



# COMUNE DI PARMA

Centro sportivo Moletolo  
43122 Parma

## Centro sportivo Moletolo

Realizzazione nuovo blocco spogliatoi  
[obiettivo Parma città dello sport]  
Via Luigi Aneida - 43122 Parma (PR)

CUIP: 191821005020004  
CUI: L00162210348202100025



Comitente  
**Comune di Parma - Ufficio Lavori Pubblici**

Responsabile Unico del Progetto - Ing. Luigi Elia

PROGETTISTA  
**Gasparini Associati**  
studio di ingegneria e architettura  
Via E. Petrolini n.14/A 42122 REGGIO EMILIA  
TEL: 0522/557508 FAX: 0522/557556  
E-MAIL: edl@gaspariniassociati.it  
PIVA: 025332680358

Equipe:  
Arch. Ilario Gasparini  
Arch. Stefano Fascini  
Arch. Giulia Dall'oglio  
Ing. Martina Malagoli  
Dott.ssa Serena Loi  
Dott.ssa Maria Teresa Aldini



TITOLO  
**PROGETTO STRUTTURALE  
PILASTRI**

EMMISSIONE  
Progetto di fattibilità tecnico-economica

DATA  
maggio 2024

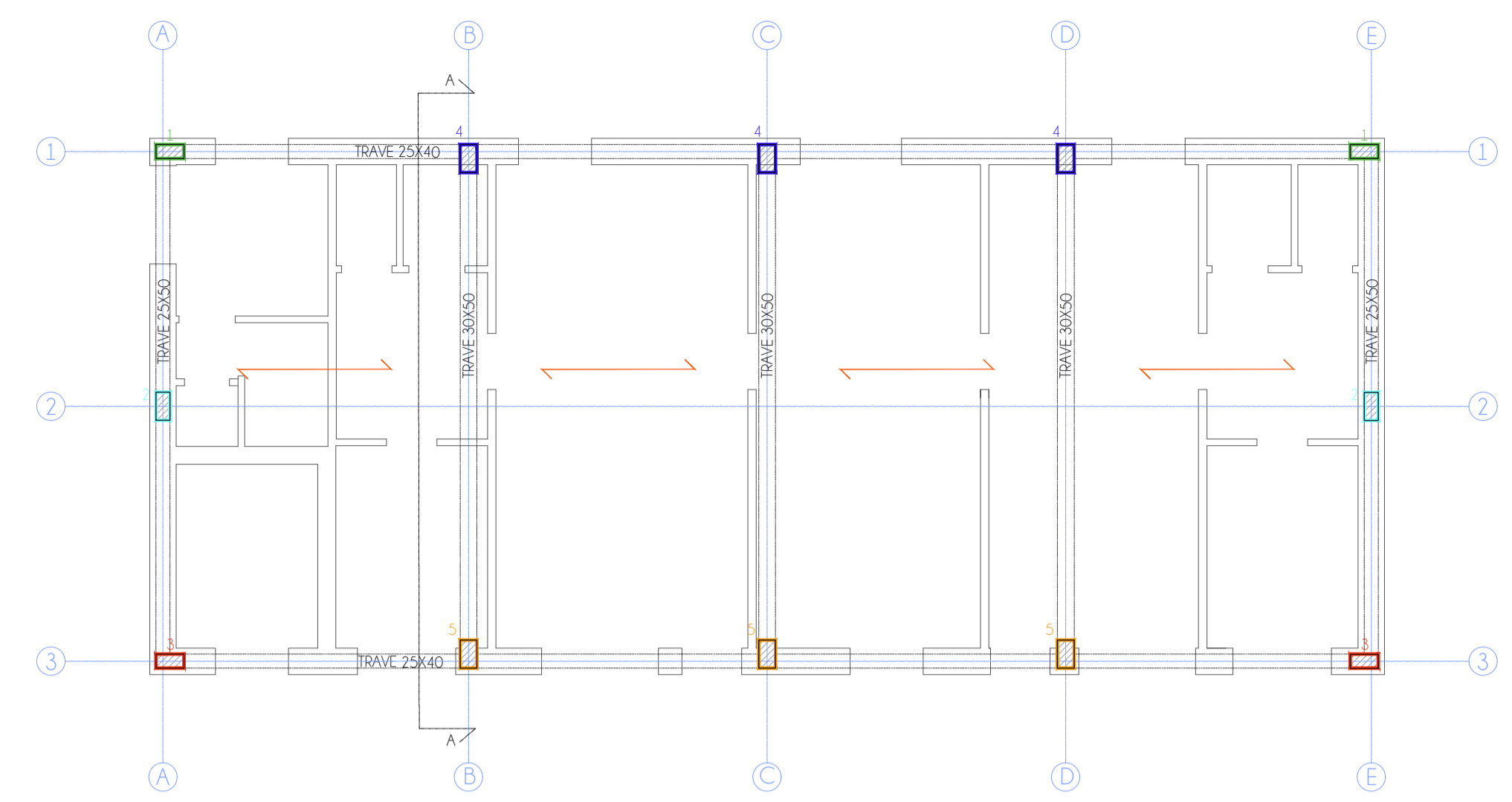
SCALA  
**1:50**

TAVOLA  
**S.05**

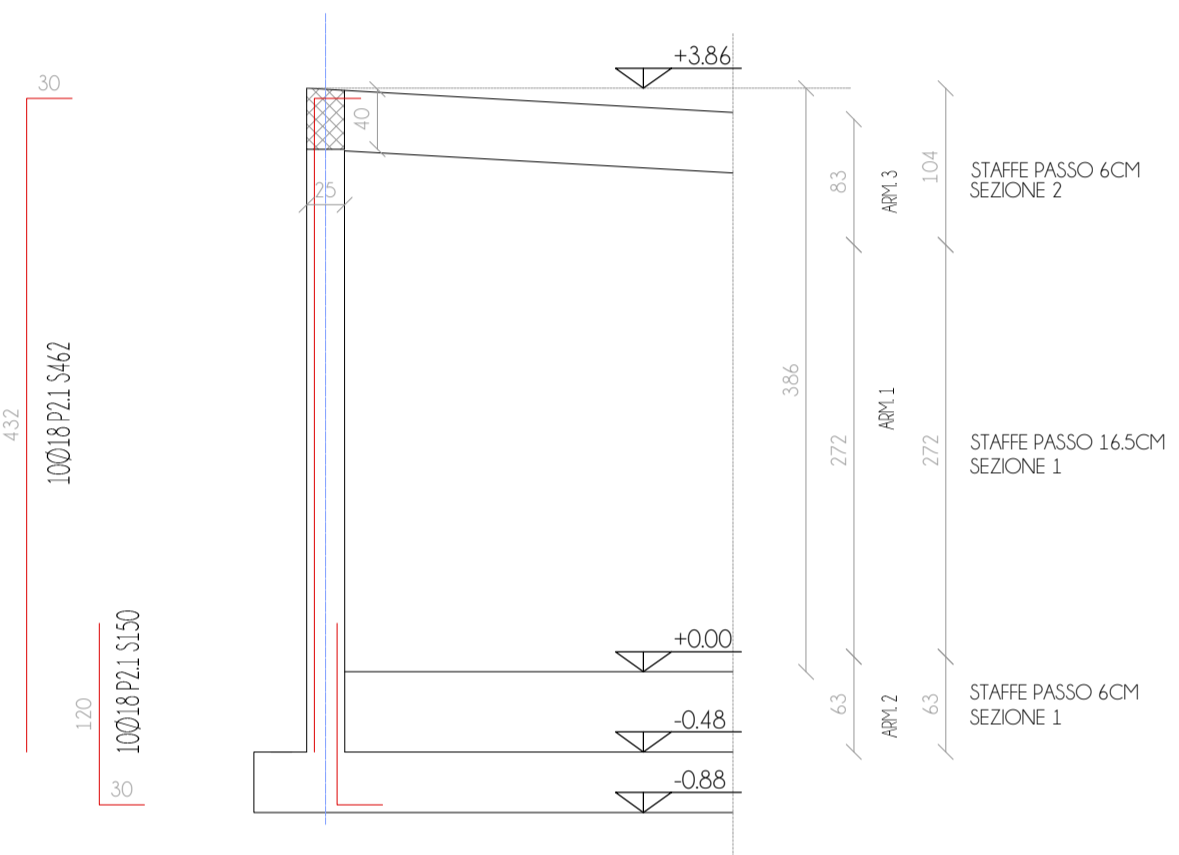
Il contenuto di questo documento è da ritenersi riservato e non può essere divulgato a terzi senza una autorizzazione formale della proprietà e dei progettisti. Anche in caso di autorizzazione è obbligatorio citare la committenza, il progettista e l'esecutore.

