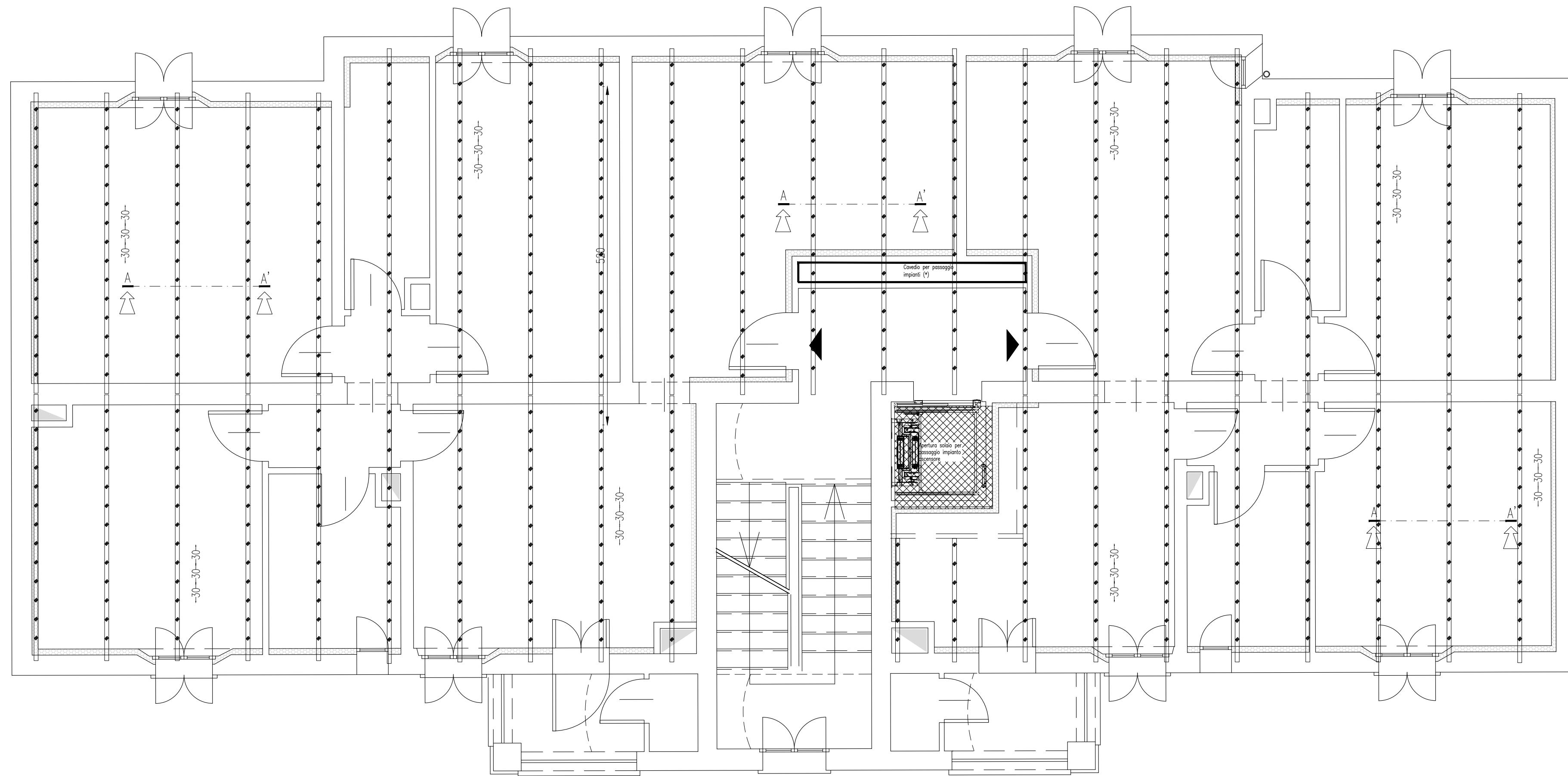


Quote espresse in cm.



