

Architectural floor plan of the first floor. The plan shows a large hall on the left labeled "SALA COMUNE" with a grid of columns and dimensions. To the right are several rooms, including a staircase labeled "HALL 3.00", a central area labeled "+5.11", and a room with a cross-hatched pattern. The plan includes various architectural symbols for doors, windows, and structural elements.

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 vietuto aggungere acqua al calcestruzzo durante la fase di trasporto, nonché anche durante la messa in opera, anche se per migliorare la lavorabilità.
- Le barre di armatura non devono essere eccessivamente assottite, dovendo queste risultare perfettamente intatte e senza difetti superficiali o di sezione rilevanti. 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 elementi strutturali in posizione differente da quella prescritta.
- Quando non specificato le barre di armature devono essere sovrapposte per almeno 50 cm.
- Il diadmo, 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 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 ELEVANZIONE

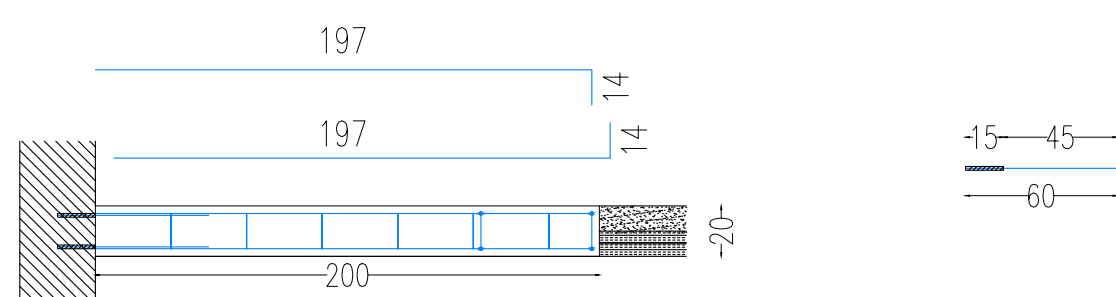
LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA INERENTI L'APERTURA DEL SOLAIO ANDRANNO VERIFICATE IN FASE D'OPERA PRIMA DELLA MESSA IN PRODUZIONE DELLA STESSA, EFFETTUANDO DEI SAGGI IN CORRISPONDENZA DEL PASSAGGIO DELL'IMPIANTO ELEVATORE PER STABILIRE CON ESATTEZZA LA POSIZIONE E L'INTERESSE DELLA CARPENTERIA ESISTENTE.

Nota:

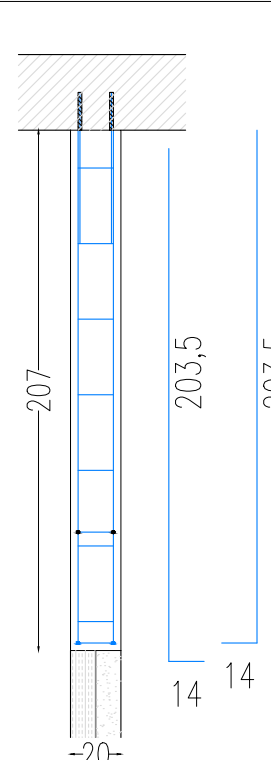
LE QUANTITA' INDICATE NELLE DISTINTE SONO RIFERITE AD OGNI SINGOLO PIANO D'INTERVENTO.

Quote espresse in cm.