### KEY-PLAN

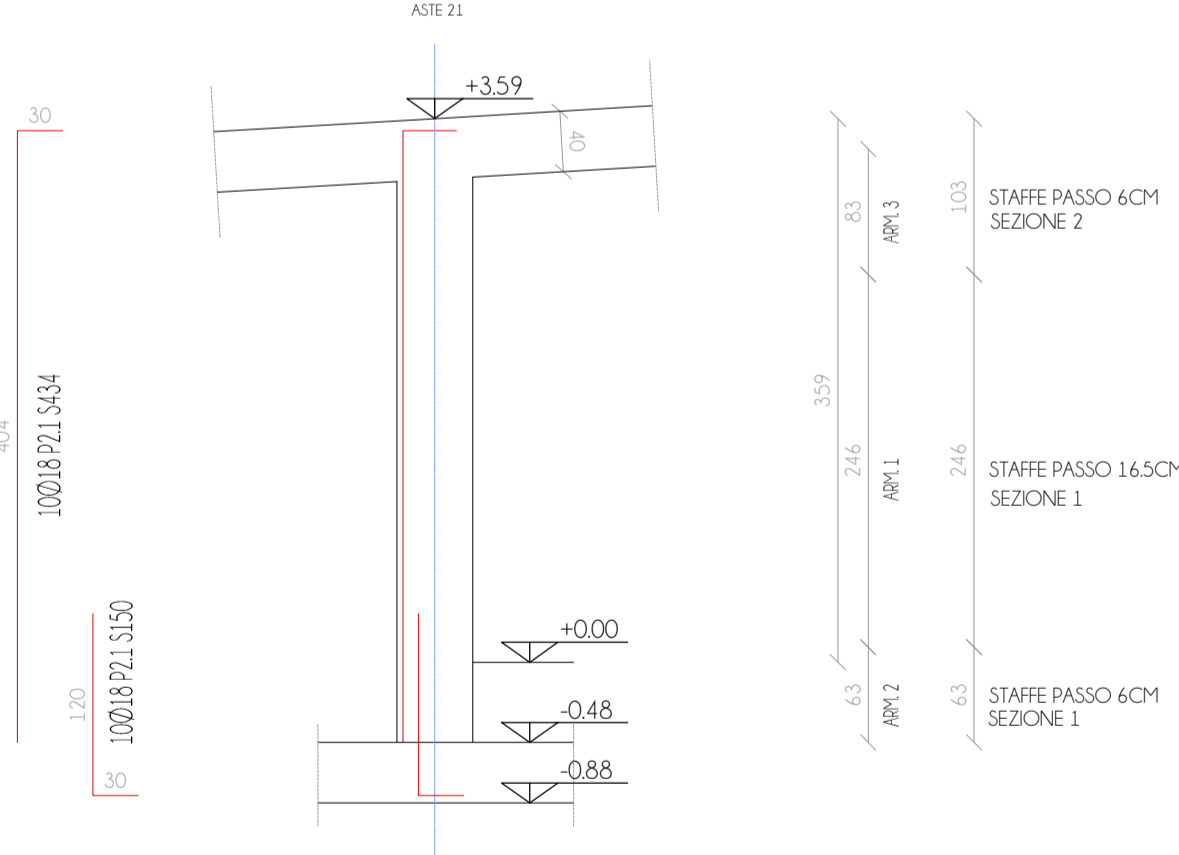
Scala 1:100



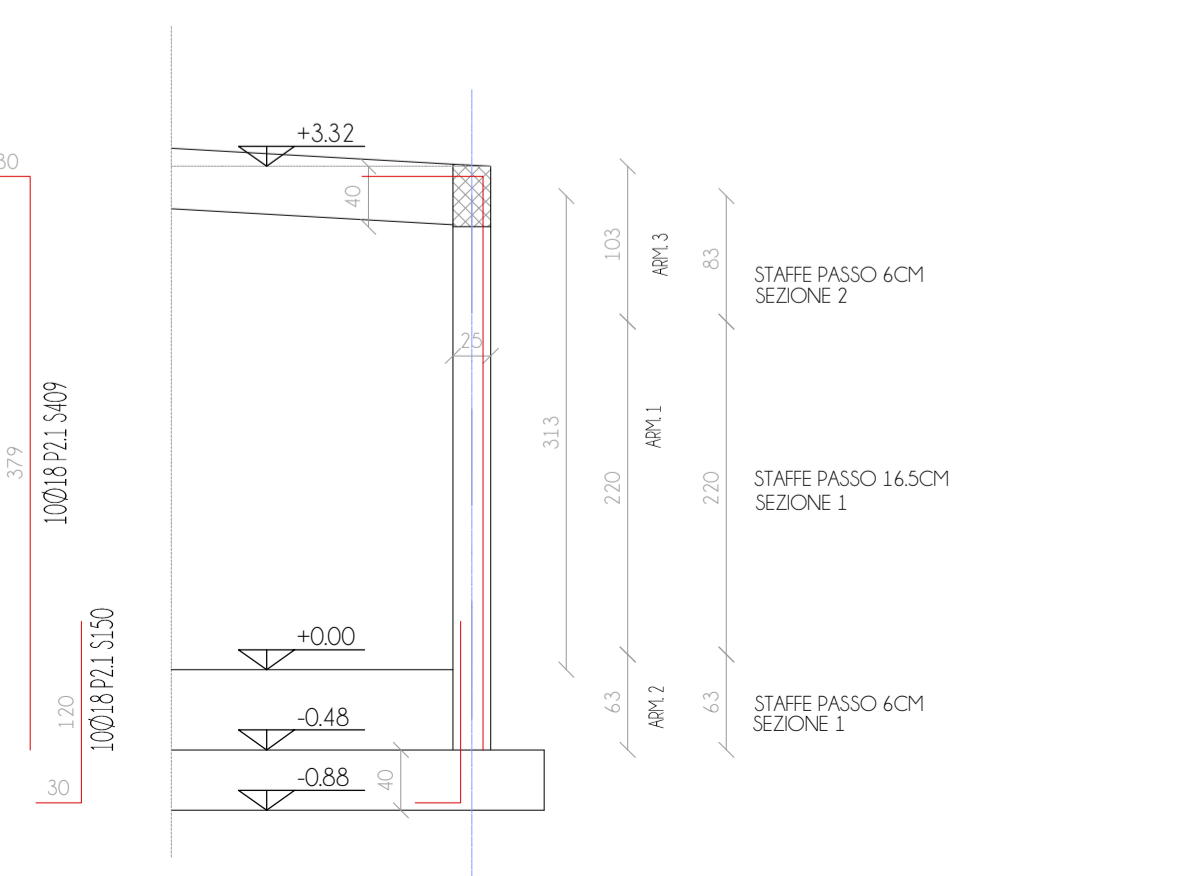
**P1** PILASTRATA TIPO 1-A/1-E - SEZIONE 25x50 cm  
Scala 1:50



**P2** PILASTRATA TIPO 2-A/2-E - SEZIONE 25x50 cm  
Scala 1:50



**P3** PILASTRATA TIPO 3-A/3-E - SEZIONE 25x50 cm  
Scala 1:50



### PARTICOLARI

Scala 1:20

**P1** SEZIONE 1  
Scala 1:20

SEZIONE 2  
Scala 1:20

**P2** SEZIONE 1  
Scala 1:20

SEZIONE 2  
Scala 1:20

**P3** SEZIONE 1  
Scala 1:20

SEZIONE 2  
Scala 1:20

**P4** SEZIONE 1  
Scala 1:20

SEZIONE 2  
Scala 1:20

SEZIONE 3  
Scala 1:20

**P5** SEZIONE 1  
Scala 1:20

SEZIONE 2  
Scala 1:20

SEZIONE 3  
Scala 1:20

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI

**NOTA MATERIALI OPERE IN C.A.**

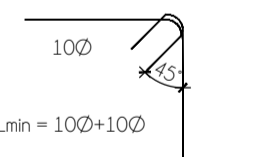
- LE SOVRAPPOSIZIONI DEI FERRI D'ARMATURA DOVRANNO ESSERE NON INFERIORI A 80 DIAMETRI ( OVE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO Es: Ø16 -> LUNGHEZZA SOVRAPPOSIZIONE > 130cm)
- LE BARRE CORRENTI DOVRANNO ESSERE RISVOLTALE ALLE ESTREMITA'
- LA LUNGHEZZA DELLE BARRE D'ARMATURA DOVRA' ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE
- TUTTE LE MISURE DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CORSO D'OPERA A CURA DELL'IMPRESA.

