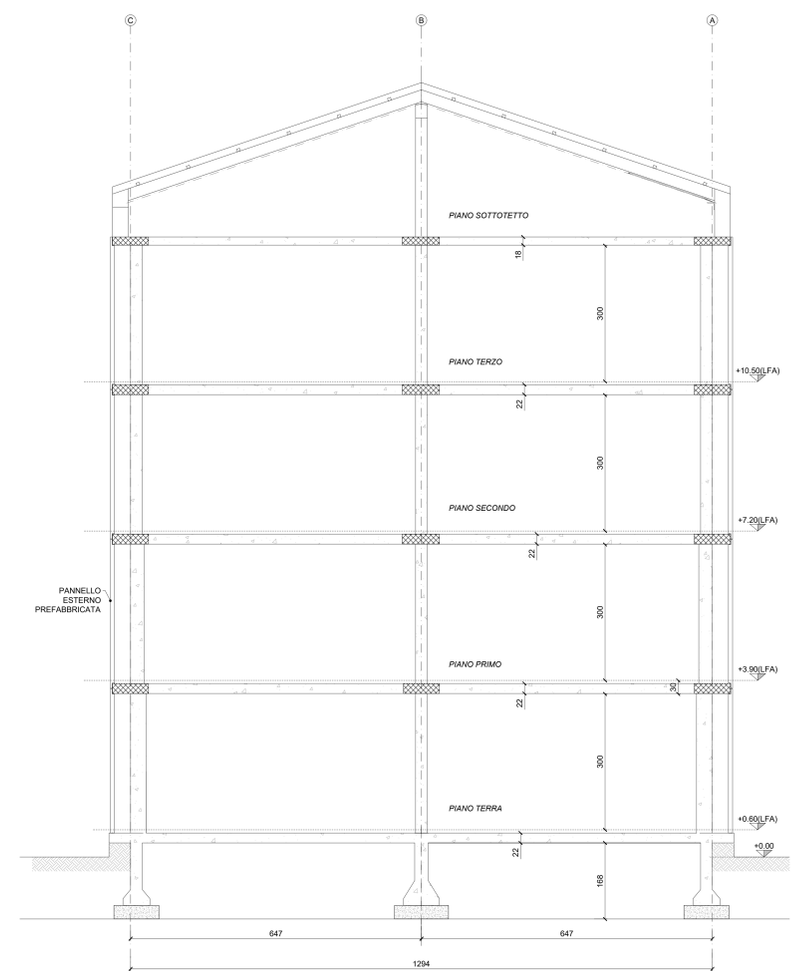
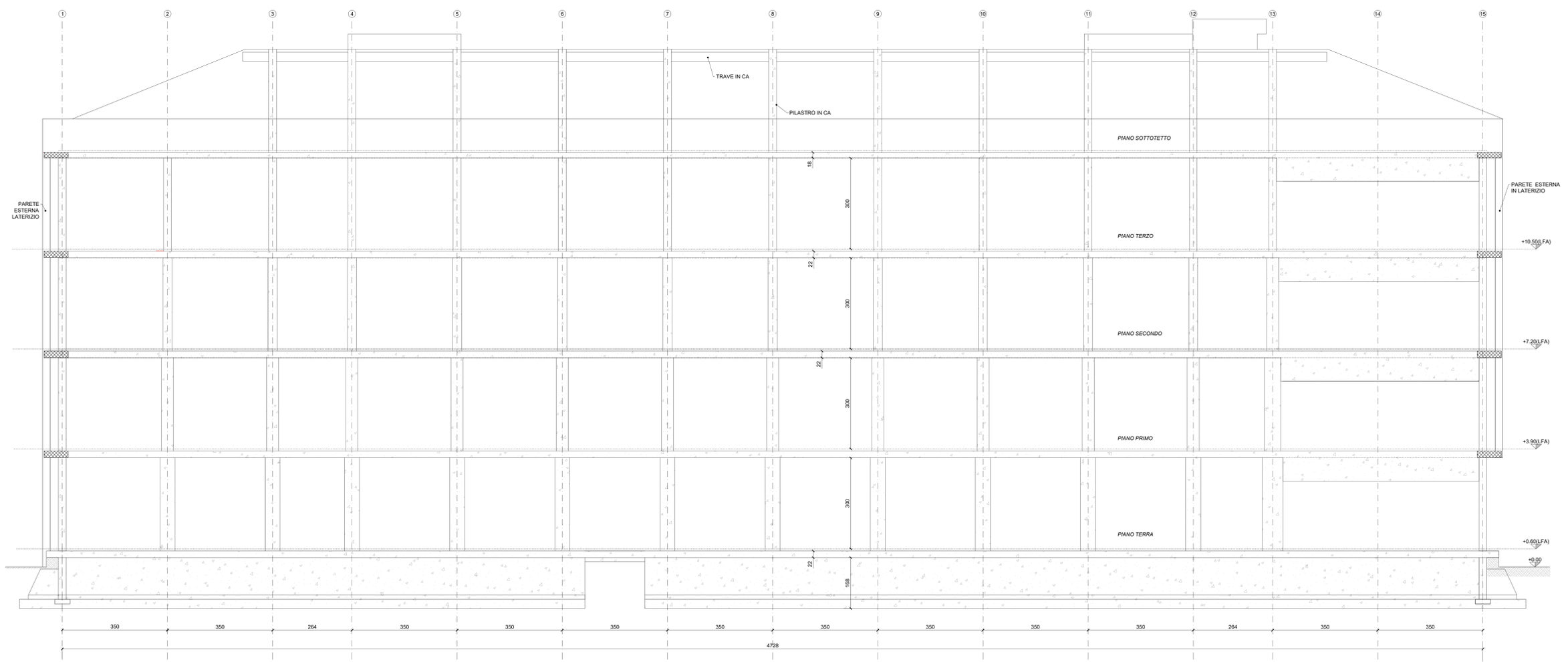


