

DETTAGLI TRAVI DI FONDAZIONE  
SCALA 1:20

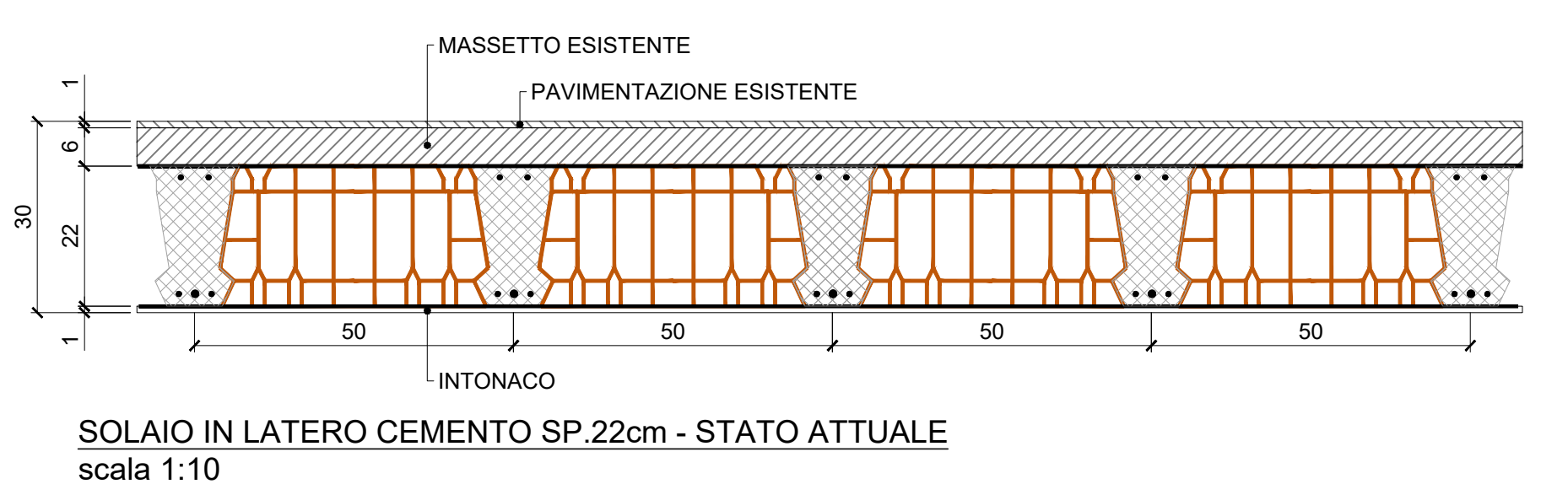
