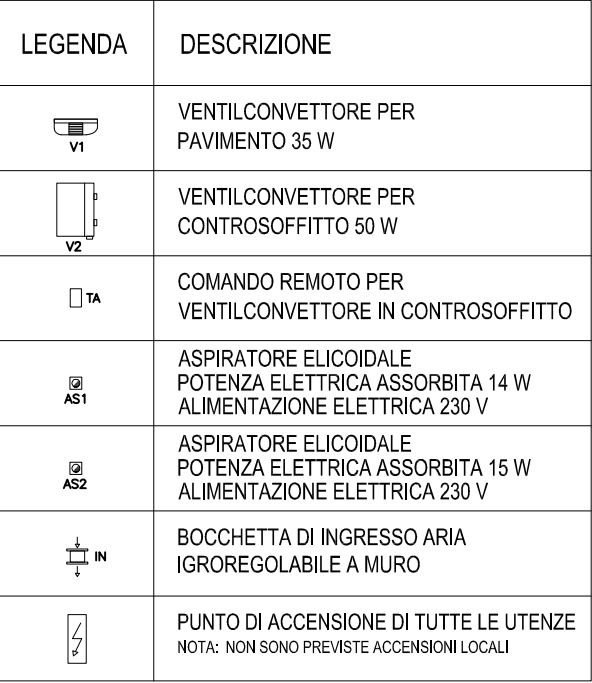









NUOVA COSTRUZIONE IN AMPLIAMENTO DEL CORPO SPOGLIATOI DELL'IMPIANTO SPORTIVO
COMUNALE DI MASONE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI VENTILAZIONE

Committente: Fondazione per lo Sport del Comune di Reggio Emilia	Tavola	19
	Scala	—
Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO — Ventilazione	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)		



LEGENDA	DESCRIZIONE
 V1	VENTILCONVETTORE PER PAVIMENTO 35 W
 V2	VENTILCONVETTORE PER CONTROSOFFITTO 50 W
 TA	COMANDO REMOTO PER VENTILCONVETTORE IN CONTROSOFFITTO
 AS1	ASPIRATORE ELICOIDALE POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 14 W ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230 V
 AS2	ASPIRATORE ELICOIDALE POTENZA ELETTRICA ASSORBITA 15 W ALIMENTAZIONE ELETTRICA 230 V
 IN	BOCCHETTA DI INGRESSO ARIA IGROREGOLABILE A MURO
	PUNTO DI ACCENSIONE DI TUTTE LE UTENZE NOTA: NON SONO PREVISTE ACCENSIONI LOCALI