

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

- È vietato aggiungere acqua al calcestruzzo durante la fase di trasporto, nonché anche durante la messa in opera, anche se per migliorarne la lavorabilità.
- Le barre di armatura non devono essere eccessivamente ossidate, dovendo queste risultare prive di ogni tipo di difetti superficiali che possano compromettere la protezione. La superficie delle barre deve essere priva di qualsiasi sostanza che possa in qualche modo ridurre l'aderenza con il calcestruzzo, nonché integrare negativamente nel processo di idratazione del conglomerato.
- L'impresa ha l'obbligo di richiedere l'autorizzazione scritta qualora risultasse necessario predisporre strutture strutturali in posizione difforme da quelle previste.
- Quando non specificato le barre di armature devono essere sovrapposte per almeno 50 Ø.
- 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.

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 ELEVAZIONI

LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA INFERENTI

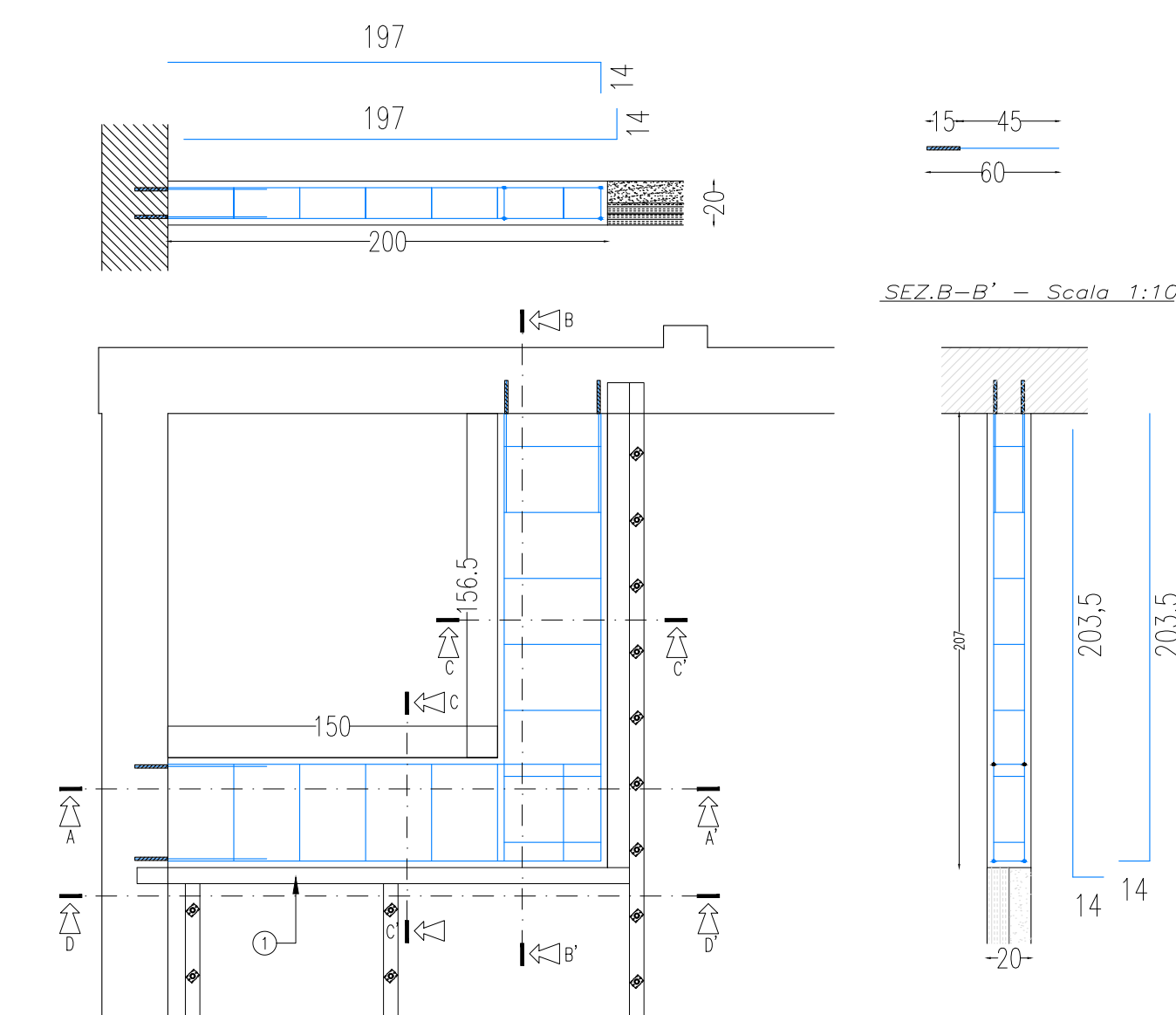
L'APERTURA DEL SOLAIO ANDRANINO VERIFICATE
IN FASE D'OPERA PRIMA DELLA MESSA IN
PRODUZIONE DELLA STESSA, EFFETTUANDO DEI SAGGI
IN CORRISPONDENZA DEL PASSAGGIO DELL'IMPIANTO
ELEVATORE PER STABILIRE CON ESATTEZZA LA POSIZIONE E
L'INTERASSE DELLA CARPENTERIA ESISTENTE.