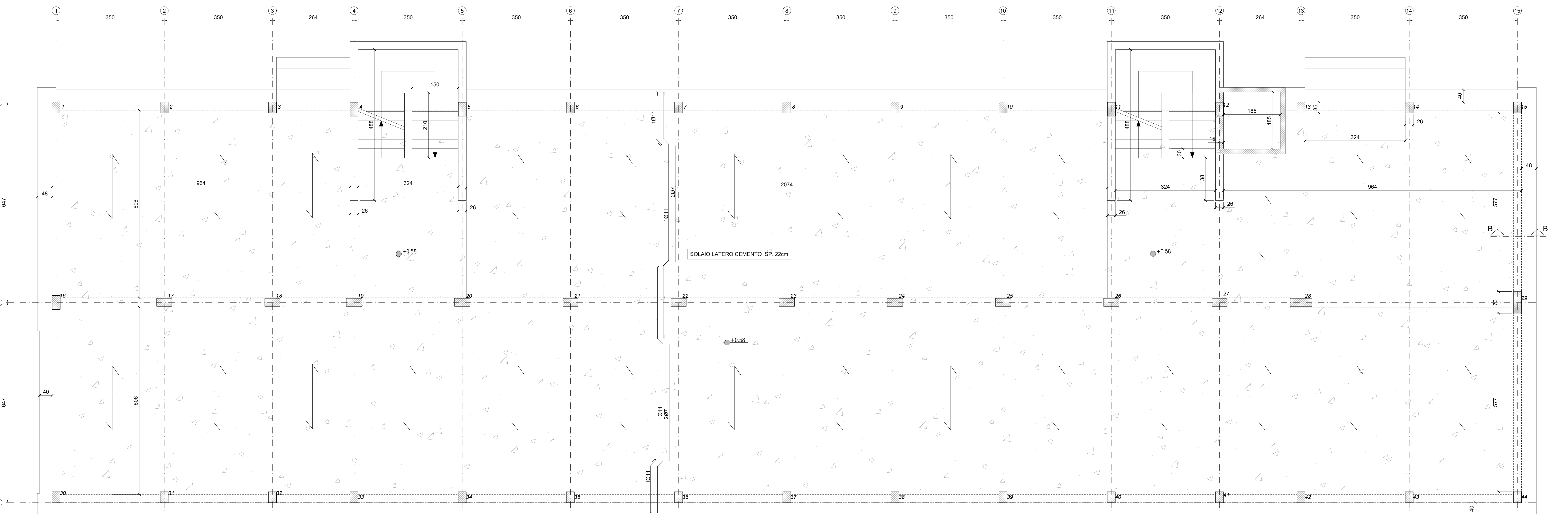
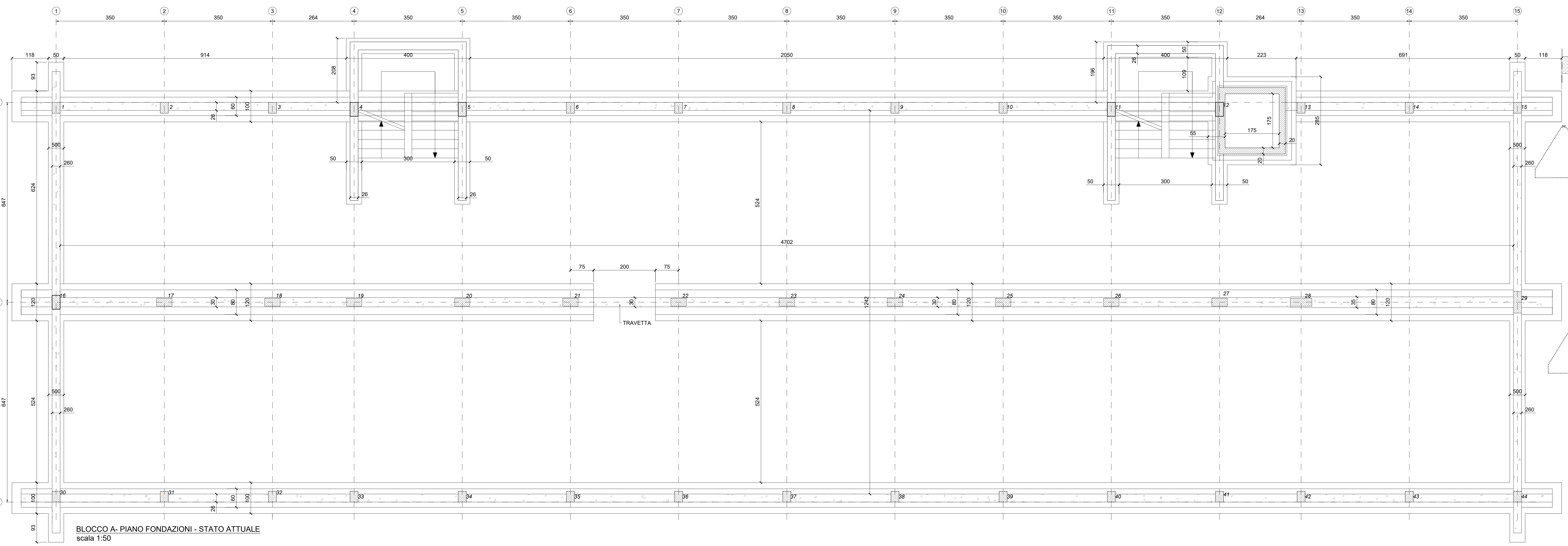
