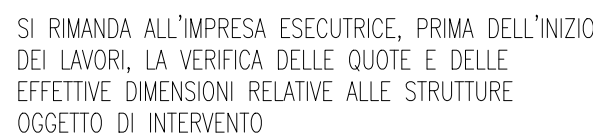


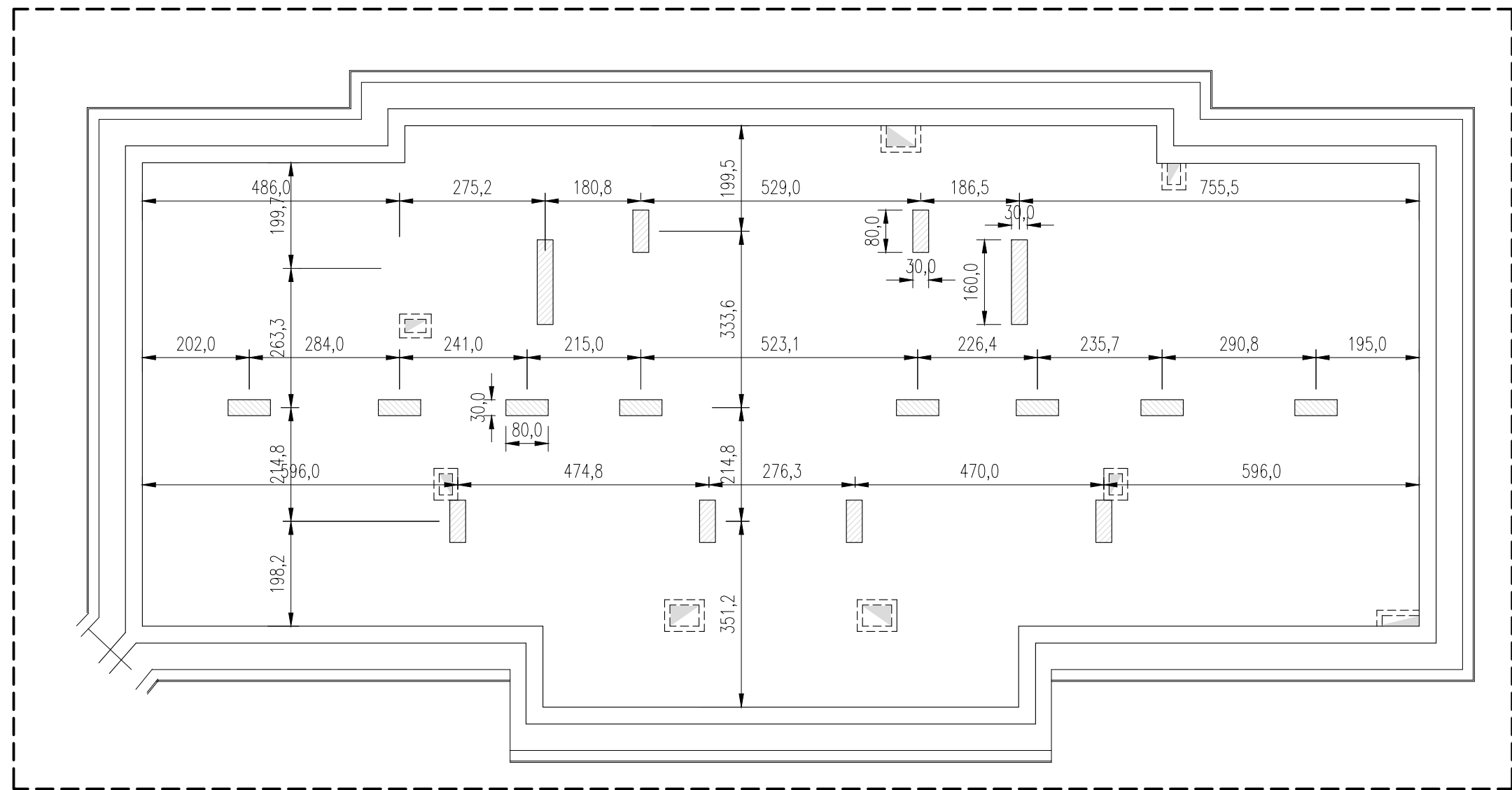
(quote espressa in cm)



