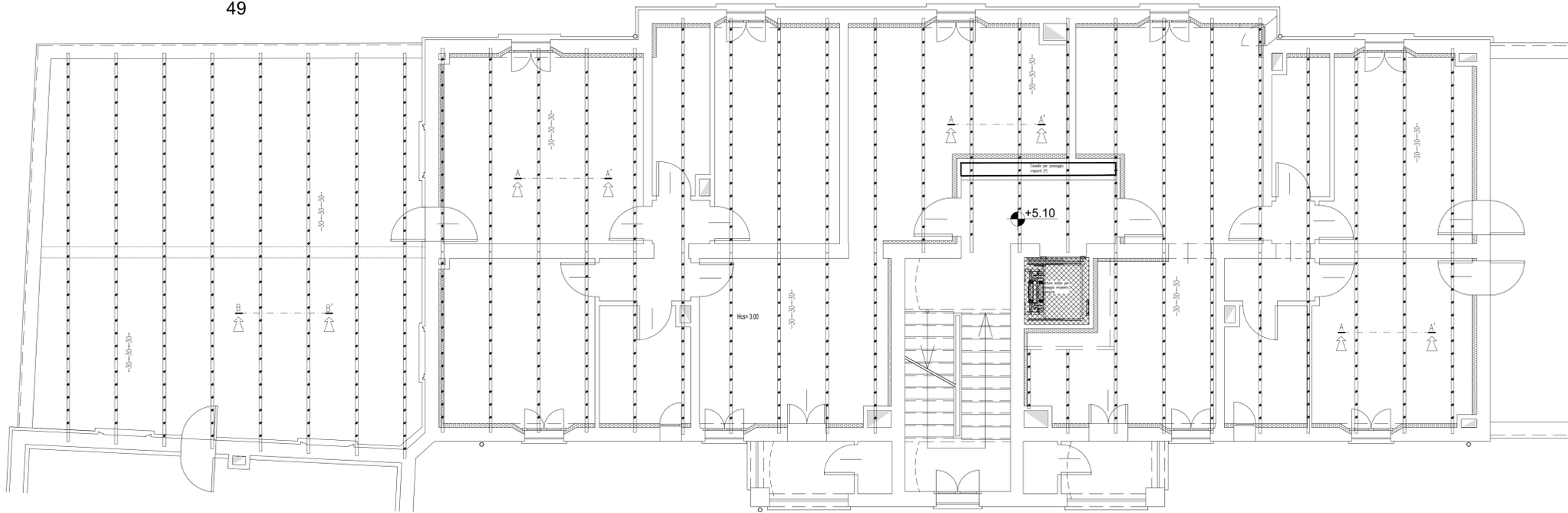


Quote espresse in cm.

49



DETTAGLIO BARRE DI ANCORAGGIO PERIMETRALI

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 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 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, nonché interferire 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 cm.
- 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 (Rok 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'INFIANTO 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 CALEDOIO 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.

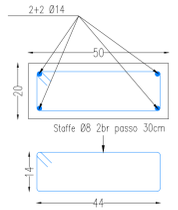
Quote espresse in cm.

