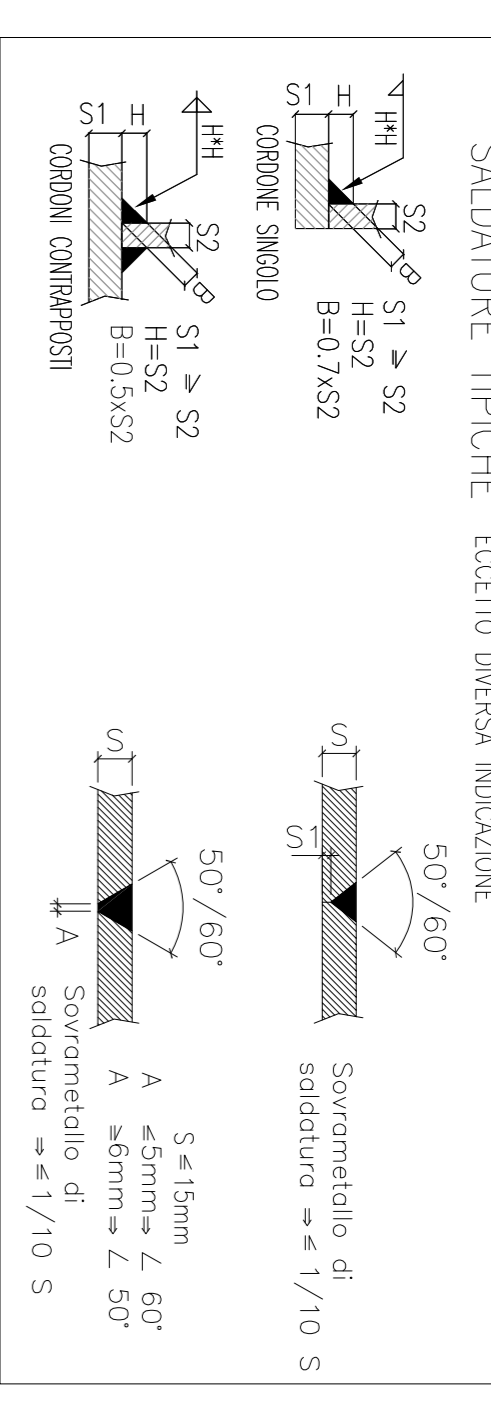


TOLLERANZE GENERALI ISO 2768-1 C

SALDATURE TIPICHE ECCETTO DIVERSA INDICAZIONE



CLASSE DI ESECUZIONE: EXC1 □ EXC2 ■ EXC3 □

