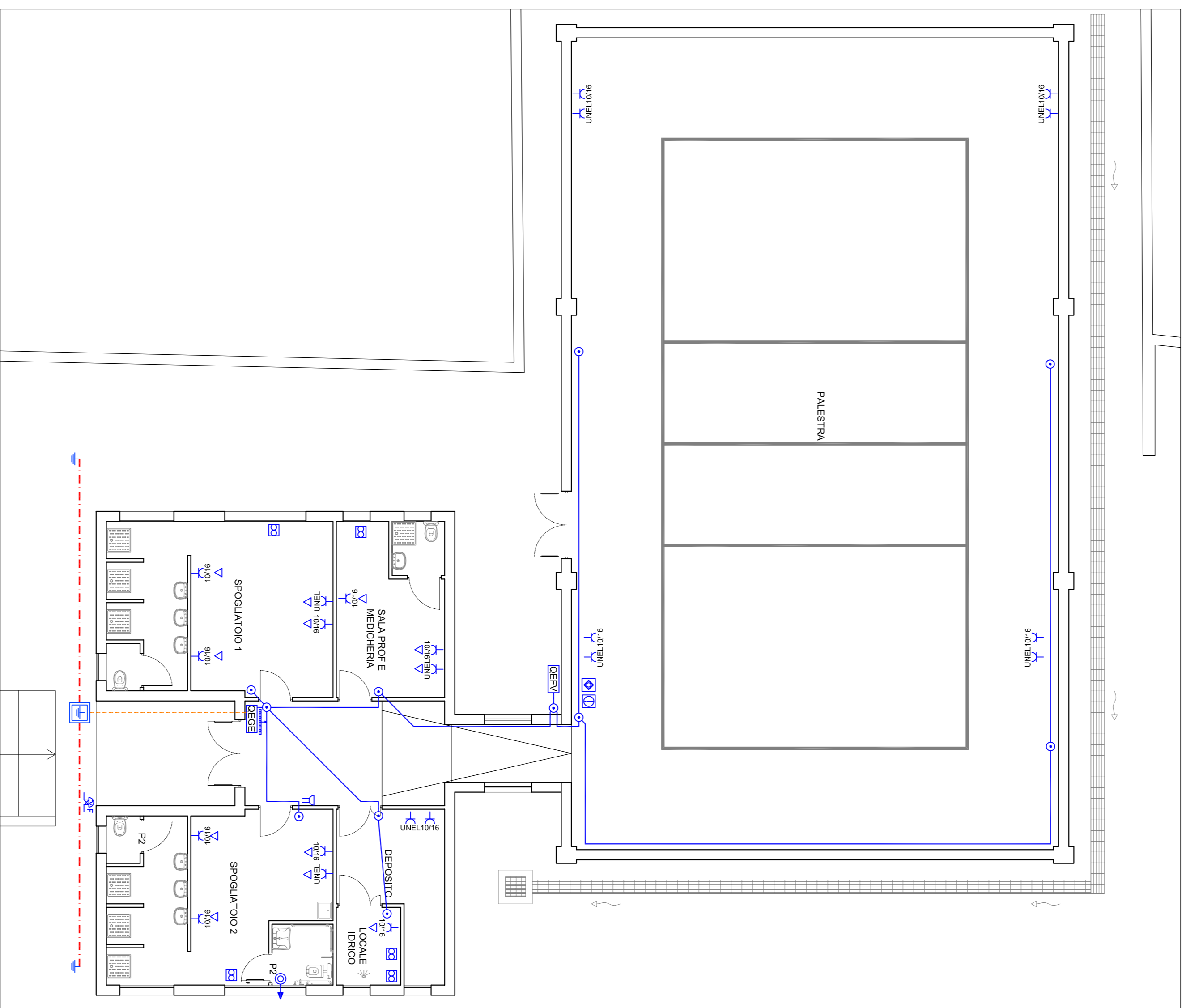
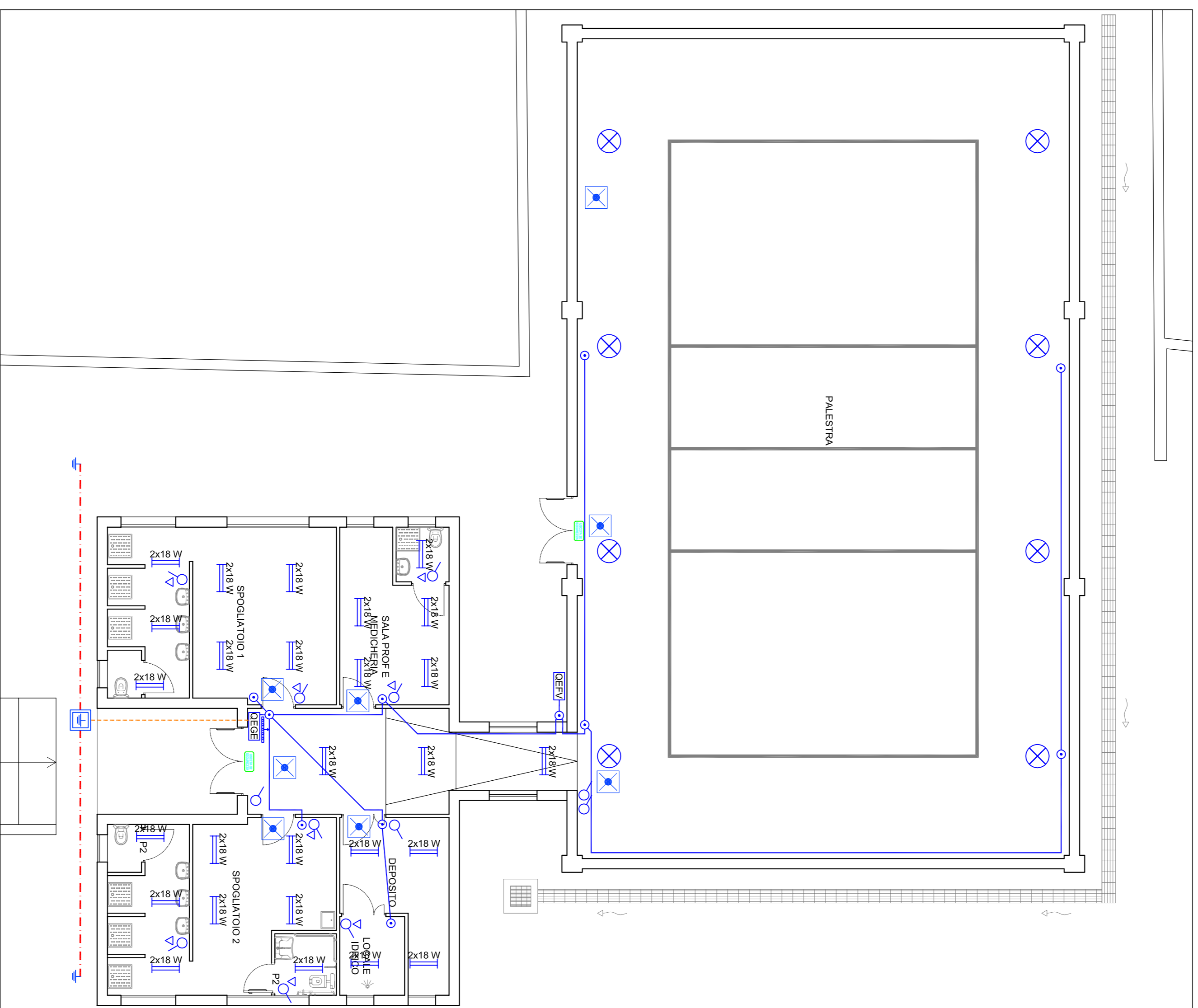