APERTURA SOLAIO

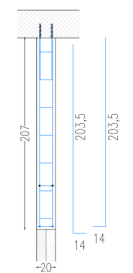
SEZ.A-A' - Scala 1:10



SEZ.C-C' - Scala 1:10

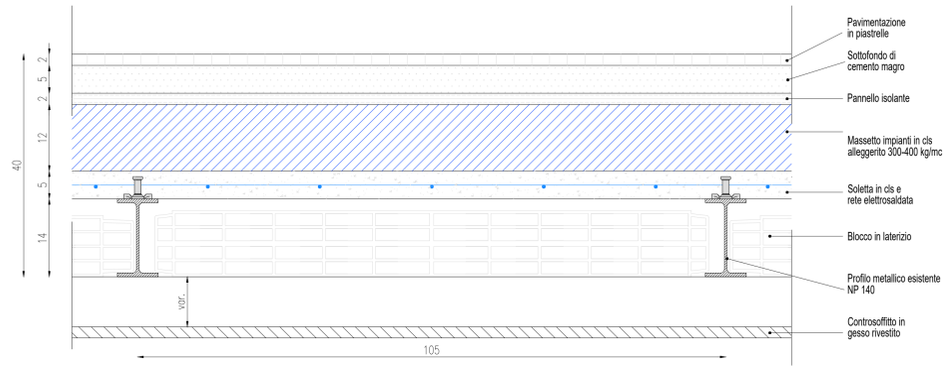


SEZ.R-R' - Scala 1:10

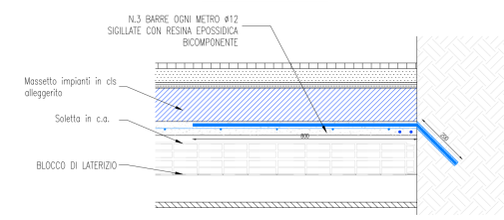


DETTAGLIO SOLAIO - SEZIONE A-A' Scala 1:5

Quote espresse in cm.

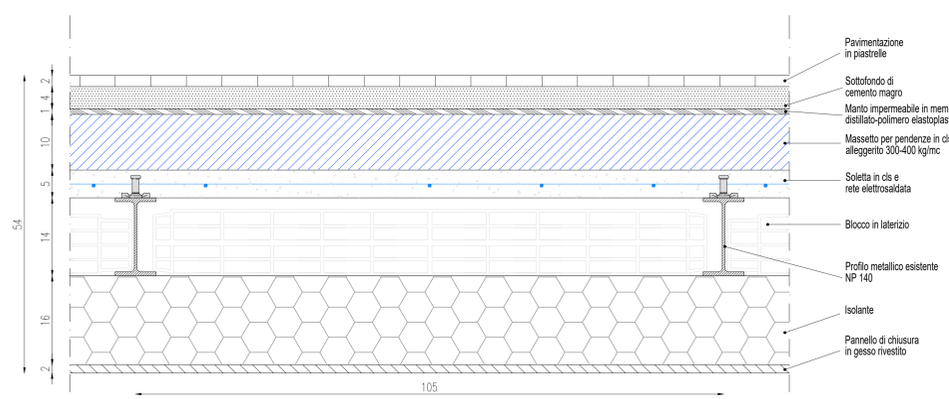


DETTAGLIO BARRE DI ANCORAGGIO PERIMETRALI Scala 1:10

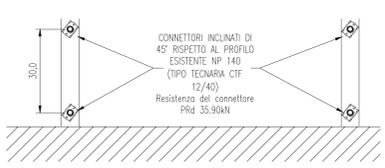


DETTAGLIO SOLAIO - SEZIONE B-B' Scala 1:5

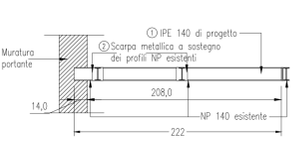
Quote espresse in cm.



DETTAGLIO DEI CONNETTORI



Sez.D-D' - Scala 1:30



acer azienda casa emilia - romagna provincia di bologna

Piazza della Resistenza 4 - 40122 Bologna - BO
tel. 051 290211 fax 051 554335
Codice Fiscale - Partita IVA e Registro Imprese di Bologna n. 00320701012
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. S50	OGGETTO CONSOLIDAMENTO SOLAIO PIANO 1° CIVICO 47	DATA Settembre 2022
SCALA VARIE	N. DISEGNO 41851	

VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	F. DALMONTE	N. LEONE	
02					
03					

Il Progettista Architettonico Arch. Francesca Tovoli Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Strutturale Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Elettrici Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Progettista Impianti Meccanici Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)
Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Il Coordinatore per la progettazione Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)	Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonite Geom. Alessio Bravignietti Arch. Domenico Conaldi Geom. Arianna Darvelli P. L. Andrea Gamberini Ing. Cesare Orsini	
Responsabile del Procedimento Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Direttore Generale Avv. Francesco Nisi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna	Il Presidente Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna

Mod. PST5-M Ed. 1 Rev. 2 del 22/01/2014