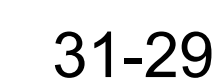


Quote espresse in cm.



NOTE E AVVERTENZE

- 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.

PRESCRIZIONI

- E' vietato aggiungere acqua al coccodrillo durante la fase di trasporto, nonché durante la messa in opera, anche se per migliorare la lavorabilità.
- L'uso non deve essere eccessivamente abusivo, dovendo quasi l'istitutore perfettamente istruire i senza effetti superficiali o di sezione sensibile. La superficie delle barre deve essere priva di qualsiasi sostanza che possa in qualche modo ridurre l'aderenza con il coccodrillo, nonché l'azione negativamente nel processo di dilatazione del conglomerato.
- L'impresa ha l'obbligo di richiedere l'autorizzazione scritta qualora all'interno stesso predisporre elementi strutturali in posizione sfalsata da quella di progetto.
- Quando non specificato le barre d'armature devono essere sovrapposte per almeno 50 cm.
- Il disarmo, se non preventivamente autorizzato, deve essere effettuato non prima del 28 gg.
- L'impresa, prima dell'installazione dei prodotti deve fornire alla D.L. le certificazioni attinenti le caratteristiche dei materiali.

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 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'INTERASSE DELLA CARPENTERIA ESISTENTE.

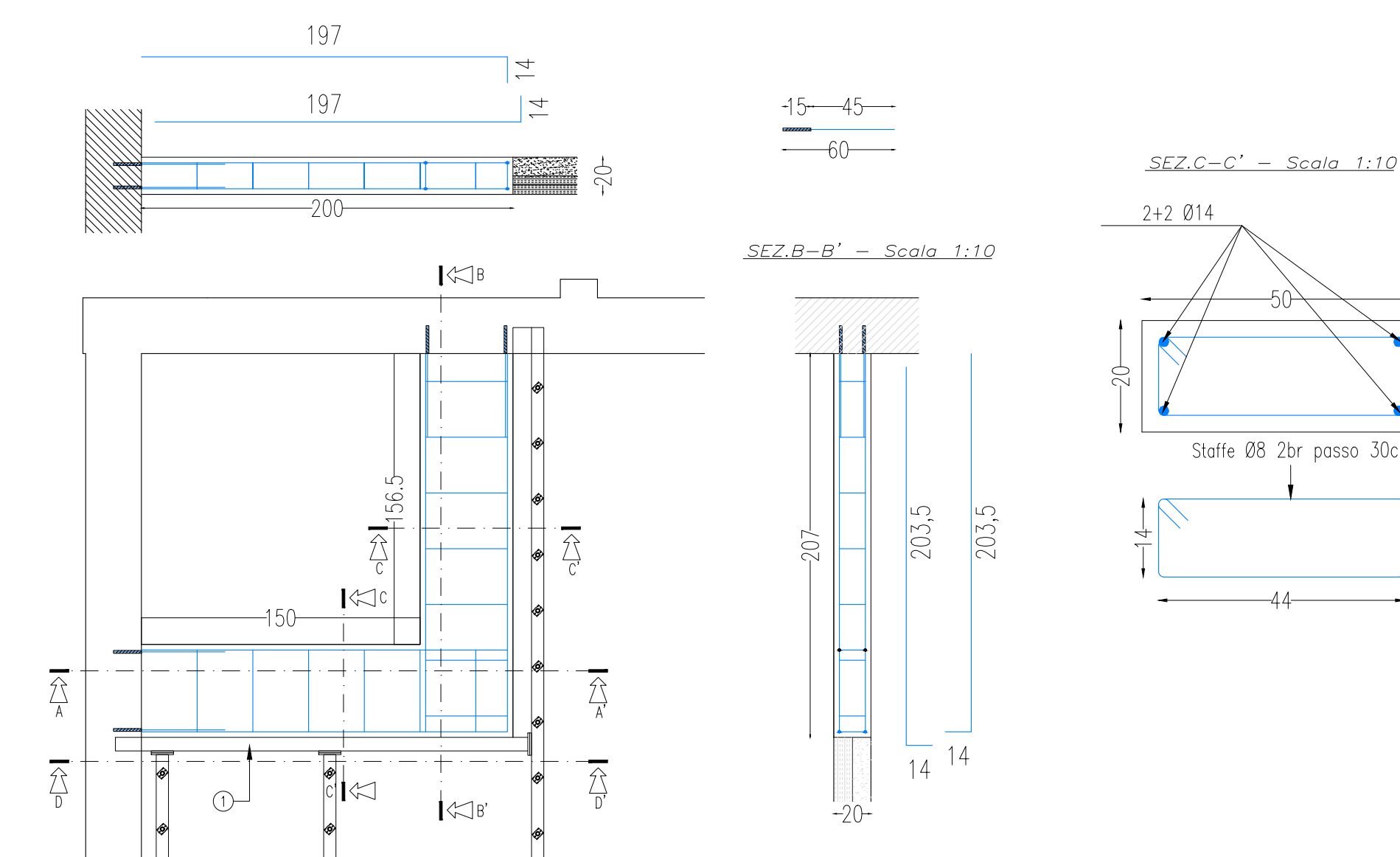
Nota:
LE QUANTITA' INDICATE NELLE DISTINTE SONO RIFERITE
AD OGNI SINGOLO PIANO D'INTERVENTO.