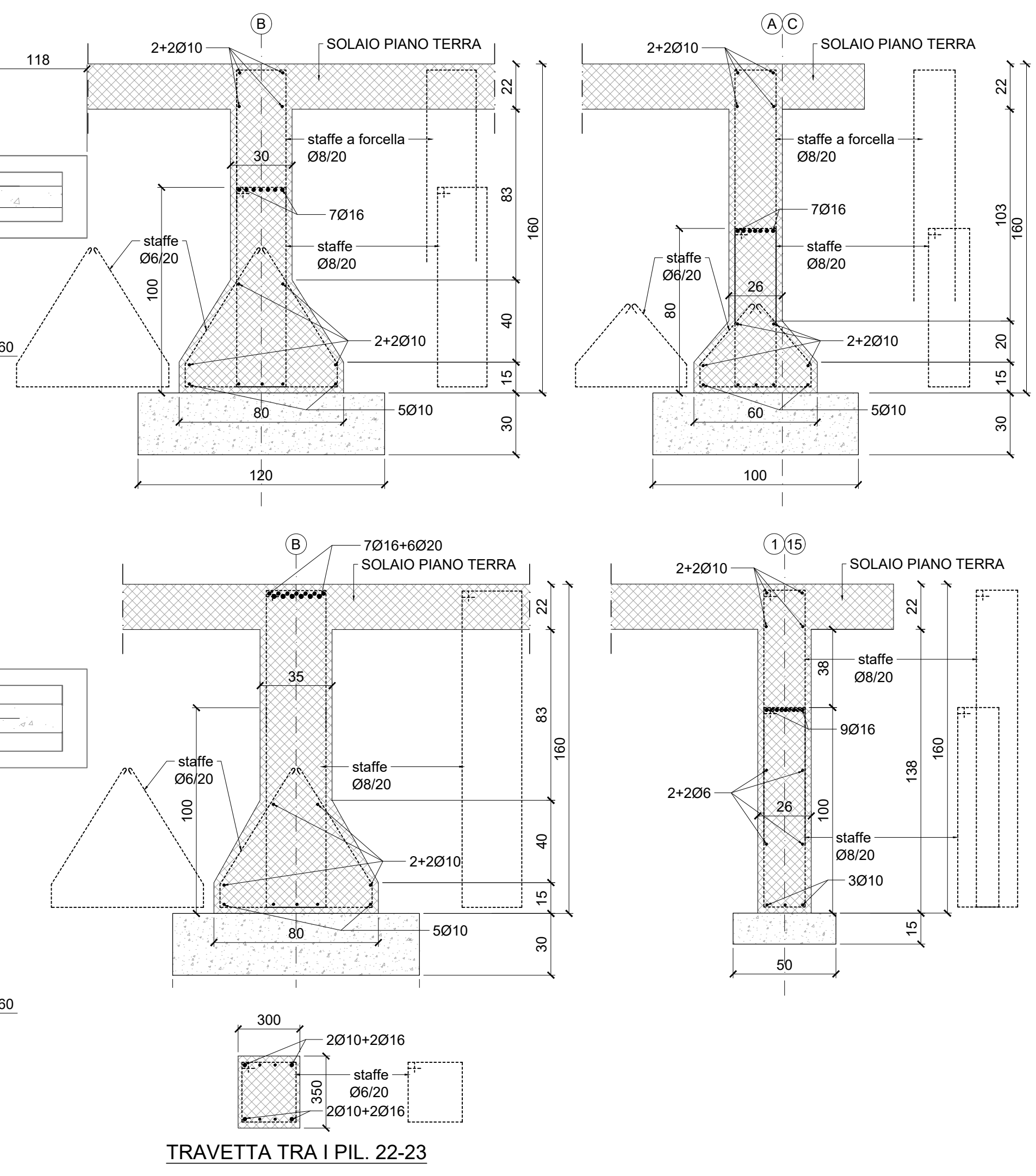
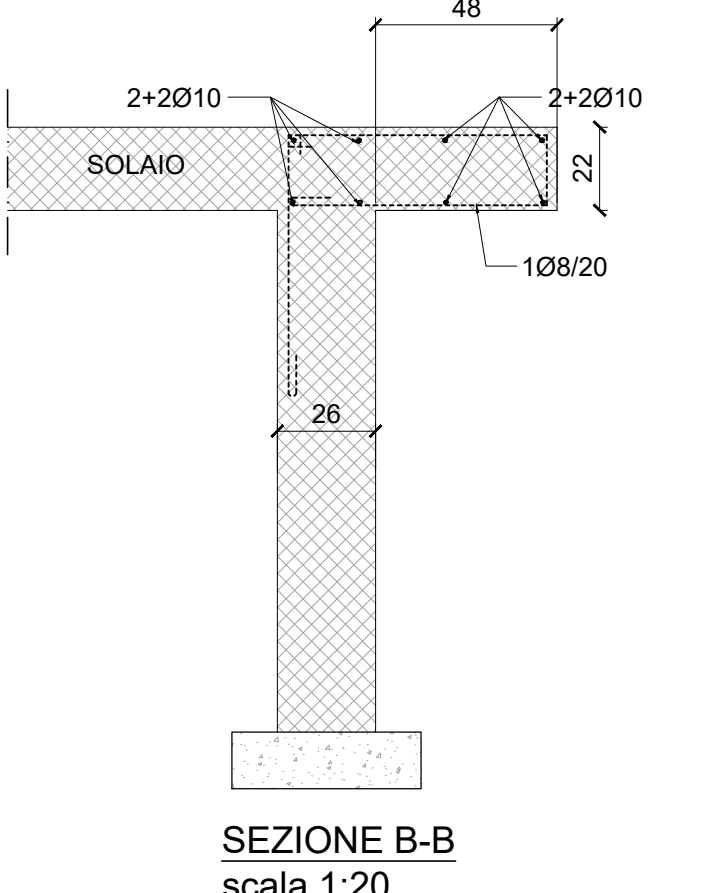


