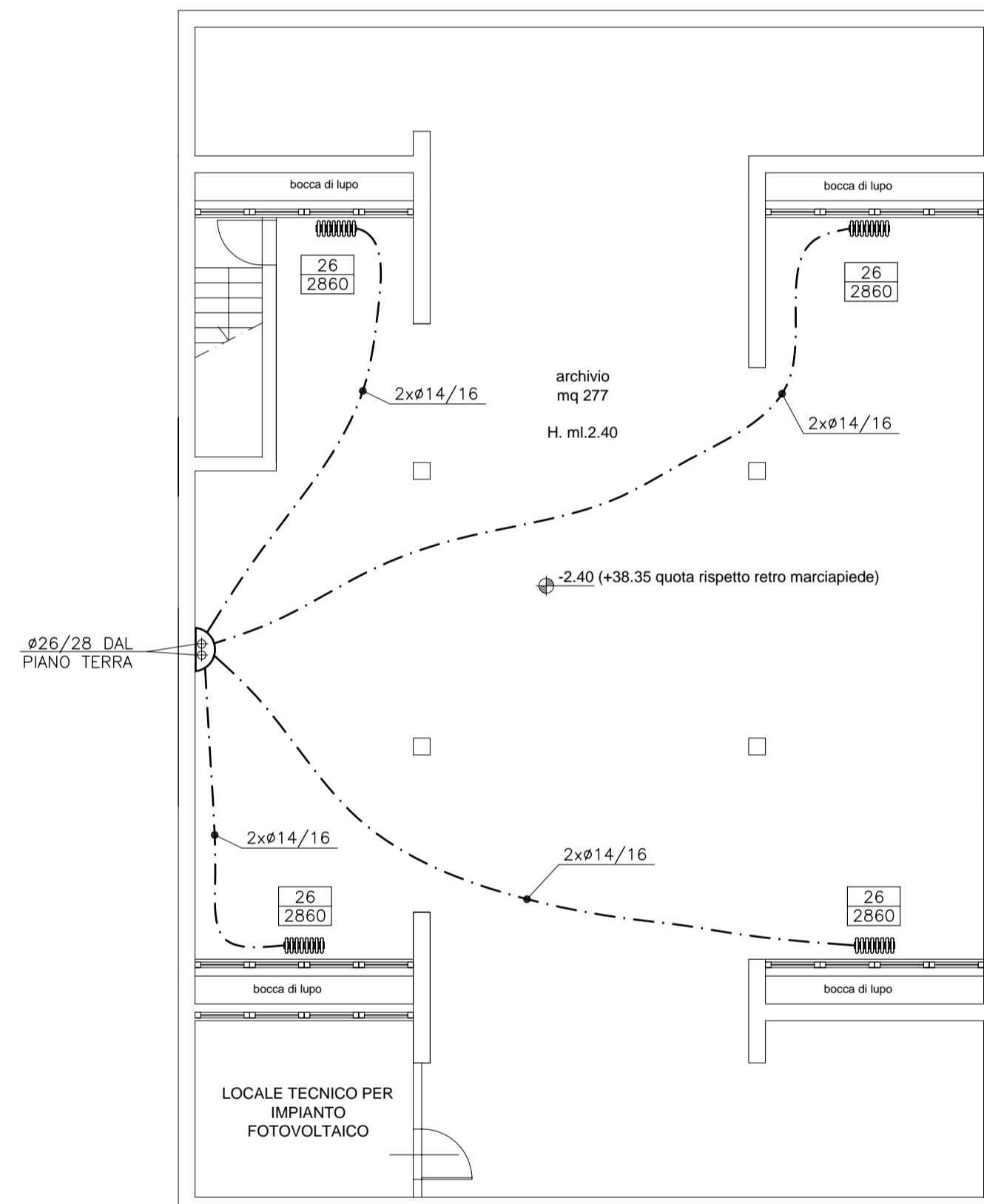


LEGENDA

	TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA IN ACCIAIO PREISOLATO
	TUBAZIONI CIRCUITO ACQUA CALDA IN RAME PREISOLATO
	TUBAZIONI A/R CIRCUITO ACQUA CALDA IN RAME PREISOLATO
	RADIATORI IN ACCIAIO CON VALVOLA TERMOSTATICA
	N. ELEMENTI RADIATORE A 4 COLONNE ALTEZZA 750 mm POTENZIALITA' RADIATORE ($\Delta t=55^{\circ}\text{C}$) IN WATT
	COLLETTORE COMPLANARE

N. B. SE NON INDICATO DIVERSAMENTE LE TUBAZIONI SARANNO INTERRATE O SOTTOPAVIMENTO.



COMUNE DI PRATO

ASSESSORE AI LAVORI PUBBLICI	Enrico Giardi
SETTORE LL-Edilizia Pubblica	Dirigente Ing. Paolo Bartalini
SERVIZIO LA-Lavori Pubblici	Responsabile Ing. Paolo Bartalini
CODICE FISCALE	84006890481
OGGETTO	Complesso Scolastico di Paperino, 1° LOTTO LAVORI PROGETTO ESECUTIVO
UBICAZIONE	Via Como - Via Rodari, Prato
TAV.	3M-02 IMPIANTI MECCANICI - Climatizzazione Pianta Piano Interrato Scala 1:100
R.U.P	Ing. Paolo Bartalini
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Andrea Corsi
COLLABORATORE	Geom. Elisabetta Santi
PROGETTO GRAFICO	Arch. Diletta Moscardi
PROGETTO STRUTTURALE	Ing. Marco Angeli
PROGETTO IMPIANTI	Ing. Paolo Pietro Bresci - Consilium srl
COORDINATORE SICUREZZA	Geom. Stefano Totti
DATA	Aprile 2007

