



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 corrosione e di effetti superficiali nocivi. 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 definita.
- Quando non specificato le barre di armature devono essere sovrapposte per almeno 50 %.
- « Il diaspino, 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 meccaniche 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 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

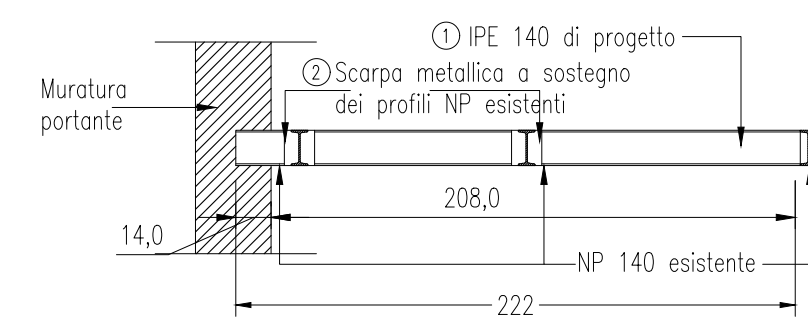
Noto (*):
LA PORZIONE DI SOLAIO IN CORRISPONDENZA DEL
CAVEDIO IMPIANTI VERRA' DEMOLITA LASCIANDO I PROFILI
METALLICI A VISTA.
IL PASSAGGIO DELLE CONDOTTE VERTICALI DOVRA'
TENERE CONTO DELLA POSIZIONE DEI PROFILI LA CUI
ESATTA DISPOSIZIONE VERRA' VALUTATA IN CANTIERE
DURANTE LE FASI DI DEMOLIZIONE DELLO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

Quote espressa in cm.

