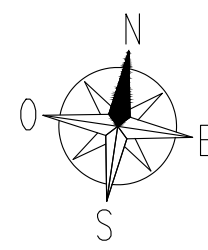


EDIFICI NON OGGETTO DI INTERVENTO

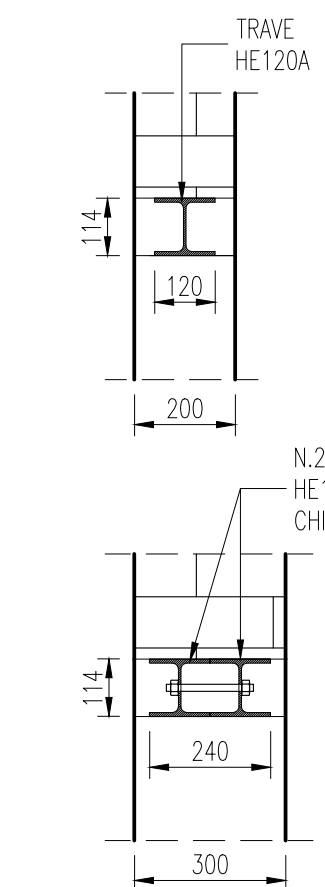
EDIFICI NON OGGETTO DI INTERVENTO



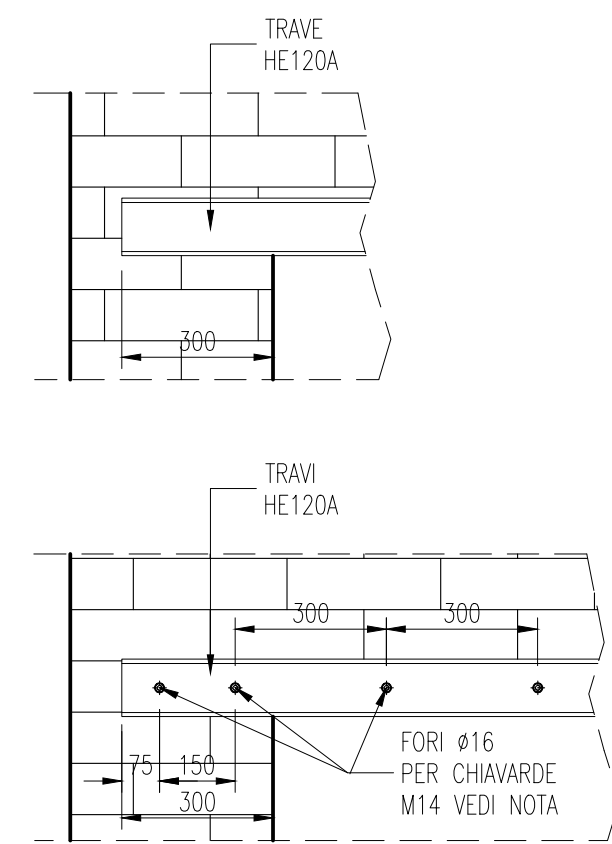
PIANTE PIANO INTERRATO

DETTAGLI ARCHITRAVI - SCALA 1:15

SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE LONGITUDINALE



NOTA 1:  
I NUOVI ARCHITRAVI SARANNO REALIZZATI CON TRAVI HE120A SINGOLE O ACCOPPIATE CON CHIAVARDE DA INSERIRE OGNI 300mm. I TRAVI DOVRANNO ENTRARE NELLA MURATURA DI ALMENO 300mm DA ENTRAMBI I LATI. LE CHIAVARDE METALLICHE SARANNO COSTITUITE DA BARRE FILETTATE M14 DI LUNGHEZZA PARI A 18cm.

