



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Provincia di Ravenna

## Settore Edilizia Scolastica e Patrimonio

Servizio Programmazione e Progettazione

LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA IN AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO  
PROFESSIONALE STATALE SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA  
"TONINO GUERRA" SITO IN PIAZZALE P. ARTUSI N.7 - CERVIA (RA) - CUP J84E22000160006 -  
FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR

Missione 4 - Componente 1 - Investimento. 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione  
dell'edilizia scolastica

### PROGETTO ESECUTIVO

Presidente: Michele de Pascale	Consigliere delegato Pubblica Istruzione - Edilizia Scolastica - Patrimonio: Maria Luisa Martinez
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Marco Conti	Responsabile del Servizio: Arch. Giovanna Garzanti
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:	Arch. Giovanna Garzanti ..... firmato digitalmente
PROGETTISTA COORDINATORE:	Ing. Giulia Angeli ..... firmato digitalmente
PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:	Ing. Giulia Angeli ..... firmato digitalmente
COLLABORATORE ALLA PROGETTAZIONE:	Geom. Sara Vergallo .....
ELABORAZIONE GRAFICA:	Geom. Sara Vergallo .....
Professionisti esterni:	
PROGETTISTA OPERE STRUTTURALI:	Ingegneria e servizi srl
PROGETTISTA OPERE ACUSTICHE:	Ingegneria e servizi srl
COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:	Ingegneria e servizi srl
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI:	Studio Tecnico Paris di Ferroni Matteo
PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI E IDRICO-SANITARI:	P.D.M. progetti
PROGETTAZIONE ANTINCENDIO:	P.D.M. Progetti
ESPERTO CAM IN EDILIZIA:	Arch. Gino Mazzone

Rev.	Descrizione	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Data:
0	EMISSIONE		G.A.	G.G.	
1					
2					
3					

TITOLO  
ELABORATO:

Sicurezza  
All.D - Planimetria di Cantiere

PROFESSIONISTA RESPONSABILE:  
Dott. Ing. Alberto Pezzi

FIRMATO DIGITALMENTE  
.....  
Timbro e firma del Professionista

Elaborato num: SIC_05	Revisione: 00	Data: 07/07/2023	Scala: Varie	Nome file: PE_SIC_05_PLAN_r.00
-----------------------------	------------------	---------------------	-----------------	--------------------------------------

# ALLEGATO "D"

**Comune di Cervia**  
Provincia di Ravenna

## PLANIMETRIA DI CANTIERE

tavole esecutive di progetto

**OGGETTO:** LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA IN AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA "TONINO GUERRA" SITO IN PIAZZALE P. ARTUSI N.7 - CERVIA (RA) - CUP J84E22000160006 - FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR  
Missione 4 - Componente 1 - Investimento. 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

**COMMITTENTE:** Provincia di Ravenna

**CANTIERE:** , Cervia (Ravenna)

Cervia, 06/07/2023

### IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

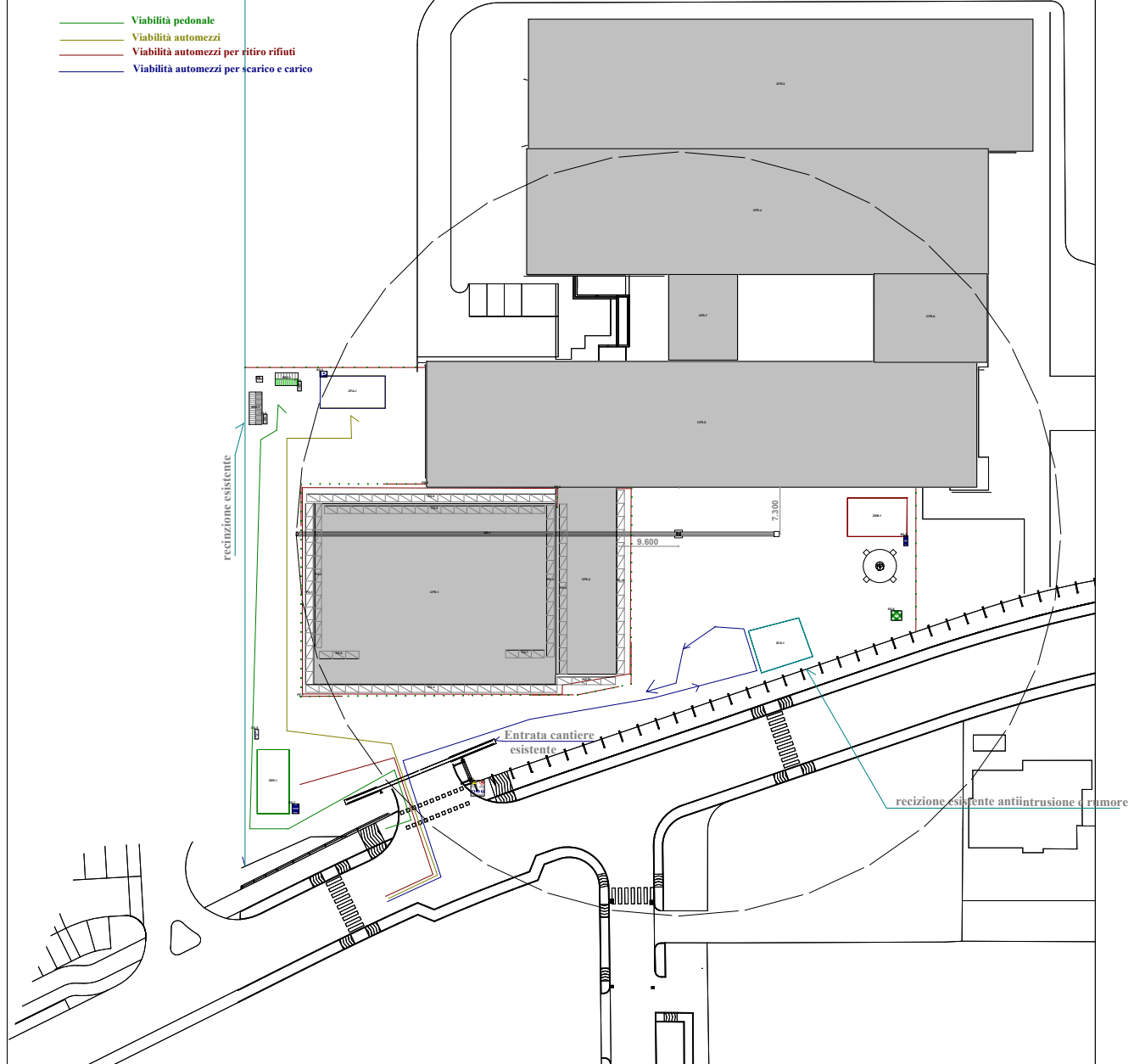
\_\_\_\_\_  
(Alberto Pezzi Ingegnere Ingegneria e Servizi srl)

