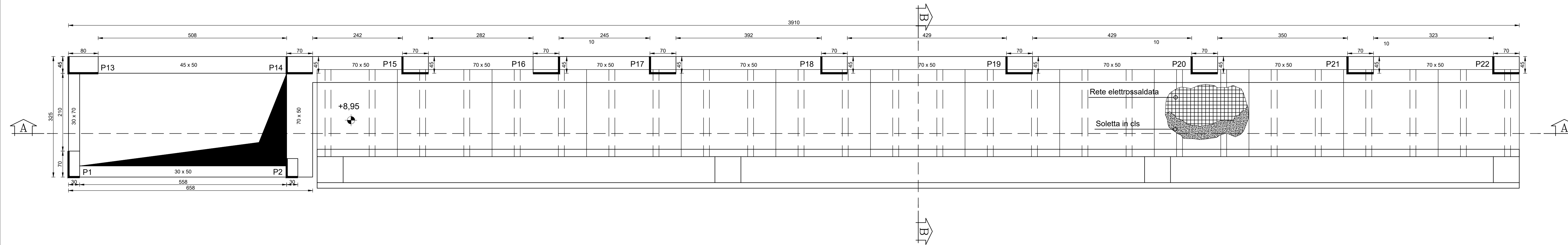


Scala 1:50



Scala 1:50

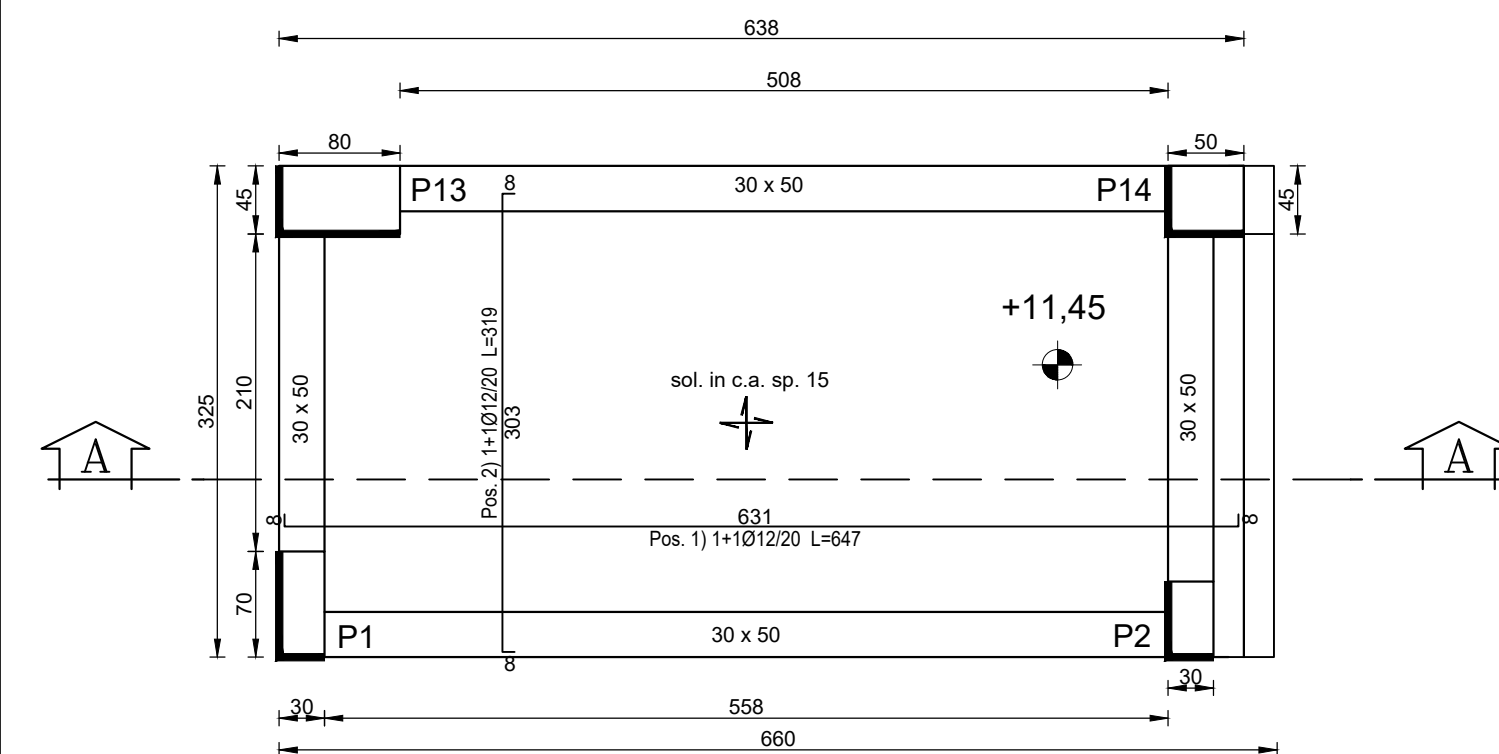


TABELLA MATERIALI

Legenda misure :

Diametro piegature d _{Br} :	<= Ø12	Ø12< Ø <= Ø16	Ø16< Ø <= Ø25	Ø25< Ø <= Ø50
d _{Br} = 4Ø	d _{Br} = 6Ø	d _{Br} = 8Ø	d _{Br} = 10Ø	

CALCESTRUZZO MAGRONE Classe >= C12/15
CALCESTRUZZO IN OPERA FONDAZIONE Classe >= C25/30 classe minima di consistenza S4
CALCESTRUZZO IN OPERA ELEVAZIONE Classe >= C28/35 classe minima di consistenza S4 per getti s<=20cm inerte Ømax 12mm per travi e pilastri inerte Ømax 20mm
CALCESTRUZZO IN OPERA SOLETTA COLLABORANTE Classe >= 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 ISESNIA
Progettista:	<p>dott. ing. Giancarlo Chiacchieri</p> <p> Via Libero Testa, 75 86170 Isernia Tel. 0865410224 Fax 0865410224 E-mail: giancarlochiacchieri@libero.it</p>

TAVOLA	Tav. 9.4 - Progetto: Corpo scala e spalti - Carpenteria copertura
OGGETTO	Realizzazione di una palestra in adiacenza alla sede del
	plesso scolastico "Vittorio Tagliente" nel quartiere San Lazzaro.
	In catasto al Foglio 80, particella 434.
SCALA	1:50
DATA	Settembre 2020

CODICE	E	S	2.4	REV.	A	0	1
--------	---	---	-----	------	---	---	---



DIRETTORE DEI LAVORI

IMPRESA ESECUTRICE

CALCOLATORE

COLLAUDATORE