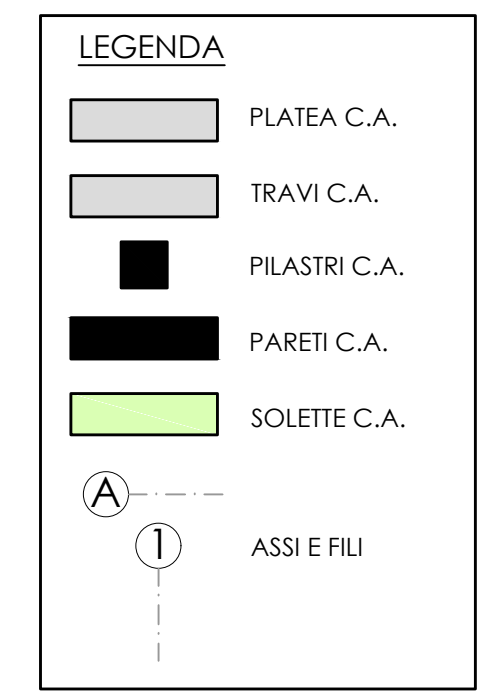


CASSERATURA SOLAIO PIANO 1°
Scala 1:50



MATERIALI

CALCESTRUZZO PALI:	
CLASSE DI RESISTENZA:	C25/30 (R_{ct} 30 N/mm ²)
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC2
RAPPORTO MINIMO A/C:	0,60
COPRIFERRO MINIMO:	3 cm
CALCESTRUZZO PLATEA, TRAVI E SOLAI:	
CLASSE DI RESISTENZA:	C28/35 (R_{ct} 35 N/mm ²)
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC1
RAPPORTO MINIMO A/C:	0,60
COPRIFERRO MINIMO:	PLATEA 4 cm TRAVI e PILASTRI 3 cm
CALCESTRUZZO PARETI E PILASTRI:	
CLASSE DI RESISTENZA:	C35/45 (R_{ct} 45 N/mm ²)
CLASSE DI CONSISTENZA:	S4
CLASSE DI ESPOSIZIONE:	XC1
RAPPORTO MINIMO A/C:	0,60
COPRIFERRO MINIMO:	3 cm
ACCIAIO IN TONDI AD ADERENZA MIGLIORATA:	
B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO	
SOVRAPPORZIONI MINIME 40Ø OVE NON SPECIFICATO	

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	
PROGETTAZIONE STRUTTURE	Ing. Enrico Pallara	
PROGETTAZIONE IMPIANTI	Ing. Gustavo Bernagozzi	
CONSEGNA	giugno 2023	
CONTENUTI	GRUPPO	TAVOLA N.
BLOCCO BC CASSERATURA TRAVI E SOLAI 1°P	S	6

file | 20230520_RIMINI HOUSING PD