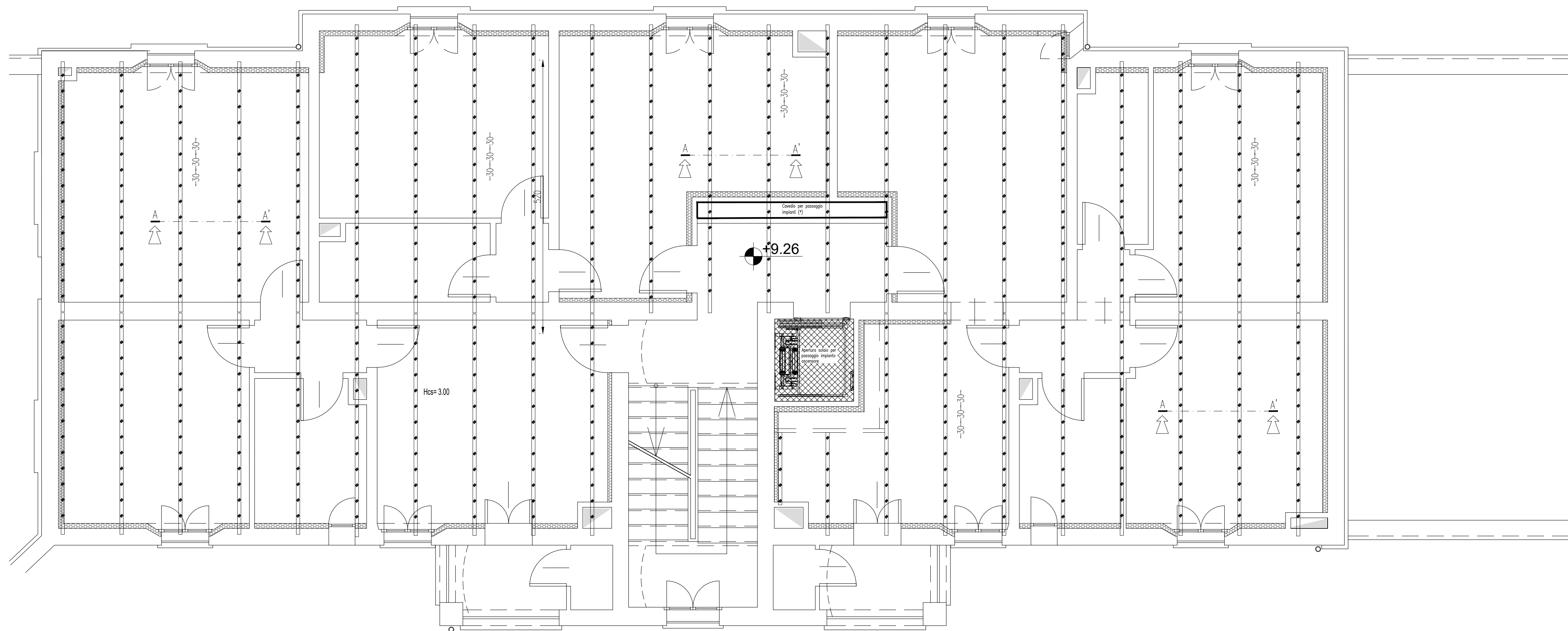


Quote espresse in cm.



- 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  $50 \varnothing$ .

- Il disarmo, se non preventivamente autorizzato, deve essere effettuato non prima dei 28 gg.

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 ELEVANZIONE

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.

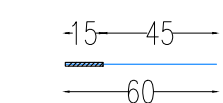
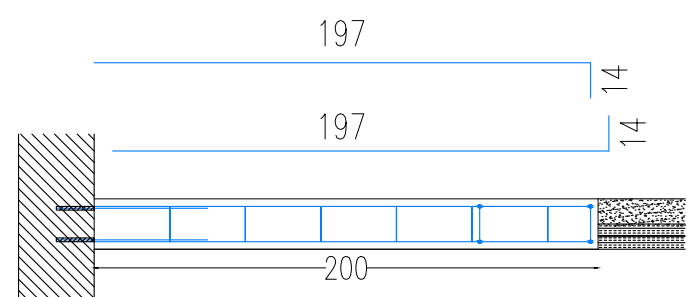
Nota:  
LE QUANTITA' INDICATE NELLE DISTINTE SONO RIFERITE  
AD OGNI SINGOLO PIANO D'INTERVENTO.