- L'impresa esecutrice è tenuta al controllo di tutte le quote. Eventuali difformità devono essere tempestivamente comunicate alla D.L.
- L'impresa ha l'obbligo di avvisare il D.L. almeno 36 ore prima di ogni getto.

- E' vietato aggiungere acqua al calcestruzzo durante la fase di trasporto, nonchè anche durante la messa in opera, anche se per migliorarne la lavorabilità.
- Le barre di armatura non devono essere eccessivamente ossidate, dovendo queste risultare perfettamente integre e senza difetti superficiali o di sezione resistente. La superficie delle barre deve essere priva di qualsiasi sostanza che possa in qualche modo ridurre l'aderenza con il calcestruzzo, nonchè interagire negativamente nel processo di idratazione del conglomerato.

- L'impresa ha l'obbligo di richiedere l'autorizzazione scritta qualora risultasse necessario predisporre elementi strutturali in posizione difforme da quella prescritta.
- Quando non specificato le barre di armature devono essere sovrapposte per almeno 50 %.
- Il disarmo, se non preventivamente autorizzato, deve essere effettuato non prima dei 28 gg.

– L'impresa prima dell'installazione dei prodotti deve fornire alla D.L. le certificazioni attestanti le caratteristiche dei materiali.

ACCIAIO: per armature tipo B450C (tensione di snervamento nominale 450 MPa)

ACCIAIO: per carpenterie tipo S275 (tensione di snervamento nominale 275 MPa – tensione ultima a rottura nominale 430 MPa)

__ CALCESTRUZZO: classe C25/30 (Rck 300, XC1)S4 PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE __

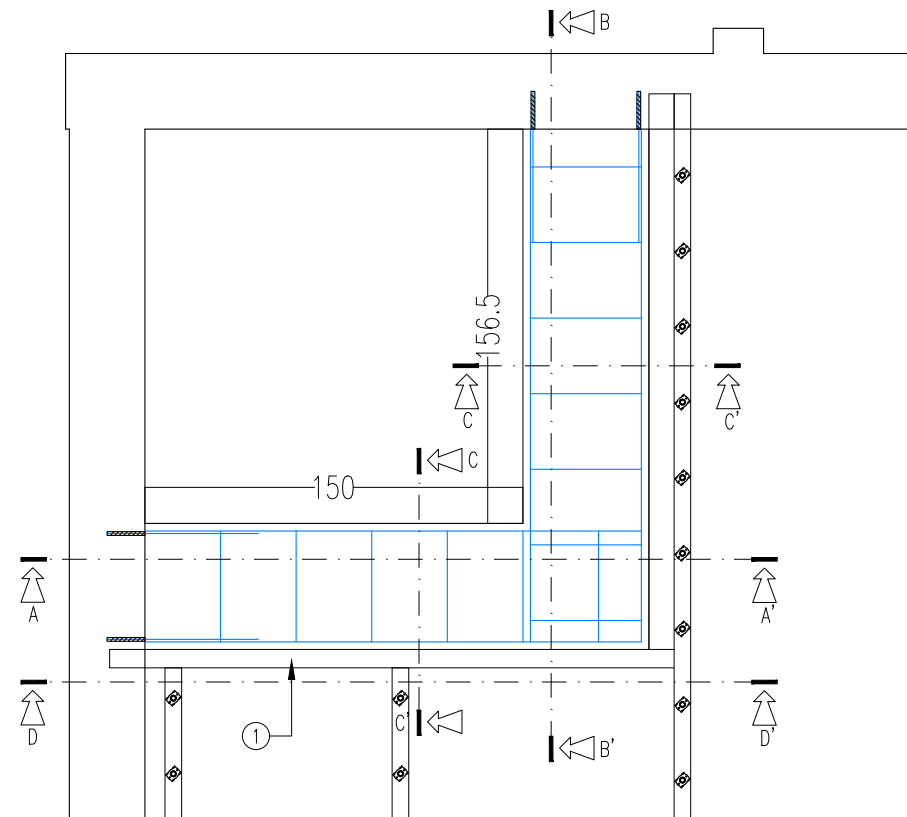
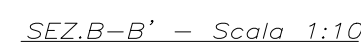
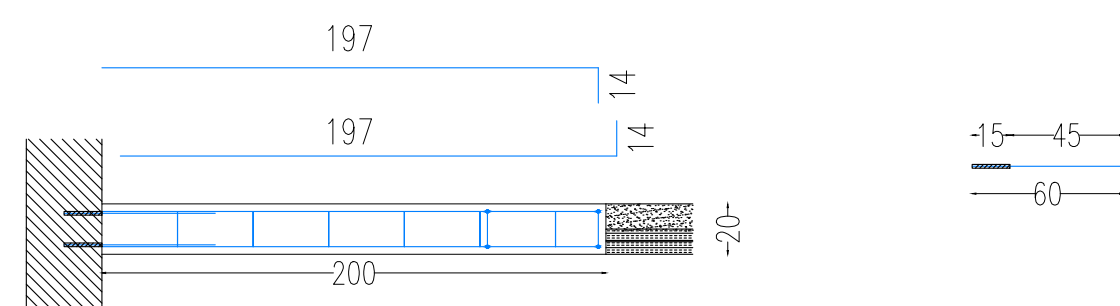
LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA INERENTI
L'APERTURA DEL SOLAIO ANDRANNO VERIFICATE
IN FASE D'OPERA PRIMA DELLA MESSA IN
PRODUZIONE DELLA STESSA, EFFETTUANDO DEI SAGGI
IN CORRISPONDENZA DEL PASSAGGIO DELL'IMPIANTO
ELEVATORE PER STABILIRE CON ESATTEZZA LA POSIZIONE E
L'INTERESSE DELLA CARPENTERIA ESISTENTE.

