



| MATERIALI 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 HLT HI RE-500 V4 per ancoraggi su calcestruzzo |
| TIPO HLT HY 270 per ancoraggi su muratura | |
| IL DISPOSITIVO FLUIDO VISCOSO A SINGOLO EFFETTO | PRESSURIZZATO HA LA SEGUENTE LEGGE COSTITUTIVA: |
| F = F ₀ + F ₁ * K * v ⁿ * v ^m * C ₀ * C ₁ * C ₂ * C ₃ * C ₄ * C ₅ * C ₆ * C ₇ * C ₈ * C ₉ * C ₁₀ * C ₁₁ * C ₁₂ * C ₁₃ * C ₁₄ * C ₁₅ | |
| (CARATTERISTICHE SI VEDA CAPITOLO) | |
| Misure in rimbalzo dove diversamente indicato | |
| LFA indica il livello finito architettonico | |
| SALDATURE | |
| SALDATURE A CORDONI D'ANGOLO | |
| SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: | |
| SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: | |
| SALDATURE A COMPLETA PENETRAZIONE | |
| SECONDO IL SEGUENTE SCHEMA: | |
| d = 1.3 * t | |

PIANTA CHIAVE

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

PROGETTO ESECUTIVO

PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA

COMMITTENTE: Provincia di Prato

PROGETTISTA RESPONSABILE: Prof. Ing. Paolo Spinelli

GRUPPO DI LAVORO: Ing. Giovanni Di Stefano, Ing. Adriana Chiara Chissari, Ing. Lorenzo Rettondi

OGGETTO: STATO DI PROGETTO BLOCCO B - CONTOREVENTO "B2", CONTOREVENTO "B3"

NUMERO PRATICA: C21109

SCALA: 1:25 1:10

NUMERO DEL PROGETTO: E.ST.04.07

| REV. | DATA | ESBO. | CONTI. | APPR. | DESCRIZIONE |
|------|------------|-------|--------|-------|-------------|
| 0 | 04/02/2022 | 01 | 00 | PS | EMISSIONE |

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