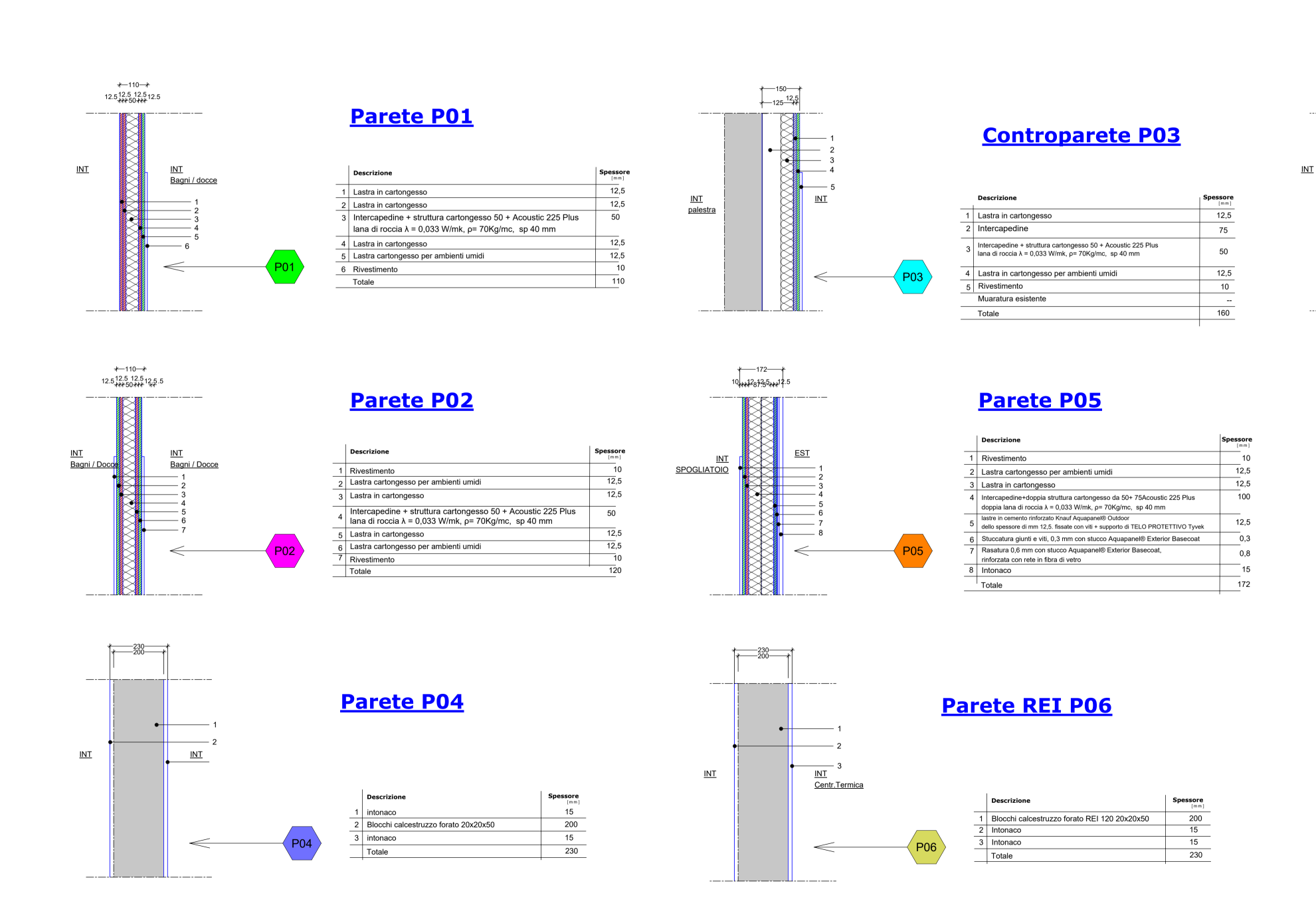


Particolare Planimetria scala 1:50





| | | Descrizione | Spessore [mm] |
|---|---|--|---------------|
| | 1 | Giunto realizzato con 100mm di materiale friabile come isolante o foratelle / finito con lastra cartongesso o intonacato | 100 |
| _ | | Totale | 100 |



Intervento "Finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU" -PNRR – Missione 4 – Istruzione e ricerca – C1- Investimento 1.3: "Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole" - Adeguamento sismico della palestra della Scuola Secondaria Superiore Paolo Dagomari di Prato – CUP: I39I22000080006

Intervento di adeguamento sismico per la palestra della Scuola secondaria superiore "Paolo Dagomari" di Prato



| Revisione "0": | | Serie: | |
|----------------|--------------|---------|--|
| 04/05/2023 | SE | ES | |
| sione: | | Tavola: | |
| 0 | . 07 | TAV. 07 | |
| : | | Scala: | |
| 04/05/2023 | 1:25 1:50 | | |

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PRATO

AREA TECNICA - Servizio Assetto e gestione del Territorio Rup: Dott.ssa Rossella Bonciolini

Progettazione Architettonica, Strutturale e Coordinamento Generale:



Dott. Ing. Andrea Puggelli

4 112 fax. 0574 448 481

Arch. Mirco Guasti

Revisione Data Disegnato Oggetto della modifica Approvato

Oggetto della modifica Approvato

Oggetto della modifica Approvato

Oggetto della modifica Approvato

Stratigrafia Pareti scala 1:25

Progetto: DOS02 PROVINCIA DI PRATO_PALESTRA DAGOMARI

Numero Tavola: 4 Planimetria TAV 07_PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Firmato da:

Puggelli Andrea codice fiscale PGGNDR85H04G999M

num.serie: 134480099487653319756682938620265321965 emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3 valido dal 22/12/2020 al 23/12/2023