



MATERIALI	
CALCESTRUZZO PALLI:	CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (R_{ck} 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_{ck} 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_{ck} 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 400 OVE NON SPECIFICATO	

LEGENDA	
	PLATEA C.A.
	TRAVI C.A.
	PILASTRI C.A.
	PARETI C.A.
	SOLETTA C.A.
	ASSI E FRI



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 A CASSERATURA TRAVI E SOLAI	S	2