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

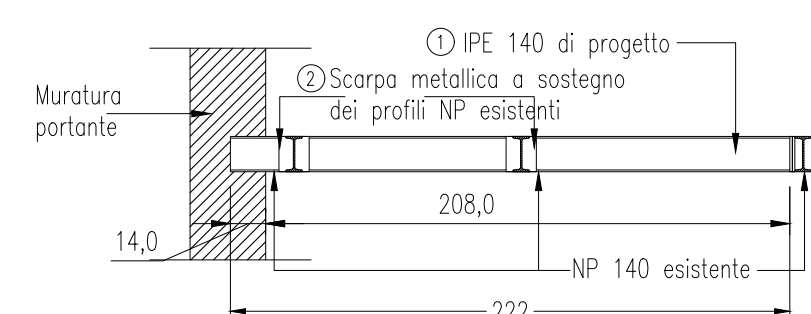
Nota (*):
LA PORZIONE DI SOLAIO IN CORRISPONDENZA DEL
CAVEDIO IMPIANTI VERRA' DEMOLITA LASCIANDO I PROFILI
METALLICI A VISTA.
IL PASSAGGIO DELLE CONDOTTE VERTICALI DOVRA'
TENERE CONTO DELLA POSIZIONE DEI PROFILI LA CUI
ESATTA DISPOSIZIONE VERRA' VALUTATA IN CANTIERE
DURANTE LE FASI DI DEMOLIZIONE DELLO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

Quote espressa in cm.