BULLONI: CLASSE 8.8

MATERIALE: PATTI, PROFILATI E LAMIERE S275JR - TUBI S275JR-J0

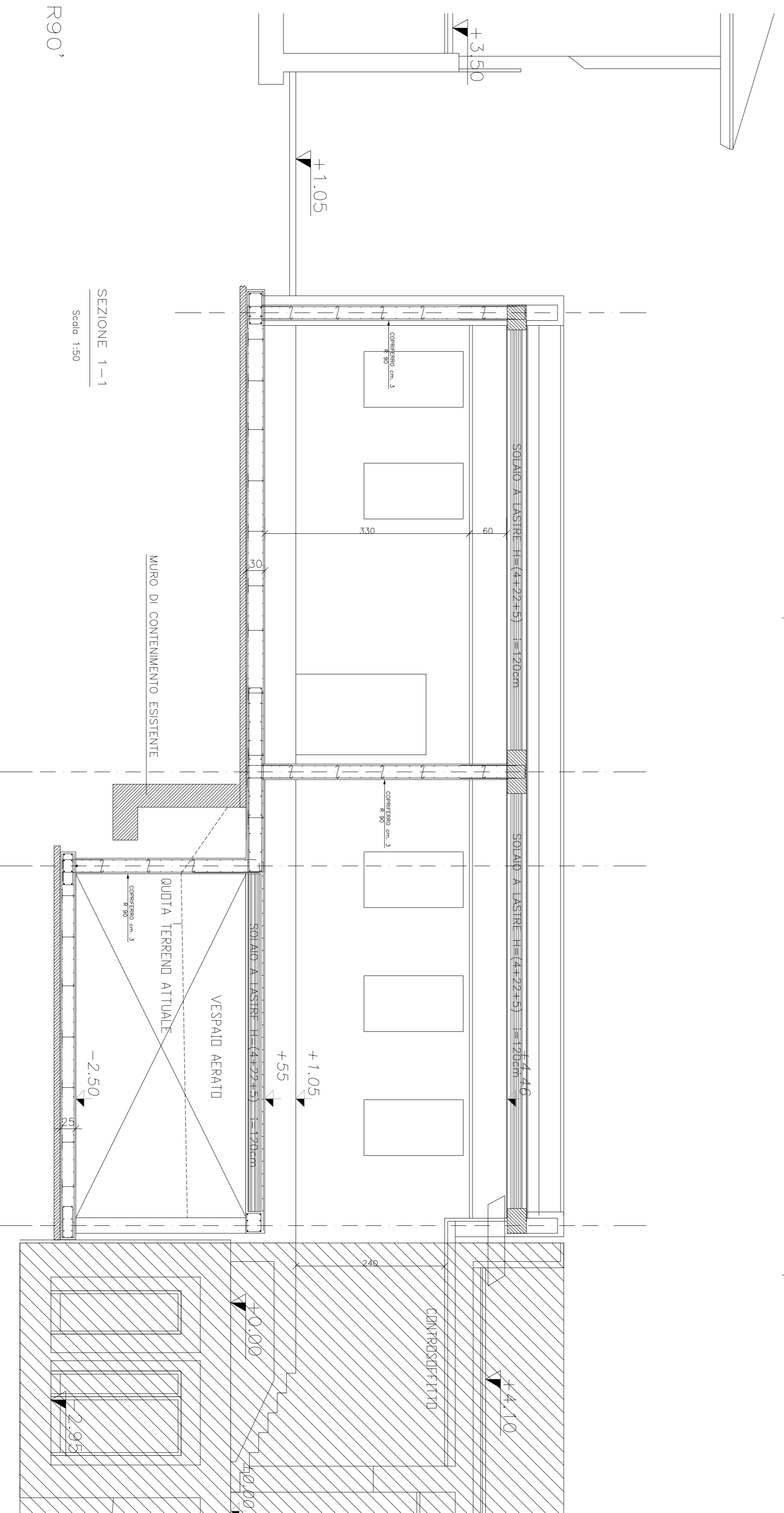
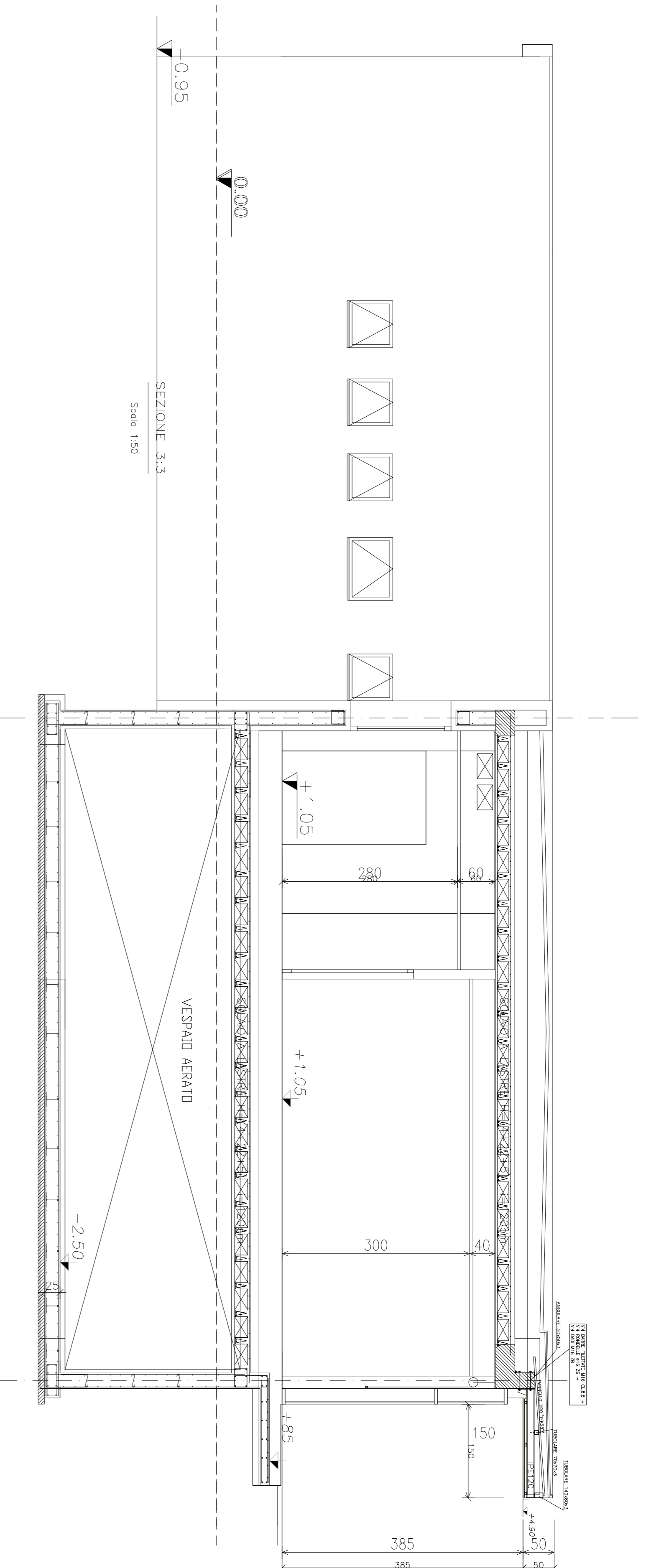
TUBI/273X5 - S355J2

