

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

PROGETTO ESECUTIVO

## PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI NUOVO QUADRO CENTRALE TERMICA

Committente: Fondazione per lo Sport del Comune di Reggio Emilia	Tavola	12
	Scala	—
Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO — Nuovo Quadro Centrale Termica	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	422	Profondità	200	Colore 7035B	
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. 20 kA		

Nuovo quadro centrale termica