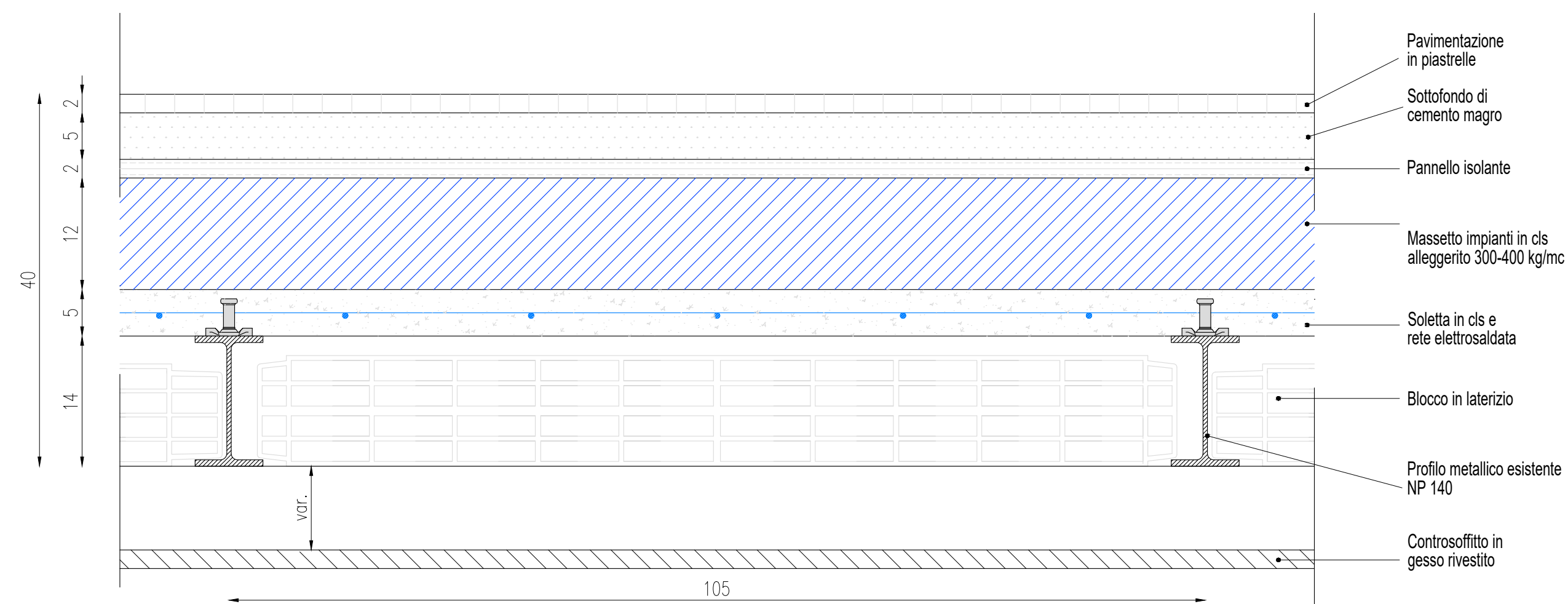
SEZ.A-A' - Scala 1:10



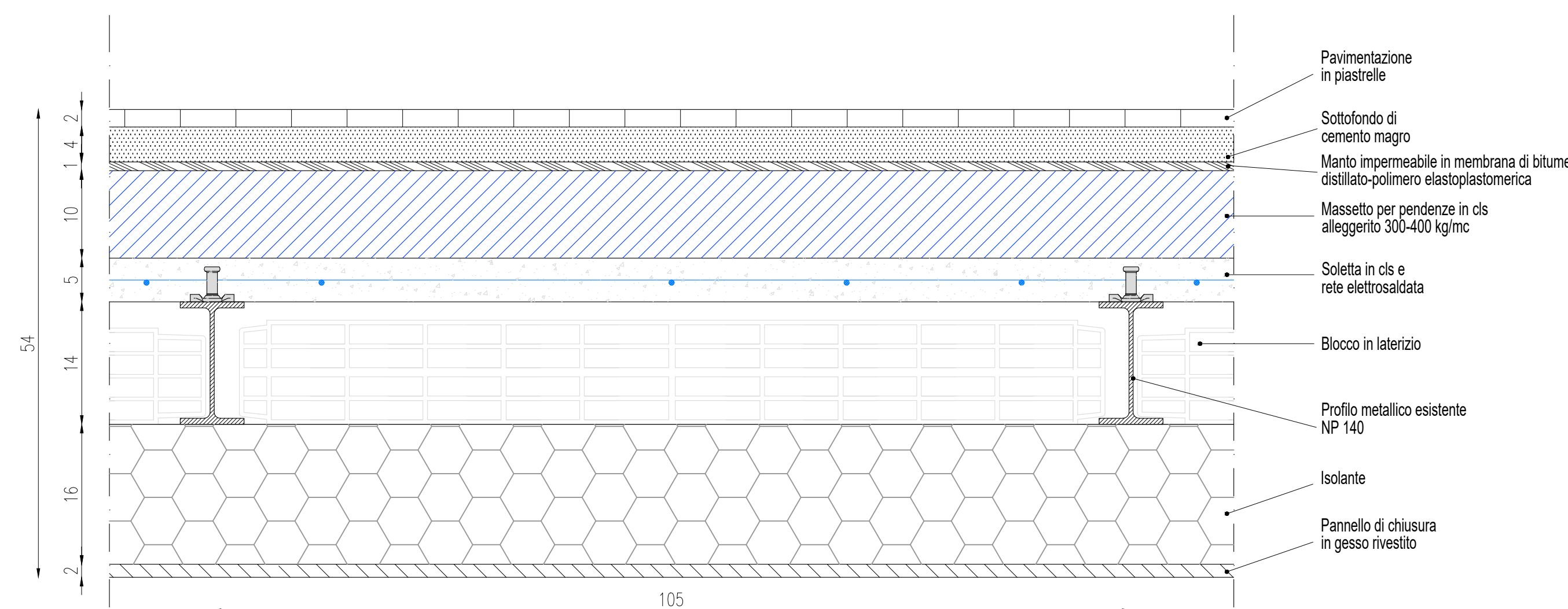
Sez.D-D' - Scala 1:30



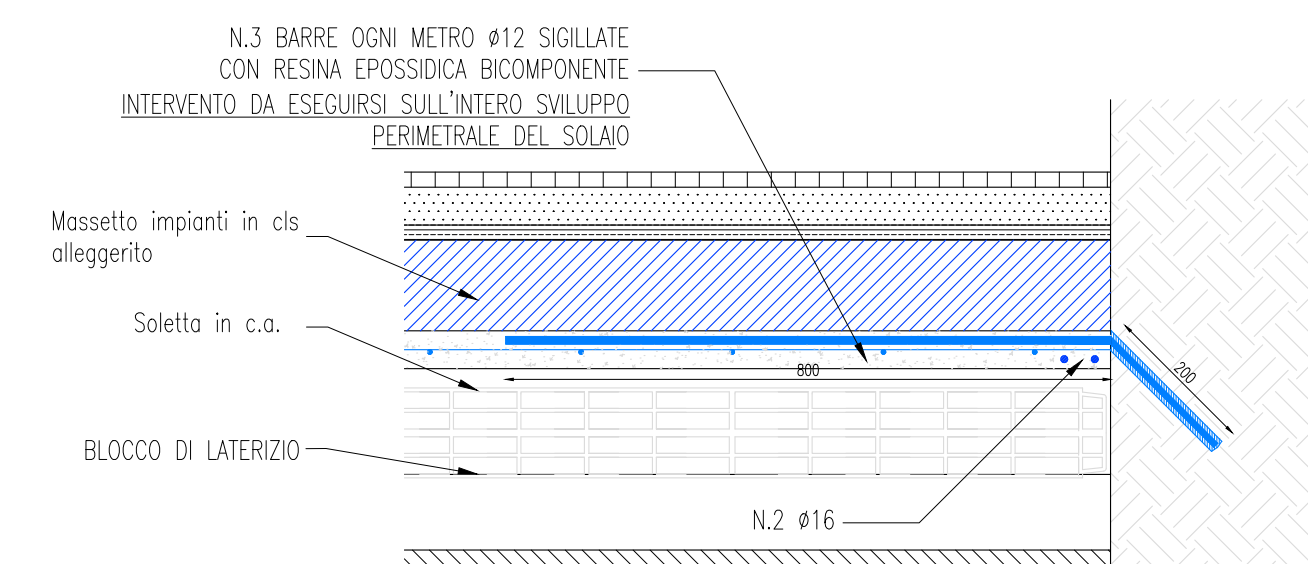
Quote espressa in cm



Quote espressa in cm.



N.3 BARRE OGNI METRO Ø12 SIGILLATE



CONNETTORI INCLINATI DI
45° RISPETTO AL PROFILO
ESISTENTE NP 140
(TIPO TECNICA CTF
12/40)

Resistenza del connettore
PR4 35.90KN

30.0

acer
azienda casa emilia - romagna
provincia di bologna

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 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	
S38		CONSOLIDAMENTO SOLAIO		Settembre 2022	
SCALA		PIANO 1° CIVICO 33		N. DISEGNO	
VARIE				41839	
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA BOZZESCA	Settembre 2022	F. DALMONTE	N. LEONE	N. LEONE
02					
03					

Il Progettista Architettonico	Il Progettista Strutturale	Il Progettista Impianti Elettrici	Il Progettista Impianti Meccanici
<p>Arch. Francesca Tovoli</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SEDEL Ingegneria Srl</p> <p>Via Isorno, 13</p> <p>40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SEDEL Ingegneria Srl</p> <p>Via Isorno, 13</p> <p>40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SEDEL Ingegneria Srl</p> <p>Via Isorno, 