

CALCESTRUZZO: classe C25/30 (Rck 300, XC1) S4 PER STRUTTURE IN ELEVANZIONE

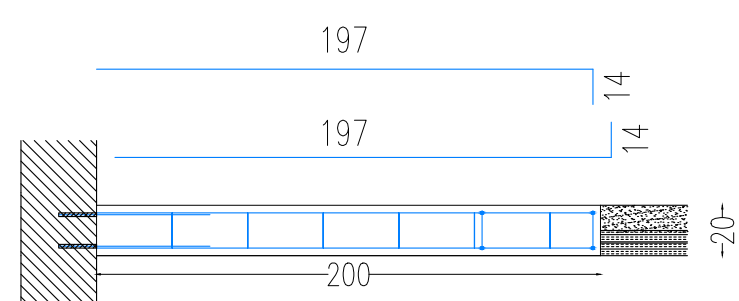
Nota:
LE QUANTITA' INDICATE NELLE DISTINTE SONO RIFERITE
AD OGNI SINGOLO PIANO D'INTERVENTO.

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.

DETTAGLIO DEI CONNETTORI

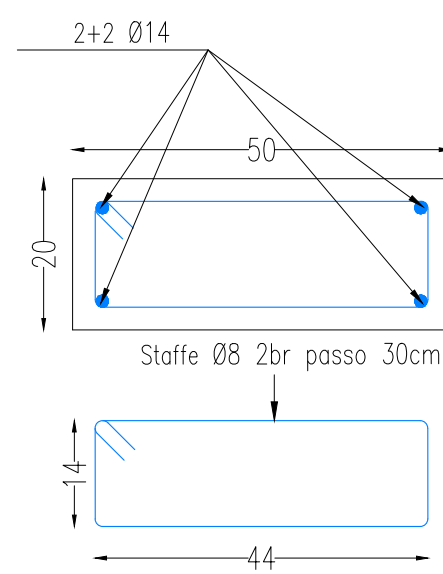
Quote espresse in cm

SEZ.A-A' - Scala 1:10



SEZ.B-B' - Scala 1:10

SEZ.C-C' - Scala 1:10



N.3 BARE ODI METRO #12
SIGILLATE CON RESINA EPOSSICA
BICOMPONENTE

Massetto impianti in cls
alleggerito

Soletto in c.a.

BLOCCO DI LATERIZIO

1:50

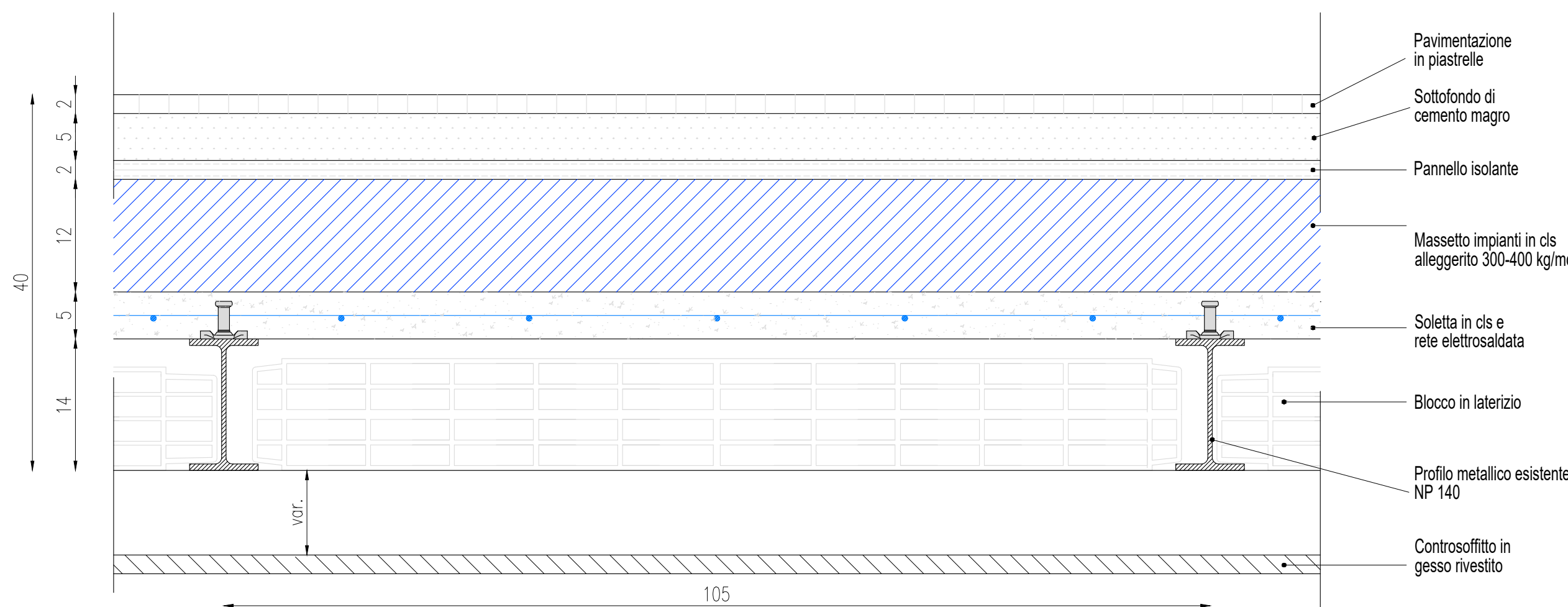
30.0

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

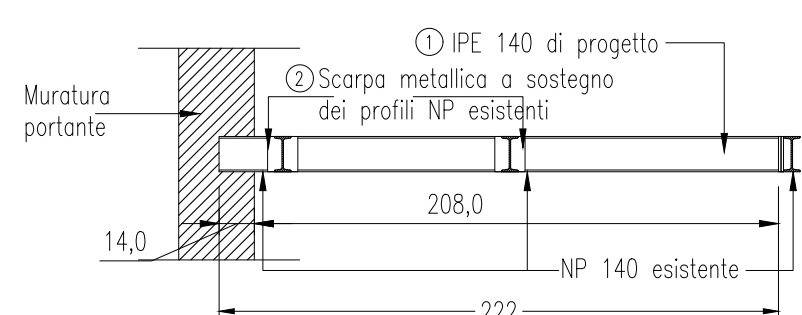
Resistenza del connettore
Prd 35.90KN

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

Quote espressa in cm.



Sez.D-D' - Scala 1:30



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	<p>FONDO COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA PROGRAMMA "SICURO, VERDE E SOCIALE: RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA"</p> <p>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</p>
------------	--

PROGETTO ESECUTIVO

TAV.		OGGETTO			DATA	
S49		CONSOLIDAMENTO SOLAIO PIANO 3° CIVICO 41			Settembre 2022	
SCALA					N. DISEGNO	
VARIE					41850	
VERSIONE	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO
00	PRIMA EMISSIONE			Settembre 2022	F.DALMONTE	N. LEONE
01						
02						
03						
04						

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