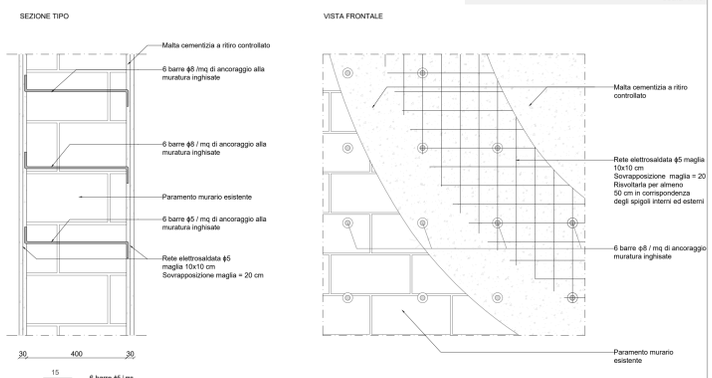
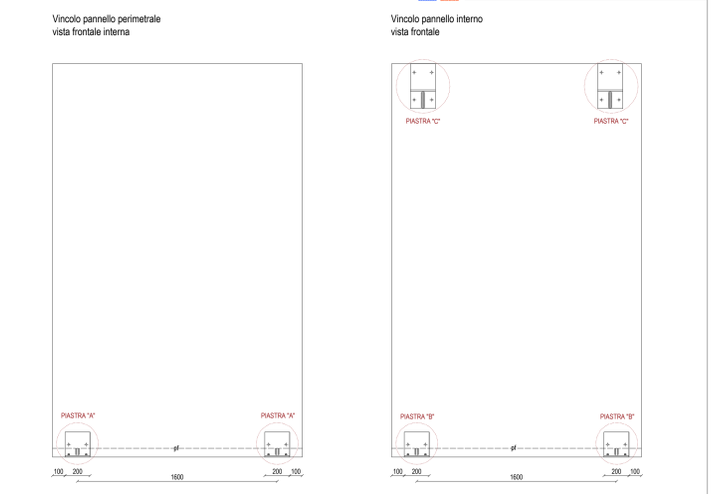


- 1 Vincolo semi-incastro mediante installazione di profili metallici alla base dei pannelli perimetrali (lato interno)
 - 2 Sistema anti-ribaltamento applicato ai pannelli prefabbricati interni costituito da piastre metalliche vincolate alla base e in sommità
 - 3 Aggancio in sommità con angolare metallico
- Consolidamento paramento murario con intonaco armato in entrambe le facce, previa rimozione di blocchi faccia vista in ds

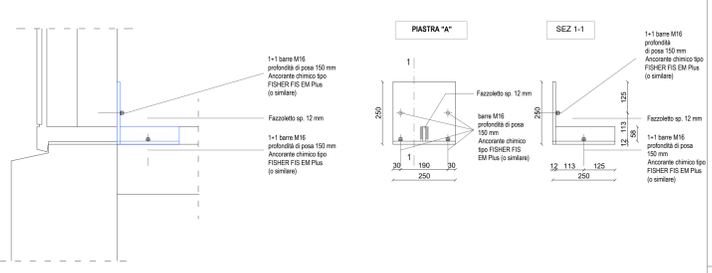
PARAMENTO MURARIO CON INTONACO ARMATO
scala 1:10



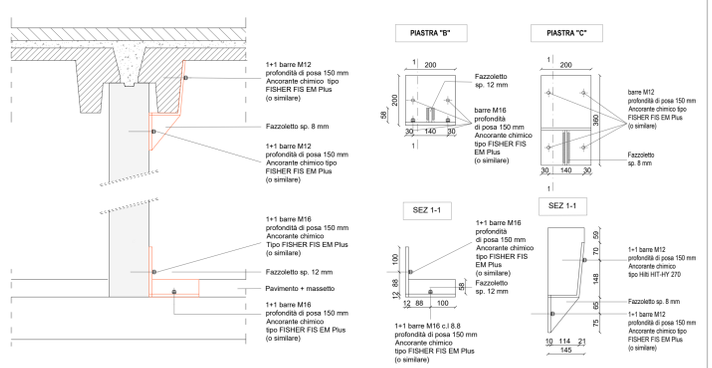
1 2 DETTAGLIO POSIZIONAMENTO PIASTRE SU PANNELLI
scala 1:20