Nota:
LE QUANTITA' INDICATE NELLE DISTINTE SONO RIFERITE
AD OGNI SINGOLO PIANO D'INTERVENTO.

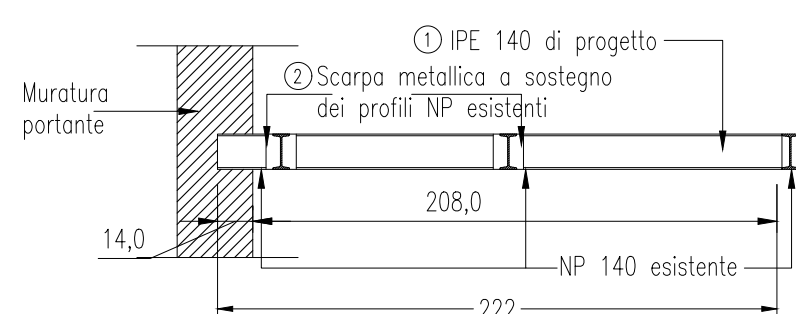
SI RIMANDA ALL'IMPRESA ESECUTRICE, PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI, LA VERIFICA DELLE QUOTE E DELLE EFFETTIVE DIMENSIONI, RELATIVE ALLE STRUTTURE OGGETTO DI INTERVENTO

Noto (*):
LA PORZIONE DI SOLAIO IN CORRISPONDENZA DEL CAVEDIO IMPIANTI VERRA' DEMOLITA LASCIANDO I PROFILI METALLICI A VISTA.
IL PASSAGGIO DELLE CONDOTTE VERTICALI DOVRA' TENERE CONTO DELLA POSIZIONE DEI PROFILI LA CUI ESATTA DISPOSIZIONE VERRA' VALUTATA IN CANTIERE DURANTE LE FASI DI DEMOLIZIONE DELLO STESSO.