SI RIMANDA ALL'IMPRESA ESECUTRICE IL CALCOLO DEGLI ELEMENTI DI COPERTURA E DELLE RELATIVE CONNESSIONI

Pressione ($E_{m,k}$):	24.00 N/mm ²
Trazione parallela alle fibre ($f_{t,0,k}$):	16.50 N/mm ²
Trazione ortogonale alle fibre ($f_{t,90,k}$):	0.40 N/mm ²
Compressione parallela alle fibre ($f_{c,0,k}$):	24.00 N/mm ²
Compressione ortogonale alle fibre ($f_{c,90,k}$):	2.70 N/mm ²
Taglio ($E_{\tau,k}$):	2.70 N/mm ²
Modulo elastico parallelo medio ($E_{0,medio}$):	11600.00 N/mm ²
Modulo elastico parallelo caratteristico ($E_{0,95}$):	9400.00 N/mm ²
Modulo elastico tangenziale medio (G_{medio}):	720.00 N/mm ²

(quote espressa in cm)

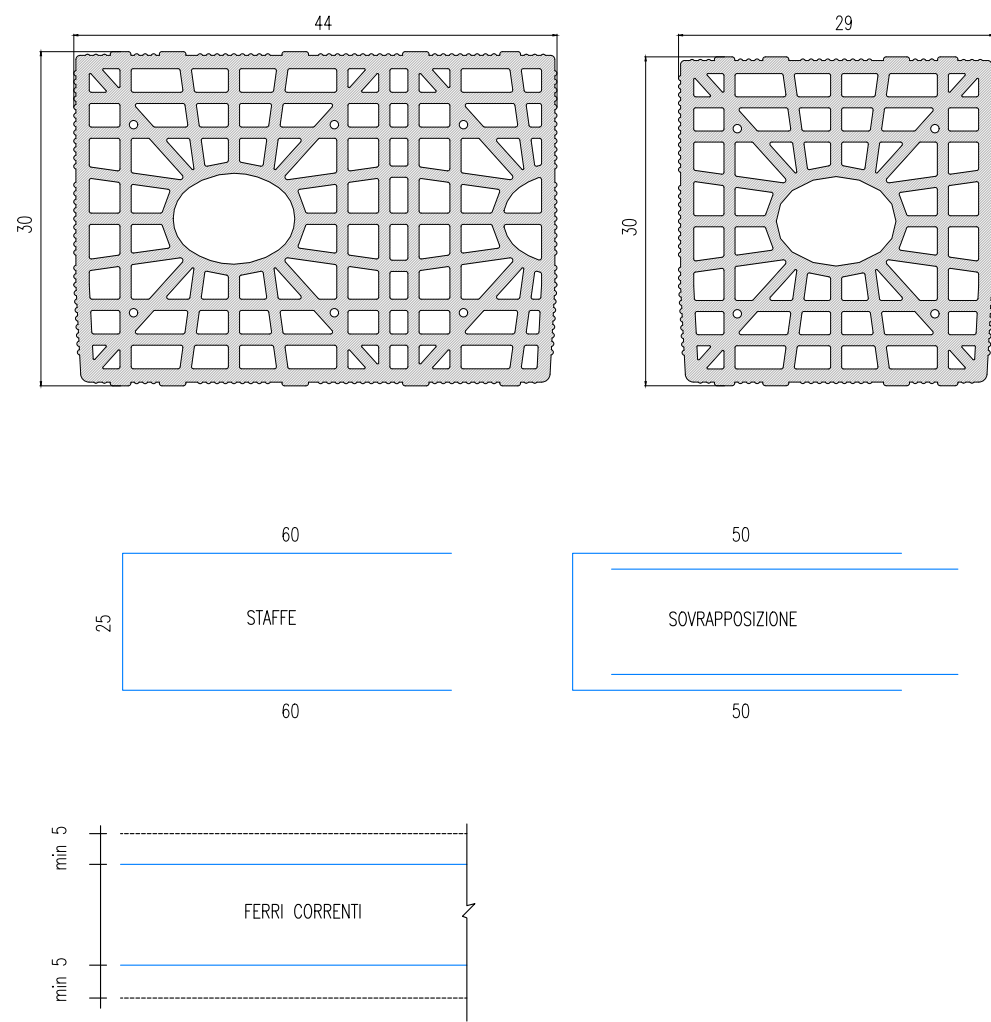


(quote espresse in cm)