SEZ.A-A' - Scala 1:10



Sez.D-D' - Scala 1:30

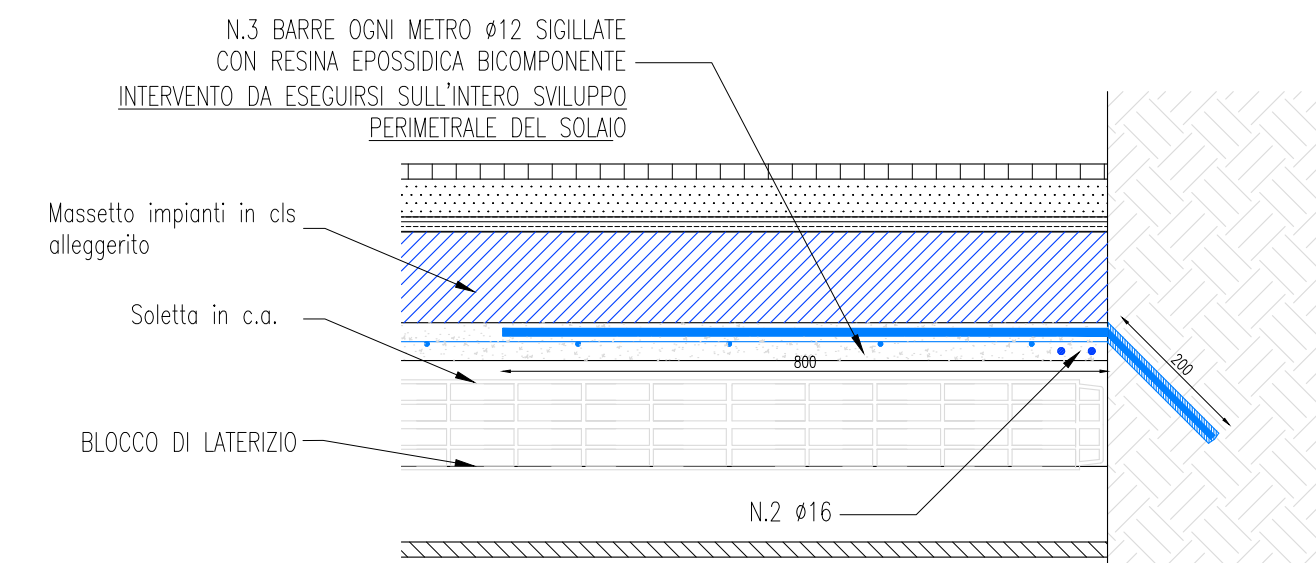


DETTAGLIO SOLAIO - SEZIONE A-A' Scala 1:5

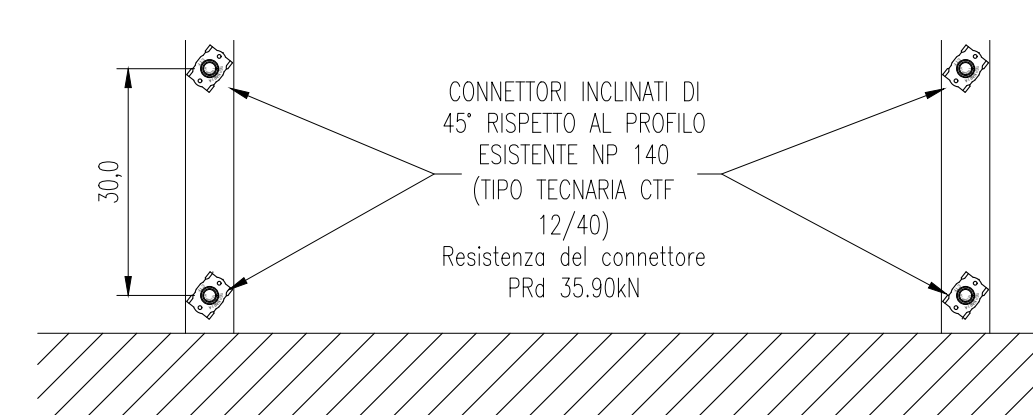
Quote espressa in cm.



