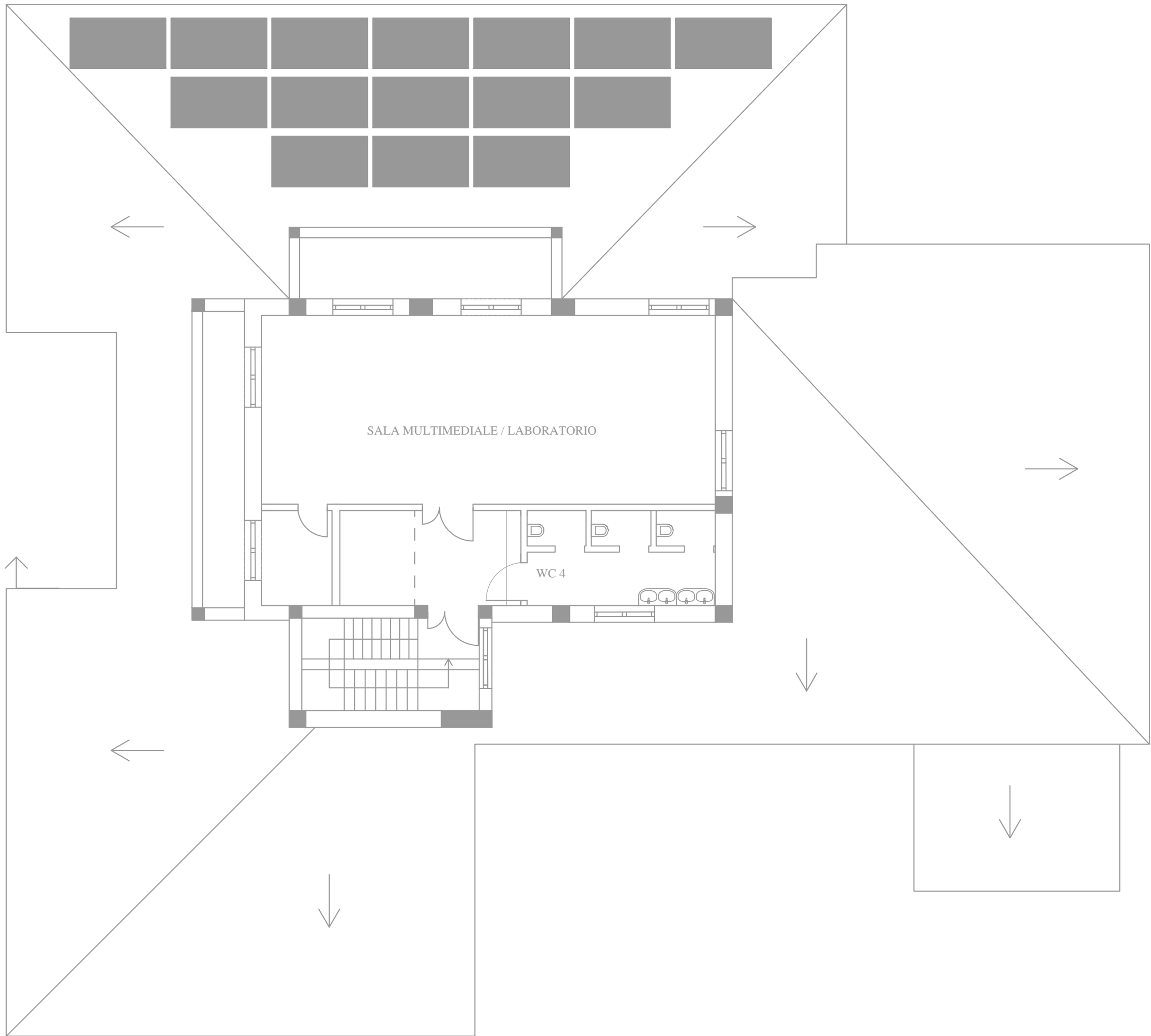
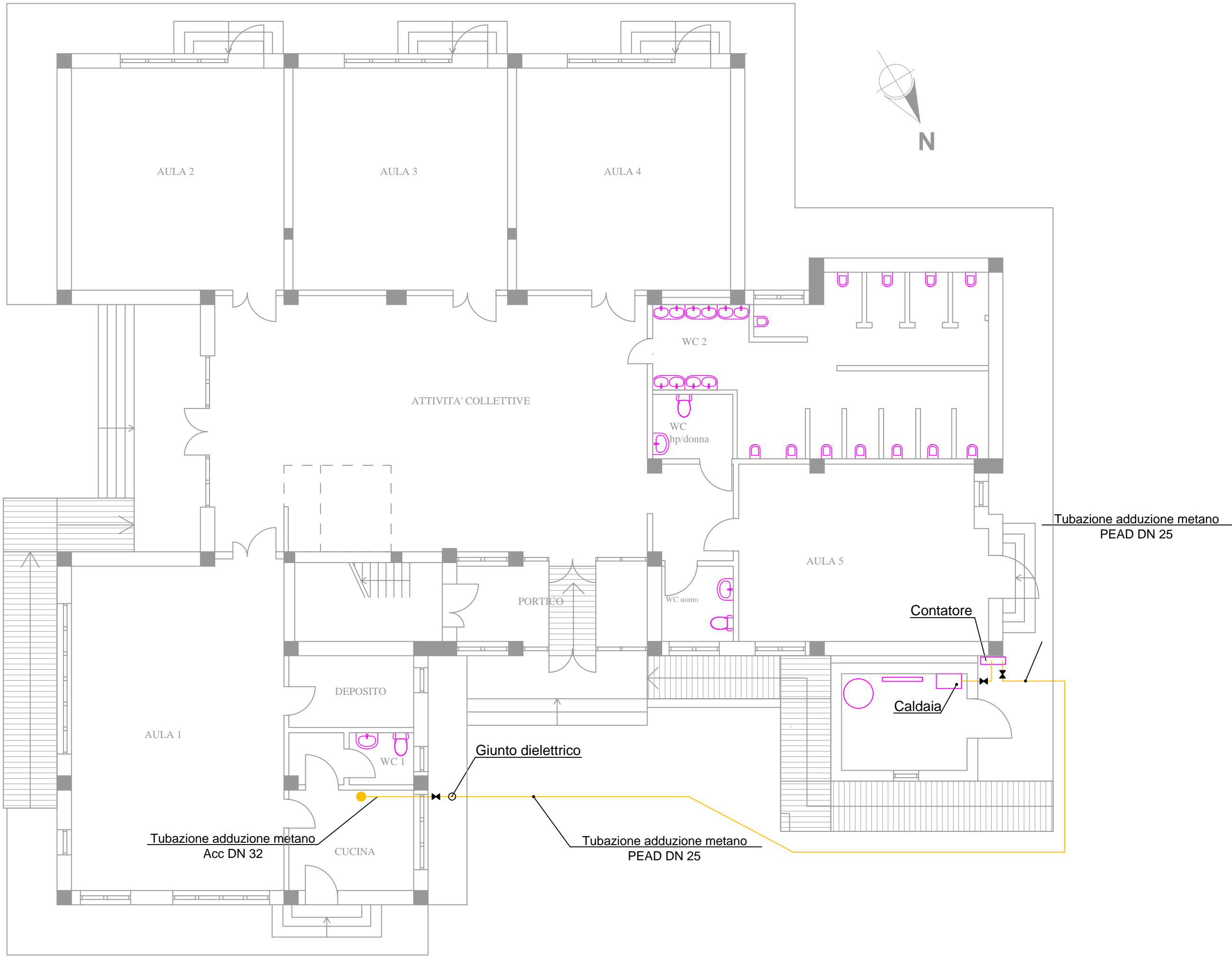
Tubazione in PEAD interrato

Saracinesca di intercettazione e chiusura



DATI SPECIFICI CALDAIA A CONDENSAZIONE

Potenza e rendimenti			
Portata termica max riscaldamento	kW	58	
Portata termica min riscaldamento	kW	17	
Potenza termica max riscaldamento	80-60 °C	kW	56,8
Potenza termica min riscaldamento	80-60 °C	kW	16,7
Potenza termica max riscaldamento	50-30 °C	kW	61,5
Potenza termica min riscaldamento	50-30 °C	kW	18,3
Rendimento Pmax	80-60 °C	%	98
Rendimento Pmin	80-60 °C	%	98,5
Rendimento Pmax	50-30 °C	%	106
Rendimento Pmin	50-30 °C	%	107,5
Classe Nox			5
Pressione esercizio riscaldamento max-min	bar	06/08/18	
Temperatura max riscaldamento	°C	95	
delta T max scambiatore	°C	40	
Contenuto acqua	litri	5	
Caratteristiche elettriche			
Grado di protezione	IP	X5D	
Tensione di alimentazione	V/Hz	230/50	
Potenza elettrica max assorbita	W	95	
Caratteristiche strutturali			
Peso	Kg	46	
Altezza	mm	900	
Larghezza	mm	445	
Profondità	mm	430	
Idraulica			
Attacco mandata/ritorno impianto	pollici	1"1/2	
Attacco gas	pollici	¾	
Dati di combustione			
Rendimento di combustione Pmax	%	98,2	
Rendimento di combustione Pmin	%	98,7	
Temperatura fumi Pmax	%	2,2	
Temperatura fumi Pmin	%	1,3	
Portata fumi Pmax	kg/h	98,5	
Portata fumi pmin	kg/h	31,4	
Classe ERP		A	



Comune di Montalto Uffugo

Provincia di Cosenza

PROGETTO ESECUTIVO

Interventi di adeguamento sismico, efficientamento energetico e miglioramento tecnologico della Scuola dell'infanzia in Via Berlinguer



IMPIANTI

Elaborato

Elaborati grafici
Impianto termico-Adduzione metano e dati caldaia

I.01.4

Il Rapp

Il Progettista e D.D.L.

Ing. Massimiliano Costanzo

Arch. Giulio. Cesare. Guccione