

MARZO 2022

$$1d) \quad V = S^I (a - g) + 0$$

$$V = S^I R_0^0 (a - g) + 0$$

$$V_1 = S^0 R_{I_1}^T (a - g) + 0$$

$$\parallel \\ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$V_2 = S^0 R_{I_2}^T (a - g) + 0$$