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

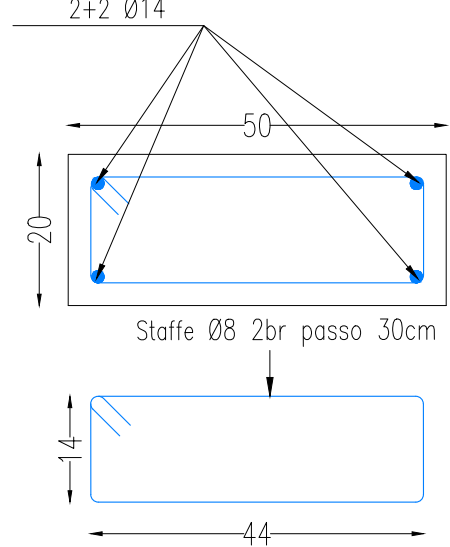
Nota (\*):  
LA PORZIONE DI SOLAIO IN CORRISPONDENZA DEL  
CAVEDIO IMPIANTI VERRA' DEMOLITA LASCIANDO I PROFILI  
METALLICI A VISTA.  
IL PASSAGGIO DELLE CONDOTTE VERTICALI DOVRA'  
TENERE CONTO DELLA POSIZIONE DEI PROFILI LA CUI  
ESATA DISPOSIZIONE VERRA' VALUTATA IN CANTIERE  
DURANTE LE FASI DI DEMOLIZIONE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

Quote espresse in cm.

