

## LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Pozzetto in c.a. rompitratta
	Pilino per palo di pubblica illuminazione
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 99,85 ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada LED P=127W montata su palo troncoconico a sezione circolare in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 10,0 m con straccio 2m
	Quadro elettrico generale di svincolo
	Centralina per regolazione e comando circuiti di illuminazione svincoli (una per circuito)

## SCHEMA A BLOCCHI - SVINCOLO 02



- Indicazione di linea di alimentazione da quadro generale di svincolo a singolo regolatore di flusso luminoso
- Circuito n. 1 di alimentazione (circuito L1.0)
- Circuito n. 2 di alimentazione (circuito L2.0)
- Circuito n. 3 di alimentazione (circuito L3.0)
- Circuito n. 4 di alimentazione (circuito L4.0)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO

COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:  
Sintagma  
Dott. Ing. N. Granieri  
Dott. Ing. F. Durastano  
Dott. Ing. V. Truffini  
Dott. Arch. A. Bianchini  
Dott. Ing. L. Nani  
Dott. Ing. M. Abram  
Dott. Ing. F. Pombiano  
Dott. Ing. M. Briganti Botta  
Dott. Ing. L. Giugliardi  
Dott. Geol. G. Cerquigni

MANDANTI:  
GP Ingegneria  
Dott. Ing. G. Guadagni  
Dott. Arch. A. Signorini  
Dott. Ing. E. Minervelli  
Dott. Ing. A. Bela  
Dott. Ing. G. Lucibello  
Dott. Arch. G. Guastella  
Dott. Geol. M. Leonardi  
Dott. Ing. G. Parente

IL GEOLOGICO:  
Dott. Geol. Marco Leonardi  
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

cooprogetti  
Dott. Ing. D. Caracciolo  
Dott. Ing. S. Saccoccia  
Dott. Ing. C. Conforti  
Dott. Ing. F. Aloe  
Dott. Ing. A. Salvemini

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Ambrogio Signorini  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

ICARIA  
società di ingegneria  
Dott. Ing. V. Rotoliani  
Dott. Ing. G. Pula  
Dott. Ing. F. Macchioni  
Dott. Ing. G. Verini Suppli  
Dott. Ing. V. Pizzano  
Dott. Ing. C. Sugaroni

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mapo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA  
Sezione A  
N° 4265  
DOTT. ING. MORENO PANFILI  
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
SETTORE INDUSTRIALE  
SETTORE DELL'INFORMAZIONE

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 2 SULLA SP7  
Schema generale della distribuzione illuminazione esterna in b.t.

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	701M02IMPSCO1B		
LO408Z	E	2101	T01IM02IMPSCO1	B	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	SETTEMBRE 2021	PANFILI	PANFILI	GRANIERI
A	Emissione	GIUGNO 2021	PANFILI	PANFILI	GRANIERI