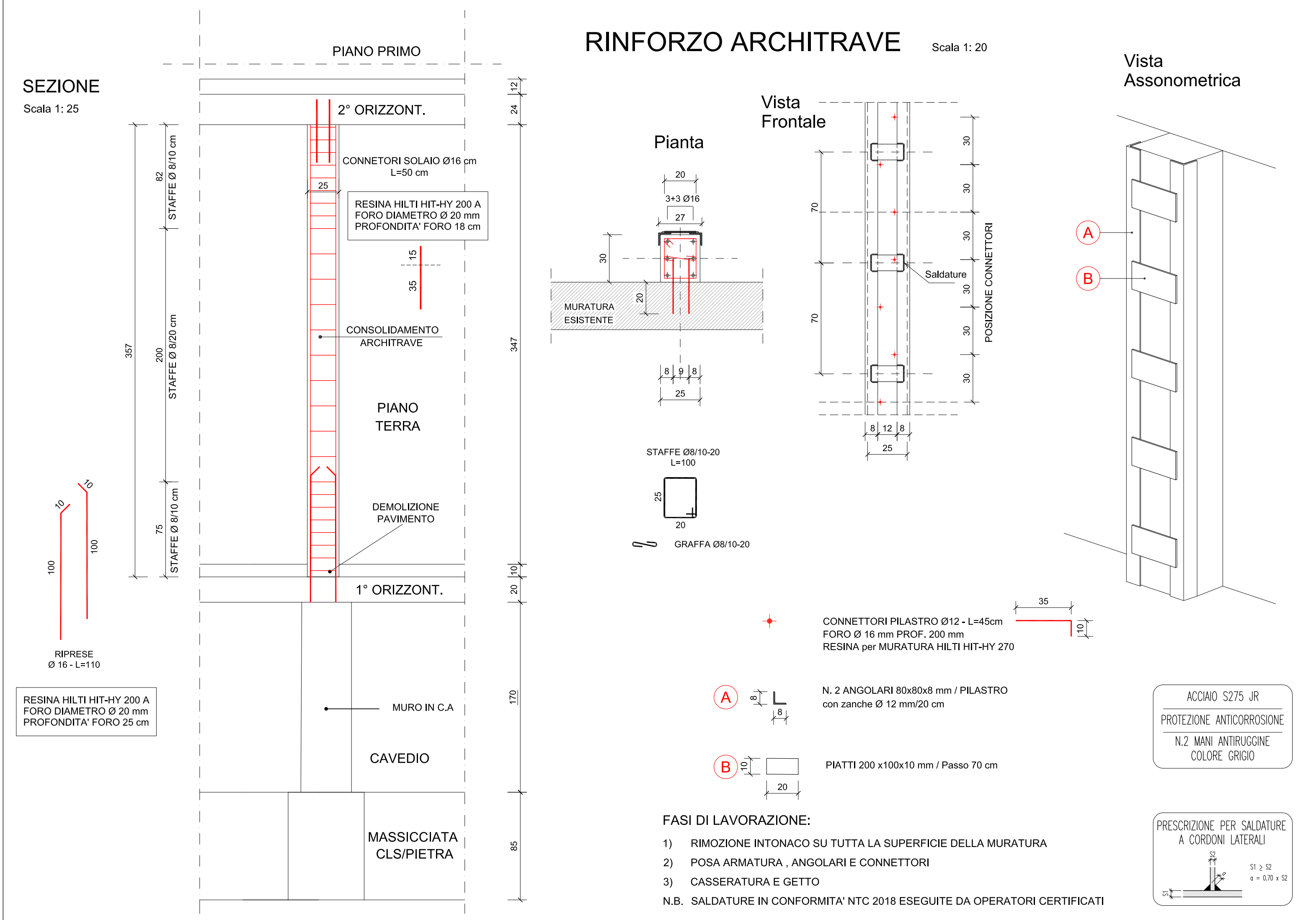


- PRESCRIZIONI**
- 1) COPRIFERRO MINIMO = 2,5 cm Interferro min. l = 2,0 cm
 - 2) CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
 - Calcestruzzo magro : C 16 / 20 Classe di esposizione X0
 - Calcestruzzo per fondazioni : C 25 / 30 Classe di esposizione XC2
 - Calcestruzzo per pilastri, travi e solai : C 25 / 30 Classe di esposizione XC1
 - Acciaio per armature : B450 C codice paese di produzione ITALIA (n° 4 nervature)
 - 3) E' INDISPENSABILE LA VIBRATURA MECCANICA DEI GETTI
 - 4) CONSISTENZA CLS (UNI 7163) : P (PLASTICA 7 - 5)
 - 5) ARMATURA SEMPRE LEGATA E SOVRAP. NELLE GIUNZIONI E SUGLI ANGOLI
 - 6) LUNGHEZZA MINIMA DI SOVRAPPOSIZIONE = 40 DIAMETRI
 - 7) EVENTUALI RIPRESE DI GETTO, CHE COMPROMETTANO LA CONTINUITA' DEI GETTI STRUTTURALI, SONO DA CONCORDARE CON IL D.L.
 - 8) QUOTE E TRACCIAMENTI A CURA DELLA D.L.
 - 9) LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE
 - 10) AVVISARE IL D.L. PRIMA DI OGNI GETTO

N.B. - TUTTE LE DIMENSIONI VANNO VERIFICATE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO

- PRESCRIZIONI STRUTTURE IN CARPENTERIA MET.**
- MATERIALE : ACCIAIO S275-JR - CLASSE DI ESEC. SECONDO EN 1090-2: EC3
- SALDATURE : ESEGUITE IN CONFORMITA' ALLE NTC 2018
Elettrodi tipo E44/CL3 UNI 5132-74 CLASSE I
- PREPARAZIONE DEI LEMBI SECONDO
UNI EN ISO 9692
DOVE NON ALTRIMENTI INDICATO A=0,7
DELLO SPESSORE MINIMO DA COLLEGARE
- LE MISURE VANNO VERIFICATE IN CANTIERE PRIMA DELLA PRODUZIONE
- PRIMA DELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE SARA' ONERE DEL COSTRUTTORE
ESEGUIRE UN ACCURATO RILIEVO DI VERIFICA DEI DISEGNI COSTRUTTIVI
- MISURE IN MM
- ANTIRUGGINE MANI N° 1 o N° 2 COME DA INDICAZIONI RIPORTATE NELL'ELABORATO
- N.B. - VERIFICA TOLLERANZE DI MONTAGGIO A CURA DEL COSTRUTTORE



| VERSIONE | DATA | OGGETTO DELLA MODIFICA |