SALDATURE ESEGUITE DA SALDATORI QUALIFICATI IN CONFORMITÀ ALLA UNI EN ISO 9606-1:2017 E ALLA UNI EN ISO 9606-2:2006

BULLONERIA UNI EN 15048-1

ZINCATURA A CALDO UNI-EN-ISO-1461

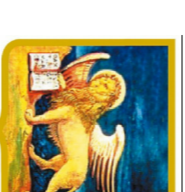
VERNICIATURA A POLVERI SECONDO SPECIFICHE. RAL.....



SEZIONE 1-1
Scala 1:50

N.B. STRUTTURE R90'

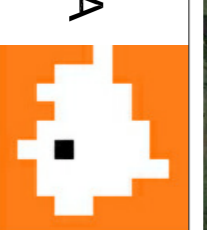
CARATTERISTICHE PRESSIONALI DEL CALCESTRUZZO SECONDO UNI EN 205-1					
OPERA TIPO	CONDIZIONI	MURALE f. S171 C25/30	PULSANTI C25/30	SOLLETTE/CAPIE C25/30	TIRATI C25/30
Classe di resistenza	C25/30	C25/30	C25/30	C25/30	C25/30
Classe di esposizione	XC2	XC2	XC2	XC2	XC1
Copertura minima (cm)	3	3	4	3	3
Rapporto g/f (max)	0.50	0.50	0.50	0.50	0.55
Dimensione massima dell'elemento (mm)	25	25	25	25	25
Disegno di servizio	>=150 kg/m ³	>=150 kg/m ³	>=150 kg/m ³	>=150 kg/m ³	>=150 kg/m ³
Ammessa	B450C	B450C	B450C	B450C	B450C
Stampi Test	S115	10x20	10x20	10x20	10x20



REGIONE VENETO



COMUNE DI FREGONA



PROVINCIA DI TREVISO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE

CODIFICA DOCUMENTO: 2014 | 063 | 01

Associazione Imprenditori professionisti

Ing. Gianfranco Uilano

arch. Luigi Zonelle

Ing. Yannick De Re

PROJECT SERVICE SRL
Ing. Pierluigi Ciprian
p.i. Luciano De Zon

COMUNE DI FREGONA
Via Mazzetta Centro, 1 - Fregona (TV)
Potenziamento dell'infrastruttura scolastica
Ampliamento scuola
Via Roma, 88 Fregona (TV)
VARIANTE N. 1
SEZIONI
- PARTICOLARI
Scale
1:100