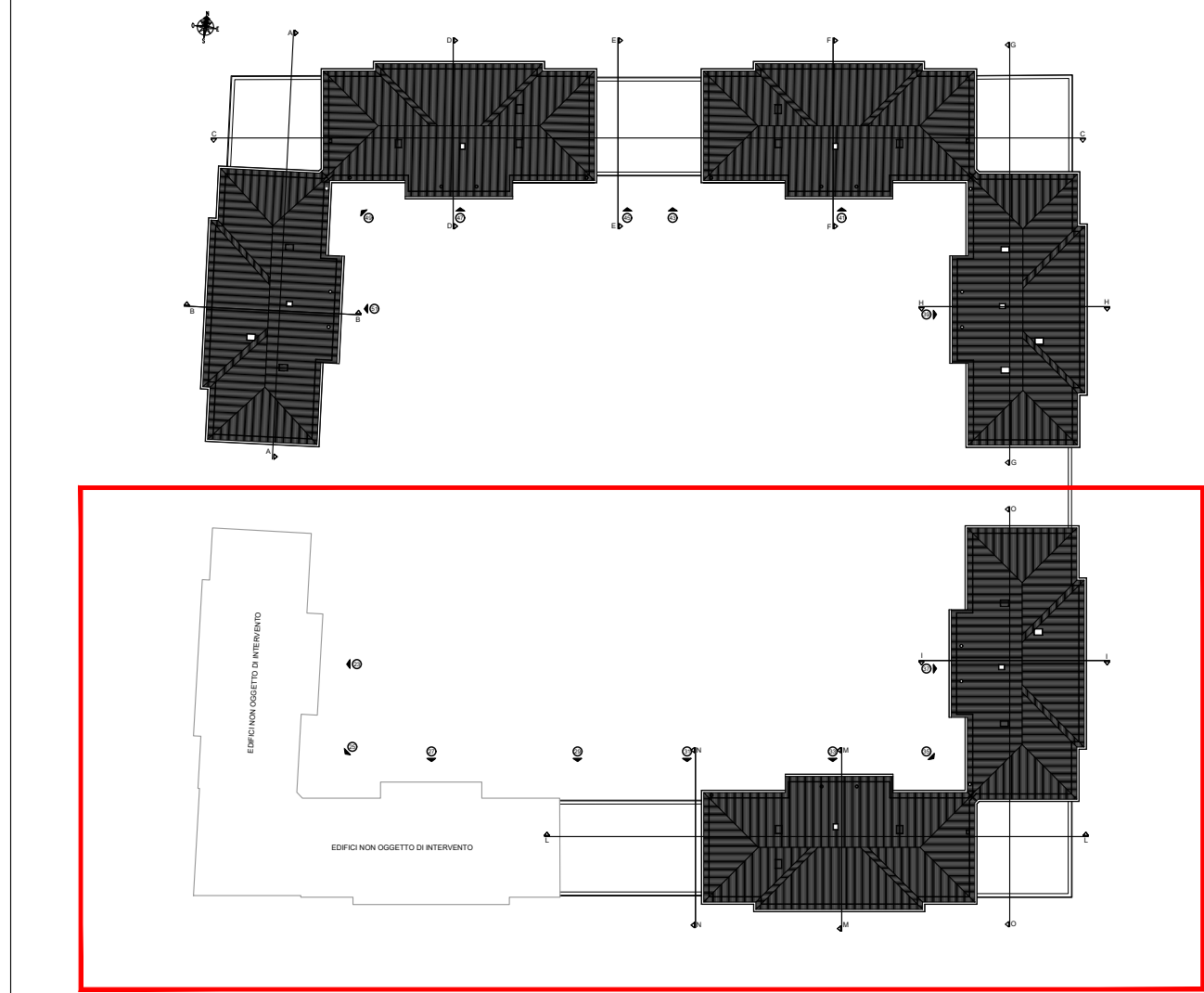
NOTA 2:  
IN TUTTI I CASI IN CUI IL NUOVO ARCHITRAVO SI COMPONE DI DUE PROFILI METALLICI LE FASI REALIZZATIVE DEVONO PREVEDERE PRIMA LA DEMOLIZIONE DI META' SPESSORE DELLA MURATURA E L'APPOSIZIONE DEL PRIMO PROFILO. SUCCESSIVAMENTE SI POTRA' PROCEDERE CON LA DEMOLIZIONE DELLA SECONDA META' DI MURATURA E L'APPOSIZIONE DEL SECONDO PROFILO.