BLOCCO A - PIANO COPERTURA - STATO ATTUALE
scala 1:50



BLOCCO A - SEZIONE TRASVERSALE - STATO ATTUALE
scala 1:50



BLOCCO A - PIANO COPERTURA - STATO ATTUALE
scala 1:50

NOTE
MISURE IN CM SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
PER MAGGIORI DETTAGLI DELLO STATO ATTUALE DELLA STRUTTURA SI RIMANDA AI PROGETTI DEPOSITATI AL GENIO CIVILE



provincia di
PRATO



Finanziato
dall'Unione europea



INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO DEL FABBRICATO SEDE DELLA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE C. DAGOMARI DI PRATO

PROGETTO ESECUTIVO

PIMR M4C1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - 3.3 PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA

COMMITTENTE:	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
provincia di PRATO	Dott.ssa Rossella Biondini
PROGETTAZIONE STRUTTURALE:	SERVIZIO ASSETTO E GESTIONE DEL TERRITORIO - AREA TECNICA:
CPA	Arch. Cecilia Arianna Gelli
PROGETTISTA RESPONSABILE:	PROGETTISTA RESPONSABILE:
Prof. Ing. Paolo Sprelli	Prof. Ing. Paolo Sprelli
GRUPPO DI LAVORO:	
Ing. Giovanni Orsi	
Ing. Antonia Chiara Chiosso	
Ing. Lorenza Rufini	

OGGETTO:

STATO ATTUALE

BLOCCO A - PIANI PIANO COPERTURA - SEZIONI

NUMERO FILE: C21109_E_ST.01.04_rev0

NUMERO PLACCA: C21109

SCALA: 1:50

NUMERO PRODOTTO: E-ST.01.04

Firmato da:

SPINELLI PAOLO

codice fiscale SPNPLA50T15D612B

num.serie: 44574029877773926088357150022944277281

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 08/06/2020 al 09/06/2023