13</p> <p>40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SEDEL Ingegneria Srl</p> <p>Via Isorno, 13</p> <p>40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale	Il Coordinatore per la progettazione	Collaboratori Progettisti:	
<p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SEDEL Ingegneria Srl</p> <p>Via Isorno, 13</p> <p>40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SEDEL Ingegneria Srl</p> <p>Via Isorno, 13</p> <p>40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Ing. Marco Venturini</p> <p>Ing. Federico Dalmonde</p> <p>Geom. Alessio Breviglieri</p> <p>Arch. Domenico Conati</p> <p>Geom. Adriana Danieli</p> <p>P. I. Andrea Garbellini</p> <p>Ing. Cesare Cristini</p>	
Responsabile del Procedimento	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico	Il Direttore Generale	Il Presidente
<p>Ing. Antonio Frighi</p> <p>ACER Bologna</p> <p>Piazza della Resistenza, 4</p> <p>40122 Bologna</p>	<p>Ing. Antonio Frighi</p> <p>ACER Bologna</p> <p>Piazza della Resistenza, 4</p> <p>40122 Bologna</p>	<p>Avv. Francesco Nibbi</p> <p>ACER Bologna</p> <p>Piazza della Resistenza, 4</p> <p>40122 Bologna</p>	<p>Marco Bertuzzi</p> <p>ACER Bologna</p> <p>Piazza della Resistenza, 4</p> <p>40122 Bologna</p>