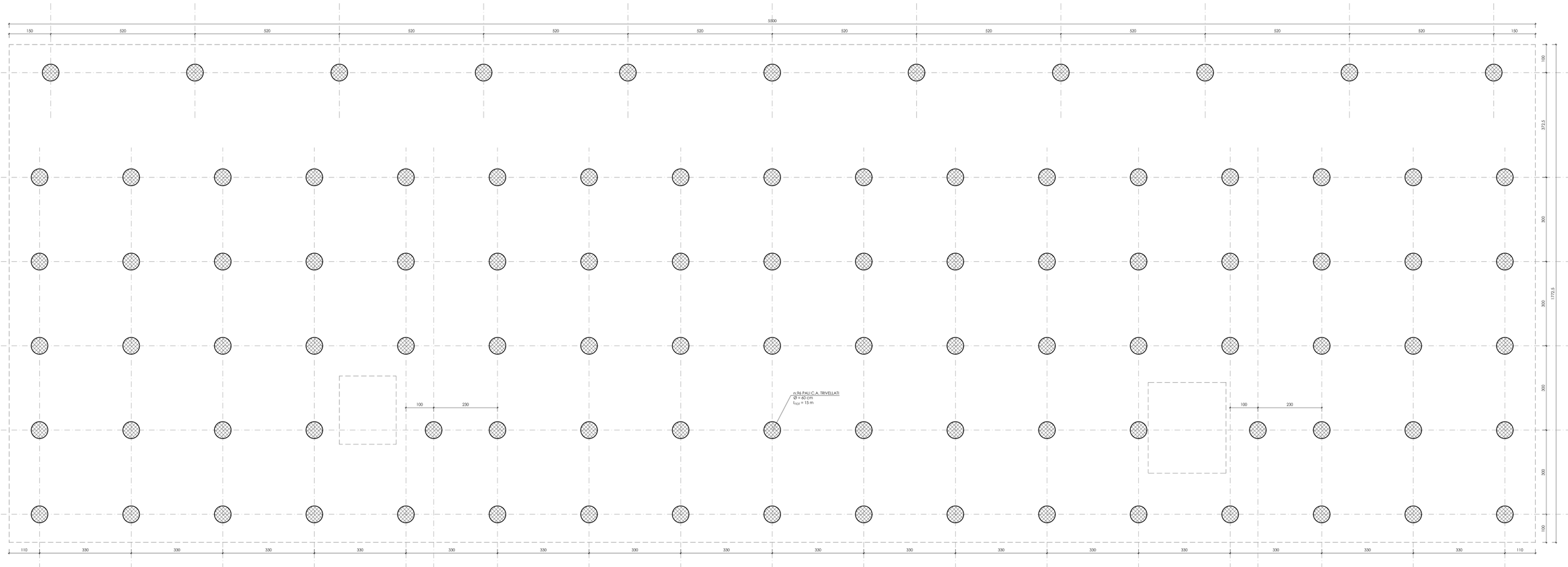


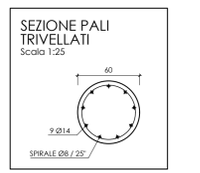
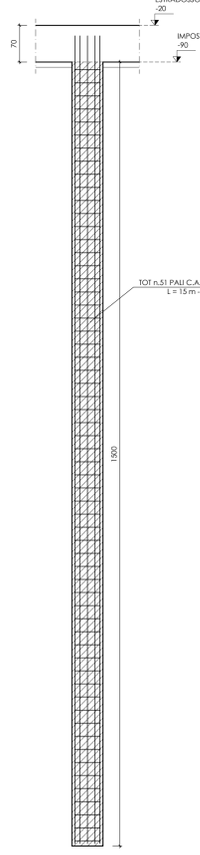
PIANTA PALI
Scala 1:50



LEGENDA

| | |
|--|---------------|
| | PLATEA C.A. |
| | PILASTRI C.A. |
| | PARETI C.A. |
| | PALI C.A. |
| | ASSI E FILI |

DETAGLIO PALI
Scala 1:50



MATERIALI

| | |
|---|--|
| CALCESTRUZZO PALI: | |
| 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 | |
| SOVRAPPOSIZIONI 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 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 | GRUPPO |
| | BLOCCO BC PLANIMETRIA PALI | TAVOLA N. |
| | | S 4 |