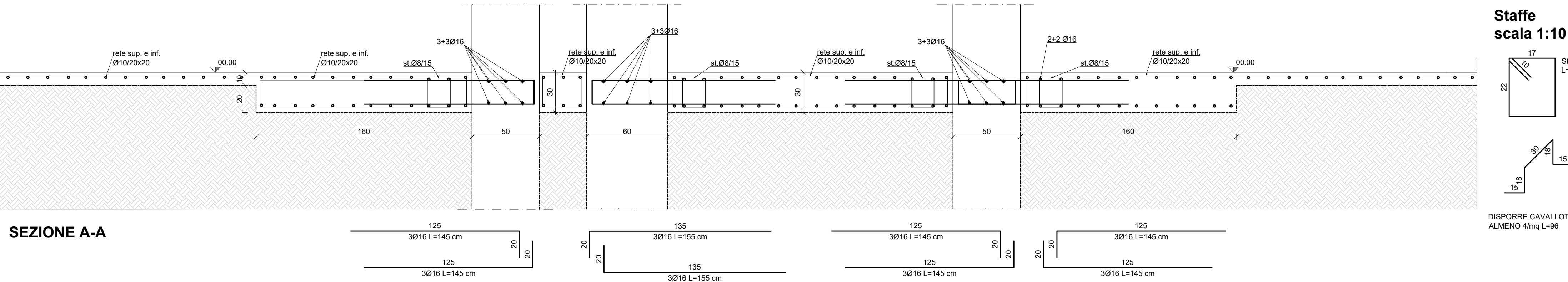


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI																										
D.M. 7 gennaio 2014 - Circolare n. 7 del 21 gennaio 2019																										
STRUTTURE DI FONDAZIONE																										
CALCESTRUZZO	Cemento tipo:	CEM I 32,5 R																								
	Classe di resistenza (MPa):	C25/30																								
	Classe di esposizione:	XS4																								
	Classe di consistenza:	S4																								
	Dimensione max nominale inerti (mm):	30																								
UNI EN 197-1:2011 UNI 11474:2011 - UNI-EN 206:2016 UNI 11474:2011 - UNI-EN 206:2016 EN 12380-2:2009 - UNI 11474:2016																										
STRUTTURA IN ELEVAZIONE																										
ACCIAIO	Cemento tipo:	CEM I 32,5 R																								
	Classe di resistenza (MPa):	C30/37																								
	Classe di esposizione:	XS4																								
	Classe di consistenza:	S4																								
	Dimensione max nominale inerti (mm):	30																								
UNI EN 197-1:2011 UNI 11474:2011 - UNI-EN 206:2016 UNI 11474:2011 - UNI-EN 206:2016 UNI 11474:2011 - UNI-EN 206:2016 EN 12380-2:2009 - UNI 11474:2016																										
ARMATURE																										
ACCIAIO	Acciaio:	B450C																								
	Tensione caratteristica di snervamento:	f <sub>yk</sub> = 450 MPa																								
	Tensione caratteristica di rottura:	f <sub>tk</sub> = 540 MPa																								
D.M. 7 gennaio 2018 Circolare n. 7 del 11 febbraio 2019																										
RETI																										
ACCIAIO	Acciaio:	B450A																								
	Tensione caratteristica di snervamento:	f <sub>yk</sub> = 450 MPa																								
	Tensione caratteristica di rottura:	f <sub>tk</sub> = 540 MPa																								
D.M. 7 gennaio 2018 Circolare n. 7 del 11 febbraio 2019																										
<div> <div>ARMATURE</div> <table> <tr> <th>Ø</th><th>SOVRAPPONIZIONE MINIMA</th><th>Ø</th><th>SOVRAPPONIZIONE MINIMA</th></tr> <tr> <td>8</td><td>45 cm</td><td>20</td><td>110 cm</td></tr> <tr> <td>10</td><td>55 cm</td><td>22</td><td>120 cm</td></tr> <tr> <td>12</td><td>65 cm</td><td>24</td><td>130 cm</td></tr> <tr> <td>14</td><td>80 cm</td><td>28</td><td>145 cm</td></tr> <tr> <td>16</td><td>90 cm</td><td>30</td><td>165 cm</td></tr> </table> </div>			Ø	SOVRAPPONIZIONE MINIMA	Ø	SOVRAPPONIZIONE MINIMA	8	45 cm	20	110 cm	10	55 cm	22	120 cm	12	65 cm	24	130 cm	14	80 cm	28	145 cm	16	90 cm	30	165 cm
Ø	SOVRAPPONIZIONE MINIMA	Ø	SOVRAPPONIZIONE MINIMA																							
8	45 cm	20	110 cm																							
10	55 cm	22	120 cm																							
12	65 cm	24	130 cm																							
14	80 cm	28	145 cm																							
16	90 cm	30	165 cm																							
CORFIPRIMO MINIMO																										
Fondazioni: Strutture in elevazione:	4 cm.	3,5 cm.																								
<p><b>NOTA:</b></p> <p>- LE QUOTE RELATIVE ALLE TAVOLE DI ELEMENTI IN C.A. SONO IN CENTIMETRI, LE QUOTE RELATIVE ALLE TAVOLE DI ELEMENTI IN CARPENTERIA SONO IN MILLIMETRI.</p> <p>- LE QUOTE ALTERNATIVE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO DUE DIVERSAMENTE INDICATE.</p> <p>- A CARICO DELLA DITTA ESPOSITRACCA LA VERBA DEI REAL QUOTE È SOTTOPOSTO A QUALSIASI VARIAZIONE DA QUANTO RAPPRESENTATO VA CONCORDATA CON LA DIREZIONE LAVORI.</p> <p>- PER QUANTO QUI NON RIPORTATO, SONO VALIDE TUTTE LE NOTE RIPORTATE NELLA TAV. 500. A CUI SI RIFERISCA.</p>																										

I PLINTI CHE SONO DA TENERSI OGGI FUORI DELL'INTERVENTO DENOMINATO "2° SINO" SONO I PLINTI CONTRASSEGNA TI DA MARCA FORÇA P.10, F11A, F11 E F12 NELLA TAVOLA A.01.



**Progettazione strutturale esecutiva dell'adeguamento sismico, con variazione della classe d'uso da II a IV dell'immobile ubicato in via Calamar 20/22, Desenzano del Garda (BS)**

PROGETTO ESECUTIVO

## STRUTTURA DI PROGETTAZIONE

Guido B. Rossi, *Ph.D., is a professor of sociology at the University of California, San Diego.*

Doc. Pietro Bolzan  
Geom. Franco Schultz  
Ing. Isacco Simion  
R. M. M. M.

**Intervento TIPO 2 per i plinti - Industriale**

DISCIPLINA	STRUTTURE

PRV_00	21/06/2019	PRIMA EMISSIONE
PRV_01	29/10/2020	SECONDA EMISSIONE
PRV_02		

rev_03	— / —	
rev_04	— / —	

S04