



FONDAZIONE PER LO SPORT DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA

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

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI MODIFICA AL QUADRO GENERALE

Committente: Fondazione per lo Sport del Comune di Reggio Emilia	Tavola	14
	Scala	—
Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO — Modifica Al Quadro Generale	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	COMPACT	Altezza	2048	Larghezza	802	Profondità	250	Colore	7035B
Grado di protezione IP55		Accessibilità Frontale		Ampliabilità Laterale		Esecuzione Forma 1		Note -	
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. 20 kA			