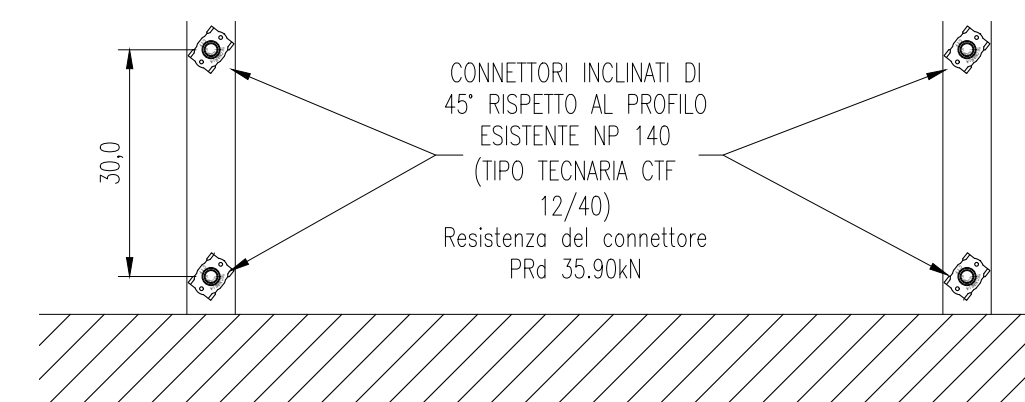
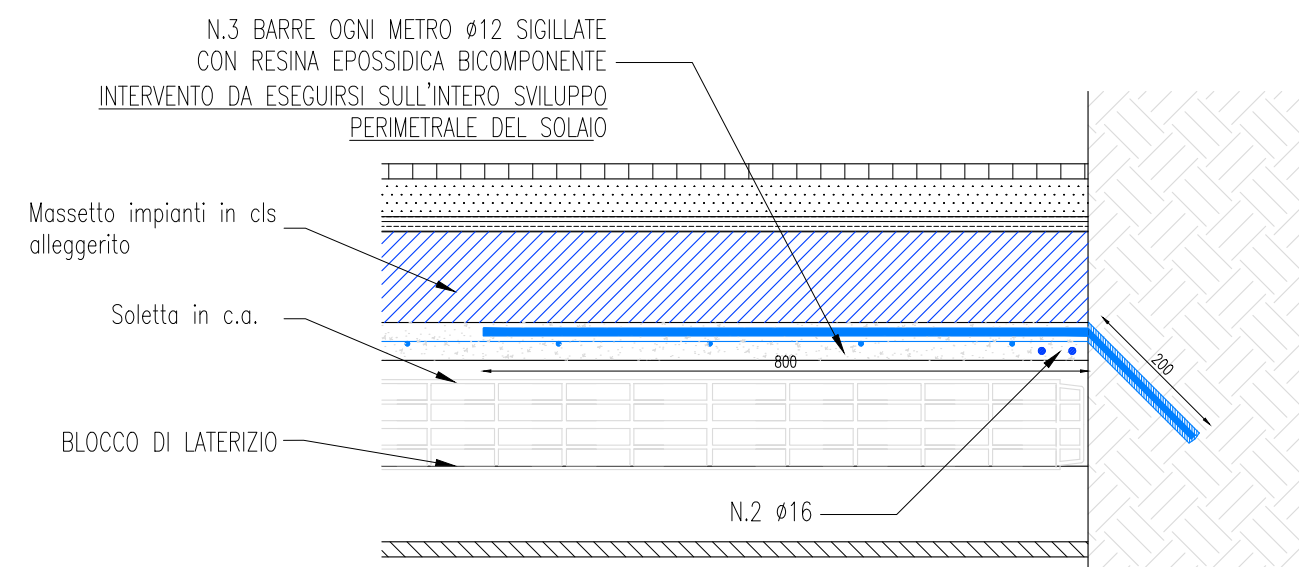
Quote espresse in cm.