|----------|------------|------------------------|
| 1 | 25.02.2021 | EMISSIONE |
| 2 | 21.04.2021 | AGGIORNAMENTO |
| 3 | 15.07.2021 | AGGIORNAMENTO |
| 4 | 06.07.2023 | AGGIORNAMENTO |

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-------------------|--|----------------------|--------------------------------------|-----------------|--|-----------|
|       | | LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI | | Finanziato dall'Unione europea <small>NextGenerationEU</small> | | Ministero dell'Istruzione del MUR | | italidomani <small>INIZIATIVA DI COOPERAZIONE</small> | |
| COMUNE DI DARFO BOARIO TERME | | | | | PROVINCIA DI BRESCIA | | | | |
| ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA PRIMARIA DI BOARIO PROGETTO ESECUTIVO - CUP: J83H19000420005 - | | | | | | | | | |
| PNRR MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE : DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 3.3 - "PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA" NEXT GENERATION EU | | | | | | | | | |
| CONSOLIDAMENTO PILASTRI - ARCHITRAVI | | | | | | | | | |
| rapporti : 1:25 - 1:20 | | | data : 25.02.2021 | | agg. 15.07.2021 | | agg. 06.07.2023 | | elaborato |
| Committente | | | | Progettista | | | | | 9 |
| | | | | | | | | | |
| STUDIO : ing. MARCO SANDRINI - ing. LUCA SANDRINI - arch. PAOLO SANDRINI Via Quarteroni n. 71, Darfo Boario Terme (Brescia) - tel. 0364.532348 | | | | | | | | | |
| LO STUDIO SANDRINI SI RISERVA I TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSLO NOTO A TERZI. L'ESECUTORE DEL PRESENTE LAVORO SI IMPEGNA IN FORMA ASSOLUTA ALLA PRODUZIONE DEL NUMERO DI COPIE RICHIESTE RISPETTANDONE L'ESCLUSIVA. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE DALL'ESECUTORE DEL LAVORO. OGNI EVENTUALE MODIFICA DEVE ESSERE APPROVATA DALLLO STUDIO SANDRINI. | | | | | | | | | |