**NOTA PER IL FORNITORE DEL FERRO**

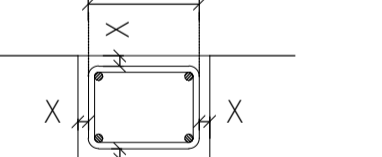
- AI SENSI DEL PARAGRAFO 11.3.2.10.4 NTC18 DEVONO ESSERE EFFETTUATE CAMPIONATURE DI 3 SPEZZONI (l=120cm) PER OGNI Ø PRINCIPALE, DA INVIARE AL LABORATORIO PRIMA DELLA POSA IN OPERA.

**SPECIFICHE REALIZZATIVE**

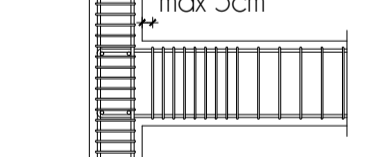
CHILDERE LE STAFFE CON GANCI A 45° E LUNGHICI ALMENO 10 DIAMETRI PER ASSICURARE IL CORRETTO ANCORAGGIO ANTISISMICO



LE LUNGHEZZE DEI FERRI SONO MISURATE SU LATO ESTERNO (LUNGHEZZA Y) ED IL COPRIFERRO (X) E' INTESO COME DA SCHEMA SEGUENTE



NELLE TRAVI LA PRIMA STAFFA DEVE ESSERE POSIZIONATA A NON PIU' DI 5cm DAL FILO DEL PILASTRO



| ID. | ELEMENTO                        | PRESCRIZIONI  |
|-----|---------------------------------|---|
| 1   | MAGRONE DI SOTTOFONDAZIONE      | C8/10 (UNI EN 206-01:2001)<br>(100kg/mc di cemento tipo 325)  |
| 2   | CLS PER FONDAZIONI              | CLASSE DI RESISTENZA: C25/30 (fck = 300kg/cm²)<br>CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2<br>CLASSE DI CONSISTENZA: S4<br>DIAMETRO MAX. INERTE: D40 (UNI EN 12620:2003)<br>CL. CONTENUTO MAX. CLORURE: cl. 0.20<br>COPRIFERRO MINIMO: 4 cm |
| 3   | CLS PER ELEVAZIONE              | CLASSE DI RESISTENZA: C30/37 (fck = 370kg/cm²)<br>CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC1<br>CLASSE DI CONSISTENZA: S4<br>DIAMETRO MAX. INERTE: D30 (UNI EN 12620:2003)<br>CL. CONTENUTO MAX. CLORURE: cl. 0.20<br>COPRIFERRO MINIMO: 4 cm |
| 4   | BARRE D'ARMATURA PER CLS        | B 450 C (UNI EN 10080:2005)   |
| 5   | PROFILI E PATTI PER CARPENTERIA | S 275 R - ZINCATI A CALDO (EXC3 - UNI 1090)   |

**NOTA PER L'IMPRESA**

- L'IMPRESA DEVE AVVISARE LA D.L. ALMENO 48 ORE PRIMA DEI GETTI.
- I GETTI POSSO AVVENIRE SOLO DOPO VISITA CON ESITO POSITIVO DELLA D.L.
- VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO PRIMA DI COORDINARE I FERRI.
- LA PRESENTE TAVOLA PUO' ESSERE INCOMPLETA DI QUOTE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI, DETTAGLI O ALTRO. PRIMA DI INIZIARE I LAVORI VERIFICARE TUTTE LE TAVOLE INERENTI LA COMPLESSA E QUALORA SORCESSERO DUBBI SULLA INTERPRETAZIONE, CONTATTARE IL PROGETTISTA.
- SI VEDANO GLI ELABORATI SPECIFICI PER LE PREDISPOSIZIONI/PASSACCI IMPIANTISTICI.
- RELATIVAMENTE A SOLAI IN LATEROCEMENTO, COPERTURE IN LEGNO E STRUTTURE IN CARPENTERIA METALLICA, L'IMPRESA DOVRA' FORNIRE CON CONGRUO ANTICIPO, ELABORATI ESECUTIVI D'OFFICINA PER APPROVAZIONE DA PARTE DELLA D.L.