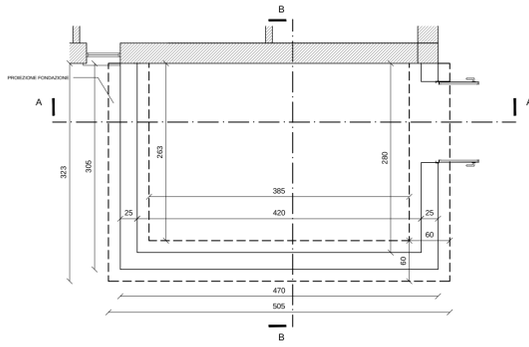
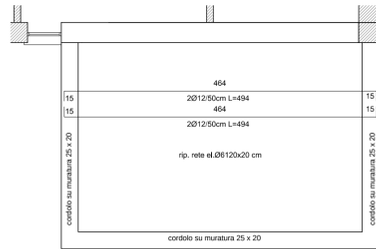


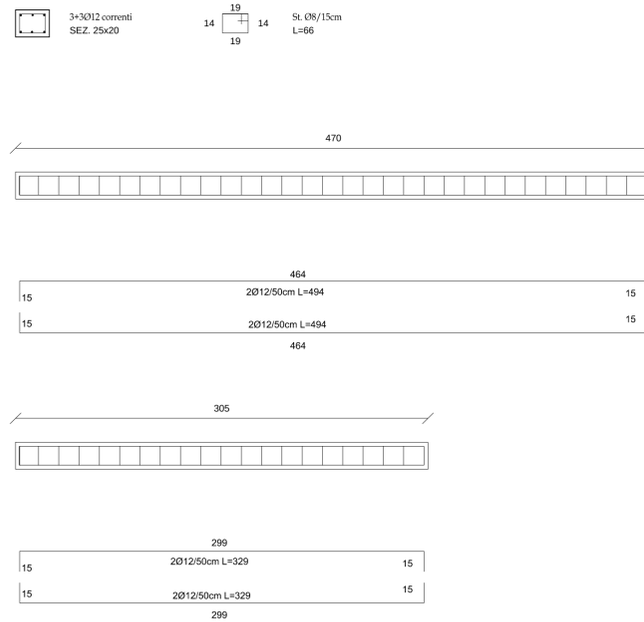
SEZIONE ORIZZONTALE (scala 1:50)



PIANTA IMPALCATO SOLAIO (scala 1:50)



CORDOLO SOLAIO COPERTURA CENTRALE TERMICA (scala 1:25)



CORDOLO FONDAZIONE (scala 1:25)

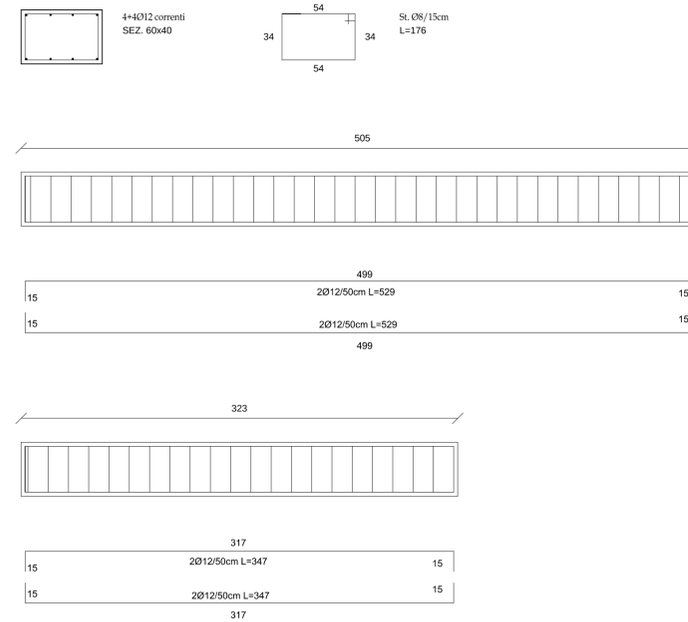
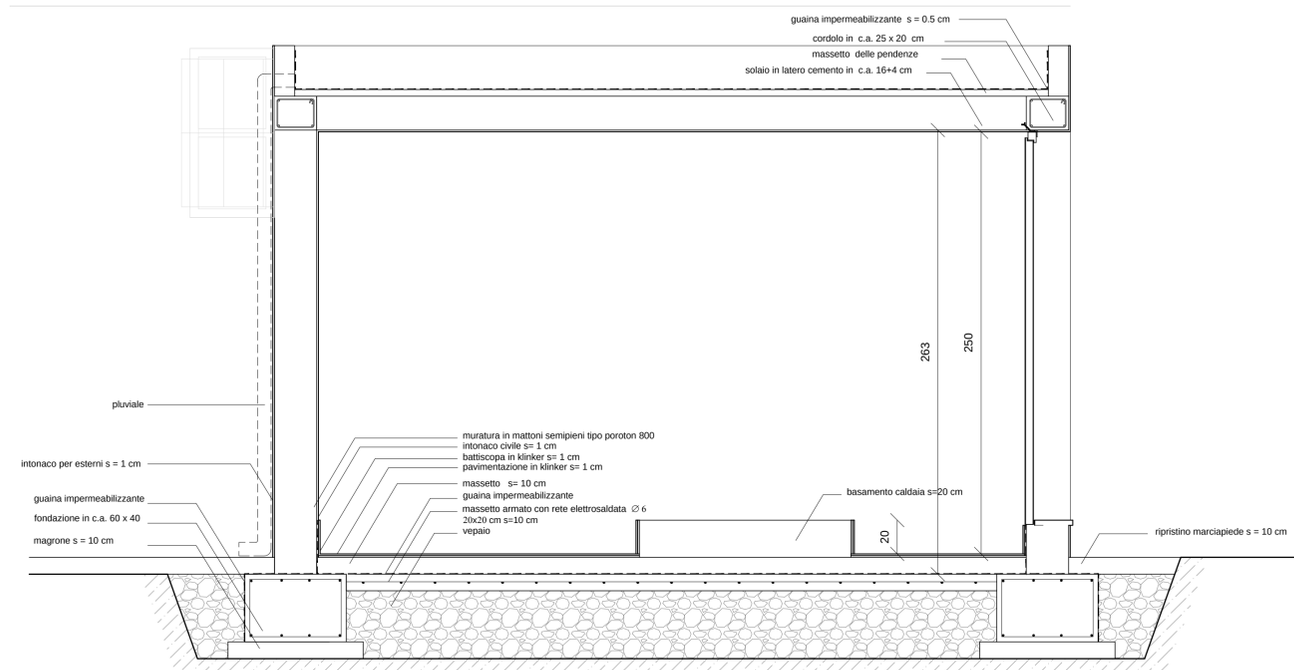
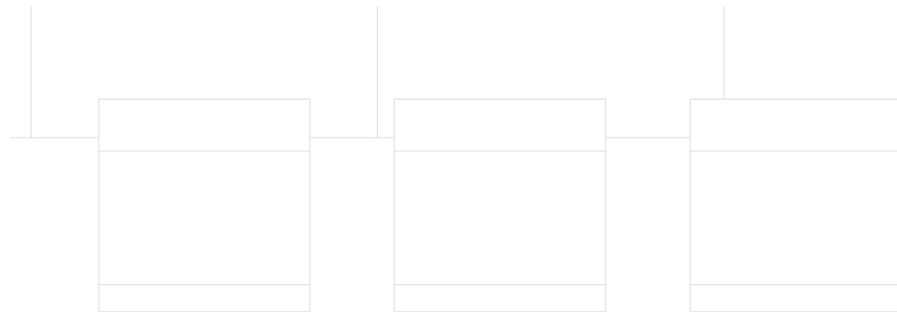


