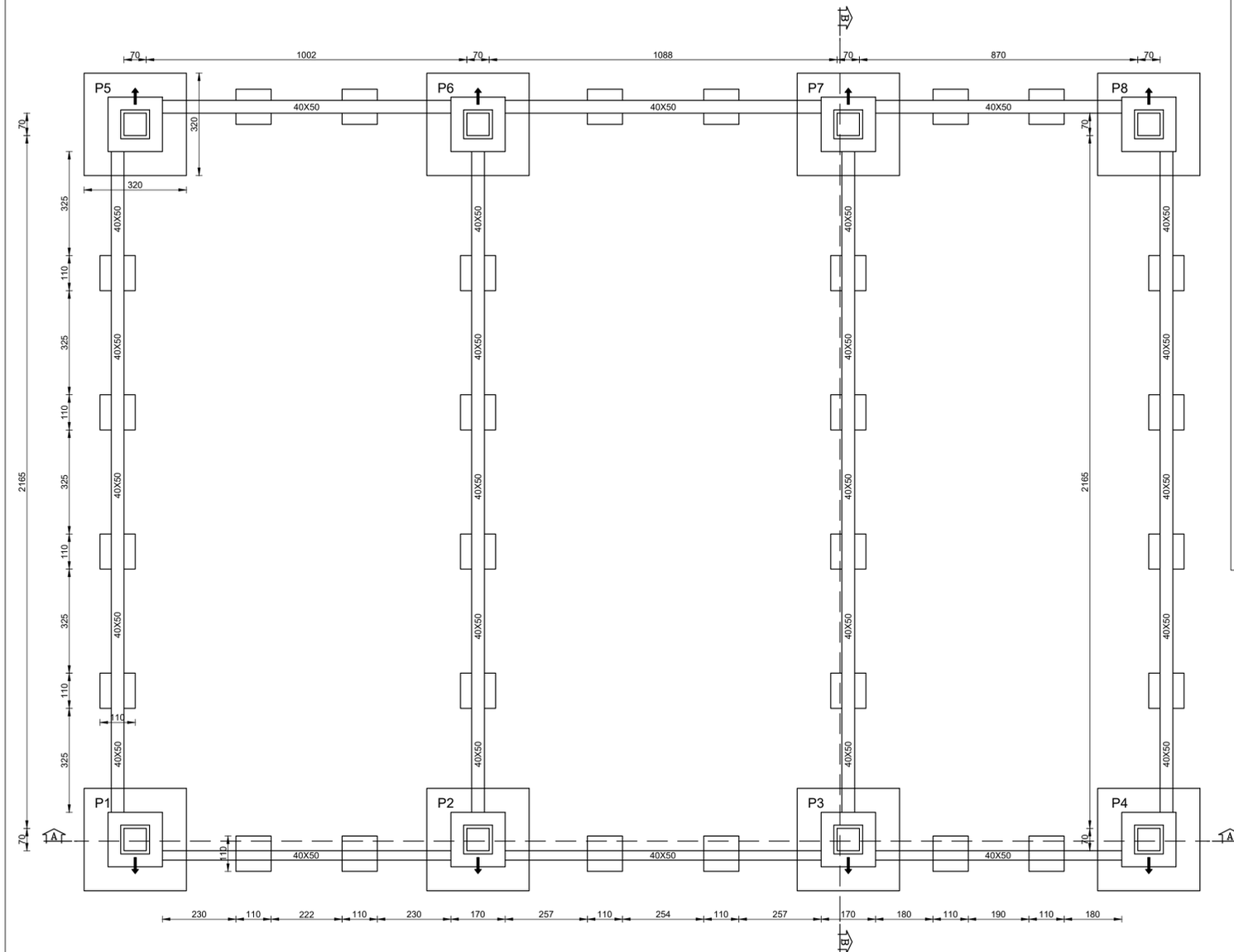


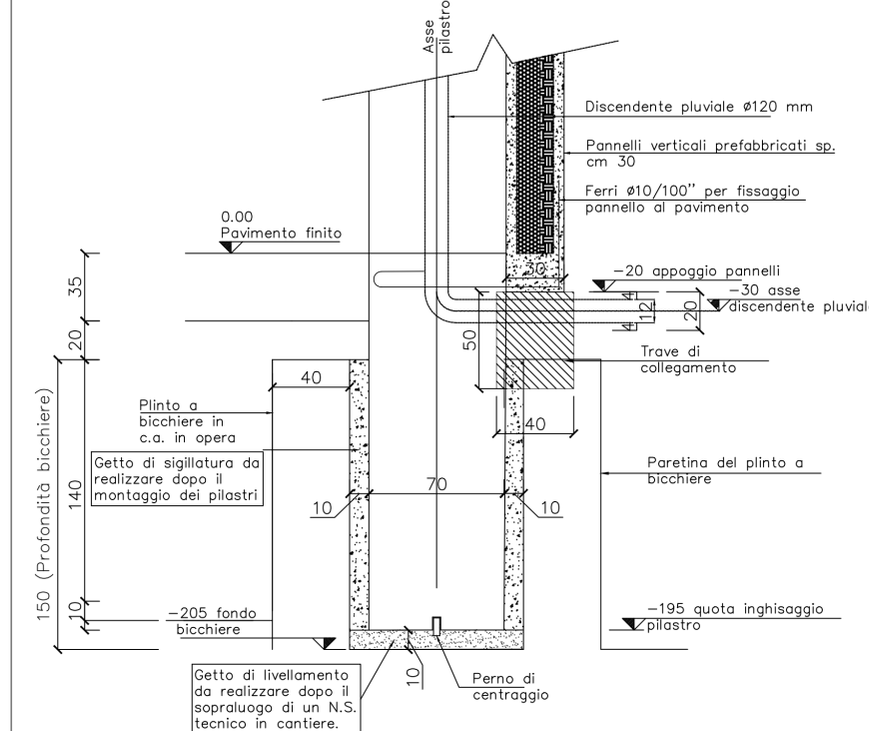
# CARPENTERIA FONDAZIONI CORPO PALESTRA

Scala 1:100



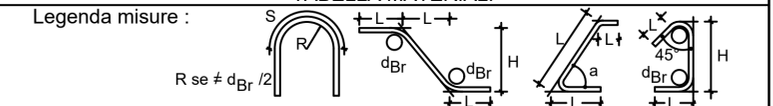
# PARTICOLARE INGHISAGGIO PILASTRI

Scala 1:20



↑ VERSO DI USCITA PLUVIALI DISCENDENTI

## TABELLA MATERIALI



Legenda misure :	$\leq \emptyset 12$	$\emptyset 12 < \emptyset \leq \emptyset 16$	$\emptyset 16 < \emptyset \leq \emptyset 25$	$\emptyset 25 < \emptyset \leq \emptyset 50$
Diametro piegature $d_{Br}$ :	$d_{Br} = 4\emptyset$	$d_{Br} = 6\emptyset$	$d_{Br} = 8\emptyset$	$d_{Br} = 10\emptyset$

CALCESTRUZZO MAGRONE	Classe $\geq$ C12/15
CALCESTRUZZO IN OPERA FONDAZIONE	Classe $\geq$ C25/30 classe minima di consistenza S4
CALCESTRUZZO IN OPERA ELEVAZIONE	Classe $\geq$ C28/35 classe minima di consistenza S4 per getti $s \leq 20$ cm inerte $\emptyset_{max}$ 12mm per travi e pilastrini inerte $\emptyset_{max}$ 20mm
CALCESTRUZZO IN OPERA SOLETTA COLLABORANTE	Classe $\geq$ C25/30 classe minima di consistenza S4
ACCIAIO per C.A.	B450C

**REGIONE MOLISE**  
COMUNE DI ISERNIA  
- Provincia di Isernia -

PROGETTO ESECUTIVO	
Committente:	COMUNE DI ISERNIA
Progettista:	dott. ing. Giancarlo Chiacchiarì  Via Libero Testa, 75 86170 Isernia Tel. 0865410224 Fax 0865410224 E-mail: giancarlochiacchiaril@libero.it

TAVOLA	Tav. 8.2 - Progetto: Corpo palestra - Carpenteria fondazioni
OGGETTO	Realizzazione di una palestra in adiacenza alla sede del plesso scolastico "Vittorio Tagliante" nel quartiere San Lazzaro. In catasto al Foglio 80, particella 434.
SCALA	1:100
DATA	Settembre 2020

CODICE E S 1.2      REV. A 0 1

<p>PROGETTISTA</p>	<p>DIRETTORE DEI LAVORI</p>	<p>IMPRESA ESECUTRICE</p>
<p>CALCOLATORE</p>	<p>COLLAUDATORE</p>	