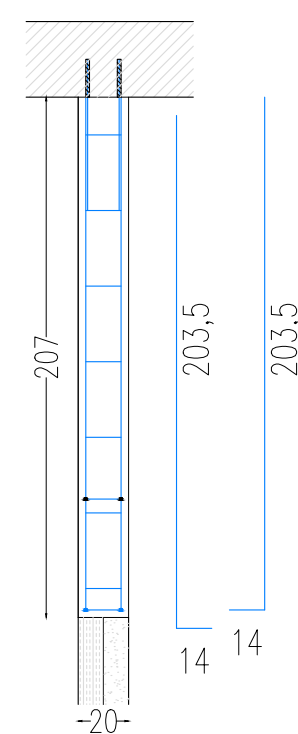
SEZ.A-A' - Scala 1:10



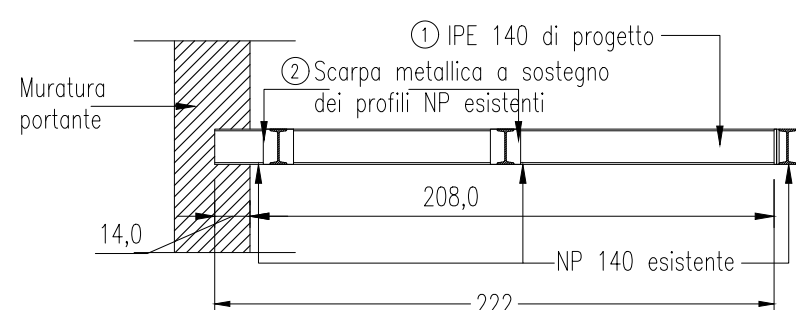
SEZ.C-C' - Scala 1:10



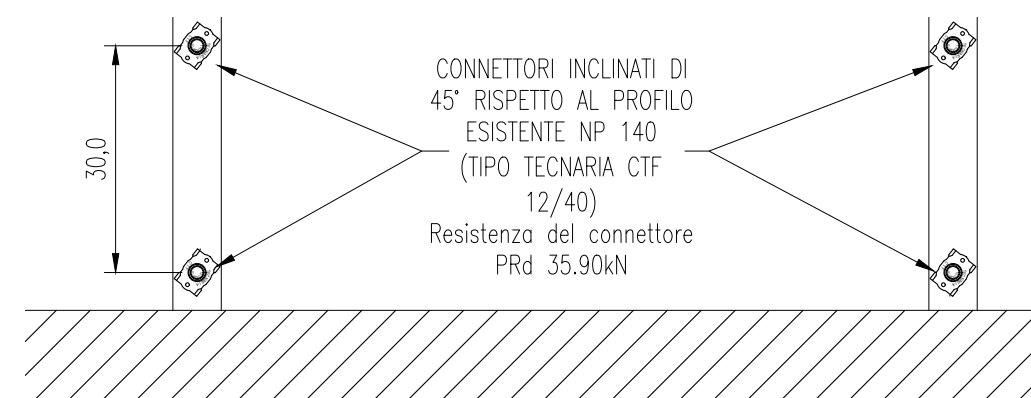
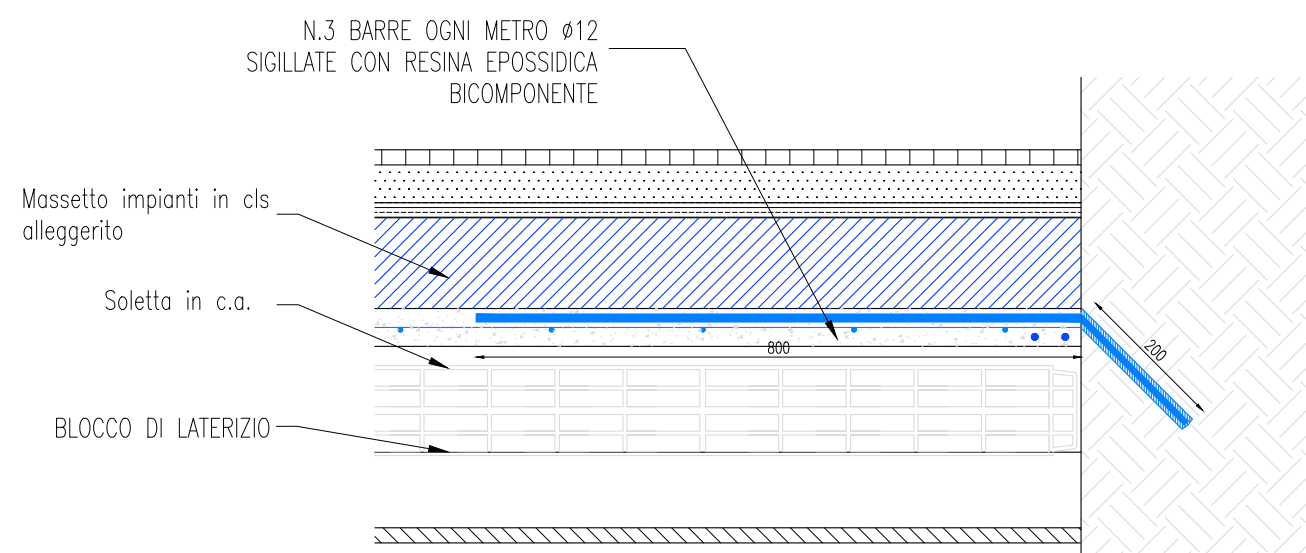
SEZ.B-B' - Scala 1:10



