



DETTAGLI ARCHITRAVI - SCALA 1:15

SEZIONE TRASVERSALE

TRAVE
HE120A

140

120

200

N.2 TRAVI
HE120A CHIUSDA
CHIAVARDE

140

240

300

SEZIONE LONGITUDINALE

TRAVE
HE120A

140

300

300

TRAVI
HE120A

300

300

FORI Ø16
PER CHIAVARDE
M14- VEDI NOTA

70

150

300

NOTA 1:
I NUOVI ARCHITRAVI SARANNO REALIZZATI CON TRAVI HE120A SINGOLE O ACCOPPIATE CON CHIAVARDE DA INSERIRE OGNI 30CM. TALI TRAVI DOVRANNO ENTRARE NELLA MURATURA DI ALMENO 300mm DA ENTRATA I LATI LE CHIAVARDE METALLICHE SARANNO COSTITUITE DA BARRE FILETTATE M14 DI LUNGHEZZA PARI A 18cm.

NOTA 2:
IN TUTTI I CASI IN CUI IL NUOVO ARCHITRAVE SI COMPILE DI DUE PROFILI METALLICI LE FASI REALIZZATIVE DEVONO PREVEDERE PRIMA LA DEMOLIZIONE DI META' SPESSORE DELLA MURATURA E L'APPOSIZIONE DEL PRIMO PROFILO. SUCCESSIVAMENTE SI POTRA' PROCEDERE CON LA DEMOLIZIONE DELLA SECONDA META' DI MURATURA E L'APPOSIZIONE DEL SECONDO PROFILO.

- CHIUSURA REALIZZATA CON MATTONI SEMIPIENI INSTALLATI E CONNESSI ALLE PARETI PORTANTI CON TECNICA SCUCI-CUCI
- REALIZZAZIONE DI NUOVI ARCHITRAVI

SI PRESCRIVE L'UTILIZZO DI MATTONI SEMIPIENI CON PERCENTUALE DI FORATURA < 45%, IDONEI ALL'IMPIEGO ANCHE IN ZONE SISMICHE. PESO SPECIFICO DI CIRCA 1300 kg/mc. RESISTENZA DEL BLOCCO f_{bk} = 8.0 N/mm². PER LA MALTA SI PRESCRIVE L'UTILIZZO DI MALTA M10.



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. 0032270372
sito web: www.acerbologna.it
posta elettronica: info@acerbologna.it

PROGETTO ESECUTIVO							
TAV.	S86	OGGETTO ARCHITRAVI PIANO RIALZATO CORPO NORD			DATA		
SCALA					Settembre 2022 N. DISEGNO		
	1:100				41887		
VERSIONE	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE			Settembre 2022	F. DALMONTE	N. LEONE	N. LEONE
01							
02							
03							

<p>Il Progettista Architettonico</p> <p>Arch. Francesca Tovelli Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Strutturale</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Elettrici</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Meccanici</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Coordinatore per la progettazione</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEI Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Collaboratori Progettisti:</p> <p>Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Brevigiani Arch. Domenico Conzatti Geom. Arianna Daniele P. L. Andrea Garbellini Ing. Cesare Orsini</p>	
<p>Responsabile del Procedimento</p> <p>Ing. Antonio Frighi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</p> <p>Ing. Antonio Frighi 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>Manno Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>