

PROGETTO ESECUTIVO



PROVINCIA DI COSENZA

Settore Edilizia Scolastica
Servizio Progettazione Interventi Edilizia Scolastica e Pubblica

PROGETTO LAVORI DI COMPLETAMENTO
AUDITORIUM POLIFUNZIONALE



Responsabile Unico del Procedimento :
Arch. Fiorino Sposato

Progetto Architettonico ed Impiantistico
a cura dello staff interno all'Ente composto da
Arch. Fiorino SPOSATO
Ing. Eugenio AIELLO

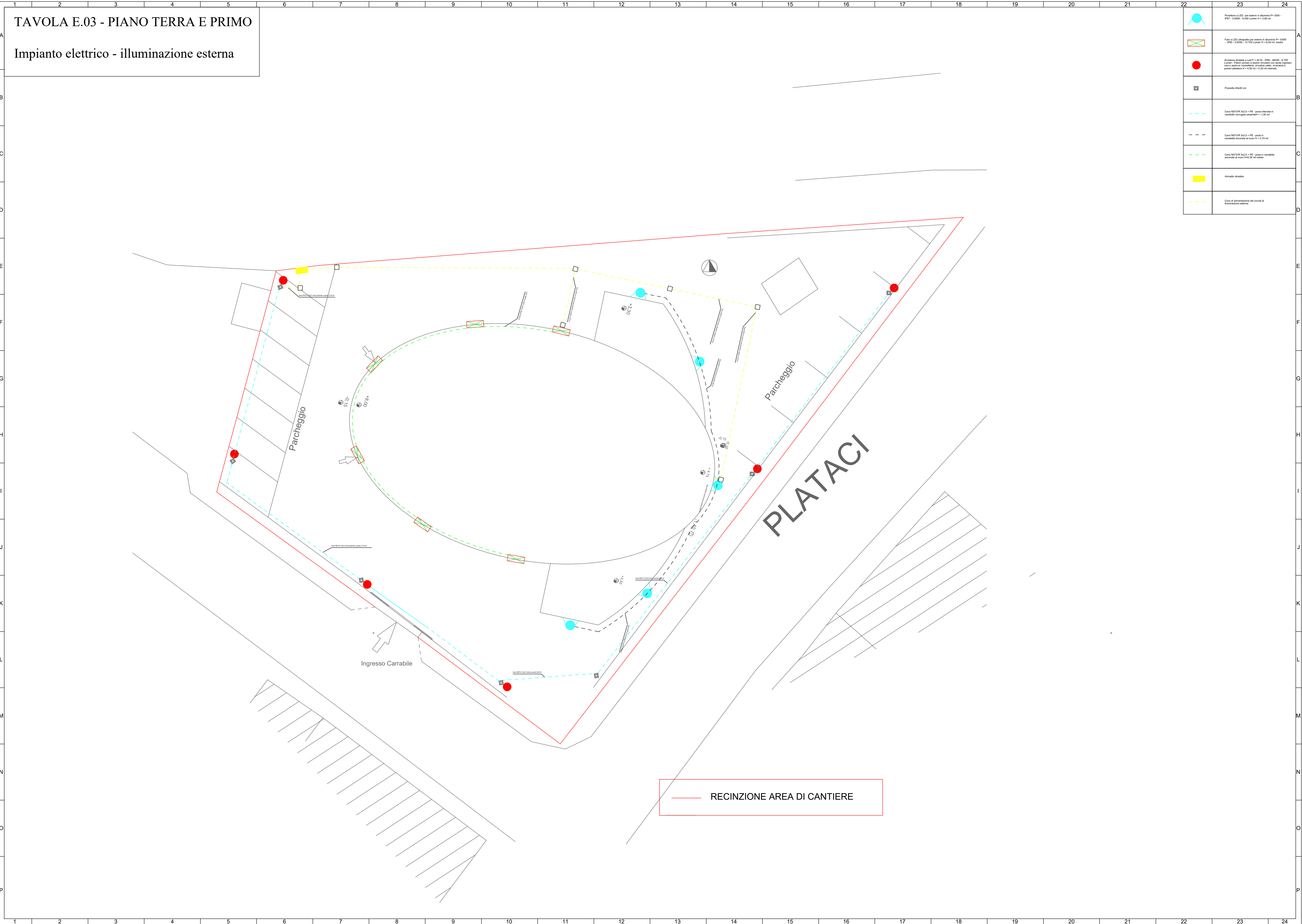
Coordinamento della Sicurezza
del cantiere in tutte le fasi
Ing. Pierfrancesco Farfalla

TAV. Ele 06

Impianto Elettrico
Illuminazione Esterna - Planimetria

TAVOLA E.03 - PIANO TERRA E PRIMO

Impianto elettrico - illuminazione esterna



	Posizione di LED per esterni in alluminati P= 50W - IP67 - 3.500K - 6.500 Lumen H= 2.80 mt
	Punto di LED alluminati per esterni in alluminati P= 100W - IP67 - 3.500K - 12.500 Lumen H= 4.00 mt max
	Analizzatore di luce a Led P= 40 W - IP65 - 3000 K - 4.700 Lumen - Riflettori a LED a fascio stretto con uscita regolabile a 360° di inclinazione, a corpo alluminato, con sistema di protezione IP= 65 mt H= 4.00 mt max
	Puntatore a LED con
	Cavo NYTRON 3x2,5 + PE, cavo inteso in condotti con giunti protetti H= 1.00 mt
	Cavo NYTRON 3x2,5 + PE, cavo in condotti con giunti protetti H= 1.00 mt
	Cavo NYTRON 3x2,5 + PE, cavo in condotti inteso in punti H= 1.00 mt max
	Armato a LED
	Cavo di alimentazione dei circuiti di illuminazione esterna