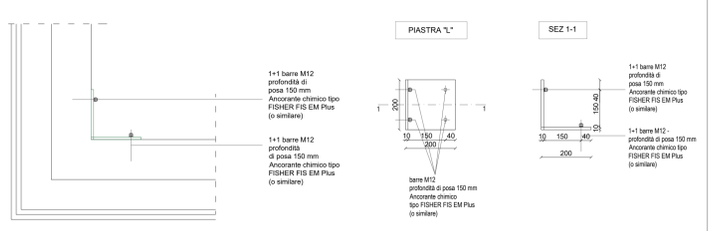
1 PARAMENTO MURARIO CON INSTALLAZIONE DI PIASTRE METALLICHE ALLA BASE | scala 1:10



2 PARAMENTO MURARIO CON SISTEMA ANTI-RIBALTAMENTO | scala 1:10



3 PARAMENTO MURARIO CON ANGOLARE IN SOMMITA' | scala 1:10



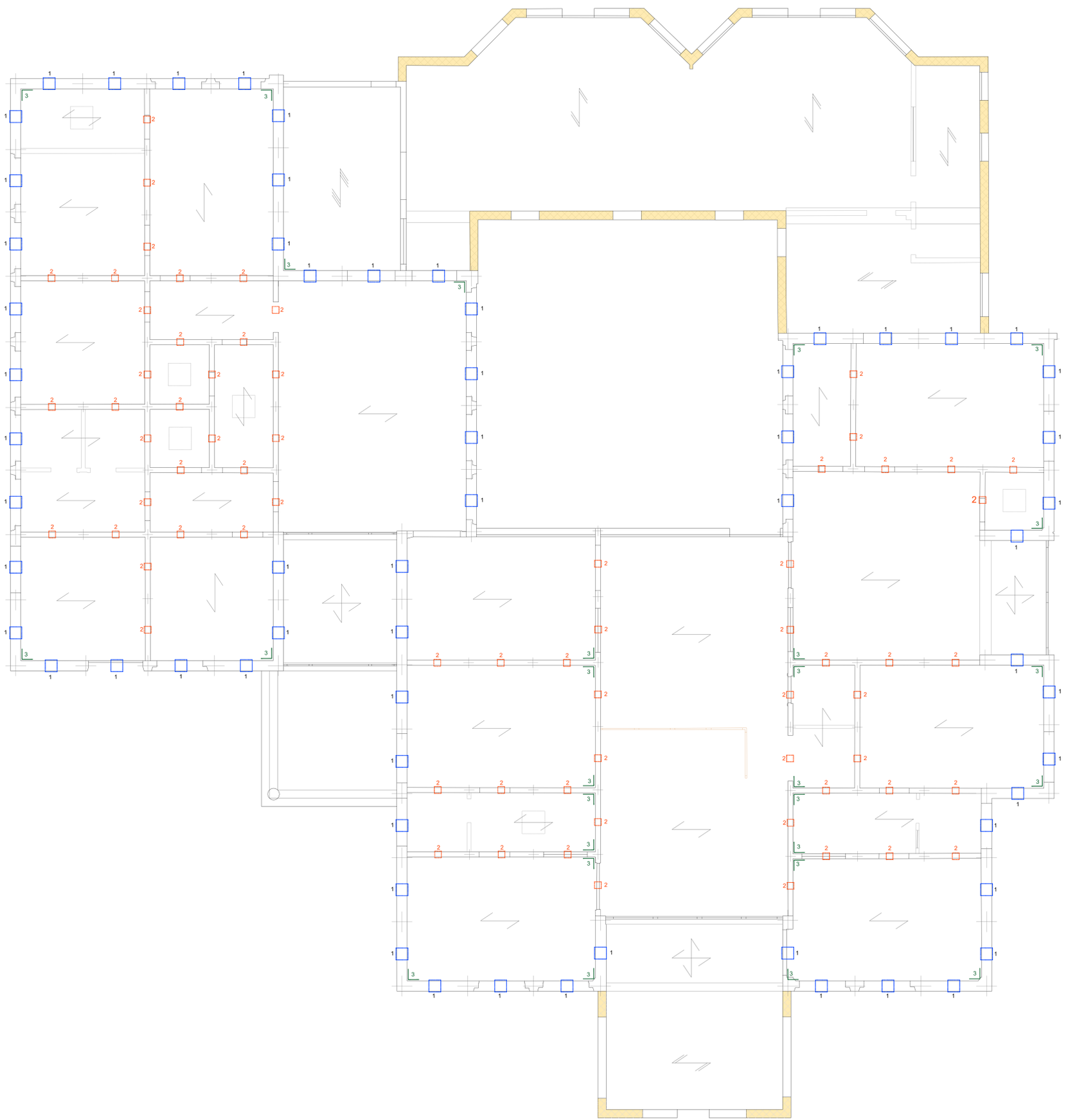
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI					
acciaio per c.a.	B500C (s=4300N/mm ²)	classe di resistenza	LC30/33	classe di esposizione	XC1
considerando solo di sottile e corredi perimetrali	CLS TIPO LICA1600	classe di resistenza	LC30/33	classe di esposizione	XC1
Acciaio per carpenteria metallica e relativi collegamenti	- Acciaio per carpenteria metallica e piastre di collegamento laminati del tipo S275 rispondenti alla norma UNI EN 10025. - Collegamenti bullonati, come previsto al § 11.3.4.6.1 della NTC2018, si prescrive l'utilizzo di bulloni costituiti da viti di classe 8.8 "A4-70" "L" - S275 (secondo norma UNI EN ISO 898-1:2013) e di class. 8 secondo norma UNI EN ISO 895-2:2013). - I collegamenti saranno senza preacciso secondo norma UNI EN 15045-1. - La saldatura degli acciai dovrà avvenire con uso di procedimenti all'arco elettrico condotti secondo la norma UNI EN ISO 5818:2011 come es. 11.1.16 della NTC2018. - Protezione anticorrosione: Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461. - Tolleranza di montaggio: Classe 1.				
Classe di esecuzione	EXC2				
Integrare su ciò esistente	Tipo HL1 HT HV 200A				
Integrare su murario esistente	Tipo HL1 HT HV 270				