*per presa visione*

### IL COMMITTENTE

\_\_\_\_\_  
(Provincia di Ravenna)

- Viabilità pedonale
- Viabilità automezzi
- Viabilità automezzi per ritiro rifiuti
- Viabilità automezzi per scarico e carico



# ALLEGATO "D"

**Comune di Cervia**  
Provincia di Ravenna

## LEGENDA DEL CANTIERE

tavole esecutive di progetto

**OGGETTO:** LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA PALESTRA IN AMPLIAMENTO DELL'ISTITUTO PROFESSIONALE STATALE SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITA' ALBERGHIERA "TONINO GUERRA" SITO IN PIAZZALE P. ARTUSI N.7 - CERVIA (RA) - CUP J84E22000160006 - FINANZIATO CON FONDI NEXT GENERATION EU PNRR  
Missione 4 - Componente 1 - Investimento. 3.3 Piano di messa in sicurezza e riqualificazione dell'edilizia scolastica

**COMMITTENTE:** Provincia di Ravenna

**CANTIERE:** , Cervia (Ravenna)

Cervia, 06/07/2023

### IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

\_\_\_\_\_  
(Alberto Pezzi Ingegnere Ingegneria e Servizi srl)  
*per presa visione*

### IL COMMITTENTE

\_\_\_\_\_  
(Provincia di Ravenna)

Riferimento	DESCRIZIONE
<b>BR1-1</b>	<b>Baracca</b> Lunghezza = 5,07 m; Larghezza = 2,00 m; Altezza = 3,00 m
<b>CFA-1</b>	<b>Corpo di fabbrica (area)</b> Superficie = 0,00 m2; Altezza = -1,00 m
<b>CFA-2</b>	<b>Corpo di fabbrica (area)</b> Superficie = 0,00 m2; Altezza = -1,00 m
<b>CFA-3</b>	<b>Corpo di fabbrica (area)</b> Superficie = 0,00 m2; Altezza = -1,00 m
<b>CFA-4</b>	<b>Corpo di fabbrica (area)</b> Superficie = 0,00 m2; Altezza = -1,00 m
<b>CFA-5</b>	<b>Corpo di fabbrica (area)</b> Superficie = 0,00 m2; Altezza = -1,00 m
<b>CFA-6</b>	<b>Corpo di fabbrica (area)</b> Superficie = 0,00 m2; Altezza = -1,00 m
<b>CFA-7</b>	<b>Corpo di fabbrica (area)</b> Superficie = 0,00 m2; Altezza = -1,00 m
<b>CFA-8</b>	<b>Corpo di fabbrica (area)</b> Superficie = 0,00 m2; Altezza = -1,00 m
<b>CFR-1</b>	<b>Corpo di fabbrica (rettangolo)</b> Superficie = 1'065,02 m2; Lunghezza = 37,74 m; Larghezza = 28,22 m; Altezza = 11,10 m
<b>CFR-2</b>	<b>Corpo di fabbrica (rettangolo)</b> Superficie = 277,11 m2; Lunghezza = 29,20 m; Larghezza = 9,49 m; Altezza = 4,80 m
<b>CFR-3</b>	<b>Corpo di fabbrica (rettangolo)</b> Superficie = 1'625,23 m2; Lunghezza = 78,78 m; Larghezza = 20,63 m; Altezza = 8,00 m
<b>CFR-4</b>	<b>Corpo di fabbrica (rettangolo)</b> Superficie = 1'416,57 m2; Lunghezza = 72,09 m; Larghezza = 19,65 m; Altezza = 8,00 m
<b>CFR-5</b>	<b>Corpo di fabbrica (rettangolo)</b> Superficie = 1'688,52 m2; Lunghezza = 85,93 m; Larghezza = 19,65 m; Altezza = 8,00 m
<b>CFR-6</b>	<b>Corpo di fabbrica (rettangolo)</b> Superficie = 244,10 m2; Lunghezza = 17,65 m; Larghezza = 13,83 m; Altezza = 8,00 m

