

Finanziato
dall'Unione Europea
Next Generation EU

COMUNE DI ALSENO Provincia di Piacenza



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR

Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido all'università Investimento 1.2 "Piano di estensione del tempo pieno e mense"

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

REALIZZAZIONE NUOVA MENSA SCUOLA SECONDARIA ALSENO

Via Dante Alighieri 1 - ALSENO CUP E95E22000450001

(ISTITUTO COMPRENSIVO CASTELL'ARQUATO)



il progettista



Dott. Ing. Bonati Silvio

erre P&L engineering

Società di ingegneria Str. Cavagnari,10 - 43126 PARMA - Italy Tel. 0521/986773 Fax 0521/988836 info@aierre.com

il Responsabile Unico del Procedimento:

ing. Mario Provenzano

COMUNE DI ALSENO
Piazza XX Aprile, 1 - 29010 Alseno - Italy
Riferimenti utili per contatti
lavori-pubblici@comune.alseno.pc.it
comune.alseno@sintranet.legalmail.it
tel.0523/945510-0523/915523

Consulenza impianto elettrico e meccanico

Consulenza in materia acustica :

OGGETTO

A - ELABORATI GENERALI

ELABORATO N°

A.17

TITOLO

CRONOPROGRAMMA

SCALA

DATA

03.06.2023

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
rev. 0	03.06.2023	emissione	Valenti	Bonati	Bonati
rev. 1					
rev. 2					
rev. 3					
rev. 4					

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. E' fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzati.

COMUNE DI ALSENO VIA DANTE ALIGHIERI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI ALSENO		1				,]]		3				4				5				6				7				Ω				9				1	0			1	11				12
	0	υ O	10	35 30			0 10	07	0 5	0	90	- i	15	20 %	8 8	8 8	5 5	25 25	8 8	8 8	75	8 8	06	8 8	902	10	50	8 8	32	6 6	2 29	55	8 8	02.	75			8 8	9			8 8	32		355
1 ALLESTIMENTO AREA DI CANTIERE	B 1	- 4	N	60 60 5	4 4	ю ю				0)	00 -	- ,					-		-	7 -	-		-	- 0	101	NN	N	N	N	NN	1 0		N N	- 24	O O	1 (4	N C	4 69	6) 6	9 (9		., .,	(7)	e) e;	6 6
2 SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI																																													
3 SCAVI																																													
4 STRUTTURE IN C.A. DI FONDAZIONE					'																																								
5 REINTERRI, VESPAI, SOLETTE IN C.A.																																													
6 PILASTRI EDIFICIO																																													
7 MURATURA IN BLOCCHI ISOTEX										1																																			
8 STRUTTURA DI COPERTURA, CORDOLI IN C.A.																																													
9 MANTO DI COPERTURA E LATTONERIE																																													
10 IMPERMEABILIZZAZIONI E COIBENTAZIONI																																													
11 SOTTOFONDI E ISOLAMENTI A PAVIMENTO																																													
12 INSTALLAZIONE DISPOSITIVI ANTICADUTA																																													T
13 PARETI DIVISORIE INTERNE																																													urali
14 PAVIMENTI INTERNI																																													nat
15 SERRAMENTI INTERNI ED ESTERNI																																													ioni
16 IMPIANTO TERMICO																																													360 g
17 IMPIANTO IDRO-SANITARIO																																													ori 3(
18 IMPIANTO ELETTRICO																																													lavo
19 IMPIANTO FOTOVOLTAICO																																													ata
20 SCARICHI, RETE FOGNATURA ESTERNA ED IRRIGAZIONE E VASCA DI LAMINAZIONE																											П																		
21 INTONACI INTERNI ED ESTERNI																																													
22 TINTEGGI INTERNI ED ESTERNI																																			T										
23 RIVESTIMENTI INTERNI																																													
24 REALIZZAZIONE DI PERCORSO SCUOLA-MENSA																																													
25 SISTEMAZIONI ESTERNE ED OPERE																																													
26 SMOBILIZZO DEL CANTIERE																																													