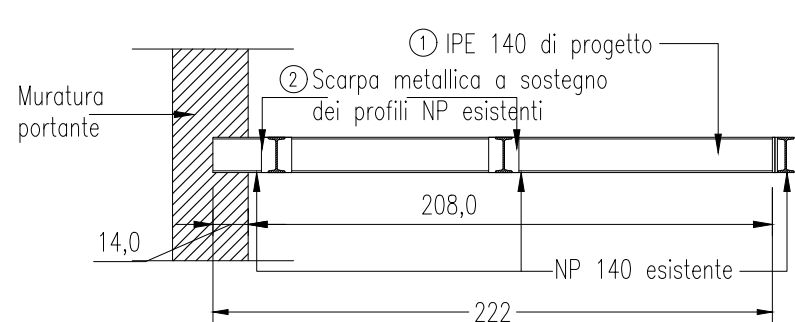
SEZ.A-A' - Scala 1:10



SEZ.B-B' - Scala 1:10

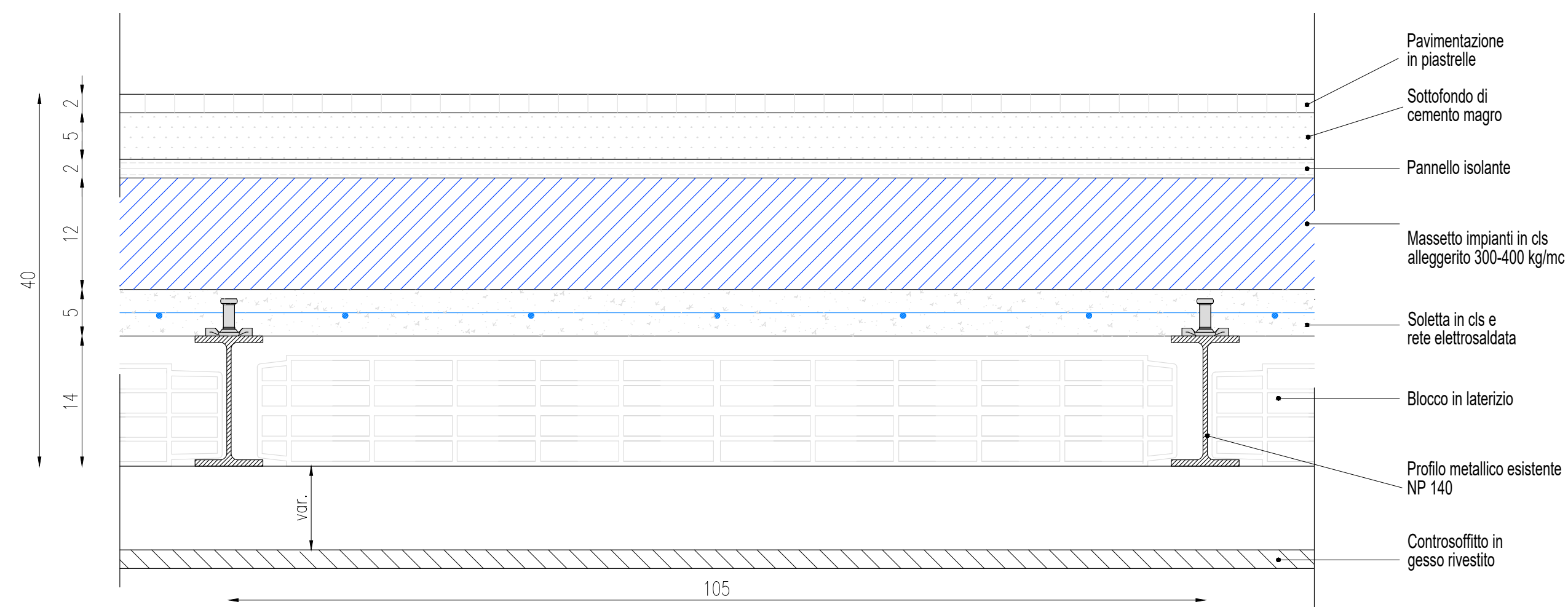


Sez.D-D' - Scala 1:30



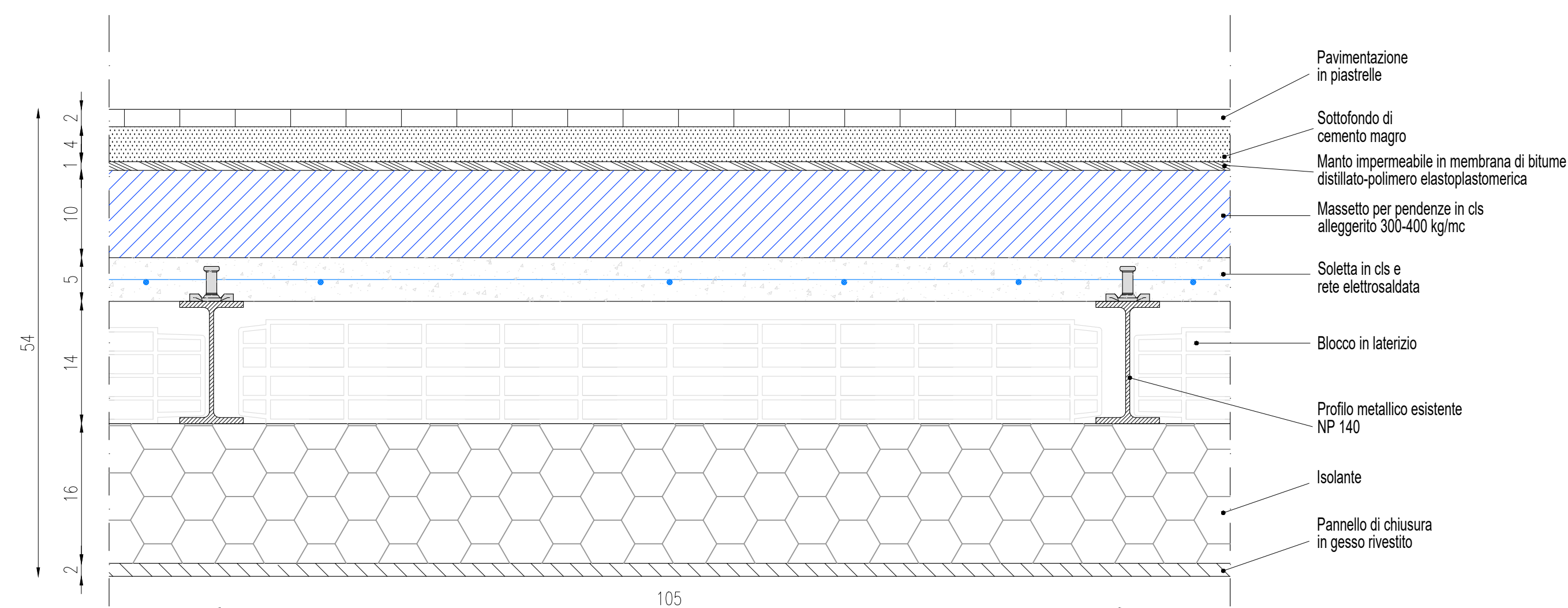
DETTAGLIO SOLAIO - SEZIONE A-A' Scala 1:5