LEGENDA

- CHIUSURA REALIZZATA CON MATTONI SEMIPIENI INSTALLATI E CONNESSI ALLE PARETI PORTANTI CON TECNICA SCUCI-CUCI
- REALIZZAZIONE DI NUOVI ARCHITRAVI

Nota

SI PRESCRIVE L'UTILIZZO DI MATTONI SEMIPIENI CON PERCENTUALE DI FORATURA < 45%, IDONEI ALL'IMPIEGO ANCHE IN ZONE SISMICHE. PESO SPECIFICO DI CIRCA 1300 kg/mc. RESISTENZA DEL BLOCCO f<sub>bk</sub> = 6.0 N/mm<sup>2</sup>. PER LA MALTA SI PRESCRIVE L'UTILIZZO DI MALTA M10.



KEY PLAN



azienda casa emilia - romagna  
provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna - BO  
tel. 051.250111 fax 051.554335  
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro Imprese di Bologna n. 0302270722  
sito web: www.acerbologna.it  
posta elettronica: info@acerbologna.it

**INTERVENTO**  
FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA  
PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"  
PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO  
CONSERVATIVO DI DUE CASAMENTI A CORTE SITI IN  
COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' CIRENAICA.  
VIA LIBIA CIV. 29+51 PER COMPLESSIVI 70 ALLOGGI  
DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN\_2

PROGETTO ESECUTIVO

|          |                 |         |   |             |            |           |            |                |  |
|----------|-----------------|---------|---|-------------|------------|-----------|------------|----------------|--|
| TAV.     | S85             | OGGETTO | ARCHITRAVI<br>PIANO SEMINTERRATO<br>CORPO SUD |             |            |           | DATA       | Settembre 2022 |  |
| SCALA    | 1:100           |         |   |             |            |           | N. DISEGNO | 41886          |  |
| VERSIONE | DESCRIZIONE     |         | DATA  | REDATTO     | VERIFICATO | APPROVATO |            |                |  |
| 01       | PRIMA EMISSIONE |         | Settembre 2022                                | F. DALMONTE | N. LEONE   |           | N. LEONE   |                |  |
| 02       |                 |         |   |             |            |           |            |                |  |
| 03       |                 |         |   |             |            |           |            |                |  |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Il Progettista Architettonico</b><br><br>Arch. Francesca Tovoli<br>Ing. Nicola Leone<br>SIDEL Ingegneria Srl<br>Via Ionico, 13<br>40055 Villanova di Castenaso (BO) | <b>Il Progettista Strutturale</b><br><br>Ing. Nicola Leone<br>SIDEL Ingegneria Srl<br>Via Ionico, 13<br>40055 Villanova di Castenaso (BO)           | <b>Il Progettista Impianti Elettrici</b><br><br>Ing. Nicola Leone<br>SIDEL Ingegneria Srl<br>Via Ionico, 13<br>40055 Villanova di Castenaso (BO)  | <b>Il Progettista Impianti Meccanici</b><br><br>Ing. Nicola Leone<br>SIDEL Ingegneria Srl<br>Via Ionico, 13<br>40055 Villanova di Castenaso (BO) |
| <b>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</b><br><br>Ing. Nicola Leone<br>SIDEL Ingegneria Srl<br>Via Ionico, 13<br>40055 Villanova di Castenaso (BO)     | <b>Il Coordinatore per la progettazione</b><br><br>Ing. Nicola Leone<br>SIDEL Ingegneria Srl<br>Via Ionico, 13<br>40055 Villanova di Castenaso (BO) | <b>Collaboratori Progettisti:</b><br>Ing. Marco Venturini<br>Ing. Federico Dalmonde<br>Geom. Alessio Breviglieri<br>Arch. Domenico Conaci<br>Geom. Arianna Zanardi<br>P. I. Andrea Gambellini<br>Ing. Cesare Orsini |  |
| <b>Responsabile del Procedimento</b><br><br>Ing. Antonio Frighi<br>ACER Bologna<br>Piazza della Resistenza, 4<br>40122 Bologna   | <b>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</b><br><br>Ing. Antonio Frighi<br>ACER Bologna<br>Piazza della Resistenza, 4<br>40122 Bologna     | <b>Il Direttore Generale</b><br><br>Avv. Francesco Nitti<br>ACER Bologna<br>Piazza della Resistenza, 4<br>40122 Bologna   | <b>Il Presidente</b><br><br>Marco Bertuzzi<br>ACER Bologna<br>Piazza della Resistenza, 4<br>40122 Bologna  |