Riferimento	DESCRIZIONE
<b>CFR-7</b>	<b>Corpo di fabbrica (rettangolo)</b> Superficie = 143,46 m2; Lunghezza = 10,73 m; Larghezza = 13,37 m; Altezza = 8,00 m
<b>WC-1</b>	<b>Gabinetti</b> Lunghezza = 1,00 m; Larghezza = 0,90 m; Altezza = 3,00 m
<b>GR-1</b>	<b>Gru</b> Braccio = 59,73 m; Altezza = 16,00 m
<b>BR2-1</b>	<b>Locali per lavarsi</b> Lunghezza = 3,55 m; Larghezza = 2,00 m; Altezza = 3,00 m
<b>PP-1</b>	<b>Parapetti</b> Lunghezza totale = 82,52 m
<b>PP-2</b>	<b>Parapetti</b> Lunghezza totale = 52,61 m
<b>PP-3</b>	<b>Parapetti</b> Lunghezza totale = 2,97 m
<b>ZPA-1</b>	<b>Parcheggio autovetture</b> Perimetro = 30,41 m; Superficie = 51,23 m2; senza recinzione
<b>PG-1</b>	<b>Ponteggi</b> Lunghezza = 28,25 m; Larghezza = 1,20 m; Altezza = 10,00 m
<b>PG-2</b>	<b>Ponteggi</b> Lunghezza = 22,50 m; Larghezza = 1,00 m; Altezza = 7,50 m
<b>PG-3</b>	<b>Ponteggi</b> Lunghezza = 39,25 m; Larghezza = 1,20 m; Altezza = 10,00 m
<b>PG-4</b>	<b>Ponteggi</b> Lunghezza = 23,70 m; Larghezza = 1,20 m; Altezza = 7,50 m
<b>PG-5</b>	<b>Ponteggi</b>

COMMITTENTE: Provincia di Ravenna

Riferimento	DESCRIZIONE
	Lunghezza = 26,55 m; Larghezza = 1,20 m; Altezza = 3,00 m
<b>PG-6</b>	<b>Ponteggi</b> Lunghezza = 34,40 m; Larghezza = 1,20 m; Altezza = 7,50 m
<b>PG-7</b>	<b>Ponteggi</b> Lunghezza = 6,05 m; Larghezza = 1,20 m; Altezza = 7,50 m
<b>PG-8</b>	<b>Ponteggi</b> Lunghezza = 6,20 m; Larghezza = 1,20 m; Altezza = 7,50 m
<b>PG-9</b>	<b>Ponteggi</b> Lunghezza = 38,90 m; Larghezza = 1,20 m; Altezza = 10,00 m
<b>PG-10</b>	<b>Ponteggi</b> Lunghezza = 28,70 m; Larghezza = 1,20 m; Altezza = 5,00 m
<b>PG-11</b>	<b>Ponteggi</b> Lunghezza = 9,10 m; Larghezza = 1,20 m; Altezza = 5,00 m
<b>RC-1</b>	<b>Recinzione</b> Perimetro = 28,53 m
<b>RC-2</b>	<b>Recinzione</b> Perimetro = 23,65 m
<b>RC-3</b>	<b>Recinzione</b> Perimetro = 10,41 m
<b>SL-1</b>	<b>Silos</b> Diametro = 5,20 m; Altezza = 5,00 m
<b>SL-2</b>	<b>Silos</b> Diametro = 0,96 m; Altezza = 5,00 m
<b>ZCS-1</b>	<b>Zona di carico e scarico</b> Perimetro = 29,79 m; Superficie = 54,71 m <sup>2</sup> ; senza recinzione
<b>ZSM-1</b>	<b>Zona stoccaggio materiali</b> Perimetro = 30,67 m; Superficie = 56,13 m <sup>2</sup> ; senza recinzione

Riferimento	DESCRIZIONE
<b>ZSR-1</b>	<b>Zona stoccaggio rifiuti</b> Perimetro = 30,02 m; Superficie = 50,05 m2; senza recinzione