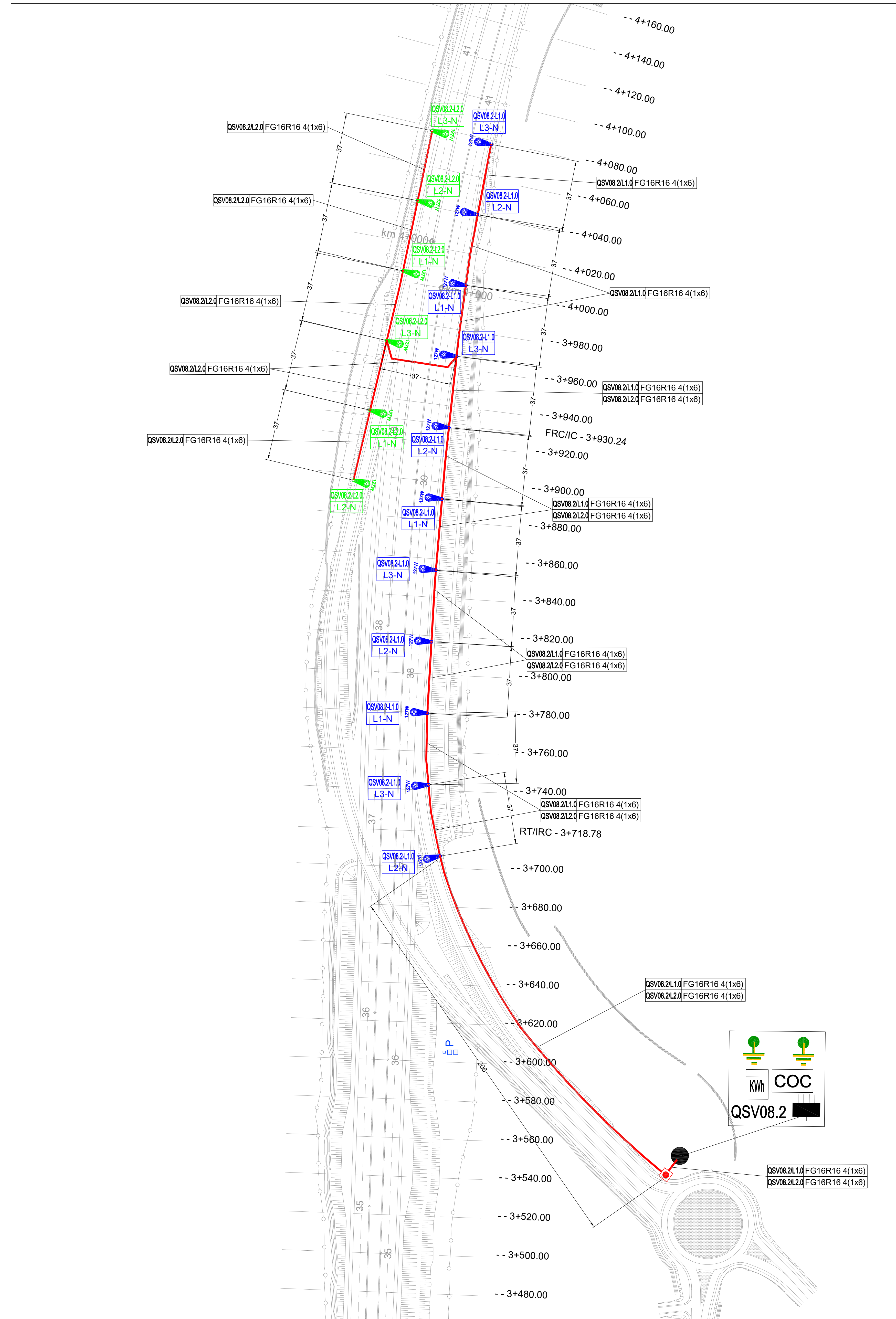


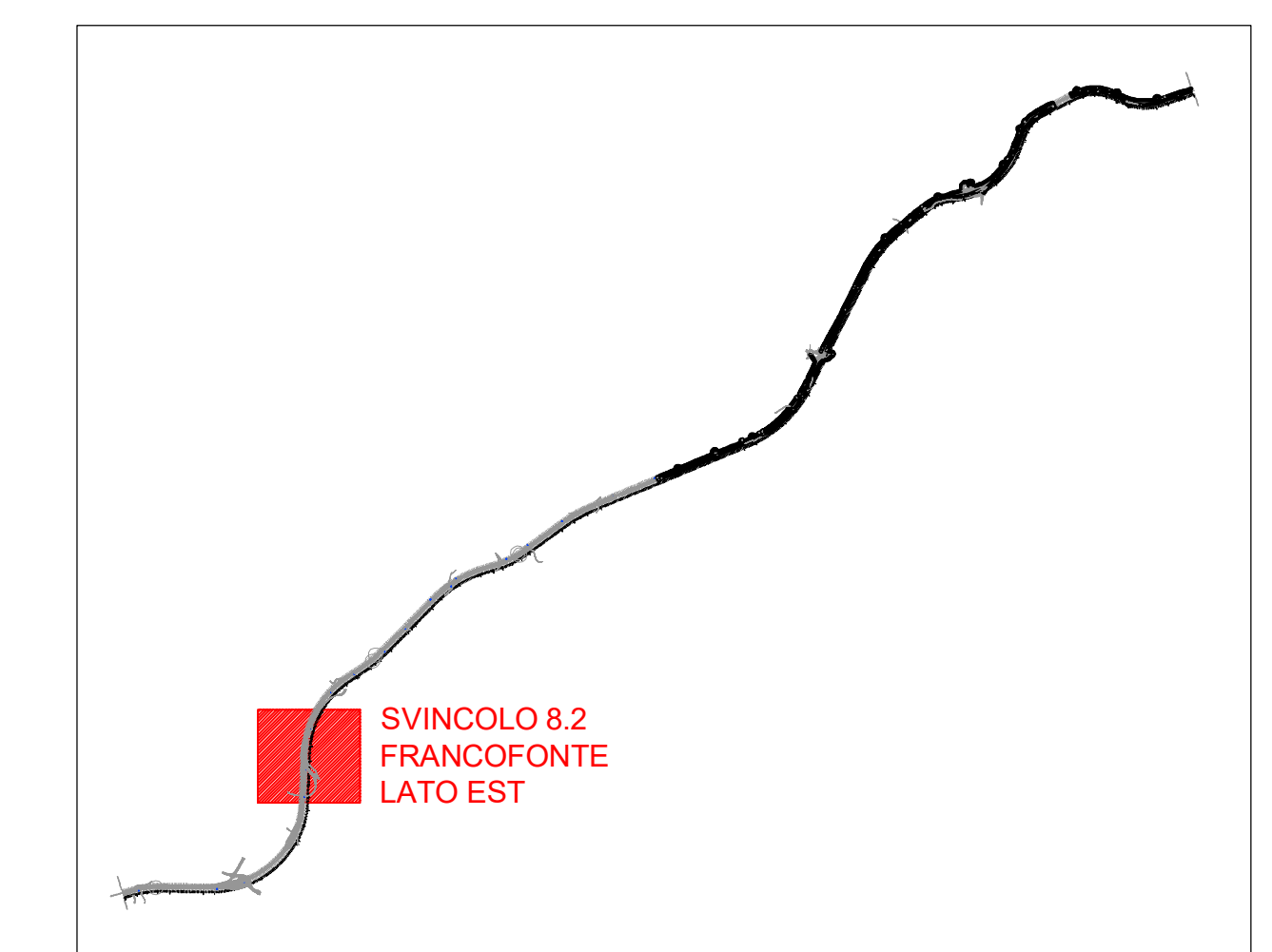
### IMPIANTI SVINCOLO 8.2 - FRANCOFONTE EST



LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 80° fissato; anodicamente elicci CUT OFF completa di lampada a tecnologia LED P=127W flusso emesso 15710 lumen montata su palo troncoconico a sezione circolare in lamiera d'acciaio zincata a caldo altezza totale 10 m/11 con sbalzo h=2m	n.	17
	Piazzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavi/linee illuminazione pubblica su terreno vegetato, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di sbalzo in ghisa C250, dimensioni totale 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	Vedi pianta tubazioni
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 08.2	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	2
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione	n.	/

- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L1.0
- CORPI ILLUMINANTI DERIVATI DA CIRCUITO L2.0

### KEY-PLAN GENERALE



**Sanas**  
GRUPPO IRI ITALIANE  
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 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTE:  
Dir. Ing. Nando Graneri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A315

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Sergio Comaghi  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Farnetani  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3173

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mago

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
SINTAGMA  
COOPROGETTI  
GDG  
ICARIA  
OMNISERVICE

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Dott. Ing. P. Agnello

**IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 8 FRANCOFONTE LATO EST**  
Planimetria generale con posizionamento dei punti luce di illuminazione esterna, riferimenti circuitali e indicazione delle linee di collegamento in b.t.

PROGETTO	REV.	FILE	REVISIONE	SCALA:
LO4082E	2101	FORNACINNOVPP02	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruzione Anas	Set 2021	M. De Santis	F. D'Amico	A. D'Amico
A	Emissione	Ott 2021	M. De Santis	F. D'Amico	A. D'Amico