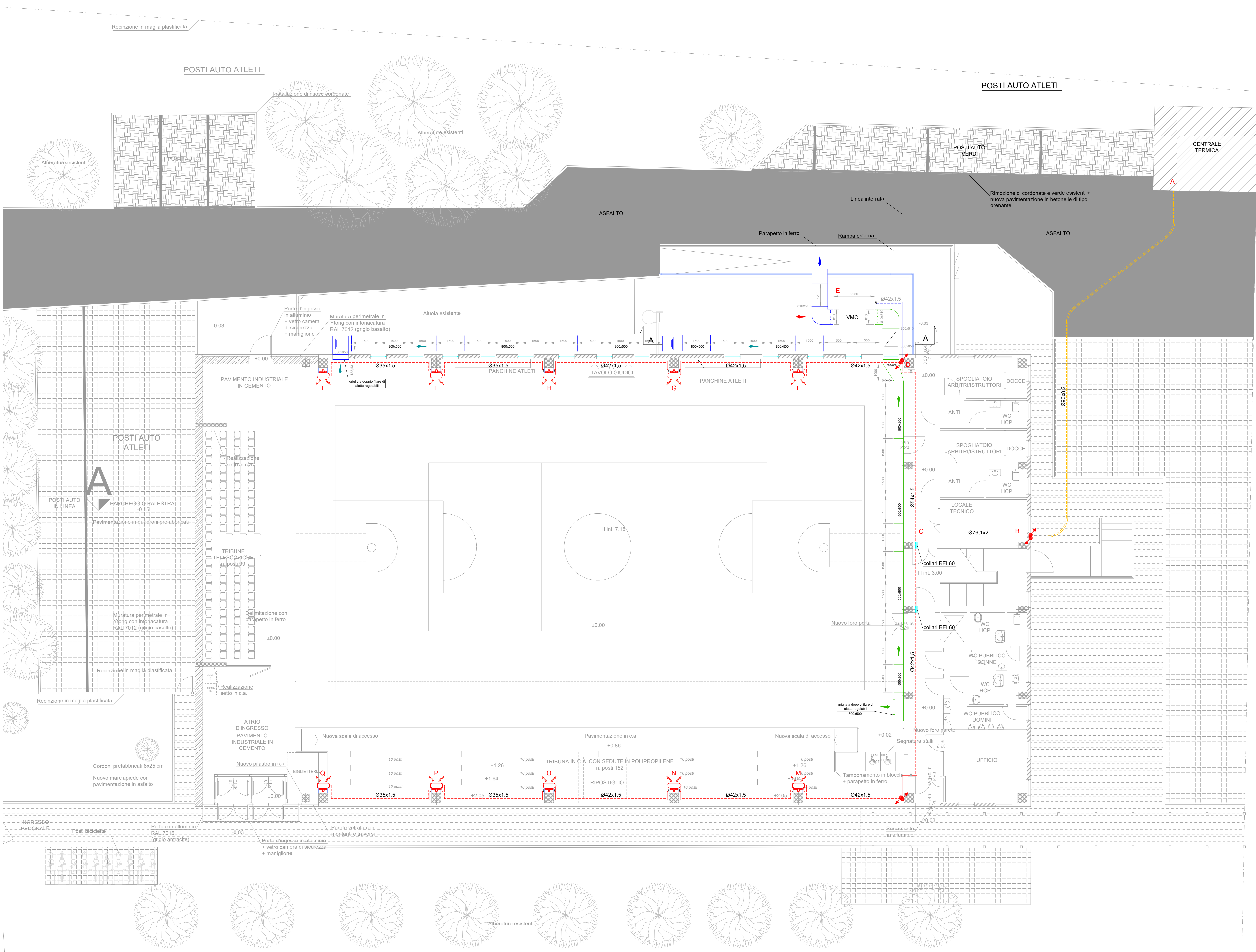




Legenda Simboli

Rete interrata con tubo in PEX precoibentato

Rete esterna in acciaio coibentato con lana rivestita di alluminio

Rete interna in acciaio coibentato con elastomero rivestita con isogenpac

VMC

VMC con recupero di energia, modello RIS M9 800 EC della ditta VMC GROUP o equivalente, portata massima 7300 m³/h con 420 Pa di pressione utile; Recuperatore con efficienza ~90%; Ventilatori EC.

Aerotermo, modello ATRE 20 EA della ditta BPS Clima o equivalente, con EC~230V-Brushless; Versioni con ventilatore elicoidale, con batteria ad acqua (solo caldo); Pot = 19,9 kW (acqua 80-75°C, velocità aspirata 15°C) ; Por Aria = 1600 mc/h

Tubazioni montanti ascendenti/discendenti

Immissione aria esterna

Espulsione aria viziata

Ripresa aria viziata

Immissione aria di rinnovo

STUDIO DI INGEGNERIA
progettazione, direzione lavori
e consulenze di:
IMPIANTI TECNOLOGICI
PREVENZIONE INCENDI
SICUREZZA CANTIERI

Part. IVA: 02738830278

PROGETTO:
C.I. 15476 - Riquilificazione dell'impianto termico a servizio della Palestra Rodari in via Claudia a Favaro V.to

OGGETTO:
IMPIANTO TERMICO PALESTRA

Planimetria generale con posizionamento macchine e distribuzione tubazioni

COMMITTENTE:

**Area lavori pubblici, Mobilità e Trasporti
Settore Viabilità di Quartiere e
Locale terraferma - Energia Impianti
Servizio impianti terraferma
dirigente e RUP ing. Francesco Dittadi
direttore ing. Simone Agrondi**

SCALA:	1:100
FASE:	PROGETTO ESECUTIVO comprensivo del PFTE
COMMESSA:	011B25
FILE:	04M6-011B25.dwg

4.1

TAVOLA n°

0	emissione	Sett '25			
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETÀ RISERVATA © - A TERMINI DI LEGGE O RISERVANDO L'ESCLUSIVA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO, CON IL DIVIETO DI RIPRODURLO ANCHE PARZIALMENTE					