PRESCRIZIONI COSTRUTTIVE	
copertura corredi di copertura	3cm
SOVRAPPOSIZIONE minima tra i corredi >= 800	
In ogni caso non garantire nella stessa sezione più del 50% dell'armatura presente e distare comunque le sezioni di giunzione contigue di un valore pari almeno alla metà della lunghezza della sovrapposizione.	
DETTAGLIO PREGATURA STAFFE	DETTAGLIO PREGATURA FERRI

NOTE

TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE DEI CORRELLI IN C.A. DOVRANNO ESSERE VERIFICATE DALLA D.L. SULLA BASE DEGLI ELABORATI GRAFICI ESECUTIVI DELLA DITTA FORNITRICE DELLE STRUTTURE LINEE DI COPERTURA, CHE DOVRÀ FORNIRE LE QUOTE DELL'ORDINATA PRIMARIA E SECONDARIA IN OGNI PUNTO.

NOTA PER L'IMPRESA:
LA PRESENTE TAVOLA P.O. DEVE ESSERE INCOMPLETA DI QUOTE, PARTICOLARI COSTRUTTIVI, DETTAGLI O ALTRO, PRIMA DI INIZIARE LA COSTRUZIONE. VERIFICARE TUTTE LE TAVOLE INFERIORI LA COMESSA E QUALORA SORGESSERO DUBBI SULLA INTERPRETAZIONE CONTATTARE IL PROGETTISTA.





COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO
 PROVINCIA DI REGGIO EMILIA

ADEGUAMENTO SISMICO
DI ASILO NIDO "PETER PAN"
PROGETTO ESECUTIVO

Ubicazione:
Via Eugenio Curiel, 15 - 42018 San Martino in Rio (RE)

Committente:
COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO

Il progettista:
Dott. Ing. Silvia Zerbini
Piazza Lagasi, 37 - 43041 Bedonia (PR)
Ordine Ingegneri di Parma n. 2469A

TAVOLA:		
serie	numero	data
ST	01	27.10.2022
scala	varie	
rev.		
rev.		
rev.		