

MATERIALE STATO DI PROGETTO	
ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA	S275
CLASSE DI ESECUZIONE	EXC2
CALCESTRUZZO PER SOLETTA	TIPO LECA 1400
MALTA TIPO MASTERFLOW 928 PER LIVELLAMENTO	
VITI	classe 8.8 in accordo con UNI EN 20898/1-91
BULLONI	classe 8.8 in accordo con UNI 3740/4-85
RONDELLE	C50 in accordo con UNI 7845/4-78
RESINA PER ANCORANTI CHIMICI	
TIPO HELTI HIT RE-500 V4 per ancoraggi su calcestruzzo	
TIPO HELTI HY 270 per ancoraggi su muratura	
IL DISPOSITIVO FLUIDO VISCOSO A SINGOLO EFFETTO PRESSURIZZATO HA LA SEGUENTE LEGGE COSTITUTIVA: $F = F_0 + F_{VK} + C \cdot V^d$ CON $k = 1362 \text{ MN/m}^3$ $\sigma = 108 \text{ MN/m}^2$ $\sigma_{10} = 15$ (CARATTERISTICHE SI VEDA CAPITOLATO)	
Misure in cm salvo diversamente indicato	
LFA indica il livello finito architettonico	

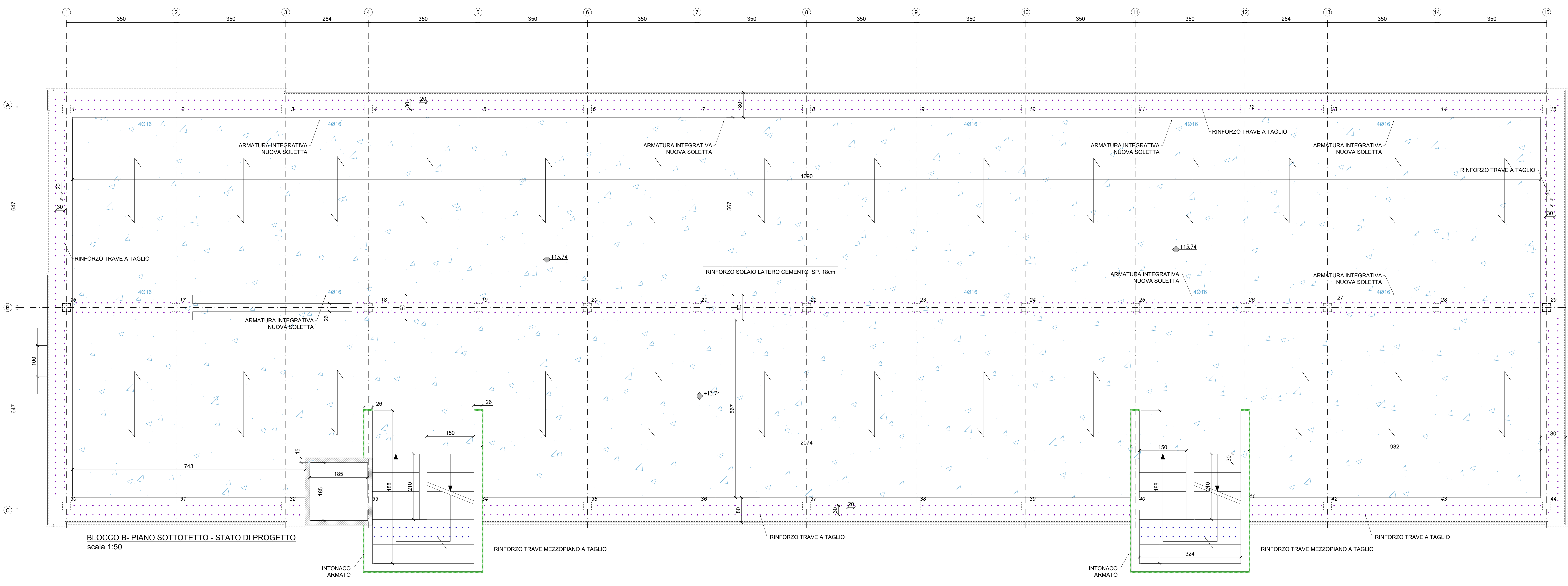
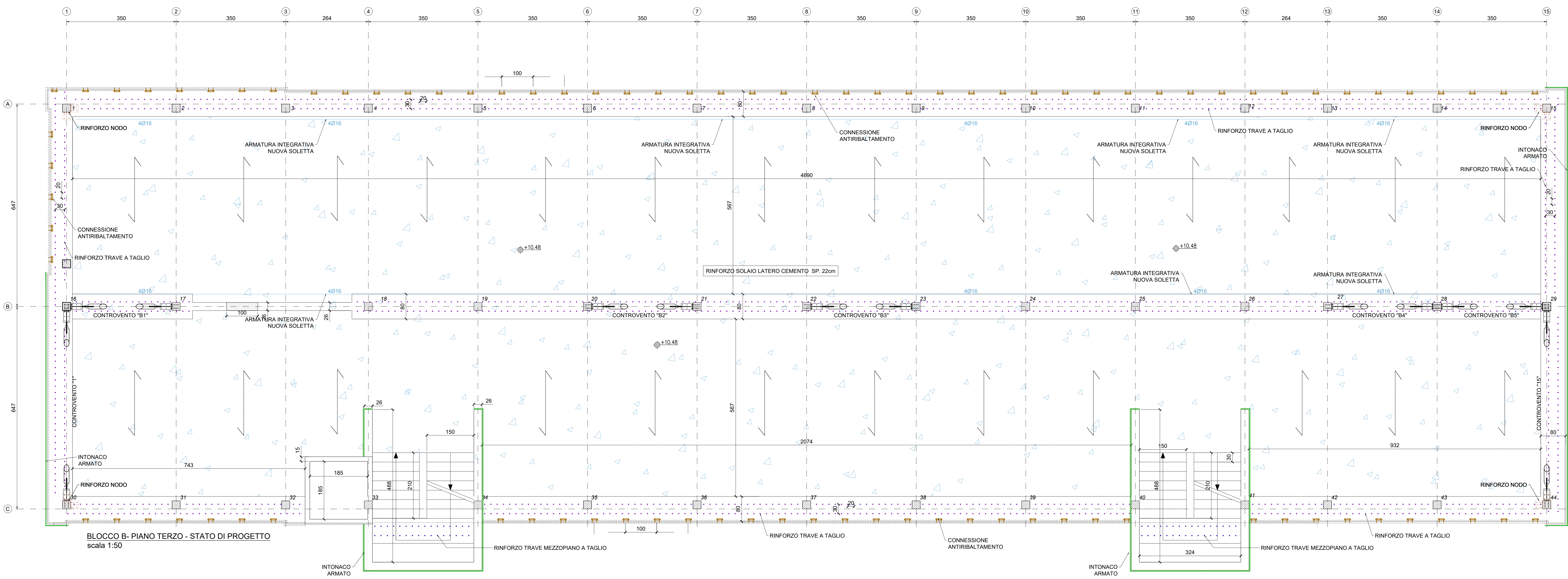
SALDATURE	
SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:	
SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA:	

