

# COMUNE DI RIMINI - ACER RIMINI



Progettazione per l'attuazione del PIERS - programma integrato di edilizia residenziale sociale ex Questura a Rimini - PROGETTO DEFINITIVO

PROPRIETA':

Comune di Rimini

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arch. Filippo Govoni  
Arch. Federico Orsini



**QB Atelier**  
via Renata di Francia 45, 44121 Ferrara  
info@qbatelier.it  
www.qbatelier.it

Arch. Andreja Tagliatesta

PROGETTAZIONE STRUTTURE

Ing. Enrico Pallara

PROGETTAZIONE IMPIANTI

Ing. Gustavo Bernagozzi

CONSEGNA

giugno 2023

CONTENUTI

GRUPPO

TAVOLA N.

Elenco Elaborati

E

E

CODIFICA			ELABORATO
0.	E	E	Elenco Elaborati
1.	Q	E	Quadro Economico
2.	C	ME	Computo metrico estimativo RER 2022
3.	E	P	Elenco Prezzi RER 2022
4.	RA	G	Relazione generale
5.	RA	T	Relazione tecnica
6.	RA	A	Relazione ambientale
7.	RA	I	Relazione interferenze
8.	RS	1	Relazione strutturale – BLOCCO A
9.	RS	2	Relazione strutturale – BLOCCO BC
10.	RS	3	Relazione strutturale – PADIGLIONE POLIVALENTE
11.	RS	4	Relazione geotecnica
12.	RS	5	Relazione geologica
13.	RI	1	Relazione tecnica impianti meccanici L10
14.	RI	2	Relazione tecnica impianti elettrici
15.	RI	3	Relazione tecnica antincendio
16.	RI	4	PSC – prime indicazioni di sicurezza
17.	RI	5	Pubblica illuminazione
18.	R	ARC	Relazione archeologica
19.	RA	L13	Relazione L.13/89 e D.M. 236/89
20.	R	F1	Relazione tecnica innesto in pubblica fognatura
21.	R	F7	Relazione di invarianza idraulica
22.	R	CA	Relazione del clima acustico

CODIFICA		ELABORATO	
Architettonico	A	0.1	Inquadramento dell'area di intervento
	A	0.2	Stato di progetto: Variante urbanistica, parametri edificatori
	A	0.3	Stato di progetto: Variante urbanistica, verifica SF
	A	0.4	Stato di progetto: distanze
	A	0.5	Stato di progetto: parametri di progetto
	A	0.6	Stato di progetto: parametri di progetto
	A	0.7	Stato di progetto: parametri di progetto
	A	0.8	Piano particellare di esproprio
	A	1	Stato di fatto – planimetria generale e rilievo dell'area di intervento
	A	2	Stato di progetto – Inquadramento urbano Render
	A	3	Stato di progetto – Planivolumetrico
	A	4	Stato di progetto – planimetria P0, prospetti, sezioni
	A	5	Stato di progetto – planimetria P1, prospetti, sezioni
	A	6	Stato di progetto – planimetria P2, prospetti, sezioni
	A	7	Stato di progetto – planimetria P3, prospetti, sezioni
	A	8	Stato di progetto – planimetria P4, prospetti, sezioni
	A	9	Stato comparato - Planivolumetrico
	A	10.1	Stato di progetto - L13 - planimetria P0, percorsi tattili
	A	10.2	Stato di progetto – L13 - Dettagli rampe
	A	11.1	Stato di progetto- L.13, inquadramento generale edificio
A	11.2	Stato di progetto - Accessibilità, planimetria P1, 1:100	
A	11.3	Stato di progetto - Accessibilità, planimetria P2, 1:100	
A	11.4	Stato di progetto - Accessibilità, planimetria P3, 1:100	
A	11.5	Stato di progetto - Accessibilità, planimetria P4, 1:100	
A	12	Stato di progetto – sezioni tecnologiche	
A	13	Stato di progetto – sezioni tecnologiche	
A	14	Stato di progetto – pacchetti stratigrafici	
A	15	Stato di progetto - segnaletica stradale	
A	16	Stato di progetto - Verde	
A	17	Stato di progetto - Verde, stato comparato altri schemi	
A	18	Stato di progetto - Verde	
A	19	Stato di progetto - Viabilità sezioni	
A	20	Stato di progetto - gestione delle aree	
AR	1	Stato di fatto – reti e sotto servizi	
AR	2	SDF/SDP/SC – reti e sottoservizi	

AR	3	SDF/SDP/SC – reti e sottoservizi
AR	4	SDF/SDP/SC – reti e sottoservizi
AR	5	Stato di progetto – vasca di laminazione
AR	6	Stato di progetto – illuminazione pubblica
AR	7	Stato di progetto – linee acque nere planimetria
AR	8	Stato di progetto – linee acque bianche planimetria
AR	9	Stato comparato – linee acque bianche planimetria
AR	10	Stato di progetto – profili fogne
PC	1	Stato di progetto – Pista ciclabile
PC	2	Stato di progetto – Pista ciclabile
PC	3	Stato comparato – Pista ciclabile

CODIFICA

ELABORATO

Strutture

S	1	Blocco A – Planimetria pali, Planimetria platea c.a.
S	2	Blocco A – Casseratura travi e solai
S	3	Blocco A – Sezioni strutturali
S	4	Blocco BC – Planimetria pali
S	5	Blocco BC – Planimetria platea c.a.
S	6	Blocco BC – Casseratura travi e solai 1°P
S	7	Blocco BC – Casseratura travi e solai 2°, 3°, 4°, 5°P
S	8	Blocco BC – Sezioni strutturali
S	9	Padiglione Polivalente – Planimetria platea c.a, Casseratura travi e solai, Sezioni strutturali

AI	1	Percorsi di esodo, illuminazione di emergenza, presidi antincendio e di protezione attiva
----	---	---

Impianti Elettrici

E	1	Distribuzione generale e forza motrice e impianti speciali – piano terra
E	2	Distribuzione generale e forza motrice e impianti speciali – piano primo
E	3	Distribuzione generale e forza motrice e impianti speciali – piano secondo
E	4	Distribuzione generale e forza motrice e impianti speciali – piano terzo
E	5	Distribuzione generale e forza motrice e impianti speciali – piano quarto
E	6	Impianto fotovoltaico – Blocco A
E	7	Impianto fotovoltaico – Blocco B C
E	8	Impianto fotovoltaico – Padiglione
E	9	Illuminazione pubblica esterna

Impianti meccanici	M	1	Impianto idrico-sanitario piano terra
	M	2	Impianto idrico-sanitario piano primo
	M	3	Impianto idrico-sanitario piano secondo
	M	4	Impianto idrico-sanitario piano terzo
	M	5	Impianto idrico-sanitario piano quarto
	M	6	Impianto termico piano terra
	M	7	Impianto termico piano primo
	M	8	Impianto termico piano secondo
	M	9	Impianto termico piano terzo
	M	10	Impianto termico piano quarto
	M	11	Schema funzionale impianto termico Palazzina A e B
Sicurezza	SZ	1	Planimetria generale area di cantiere