TABELLA CLS

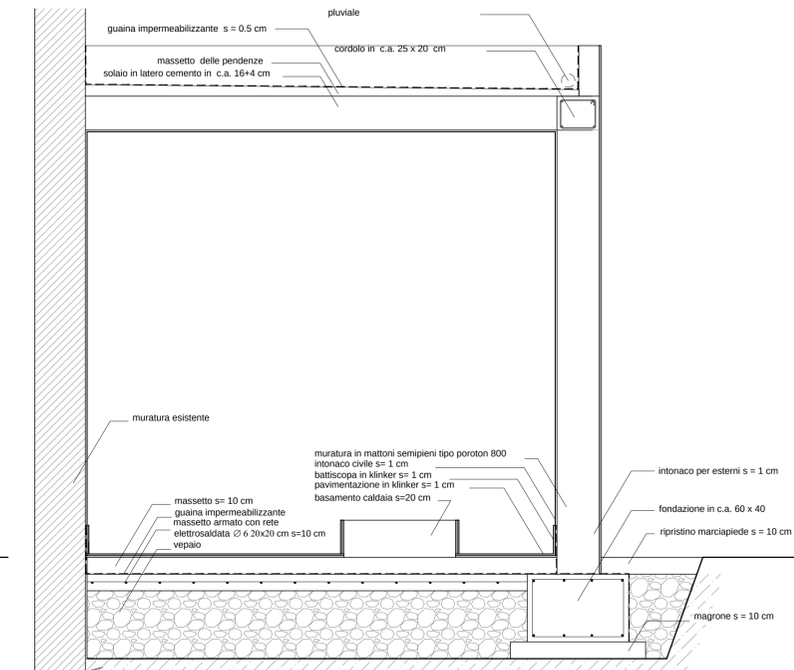
	CLASSE C28/35
fondazioni	2,987 mc
cordoli	2,987 mc
TOTALE	2,987 mc

TABELLA FERRI

	Ø8 (0,39% kg/m)	Ø12 (0,85% kg/m)	TOTALE	rete et. Ø6/20x20 (2,22 kg/mq)
fondazioni	56,60 kg	95,57 kg	154,25 kg	
cordoli	31,28 kg	67,52 kg	98,80 kg	37,84 kg
Solaio				37,84 kg
TOTALE	89,9% kg	163,09 kg	253,05 kg	37,84 kg



SEZIONE LONGITUDINALE A-A (scala 1:20)



SEZIONETRASVERSALE B-B (scala 1:20)



MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLA PALESTRA DELL'ISTITUTO SUPERIORE "M. BUONARROTI" - SEDE STACCATA DI SERRAMANNA

PROGETTO ESECUTIVO

PARTICOLARI LOCALE TECNICO

Tavola : **PE.T10a**

Prot. n. _____

del _____

Data: **Novembre 2013**

Aggiornamento: **1**

Approvazione: **Del. G.P. n. _____**

del _____

Scala: **varie**

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Pierandrea Bandinu

Il Progettista:
Ing. Carlo Traverso



Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Carlo Traverso

Gruppo di lavoro:
Ing. Carlo Traverso, Ing. Andrea Petruso, Ing. Riccardo Tradori,
Ing. Paolo Melis, Geom. Marcella De Carolis, Geom. Michele Brugnera,
Ing. Elena Gentile