- | ELENCO INTERVENTI | |
|-------------------|---|
| 1 | CONTROVENTI DISSIPATIVI |
| 2 | CONSOLIDAMENTO SOLAI |
| 3 | RINFORZO TRAVE A TAGLIO |
| 4 | RINFORZO TRAVE MEZZOPIANO A TAGLIO |
| 5 | CONNESSIONI ANTI RIBALTAMENTO PANNELLI ESTERNI |
| 6 | INTONACO ARMATO |
| 7 | FISSAGGIO ELEMENTI DELLA COPERTURA A PADIGLIONE |
| 8 | RINFORZO COPERTURA |
| 9 | RINFORZO NODI |

NOTE AGGIUNTIVE

PER DETTAGLI CONTROVENTI VEDI: 06 E ST.04.07 e ST.04.11.

PER DETTAGLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO VEDI: E.ST.05.01.



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

PROGETTO ESECUTIVO

PIRRI MACI - POTENZIALMENTE DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - 3.3: PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA

COMMITTENTE:
provincia di PRATO
 Dott.ssa Rossetta Bondarini
 SERVIZIO ASSETTO E GESTIONE DEL TERRITORIO - AREA TECNICA
 Arch. Cecilia Anania Gelli

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:
CPA
 Ing. Paolo Spirali
 Ing. Giovanni Ghis
 Ing. Arianna Chiara Chissari
 Ing. Lorenzo Nebuti

PROGETTISTA RESPONSABILE:
 Prof. Ing. Paolo Spirali

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

OGGETTO:
 STATO DI PROGETTO
 BLOCCO B - PIANA PIANO TERZO, PIANA PIANO SOTTOTETTO

NUMERO FILE: C21109_E_ST.04.03_rev1
 DATA: 05/05/2022
 SCALA: 1:50
 NUMERO ELABORATO: E.ST.04.03

REV.	DATA	ESSE.	CONTI.	APPR.	REVISIONE
0	05/05/2022	ES	CO	PS	ELABORAZIONE
1	05/05/2022	ES	CO	PS	REVISIONE PER I.E. VITI

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