TABELLA PILASTRI BLOCCO A staffe Ø6/20 per tutti i piani

NUMERO	PIANO "1"	PIANO "2"	PIANO "3"
1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44	26x35 60/16	26x30 40/16	26x26 40/14
4, 5, 11, 12, 16	26x45 60/16	26x40 60/16	26x30 40/14
17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	26x50 60/16	26x40 60/16	26x30 40/14
28, 29	26x70 100/16	26x55 60/16	26x40 60/14



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

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

PROGETTO ESECUTIVO  
PIANO MACI - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGU' ASU INDO ALLE UNIVERSITA' - 3.3. PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA

COMMITTENTE:  
provincia di PRATO

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:  
CPA

PROGETTISTA RESPONSABILE:  
Prof. Ing. Paolo Spinelli

GRUPPO DI LAVORO:  
Ing. Giovanni Ghis  
Ing. Arianna Chiara Chianesi  
Ing. Lorenzo Nebuti

OGGETTO:  
STATO ATTUALE  
BLOCCO A - PIANTE PIANO FONDAZIONI, PIANTE PIANO TERRA E DETTAGLI

NUMERO FILE: C21109\_E\_ST.01.01\_rev0  
NUMERO PRATICA: C21109  
SCALA: 1:50  
NUMERO ELABORATO: E.ST.01.01

REV.	DATA	ESSE.	CONTRE.	APPROV.	REVISIONE
0	05/04/2022	ES	SC	PS	EDIZIONE



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