



N.B. TUTTE LE PORTE DELLE CANTINE E DEGLI SPAZI COMUNI CHE SI AFFACCIANO DIRETTAMENTE SULL'AUTORIMESSA DOVRANNO ESSERE REI 120

N.B. L'ISOLAMENTO DELL'EDIFICIO RESIDENZIALE SOPRASTANTE L'AUTORIMESSA SARA' COBENTATO MEDIANTE MATERIALE AVENTE COME FINITURA A VISTA UNA CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO NON INFERIORE A B-s2-d0 TRA AUTORIMESSA E EDIFICIO RESIDENZIALE DOVRA' ESSERE INTERPOSTA UNA FASCIA DI SEPARAZIONE DI ALMENO 1,0m REALIZZATA CON MATERIALE A2-s1-d0

N.B. IL PORTONE DI ACCESSO ALL'AUTORIMESSA SARA' COMPLETO DI USCITA DI EMERGENZA CON MANIGLIONE ANTIPANICO CON APERTURA A SPINTA

N.B. IL COMANDO DI SGANCIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DELL'AUTORIMESSA AGIRA' ANCHE SUGLI INTERRUTTORI CHE ALIMENTANO LE LINEE A SERVIZIO DEI SINGOLI GARAGE E CANTINE.

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
PROGETTAZIONE STRUTTURE	Ing. Enrico Pallara
PROGETTAZIONE IMPIANTI	Ing. Gustavo Bernagozzi

CONSEGNA	giugno 2023	
	CONTENUTI	TAVOLA N.
	PERCORSI DI ESODO, ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, PRESIDI ANTINCENDIO E DI PROTEZIONE ATTIVA	1A

