



FONDAZIONE PER LO SPORT DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA

NUOVA COSTRUZIONE IN AMPLIAMENTO DEL CORPO SPOGLIATOI DELL'IMPIANTO SPORTIVO COMUNALE DI MASONÈ

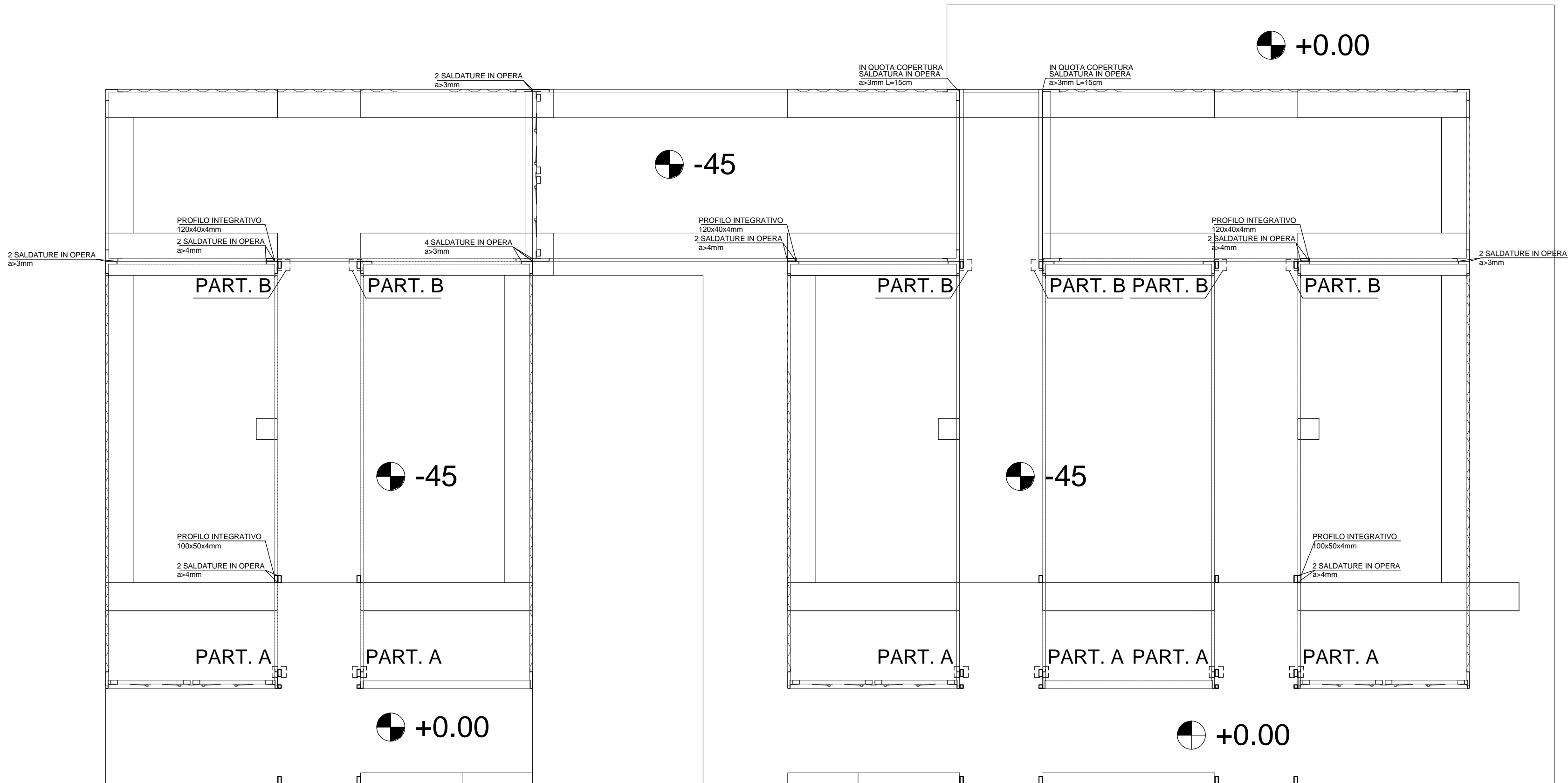
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO STRUTTURALE
ELABORATI GRAFICI