Quote espressa in cm

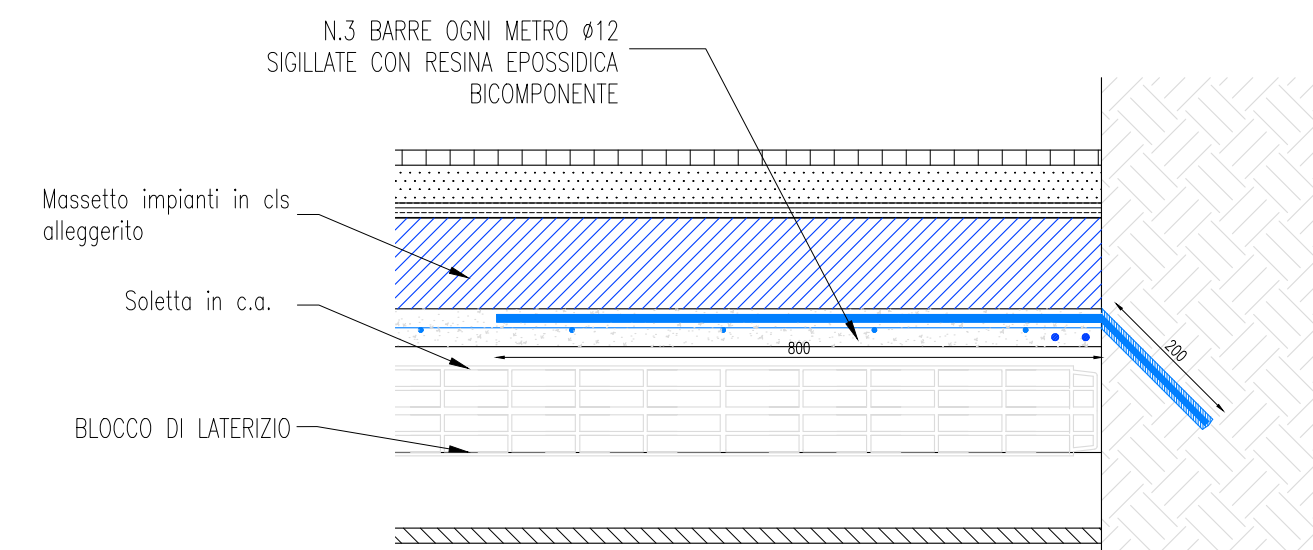


DETTAGLIO SOLAIO – SEZIONE B-B' Scala 1:5

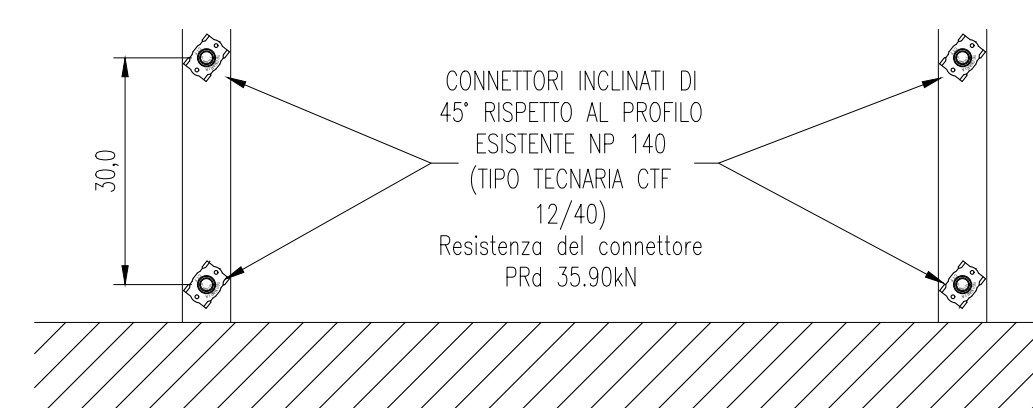
Quote espresse in cm.



DETTAGLIO BARRE DI ANCORAGGIO PERIMETRALI
Scala 1:10



DETTAGLIO DEI CONNETTORI



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

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.

INTERVENTO

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

DATA Settembre 2022 N. DISEGNO 41845		OGGETTO CONSOLIDAMENTO SOLAIO PIANO 1° CIVICO 39	
SCALE VARIE			
VERSIONE 01 02 03	DESCRIZIONE PRIMA EMISSIONE	DATA Settembre 2021	REDATTO F. DALMONTE
		VERIFICATO S. LEONE	APPROVATO S. LEONE
Il Progettista Architettonico Arch. Francesca Tovoli Ing. Nicola Leone SIDAEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SIDAEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SIDAEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SIDAEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)		Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SIDAEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	
Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna		Il Direttore Generale Avv. Francesco NBI ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Presidente Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna