



Unione Europea



LAVORI DI RICOSTRUZIONE DEL PLESSO SCOLASTICO DI VIA FORNO - "I.C. BASILE DON MILANI" - CUP: J75E23000090009

PR CAMPANIA FESR 2021-2027 - ASSE 2 - OBIETTIVO SPECIFICO 2.1 AZIONE 2.1.3 E OBIETTIVO SPECIFICO 2.4 AZIONE 2.4.4

ELABORATI GRAFICI

ELENCO ELABORATI

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:		TAVOLA
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA		E.E.
REVISIONE:	DATA:	SCALA

COMMITTENTE

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PARETE

DATA	PROGETTISTA	RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO
Febbraio 2025	Ufficio Tecnico Comunale	Arch. Giuseppe Miraglia

ELENCO ELABORATI			
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA			
"LAVORI DI RICOSTRUZIONE PLESSO SCOLASTICO VIA FORNO I.C. BASILE DON MILANI"			CUP:
J75E23000090009			
RELAZIONI	TAV/N°	ARGOMENTO	SCALA
	R.01	Relazione tecnica generale	
	R.02	Relazione tecnica illustrativa	
	R.03	Relazione studio prebattibilità ambientale	
	R.04	Relazione archeologica	
	R.05	Relazione geologica	
	R.06	Relazione acustica	
	R.IM	Relazione tecnica impianti meccanici	
	R.IE-01	Relazione tecnica impianti elettrici	
	R.IE-02	Calcoli illuminotecnici	
	R.IE-03	Report calcoli elettrici	
	R.ST	Relazione tecnica strutture	
	FOS	Fascicolo dell'opera	
	PSC	Piano di sicurezza e coordinamento	
	PMA	Piano preliminare di manutenzione dell'opera	
	CRO	Cronoprogramma dell'intervento	
	PPE	Piano preliminare particellare di esproprio	
	RG	Relazione geologica	
ECONOMICHE			
	E.01	Computo metrico estimatico	
	E.02	Quadro economico	
GRAFICI			
	Architettonici		
	ED-01	Inquadramento territoriale	
	ED-02	Rilievo piano altimetrico	
	ED-03	Panimetria generale di progetto, pianta piano terra, pianta piano primo e pianta piano coperture	
	ED-04	Prospetti e sezioni di progetto	
	ED-05	Rapporto aereoluminante	
	ED-06	Verifica superfici convenzionali	
	Antincendio		
	R-ANT01	Relazione tecnica antincendio attività scolastica	
	R-ANT02	Relazione tecnica antincendio Auditorium	
	R-ANT03	Relazione tecnica antincendio Palestra	
	R-ANT04	Relazione impianto idrico antincendio	
	ANT-01	Classificazione aree Antincendio PT	
	ANT-02	Classificazione aree Antincendio P1	
	ANT-03	Compartimentazione e vie di esodo PT	
	ANT-04	Compartimentazione e vie di esodo P1	
	ANT-05	Impianti e dispositivi antincendio PT	
	ANT-06	Impianti e dispositivi antincendio P1	
	ANT-07	Grafici impianto idrico antincendio PT lato dx	
	ANT-08	Grafici impianto idrico antincendio PT lato sx	
	ANT-09	Grafici impianto idrico antincendio P1	
	ANT-10	Grafici schema di principio	
	Idrico		
	ID-01	Schema smaltimento acque nere, grigie e bianche	
	ID-02	Progetto impianto idrico sanitario - piano terra ovest	
	ID-03	Progetto impianto idrico sanitario - piano terra est	
	ID-04	Progetto impianto idrico sanitario - piano primo	
	ID-05	Progetto impianto idrico sanitario - piano terra ovest	
	ID-06	Progetto impianto idrico sanitario - piano terra est	
	ID-07	Progetto impianto idrico sanitario - piano primo	
	Meccanici		
	IM-01	Progetto impianto di condizionamento - piano terra ovest	
	IM-02	Progetto impianto di condizionamento - piano terra est	
	IM-03	Progetto impianto di condizionamento - piano primo	
	IM-04	Progetto impianto di ricambio aria - piano terra ovest	
	IM-05	Progetto impianto di ricambio aria - piano terra est	
	IM-06	Progetto impianto di ricambio aria - piano primo	
	Elettrici		
	IE-01	Cabina elettrica - impianto di terra	
	IE-02	Pianta copertura - impianto fotovoltaico	
	IE-03	Piano terra: illuminazione	
	IE-04	Piano primo: illuminazione	
	IE-05	Piano terra: distribuzione di forza motrice	
	IE-06	Piano primo: distribuzione di forza motrice	
	IE-07	Quadro generale	
	ISP-01	Piano terra: rivelazione incendi	
	ISP-02	Piano primo: rivelazione incendi	
	ISP-03	Piano terra: cablaggio strutturato	
	ISP-04	Piano primo: cablaggio strutturato	

Strutture		
STR-01	Pianta impalcato quota 0.00 m	
STR-02	Pianta impalcato quota 1.50 m	
STR-03	Pianta impalcato quota 3.21 m	
STR-04	Pianta impalcato quota 4.92 m	
STR-05	Pianta impalcato quota 7.50 m	
STR-06	Pianta impalcato quota 8.32 m	
STR-07	Pianta impalcato quota 10.50 m	