LEGENDA

	Quadro elettrico generale
	Quadro elettrico fotovoltaico esistente
	Scatola di derivazione incassata impianto elettrico
	Interruttore
	Pressa UNIEL
	Pressa BIPASSO 10/16 A
	Punto di collegamento apparecchiatura monofase
	Esecuzione stagna IP55
	Proiettori
	Apparecchio di illuminazione a tubo fluorescente IP 66
	Pulsante a tirare
	Ronzatore
	Apparecchio autonomo per luce di emergenza FLC 18W
	Segnale luminoso di sicurezza - uscita d'emergenza -
	Pulsante di sgancio di emergenza
	Pulsante di allarme manuale
	Sirena allarme incendio
	Nodo equipotenziale all'interno del quadro
	Picchello di terra
	Pozzetto di derivazione con picchetto di terra
	Tubo pieghevole corrugato per dorsali di collegamento in esecuzione sotto traccia composta da 4 Q25
	Conduttore equipotenziale principale
	Corda nuda di rame 35 mmq



PIANTA FM



PIANTA ILLUMINAZIONE



COMUNE DI VILLAFRANCA SICULA
PROVINCIA DI AGRIGENTO

OGGETTO: LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA, ADEGUAMENTO ALLE NORME DI SICUREZZA E ABBATTIMENTO BARRIERE ARCHITETTONICHE DELLA PALESTRA A SERVIZIO DELLA SCUOLA MEDIA DEL COMUNE DI VILLAFRANCA SICULA

PROGETTO ESECUTIVO

UBICAZIONE: VILLAFRANCA SICULA (AGRIGENTO) VIA CANNICELLA

ELABORATO: IMPIANTI TECNOLOGICI
 IMPIANTO ELETTRICO E DI ILLUMINAZIONE
 PIANTA DELLE UTENZE E DISTRIBUZIONE

TAV. N°	3.1.2
SCALA	1:100

IL RAPPR. LEGALE DELLENTE

LUTC