

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

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI QUADRO GENERALE NUOVI SPOGLIATOI

Committente: Fondazione per lo Sport del Comune di Reggio Emilia	Tavola	13
	Scala	—
Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO — Quadro Generale Nuovi Spogliatoi	Emissione	Ottobre 2015
	Revisione	Aprile 2016
Progettisti: Architettonico e Sicurezza: Dittongo architetti (arch. Alessandro Ardeni, arch. Roberto Nasi) Strutture: Ing. Lorenzo Giordani Geotecnica: Dott. Geol. Nicola Caroli Imp. meccanici: Termoprogetti s.n.c. (P.I. Sergio Cantoni) Imp. elettrici: Euroelettra sistemi s.p.a. (ing. Davide Viani)		

CARATTERISTICHE QUADRO							
Armadio	Arm. da parete	Altezza	666	Larghezza	547	Profondità	320
Grado di protezione IP55		Accessibilità	Frontale	Ampliabilità	Superiore	Esecuzione	–
Entrata linea	Basso (Cavo)	Ventilazione	Naturale	Tensione nom.	400 V	Corrente nomin.	250 A
Uscita partenze	Basso (Cavo)	Marca interruttori	SCHNEIDER	Frequenza	50/60 Hz	Corrente di c.c.	16 kA
						Colore	7035B
						Note	–