DETTAGLIO BARRE DI ANCORAGGIO PERIMETRALI
Scala 1:10

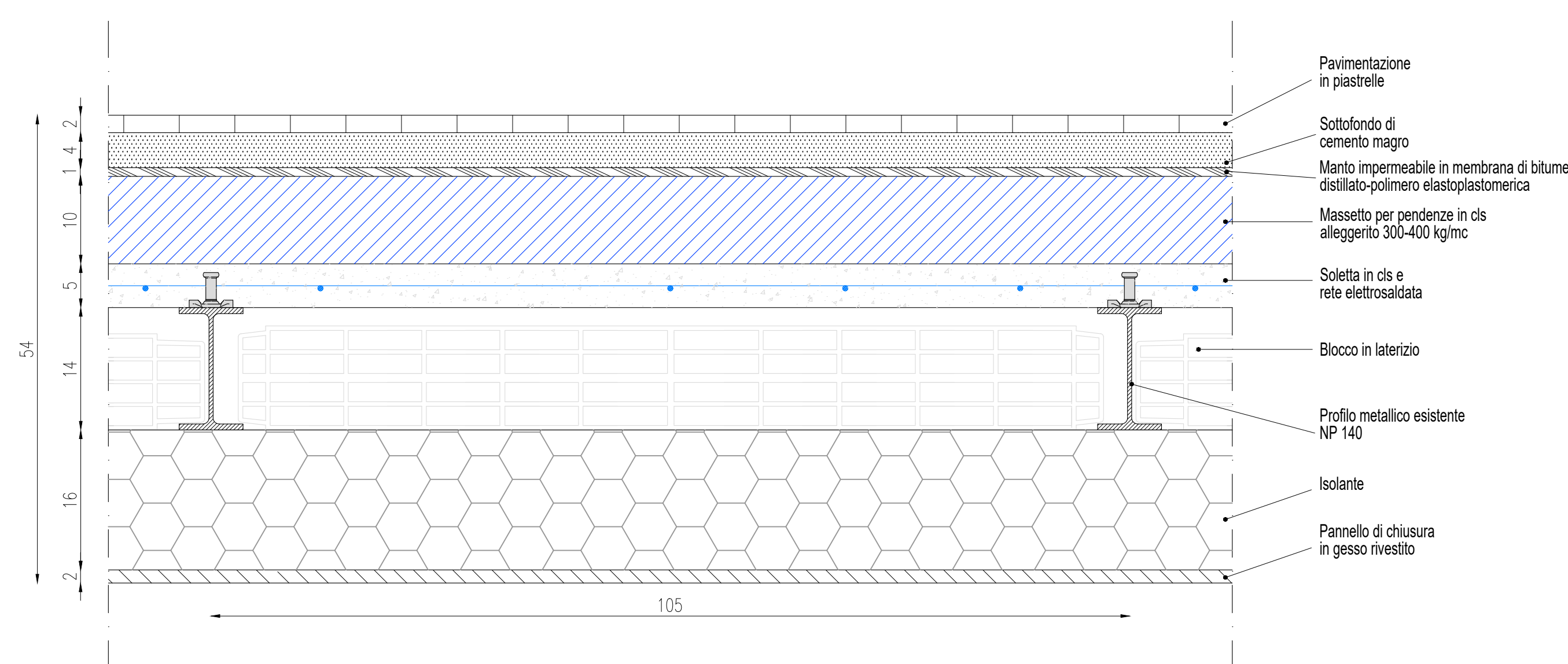


DETTAGLIO DEI CONNETTORI



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

Quote espressa in cm.



<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: left;"> <p>acer azienda casa emilia - romagna provincia di bologna</p> </div>		Piazza della Resistenza, 4 - 40122 Bologna - BO tel. 051 292111 fax 051 254330 Codice Fiscale: Partita IVA n. Registro Imprese di Bologna n. 0032270372 sito web: www.acerbologna.it email elettronica: info@acerbologna.it	
INTERVENTO			
FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIFABRICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"			
PROGETTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI DUE CASERMI A CORTE SITI IN COMUNE DI BOLOGNA LOCALITA' GIRENAICA. VIA BENTIVOGLI CIV. 31+69 PER COMPLESSIVI 56 ALLOGGI DI ERP CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI			
LOTTO 3053/PN 1			
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">PROGETTO ESECUTIVO</p> </div> </div>			
TAV.	OGGETTO	DATA	Settembre 2022
SCALA	<p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">CONSOLIDAMENTO SOLAIO</p> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">PIANO 1°-2°-3°</p> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">CIVICO 37</p>	N. DISEGNO	41613
<p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">VARIE</p>			
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
VERIFICATO	APPROVATO		
05	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	DI DALMONTE
06	N. LEONE	N. LEONE	N. LEONE
07	N. LEONE	N. LEONE	N. LEONE
08	N. LEONE	N. LEONE	N. LEONE

<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Il Progettista Architettonico</p> <p style="margin-top: 20px;">Arch. Alessandra Tivoli Ing. Nicole Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Il Progettista Strutturale</p> <p style="margin-top: 20px;">Ing. Nicole Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Il Progettista Impianti Elettrici</p> <p style="margin-top: 20px;">Ing. Nicole Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Il Progettista Impianti Meccanici</p> <p style="margin-top: 20px;">Ing. Nicole Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</p> <p style="margin-top: 20px;">Ing. Nicole Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Il Coordinatore per la progettazione</p> <p style="margin-top: 20px;">Ing. Nicole Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Ionico, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Collaboratori Progettisti:</p> <p style="margin-top: 10px;">Ing. Mauro Vieturini Ing. Federico Dalmonico Geom. Alessio Breviglieri Arch. Domenico Conati Geom. Andrea Danielli P. J. Andrea Gambiari Ing. Cesare Orsi</p>	
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Responsabile del Procedimento</p> <p style="margin-top: 20px;">Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</p> <p style="margin-top: 20px;">Ing. Antonio Fighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Il Direttore Generale</p> <p style="margin-top: 20px;">Avv. Francesco Nili ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">Il Presidente</p> <p style="margin-top: 20px;">Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>