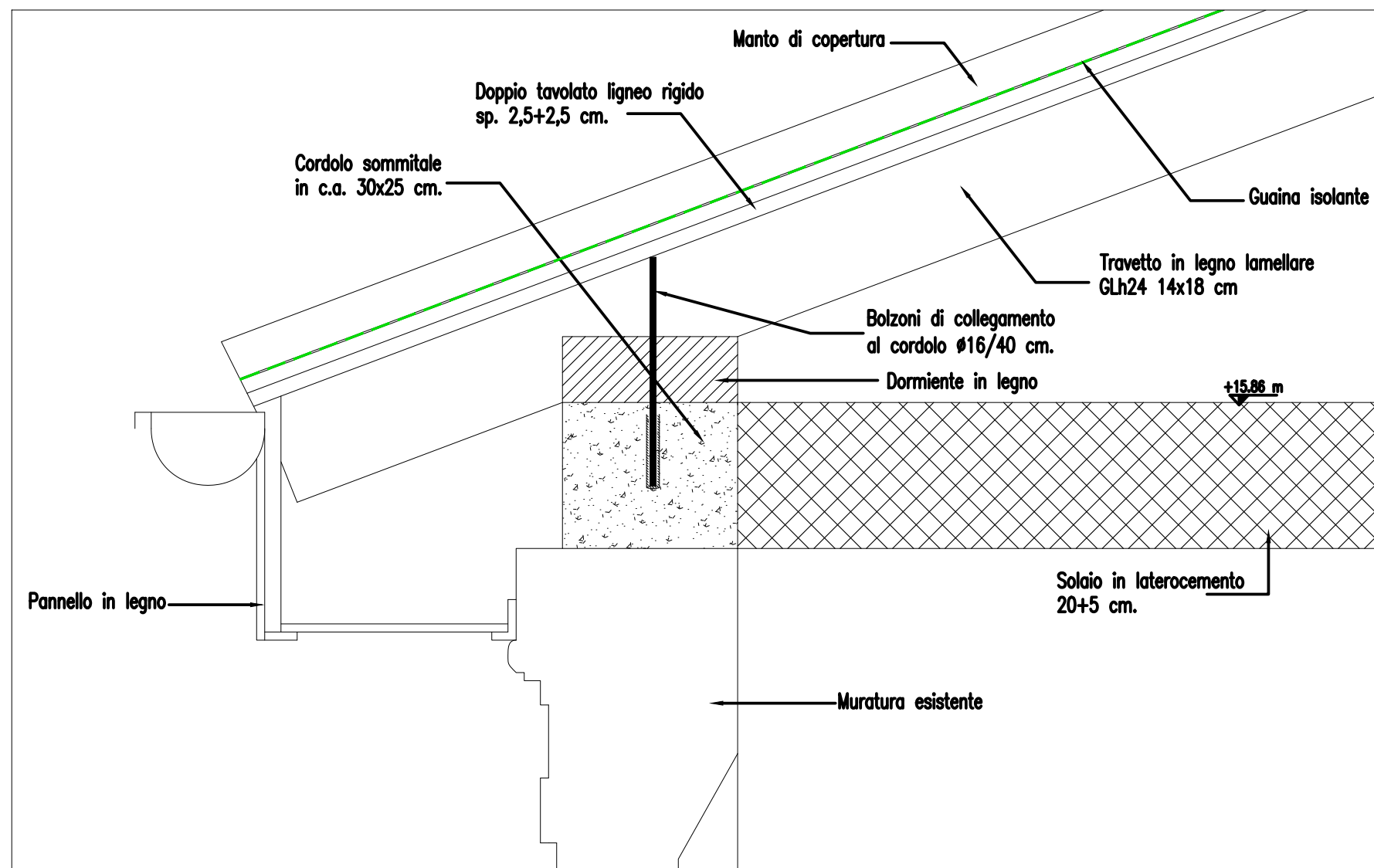
- Diametro min. ferri verticali Ø 16 mm
- Diametro min. staffe Ø 6 mm - (sol. Ø 8mm)
- Interasse max ferri verticali 4000mm
- Interasse max staffe orizzontali 600mm