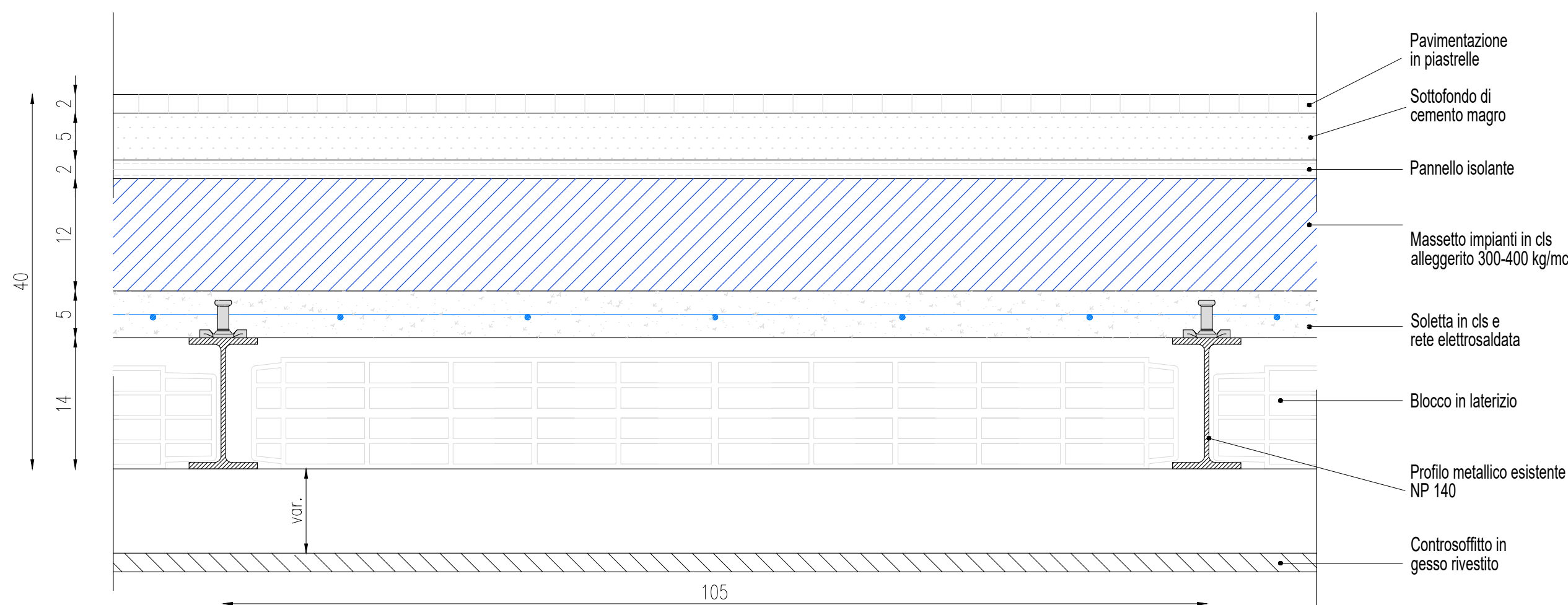
Sez.D-D' - Scala 1:30



## DETTAGLIO DEI CONNETTORI



Quote espresse in cm.



**acer**  
azienda casa emilia - romagna  
provincia di bolonia

Piazza della Resistenza 4 - 40122  
Bologna - BO  
Tel. 051.292111 fax 051.55435  
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro  
Imprese di Bologna n. 0322270372  
sit web: [www.acerbologna.it](http://www.acerbologna.it)  
posta elettronica: [info@acerbologna.it](mailto:info@acerbologna.it)

**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:		OGGETTO				DATA	
S39		CONSOLIDAMENTO SOLAIO				Settembre 2022	
SCALA		PIANO 2°				N. SEGNO	
VARIE		CIVICO 33				41840	
VERSIONE	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE			Settembre 2022	F. DALMONTE	N. LEONE	N. LEONE
01							
02							
03							

<p><b>Il Progettista Architettonico</b></p> <p>Arch. Francesca Tovoli Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p><b>Il Progettista Strutturale</b></p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p><b>Il Progettista Impianti Elettrici</b></p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p><b>Il Progettista Impianti Meccanici</b></p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>
<p><b>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</b></p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p><b>Il Coordinatore per la progettazione</b></p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p><b>Collaboratori Progettisti:</b> Ing. Marco Venturini Ing. Federica Dalmondo Geom. Alessio Breviglieri Arch. Domenico Conadi Geom. Arianna Danieli P. L. Andrea Gambertini Ing. Cesare Orsini</p>	
<p><b>Responsabile del Procedimento</b></p> <p>Ing. Antonio Frighi</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p><b>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</b></p> <p>Ing. Antonio Frighi</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p><b>Il Direttore Generale</b></p> <p>Avv. Francesco Ntlli</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p><b>Il Presidente</b></p> <p>Marco Bertuzzi</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>