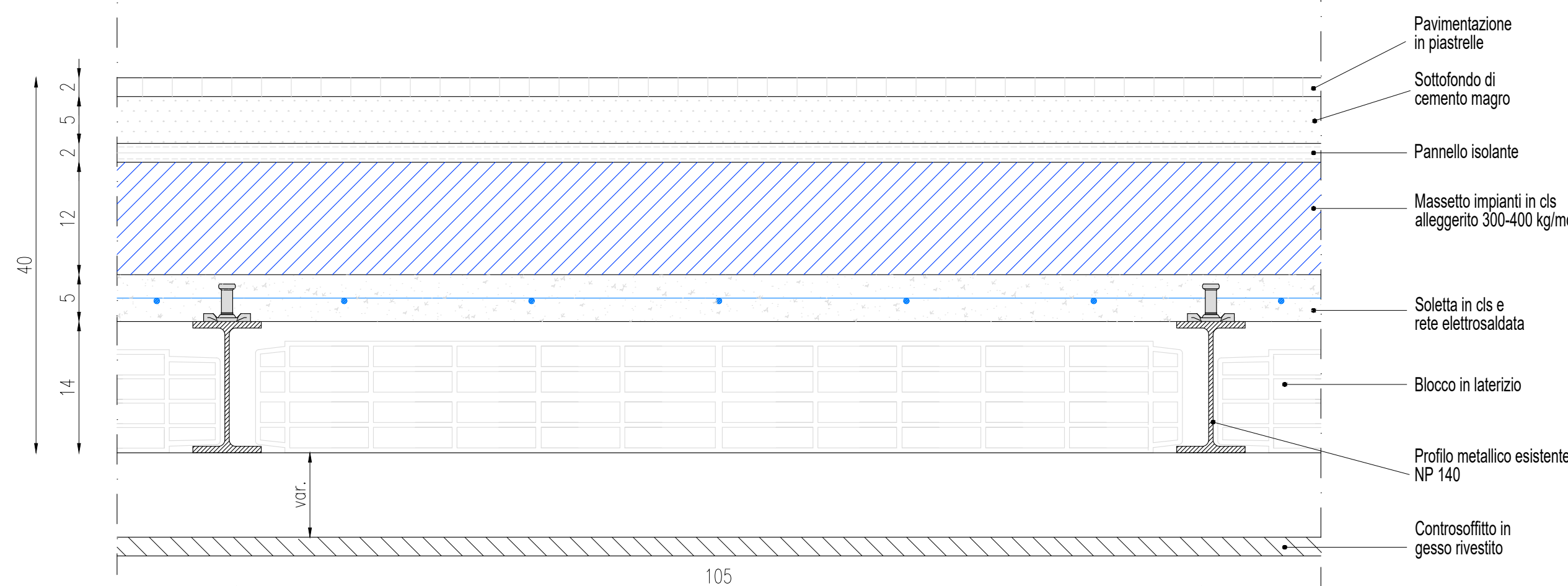
Sez.D-D' - Scala 1:30



DETTAGLIO DEI CONNETTORI



Quote espresse in cm.



<p style="font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">azienda casa emilia - romagna provincia di bologna</p>		Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna - BO tel. 051/292111 fax 051.554335 Codice Fiscale - Partita IVA e Registro Imprese di Bologna n. 00322270372 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 BENTIVOGLI CIV. 31+59 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI																																
LOTTO 3053/PN_1																																
<h2 style="margin: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h2>																																
TAV. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">S39</div> SCALA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">VARIE</div>	OGGETTO <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> CONSOLIDAMENTO SOLAIO PIANO 1°-2°-3° CIVICO 47 </div>	DATA <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">Settembre 2022</div> N. DISEGNO <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.1em;">41617</div>																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">VERSIONE</th> <th style="width: 50%;">DESCRIZIONE</th> <th style="width: 10%;">DATA</th> <th style="width: 10%;">REDATTO</th> <th style="width: 10%;">VERIFICATO</th> <th style="width: 10%;">APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>Settembre 2022</td> <td>F. DALMONTE</td> <td>N. LEONE</td> <td>N. LEONE</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	00	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	F. DALMONTE	N. LEONE	N. LEONE	01						02						03					
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																											
00	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	F. DALMONTE	N. LEONE	N. LEONE																											
01																																
02																																
03																																
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Il Progettista Architettonico Arch. Francesca Tovoli Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) </div>																													
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO) </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturini Ing. Federico DalmonTE Geom. Alessio Breviglieri Arch. Domenico Conci Geom. Arianna Danieli P. I. Andrea Gamberini Ing. Cesare Orsini </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Il Presidente Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna </div>																													
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Il Direttore Generale Avv. Francesco Nelli ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Il Presidente Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna </div>																													

Mod. PST5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22.01.2014