- Malta di confezionamento M10 = 100kg/cmq

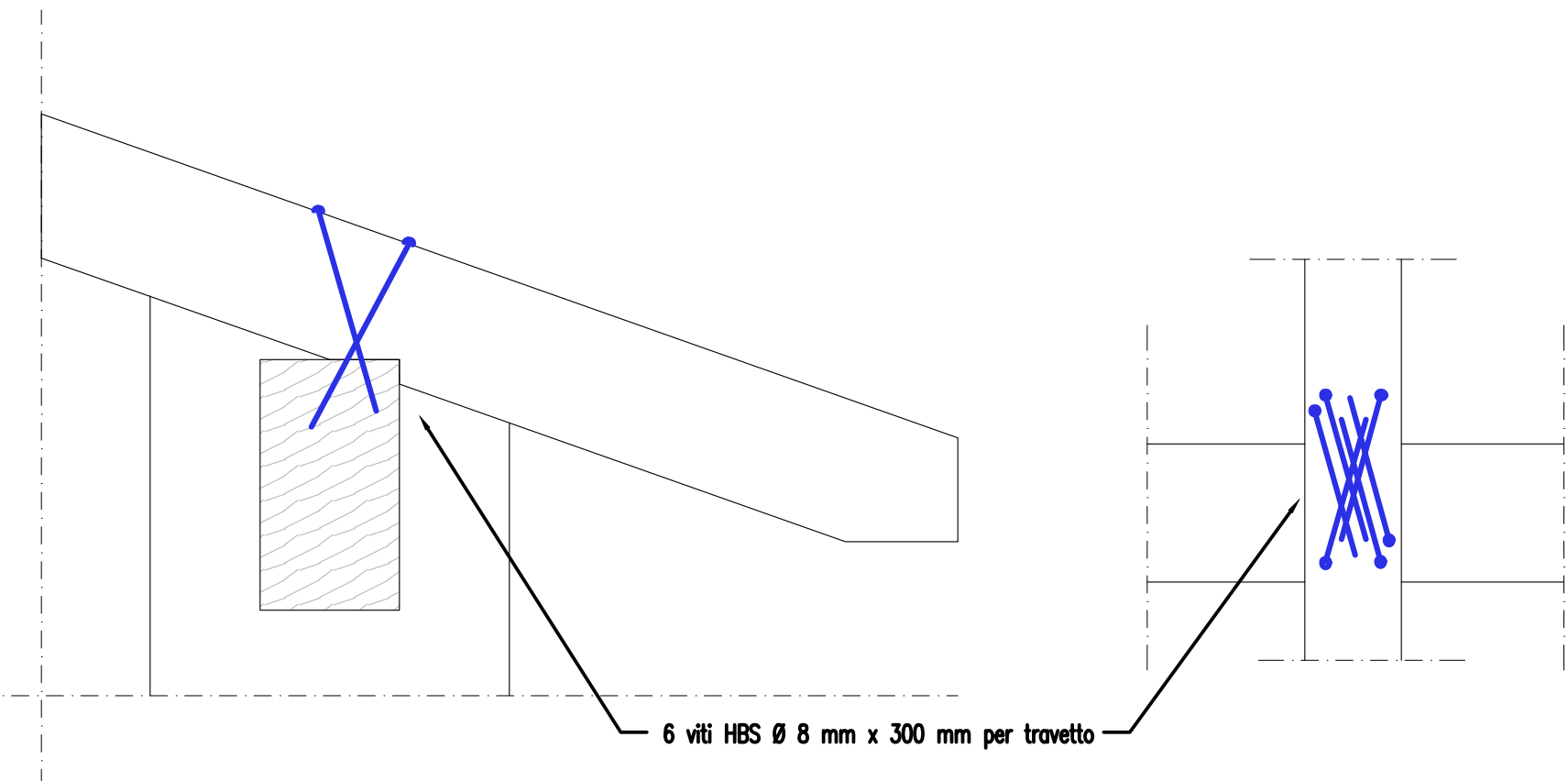
- Foratura $\leq 45\%$
- Dimensioni 30x44x15 cm
- Categoria I



Scala 1:10



Scala 1:10



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

INTERVENTIONS

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
D'ERPA CON RELATIVE PERTINENZE E PARTI COMUNI

LOTTO 3053/PN_2

TAV. S66		OGGETTO NUOVO SOLAIO COPERTURA CIVICO 47		DATA Settembre 2022			
SCALA VARIE				N. DISEGNO 41867			
VERSIONE	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE			Settembre 2022	F. DAL MONTE	N. LEONE	N. LEONE
01							
02							
03							

<p>Il Progettista Architettonico</p> <p>Arch. Francesca Tovoli Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isorno, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Strutturale</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isorno, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Elettrici</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isorno, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Meccanici</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isorno, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isorno, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Coordinatore per la progettazione</p> <p>Ing. Nicola Leone SIDEL Ingegneria Srl Via Isorno, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturini Ing. Federica Dalmonte Geom. Alessio Bravighieri Arch. Domenico Conaci Geom. Arianna Danieli P. I. Andrea Cambesini 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>Marco Bertuzzi ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>