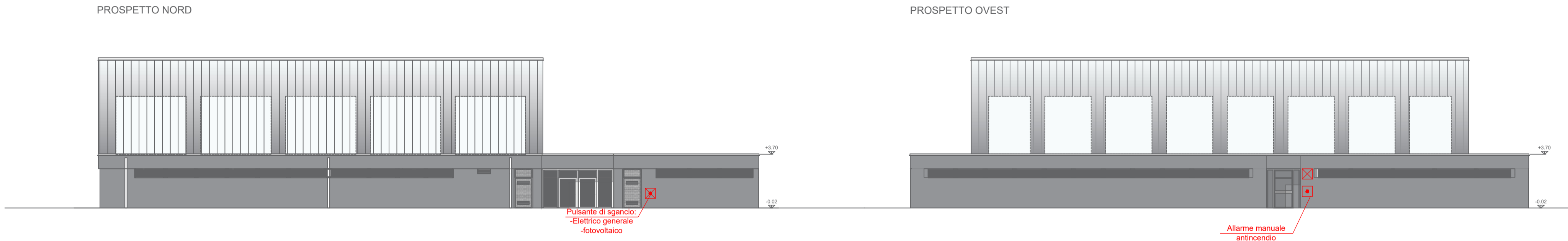
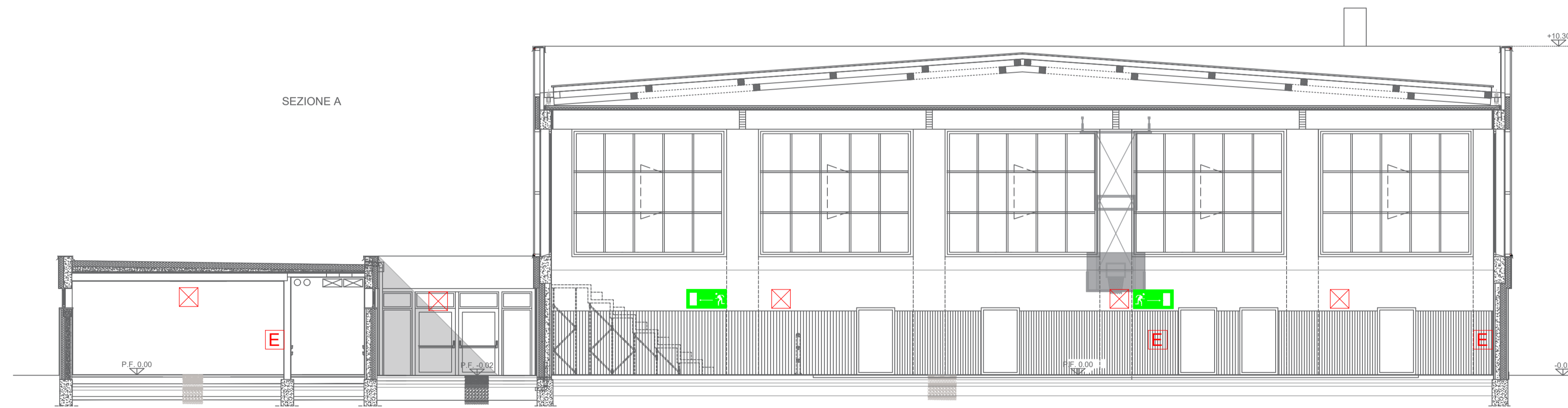


SCALA 1:200



SCALA 1:200



SCALA 1:100



SCALA 1:100

| LEGENDA |   |   |  |  |
|---------|---|---|--|--|
|         | E | ESTINTORE IDRICO<br>conforme al D.M. 07/01/2005   |  | TARGA OTTICO/ACUSTICA<br>DI ALLARME<br>conforme alla UNI 9795:2021 |
|         | E | ESTINTORE A CO <sub>2</sub><br>conforme al D.M. 07/01/2005  |  | ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA<br>conforme alla UNI 1838:2013          |
|         | E | ESTINTORE A VERMICULITE<br>conforme al D.M. 07/01/2005  |  | STRUTTURE SEPARANTI EI60   |
|         |   | ALLARME MANUALE<br>ANTINCENDIO<br>conforme alla UNI 9795:2021   |  | PORTA EI 60  |
|         | X | INTERRUTTORE<br>ELETTRICO GENERALE  |  | LUNGHEZZA PERCORSI DI<br>ESODO                                     |
|         |   | PERCORSO DI USCITA<br>ORIZZONTALE   |  | CARTELLONISTICA DI ESODO<br>A PARETE                               |
|         |   | CARTELLONISTICA IMPIANTO<br>FOTOVOLTAICO  |  | USCITA DI EMERGENZA  |
|         |   | ELEMENTO DI APERTURA<br>DOTATO DI MANIGLIONI A<br>FACILE SPINTA MARCATI CE<br>conforme alla UNI EN 1125 |  |  |

La cartellonistica dovrà essere conforme al D.Lgs. 81/08 ed omologata nel rispetto della normativa vigente.  
La segnaletica sarà conforme alla norma UNI EN ISO 7010:2021.

| LEGENDA AREE |  |
|--------------|--|
|              | COMPARTIMENTO - Impianto sportivo<br>S= 1.466,13 mq                |
|              | COMPARTIMENTO - Locale inverter<br>S= 10,18 mq                     |
|              | COMPARTIMENTO - Deposito ricarica carrozzine atleti<br>S= 22,17 mq |
|              | COMPARTIMENTO - Deposito 1 / Saletta<br>S= 15,83 mq                |
|              | COMPARTIMENTO - Deposito 2 / Saletta<br>S= 15,81 mq                |
|              | COMPARTIMENTO - Deposito 3<br>S= 15,56 mq                          |

**Finanziato dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU  
SPORT M5 C2 3.1 Cluster 1

COMUNE DI PARMA  
Settore lavori pubblici e Sismica

**Realizzazione di un nuovo impianto sportivo**  
**LA PALESTRA PER TUTTI**  
in località 'Moletolo, Via Luigi Anedda  
CUP I95B22000080006 CIG 955307467

Il Responsabile Unico del Procedimento: **Ing. Marcello Bianchini Frassinelli**

Impresa Esecutrice:

Progettisti:

STUDIO TECNICO Q.S.A.  
Via Sicuri 60/A 43124 Parma  
Tel. 0521 257377  
studiosqa@studiosqa.it

Collaboratori:

|                                       |            |                    |                |            |           |
|---------------------------------------|------------|--------------------|----------------|------------|-----------|
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>            |            | ELABORATO N°       |                |            |           |
| OGGETTO<br><b>PREVENZIONE INCENDI</b> |            | <b>PD.AS.AI.05</b> |                |            |           |
| TITOLO<br><b>PROSPETTI E SEZIONI</b>  |            | SCALA              | 1:100<br>1:200 |            |           |
|                                       |            | DATA               | 20.07.2023     |            |           |
| Rev.                                  | Data       | Descrizione        | Redatto        | Verificato | Approvato |
| rev. 0                                | 20.07.2023 | prima emissione    | AP             | SD         | SB        |
| rev. 1                                | 30.05.2024 | seconda emissione  | AP             |            |           |
| rev. 2                                |            |                    |                |            |           |
| rev. 3                                |            |                    |                |            |           |
| rev. 4                                |            |                    |                |            |           |

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. E' fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzate.