

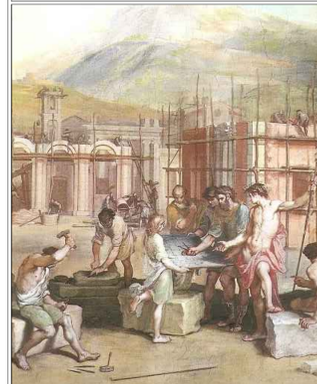


**Città di
Sassuolo**



**INTERVENTI PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO
DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN VIA CIRCONVALLAZIONE
SUD-OVEST, SASSUOLO (MO) - CUP B84H23000650004**

PROGETTO ESECUTIVO



Progettazione:
Arch. Giovanni Severino
(documento firmato digitalmente)

Direzione Lavori:
Arch. Giovanni Severino
(documento firmato digitalmente)

Responsabile del Progetto:
Arch. Giovanni Severino
(documento firmato digitalmente)

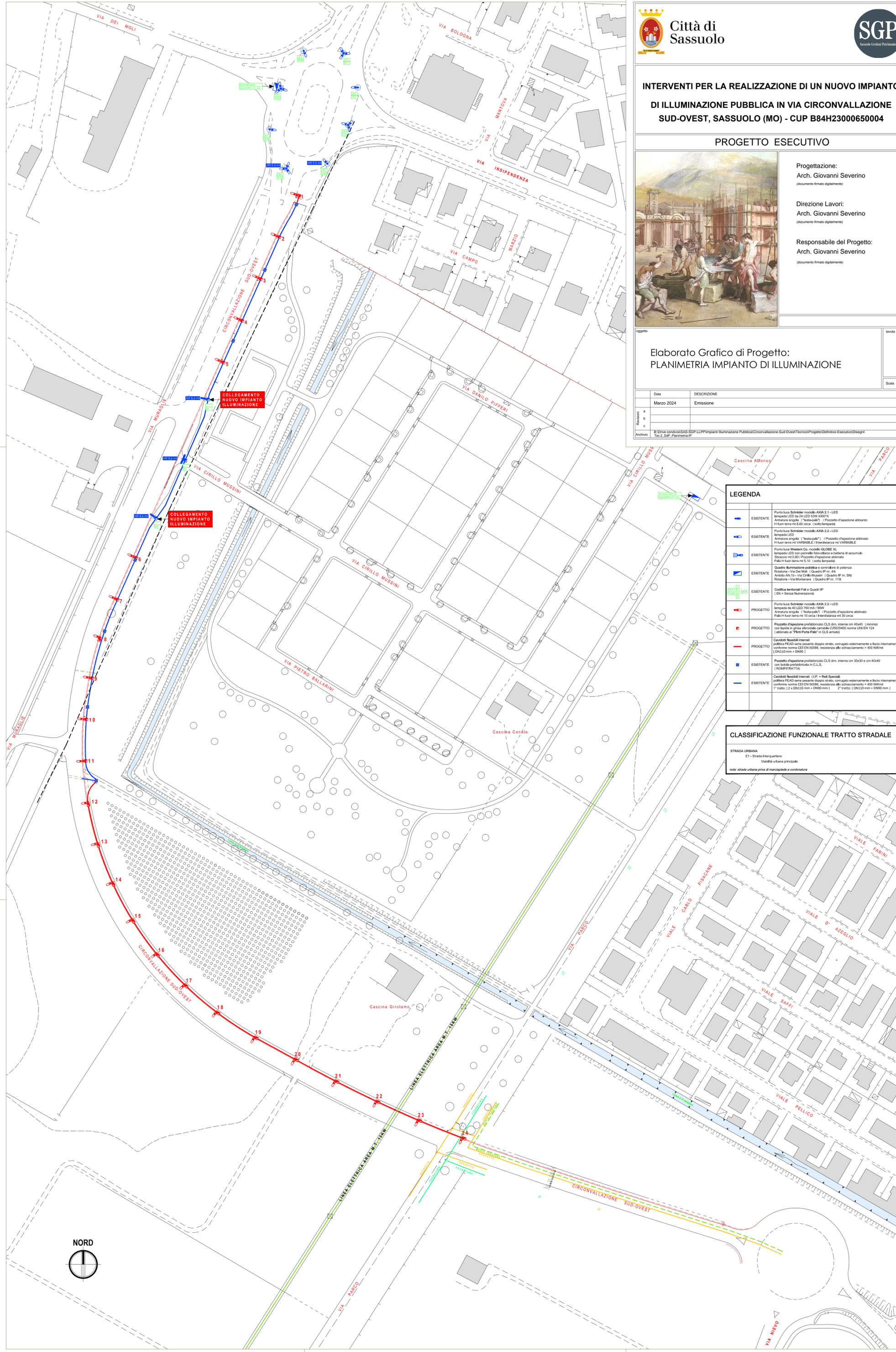
Elaborato Grafico di Progetto:
PLANIMETRIA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

2

Scala 1:1.000

Data	DESCRIZIONE
Marzo 2024	Emissione

Archivio: B:\Drive condivisi\SAS\SGP\LLP\Impianti Illuminazione Pubblica\Circonvallazione Sud-Ovest\Tecnico\Progetto\Definitivo\Esecutivo\Disegni\Tab.2_SGP_Planimetria-IP



LEGENDA	
	ESISTENTE Punto luce Schröder modello AXIA 2.1 - LED lampada LED da 24 LED 50W 4000K Armatura singola, 1° fascio-potenza? / Pannello d'espansione abbinato H fuori terra mt 6,60 circa (sotto lampada)
	ESISTENTE Punto luce Schröder modello AXIA 2.2 - LED lampada LED Armatura singola, 1° fascio-potenza? / Pannello d'espansione abbinato H fuori terra mt 6,60 circa (sotto lampada)
	ESISTENTE Punto luce Westem Co. modello GLOBE XL lampada LED con pannello fotovoltaico e batteria di accumulo Sintacco mt 3,00 / Pannello d'espansione abbinato Palo H fuori terra mt 5,10 (sotto lampada)
	ESISTENTE Quadro illuminazione pubblica e controllo di potenza: Ritardata - Via Dei Moli (Quadro IP nr. 44) Arbitro AN 10 - Via Cirillo Mussini (Quadro IP nr. SN) Ritardata - Via Montebello (Quadro IP nr. 118)
	ESISTENTE Codifica laterali: Palo e Quadro IP EN - Senza Numerazione
	PROGETTO Punto luce Schröder modello AXIA 2.2 - LED lampada da 40 LED 70W 60W Armatura singola, 1° fascio-potenza? / Pannello d'espansione abbinato Palo H fuori terra mt 5,0 circa (Resistenza mt 30 circa)
	PROGETTO Pannello d'espansione prefabbricato: C.L.S. dim. interne cm 40x40 (mm) con fascio in griglia sferoidale canale C250/D400 norma UNI EN 124 (labirinto a "Palo Porta Palo" in C.L.S. armata)
	PROGETTO Condotti flessibili intesi: polvere PEAD serie pesante doppio strato, corugato esternamente e fascio internamente, conforme norma CEI EN 50086, resistenza allo strisciamento > 450 N/mm [DN110 mm x DN90]
	ESISTENTE Pannello d'espansione prefabbricato: C.L.S. dim. interne cm 30x30 e cm 40x40 con tavola prefabbricata in C.L.S. (COMPLETTATA)
	ESISTENTE Condotti flessibili intesi: (LIP - Rati Speciali) polvere PEAD serie pesante doppio strato, corugato esternamente e fascio internamente, conforme norma CEI EN 50086, resistenza allo strisciamento > 450 N/mm 1° strato: [2 x DN110 mm x DN90 mm] 2° strato: [DN110 mm x DN90 mm]

CLASSIFICAZIONE FUNZIONALE TRATTO STRADALE	
STRADA URBANA	E1 - Strada Interquartiere
	Viabilità urbana principale
Nota: strada urbana priva di marciapiede e cordatura	

