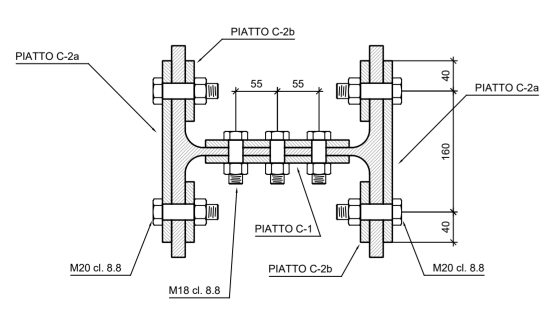
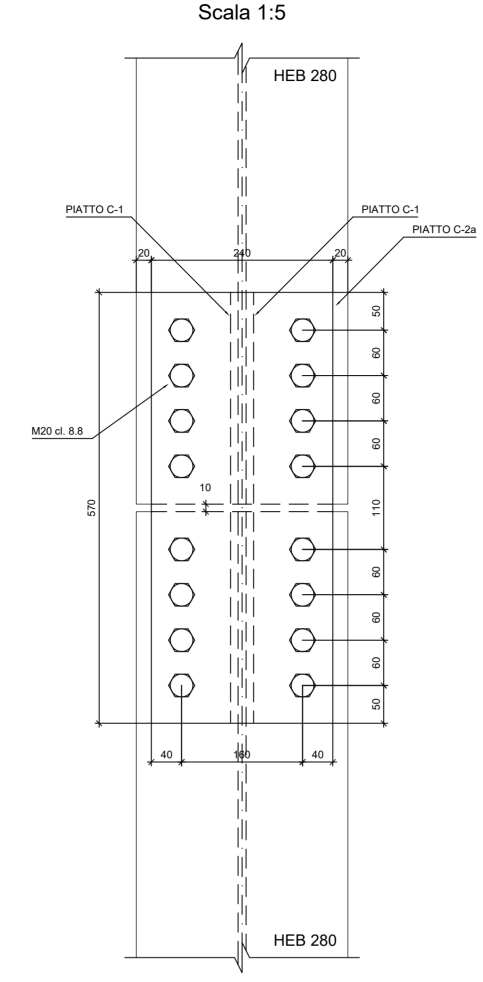


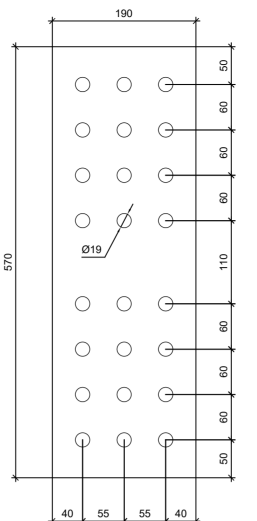
SEZIONE Z-Z - Scala 1:5



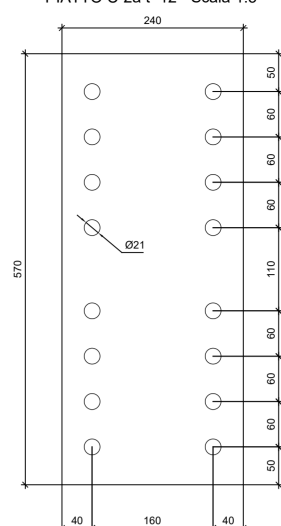
## COLLEGAMENTO INTERMEDIO COLONNE VISTA FRONTALE



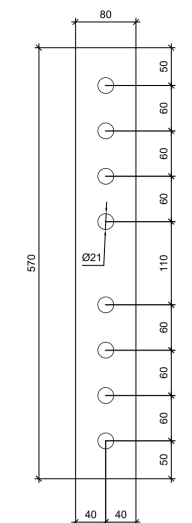
PIATTO C-1 t=10 - Scala 1:5



PIATTO C-2a t=12 - Scala 1:5



PIATTO C-2b t=12 - Scala 1:5



# TABELLA DEI MATERIALI

OPERE IN CEMENTO ARMATO

Opere di fondazione = 4 cm

Opere in elevazione = 3 cm

Fondazione C25/30 XC2 D.max=20 mm S4

Impalcati C25/30 XC1 D.max=20 mm S4 Scale S25/30 XC1 D.max=20 mm S3

Calcestruzzo

Barre da c.a.

Copriferro

Magrone C12/15

Acciaio B450 C

#### OPERE IN CARPENTERIA METALLICA

Classe di esecuzione EXC3 secondo EN 1090-2 Profili

Colonne e piastrame S355 UNI-EN 10025 Travi e controventi S275 UNI-EN 10025 Tirafondi

Barre filettate classe 8.8 Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2

Bulloneria Riferimento UNI-EN 14399 Viti classe 8.8.9 UNI-EN ISO 898-1 Dadi classe 8 UNI-EN 20898-2

Rosette acciaio C50 UNI-EN 10083-2 Saldature

Riferimento EN 1993-1-8

Requisiti saldature e estensione controlli: UNI-EN 1090-2 App.A

Qualità saldature: livello B UNI-EN ISO 5817

#### NOTE GENERALI

- L'impiego di altri materiali dovrà essere accettato preventivamente dalla DL;
- Le misure e quote dei presenti disegni dovranno essere preventivamente controllate dall'appaltatore ed eventuali difformità dovranno essere segnalate alla DL.
- Il serraggio delle bullonature dovrà seguire le prescrizioni descritte nella norma UNI 1090-2

### NOTE SPECIFICHE - SALDATURE

- Tutte le saldature sono da intendersi realizzate in officina, salvo diversamente specificato;
- Ove non indicato si intende che gli elementi siano saldati a completa penetrazione;
- Per tutte le saldature a completa penetrazione, la saldatura si intende estesa su tutte le superfici di contatto;
- Per le saldature a cordone d'angolo, i cordoni si intendono estesi sull'intero perimetro dell'elemento;
  L'altezza di gola minima per le saldature a cordone d'angolo è lo spessore minimo tra i pezzi.

A.P.E.S. s.c.p.a.

AZIENDA PISANA EDILIZIA SOCIALE
via E. Fermin. 4 - 5 6 1 2 6 PISA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI N°33 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA IN PISA secondo stralcio di sostituzione urbanistica COMUNE DI PISA ubicazione: LOC. SANT' ERMETE - VIA EMILIA Comune di Pisa finanziamento: proprietà: codice Cup protocollo progetti Progettisti: RTP Ing. Letizia Ortensio resp. del proc.: Dott. Ing. Chiara Cristiani Ing. Pellegrino Jacopo, Ing. Tamagnini Nicola Ing. Filippo Lenzi **ESECUTIVO** fase prog.: redatto: data: controllato: annotazioni: 24 novembre 2017 RTP progettisti RTP progettisti 16 dicembre 2017 Revisione 1

COLLEGAMENTO INTERMEDIO
COLONNE

scala: 1:5 tavola: S 1 1 a



Disegno protetto a termini di Legge. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

lidazione r.d.p.