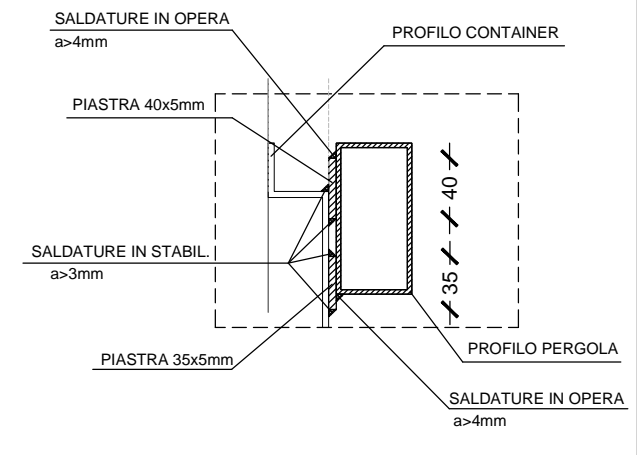
Committente: Fondazione per lo Sport del Comune di Reggio Emilia	Tavola	S03
	Scala	VAR.
Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO - PARTICOLARI ESECUTIVI SALDATURA TRA MODULI	Elaborazione	Ottobre 2015
	Revisione	Gennaio 2017
Progettisti: Architettonico e Sicurezza: Dittongo architetti (arch. Alessandro Ardenti, arch. Roberto Nisi) Strutture: Ing. Lorenzo Giordani Geotecnica: Dott. Geol. Nicola Carati Imp. meccanico: Termoprogetti s.n.c. (P.I. Sergio Cantoni) Imp. elettrici: Euroelettra sistemi s.p.a. (Ing. Davide Viani)		

DITTONGOARCHITETTI - Via Cavallotti, 3 42124 Reggio Emilia - Tel/Fax: +390522197610 - Web: dittongo.com - Mail: info@dittongo.com
Ogni variazione delle misure, tipo e qualità dei materiali, deve essere autorizzata dal gruppo di Progetto o dal Dirigente di Servizio.

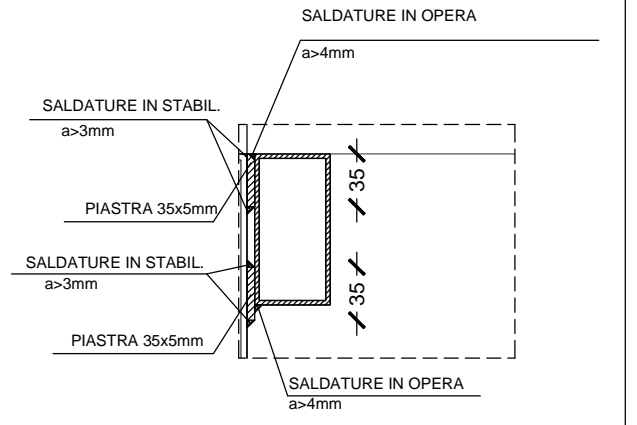
PIANTA SALDATURE TRA I VARI MODULI E POSIZIONE PROFILI INTEGRATIVI NEI CONTAINER Scala 1:50



PART. A Scala 1:5 (mm)



PART. B Scala 1:5 (mm)



MATERIALI

- PERNI:
- Classe 8.8:
- ACCIAIO CARPENTERIA:
- CONTAINER S355;
- PERGOLE S275
- RESINA:
- Epossidica tipo HILTI HIT-HY-200;

NOTE

- I MODULI DOVRANNO ESSERE COLLEGATI STRUTTURALMENTE TRA DI LORO MEDIANTE SALDATURA CONTINUA DEI PROFILI ADIACENTI;
- LE PIASTRE DEI PART. A e B POTREBBERO ESSERE DIFFERENTI O NON ESSERE NECESSARIE. LA LORO GEOMETRIA POTRA' ESSERE DEFINITA DOPO AVER COLLOCATO I VARI MODULI

- ANALISI DEI CARICHI
COPERTURA CONTAINER
- SP 0.2 kN/mq
- SA 1.20kN/mq
PAVIMENTO CONTAINER E PERGOLE
- SP 0.6 kN/mq
- SA 2.0kN/mq
COPERTURA PERGOLE
- SP 0.2 kN/mq
- SA 1.20kN/mq