



**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'ENOASTRONOMIA 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 <small>Timbro e firma del Professionista</small>
--	--

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

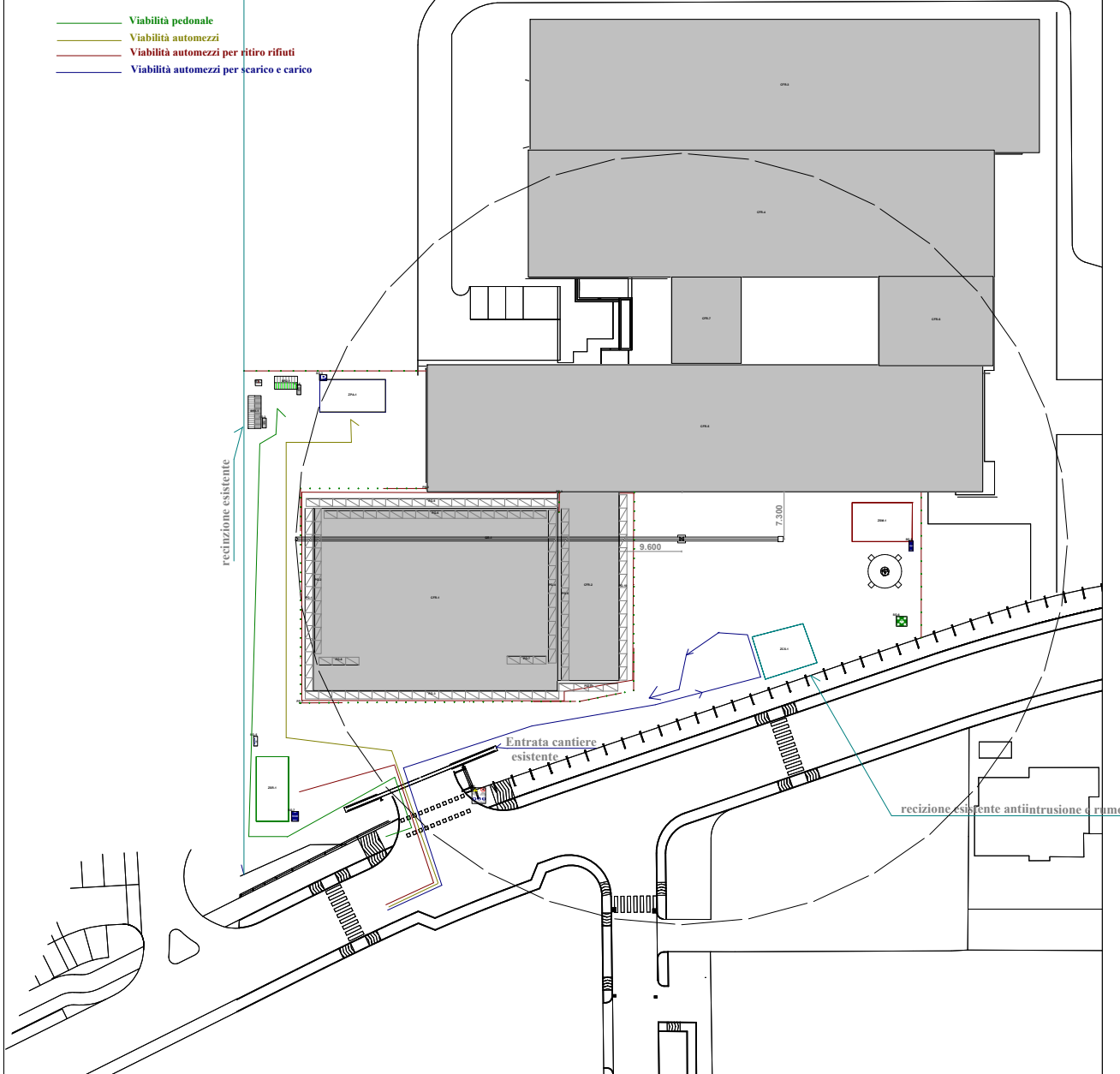
(Alberto Pezzi Ingegnere Ingegneria e Servizi srl)

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

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

COMMITTENTE: Provincia di Ravenna

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

COMMITTENTE: Provincia di Ravenna

Riferimento	DESCRIZIONE
ZSR-1	Zona stoccaggio rifiuti Perimetro = 30,02 m; Superficie = 50,05 m ² ; senza recinzione

COMMITTENTE: Provincia di Ravenna