Nota:

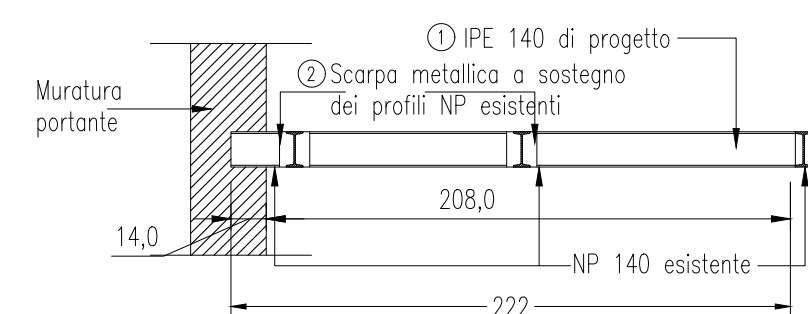
LE QUANTITA' INDICATE NELLE DISTINTE SONO RIFERITE
AD OGNI SINGOLO PIANO D'INTERVENTO.

Quote espresse in cm.

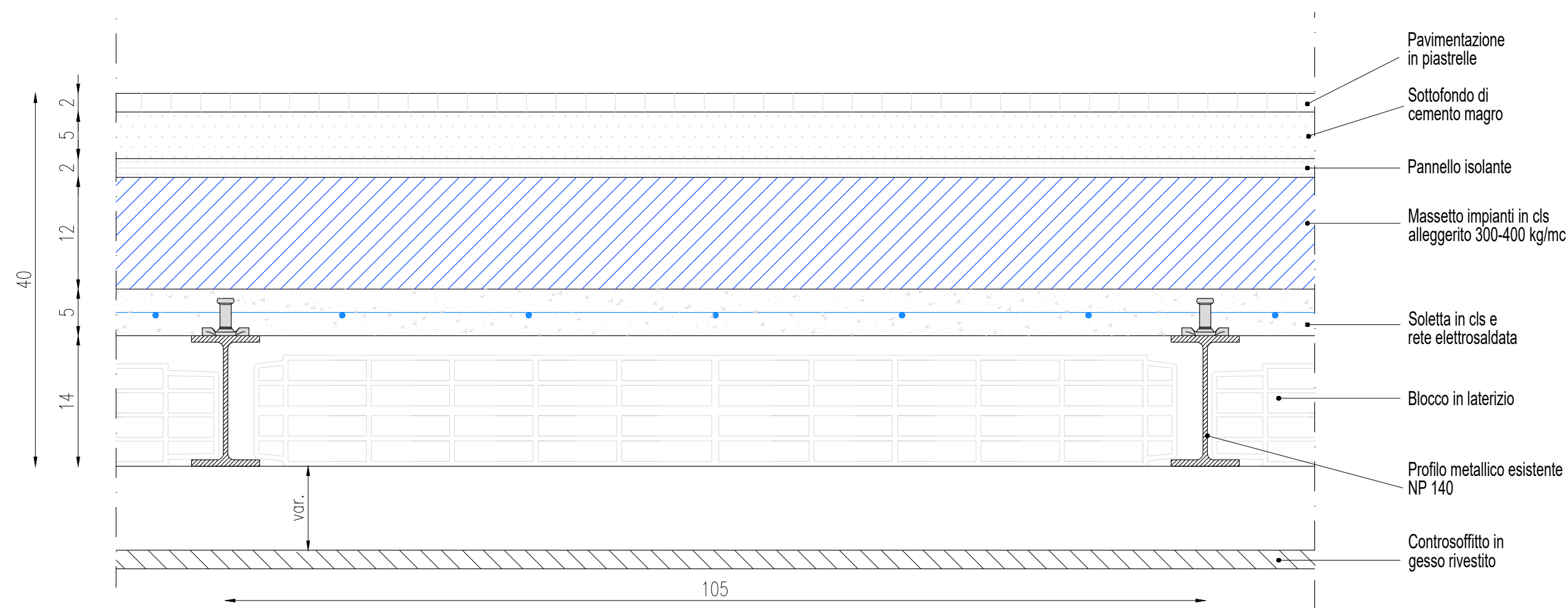
SEZ.A-A' - Scala 1:10



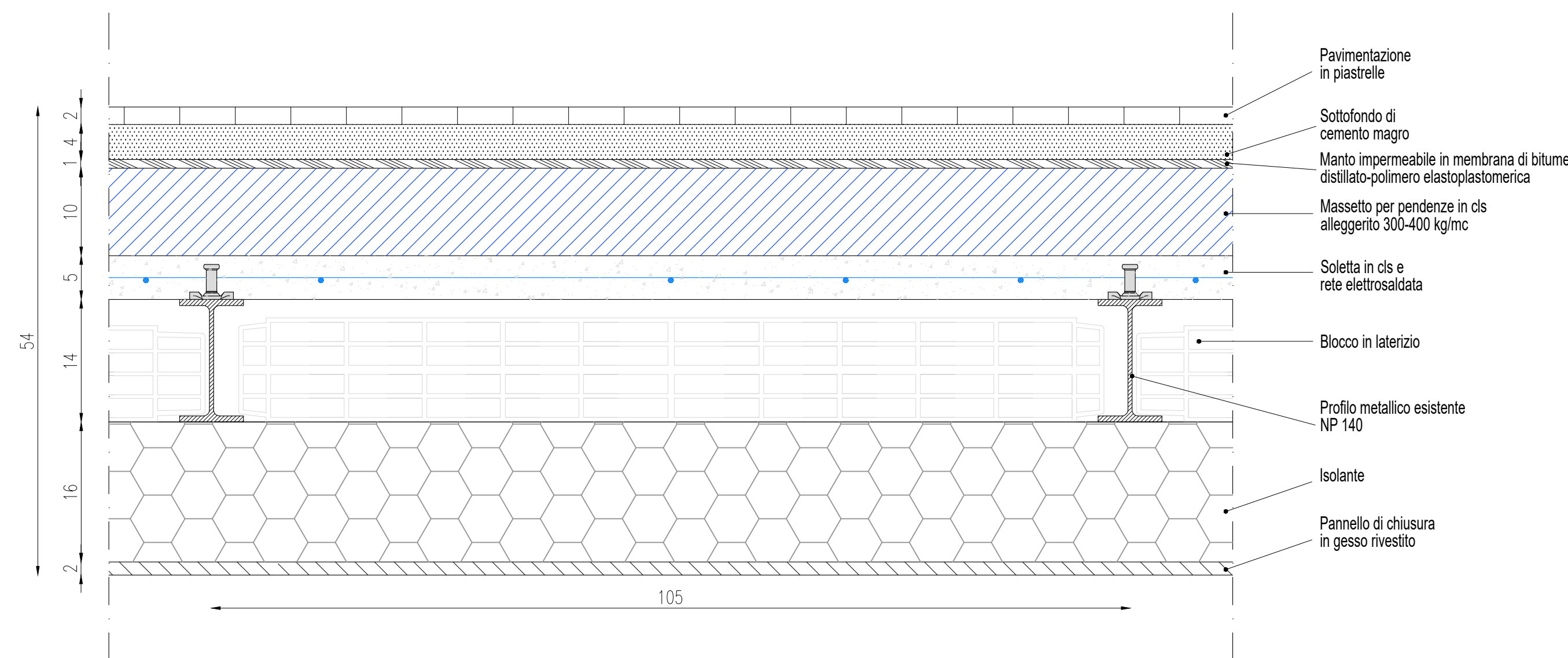
Sez.D-D' - Scala 1:30



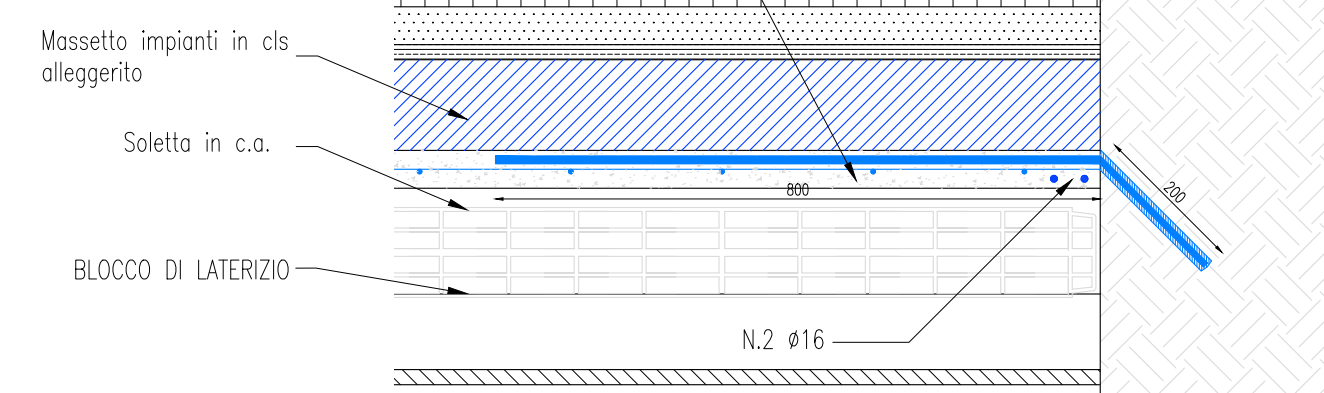
Quote espresse in cm.



Quote espresse in cm.



N.3 BARRE OGNI METRO Ø12 SIGILLATE
CON RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE
INTERVENTO DA ESEGUIRSI SULL'INTERO SVILUPPO
PERIMETRALE DEL SOLAIO



30.0

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

Resistenza del connettore
PRD 35.90KN

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

**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

OTTO 3053/PN_1

PROGETTO ESECUTIVO

TAV		OGGETTO		DATA	
S44		CONSOLIDAMENTO SOALPO		Settembre 2022	
SCALA		PIANO 1°-2°-3° CIVICO 55		N. DISEGNO	
VARIE				41622	
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	COLALONCINI	N. LEONE	N. LEONE
02					
03					

<p>Il Progettista Architettonico</p> <p>Arch. Francesca Tovoli Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isorio, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Strutturale</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isorio, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Elettrici</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isorio, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Meccanici</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isorio, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isorio, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Coordinatore per la progettazione</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isorio, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Bravuglieri Ing. Domenico Corda Geom. Arianna Danieli P. L. Andrea Gambineri Ing. Cesare Dotti</p>	
<p>Responsabile del Proiecdimento</p> <p>Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</p> <p>Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Direttore Generale</p> <p>Avv. Francesco Nitti ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Presidente</p> <p>Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>