

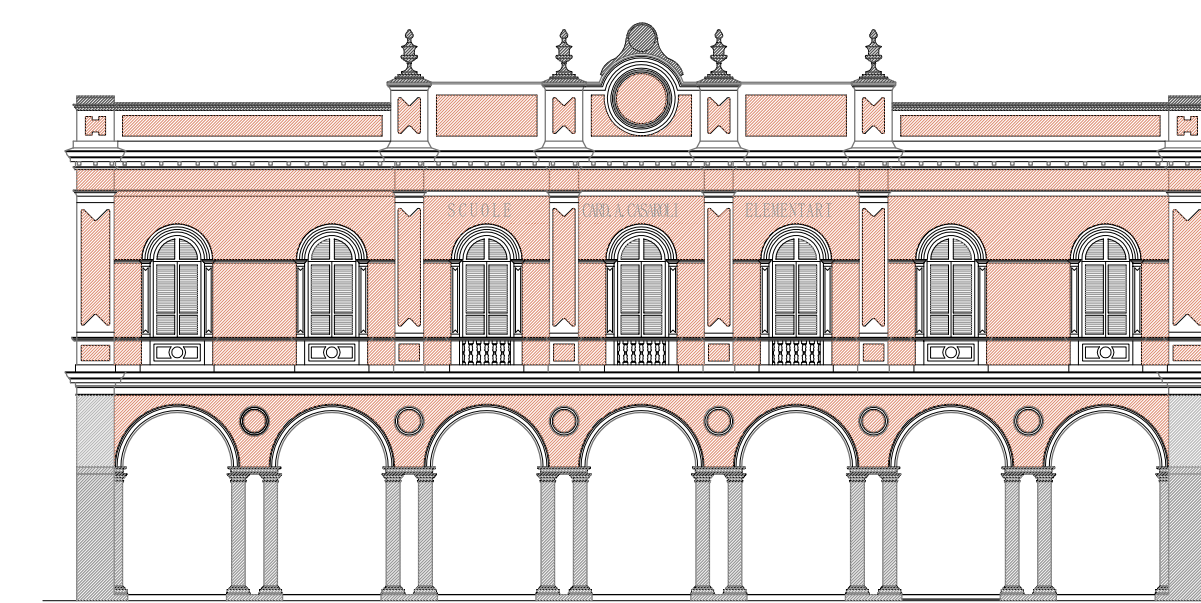
CAMPI 1 - 2 - 3 : RIVESTIRE INTRADOSSO - IPE 300 - IPE 200  
 CAMPO 4 : RIVESTIRE INTRADOSSO - IPE 300  
 CAMPI 5 - 8 - 9 - 10 : RIVESTIRE INTRADOSSO  
 CAMPO 6 : RIVESTIRE INTRADOSSO - IPE 300 - IPE 200

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E PRESCRIZIONI

- 1) Acciaio per strutture metalliche tipo S 275JR (UNI 10025-2)
- 2) Bulloni, barre filettate e dadi classe 8.8 (UNI EN 14399-1)
- 3) Saldature :
  - Il Classe all'arco elettrico
  - Ove non diversamente indicato si prevedono saldature a cordone d'angolo aventi lato pari a 0,8 lo spessore minimo da saldare
  - CND non previsti
- 4) Determinazione Classe di esecuzione :
  - Classe di conseguenza CC : CC2
  - Classe di servizio SC : SC2
  - Classe di produzione PC : PC1
 } - Classe di esecuzione EXC : EXC3
- 5) Trattamento : trattamento antiruggine




PROVINCIA | PIACENZA | COMUNE | CASTEL SAN GIOVANNI

## RIFUNZIONALIZZAZIONE EX SCUOLE ELEMENTARI CASAROLI DA DESTINARE A NUOVA SEDE DEGLI UFFICI COMUNALI 3° STRALCIO LAVORI



Progetto PRELIMINARE al sensi art. 17 del D.P.R. 207/2010 | Progetto DEFINITIVO al sensi art. 24 del D.P.R. 207/2010 |  Progetto ESECUTIVO al sensi art. 33 del D.P.R. 207/2010

### CORPO OTTOCENTESCO - SOLAIO DI SOTTOTETTO TRATTAMENTO ANTINCENDIO

|                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| COMMITTENTE                                                                                                           | Comune di Castel San Giovanni<br><br>Piazza XX Settembre n° 2<br>29015 Castel San Giovanni<br>Piacenza<br>Tel. + 39 0523 889611<br>Fax + 39 0523 843882<br>E mail comune.castelsgiovanni@comcast.it |                                |
| COORDINATORE GRUPPO DI PROGETTAZIONE<br>PROGETTISTA ARCHITETTONICO<br>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE | STUDIO ASSOCIATO Arch. ODDI<br><br>Corso G. Matteotti n° 66<br>29015 Castel San Giovanni<br>Piacenza<br>Tel. + 39 0523 881310<br>Fax + 39 0523 881965<br>E mail info@studioddi.it                   |                                |
| PROGETTISTA STRUTTURE                                                                                                 | ING. FERRUCCIO ROSSETTI<br><br>Via Taverna n° 273<br>29121 Piacenza<br>Piacenza<br>Tel. + 39 0523 484647<br>Fax + 39 0523 480208<br>E mail info@rossettiarchit.it                                   |                                |
| PROGETTISTA IMPIANTI MECCANICI ED ELETTRICI                                                                           | STUDIO TECNICO ASSOCIATO PARENTI<br><br>Via F.lli S.elli n° 17<br>29027 Cargò di Polesano<br>Piacenza<br>Tel. + 39 0523 523157<br>Fax + 39 0523 523157<br>E mail messianov@staparenti.it            |                                |
| CODICE ELABORATO                                                                                                      | DIS S 0027 III                                                                                                                                                                                                                                                                           | SCALA   1:100                  |
| REVISIONE 02                                                                                                          | DATA GENNAIO 2022                                                                                                                                                                                                                                                                        | MOTIVO III STRALCIO FUNZIONALE |
| ESEGUITO                                                                                                              | SOFFICIENTINI                                                                                                                                                                                                                                                                            | CONTROLLATO ROSSETTI           |
| APPROVATO                                                                                                             | ROSSETTI                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                |