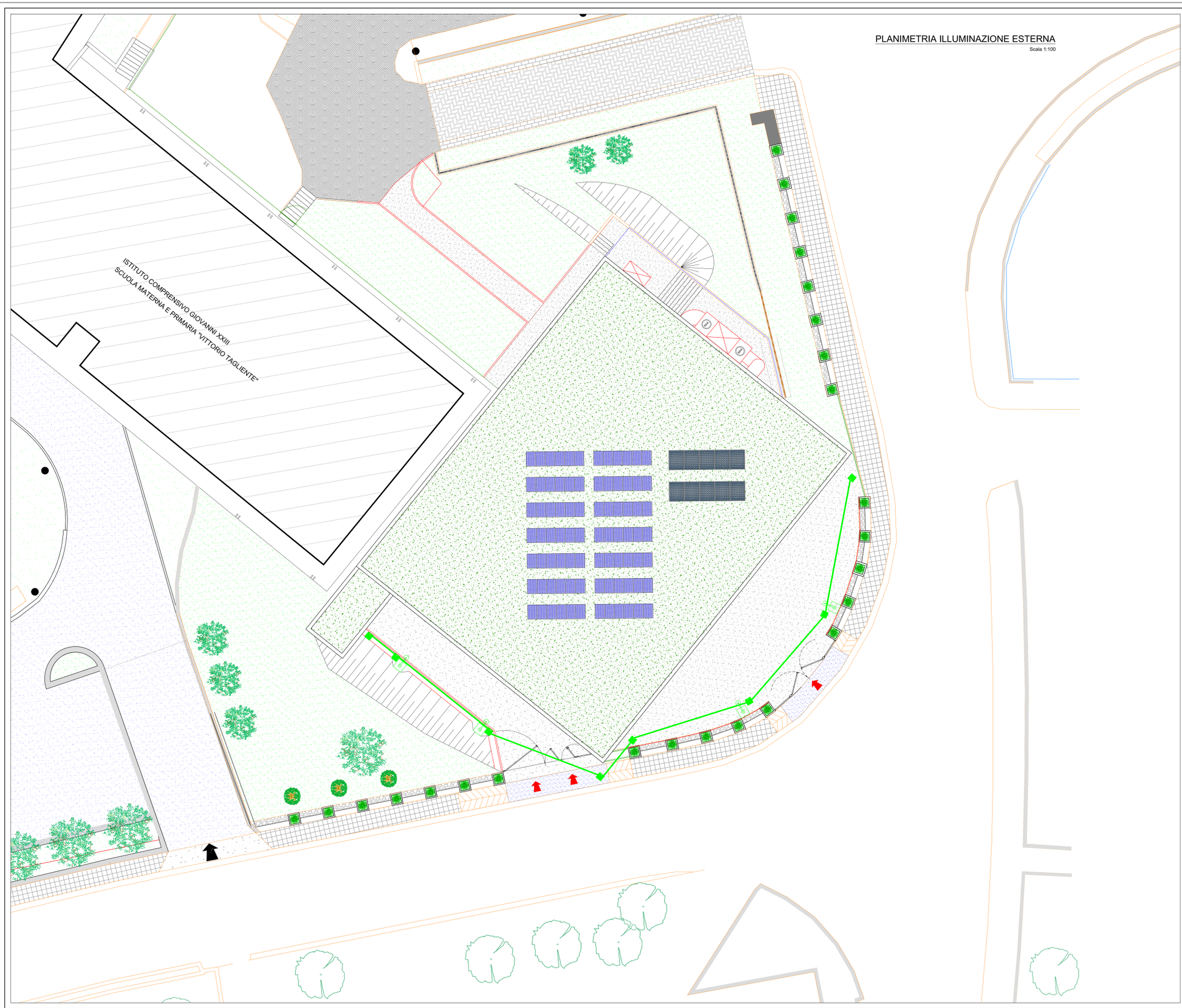


PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE ESTERNA

Scala 1:100



LEGENDA

-  PALO ILLUMINAZIONE IN ALLUMINIO ALTEZZA FUORI TERRA 4 M CON ILLUMINATORE A GLOBO IN POLICARBONATO CON ANNESSO POZZETTO DIAFRAMMATO IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA SFERIDALE A TENUTA IDRAULICA LUCE NETTA 400 X 400 MM - CLASSE B125
-  POZZETTO DIAFRAMMATO IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO DI ISPEZIONE A TENUTA IDRAULICA LUCE NETTA 400 X 400 MM
-  POZZETTO DIAFRAMMATO IN CALCESTRUZZO E CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA SFERIDALE A TENUTA IDRAULICA LUCE NETTA 400 X 400 MM - CLASSE C250
-  LINEA ELETTRICA INTERRATA POSTA IN OPERA IN CAVIDOTTO FLESSIBILE IN POLIETILENE A DOPPIA PARETE DIAMETRO ESTERNO 63 MM

 REGIONE MOLISE COMUNE DI ISERNIA - Provincia di Isernia - 		
PROGETTO ESECUTIVO		
Committente:	COMUNE DI ISERNIA	
Progettista:	dott. ing. Giancarlo Chiacchiarì  Via Libero Tasso, 75 - 86170 Isernia Tel. 0865410224 Fax 0865410224 E-mail: giancarlochiacchiarini@libero.it	
TAVOLA	Tav. 5.10 - Progetto: Planimetria illuminazione esterna	
OGGETTO	Realizzazione di una palestra in adiacenza alla sede del plesso scolastico "Vittorio Tagliente" nel quartiere San Lazzaro. In catasto al Foglio 80, particella 434.	
SCALA	1:100	
DATA	Luglio 2020	
CODICE E A 5 1 0 REV A 0 0		
	DIRETTORE DEI LAVORI	IMPRESA ESECUTRICE
CALCOLATORE	COLLAUDATORE	