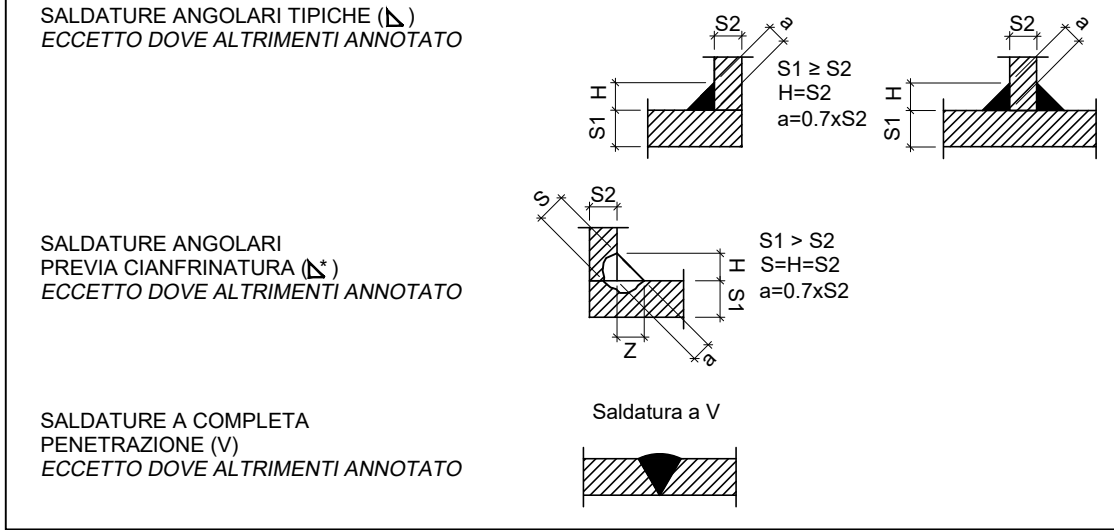


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
D.M. 17 gennaio 2018 - Circolare n. 7 del 21 gennaio 2019			
ACCIAIO	CARPENTERIA		
	Acciaio:	S355J0	D.M. 17 gennaio 2018
	Tensione caratteristica di snervamento:	$f_y k = 355 \text{ MPa}$	Circolare n. 7 del 11 febbraio 2019
	Tensione caratteristica di rottura:	$f_t k = 510 \text{ MPa}$	
ACCIAIO	BULLONI		
	CLASSE 10.9:	$f_y k = 900 \text{ MPa}$	D.M. 17 gennaio 2018
	Tensione caratteristica di snervamento:	$f_t k = 1000 \text{ MPa}$	Circolare n. 7 del 11 febbraio 2019
	Tensione caratteristica di rottura:		



NOTA

- LE QUOTE RELATIVE ALLE TAVOLE DI ELEMENTI IN C.A. SONO IN CENTIMETRI. LE QUOTE RELATIVE ALLE TAVOLE DI ELEMENTI IN CARPENTERIA METALLICA SONO IN MILLIMETRI. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO;
- A CARICO DELLA DITTA ESECUTRICE LA VERIFICA DELLE REALI QUOTE IN CANTIERE;
- QUALSIASI VARIAZIONE DA QUANTO RAPPRESENTATO VA CONCORDATA CON LA DIREZIONE LAVORI;
- PER QUANTO QUI NON RIPORTATO, SONO VALIDE TUTTE LE NOTE RIPORTATE NELLA TAV. 800, A CUI SI RIMANDA.

Comune di Desenzano del Garda
Provincia di Brescia

Finanziaria Internazionale Investments SGR s.p.a. Fondo Finint Fenice
Via Vittorio Alfieri 1, Conegliano (TV)

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	
Progetto	Ing. Valentina Corras
Collaboratori	Ing. Ugo Zorzi Geom. Franco Schultz Ing. Isacco Simon Geom. Martina Marcatto
a.s. progetti architettura ingegneria	
a.s. progetti architettura ingegneria s.r.l. via Piaggio Impastato, 14 - 20174 Monza - VA tel 031 957070 fax 031 570000 architettura@asprogetti.it ingegneria@asprogetti.it www.as-progetti.it C.F.P. IVA 03474002073 REA 311585 Iscrizione albo: A154552	

TITOLO		ELABORATO	
Interventi collegamento pannelli		S12	
DISCIPLINA		STRUTTURA	
REVISIONE	DATA	OGGETTO	SCALA
REV. 01	21/06/2019	PRIMA EMISSIONE	1:10 1:100
REV. 02	29/10/2020	SECONDA EMISSIONE	J.N. 2100
REV. 03	11/11/2021		
REV. 04	11/11/2021		
NOME FILE		21012_01_01_PIGNI_mvt1.dwg	

