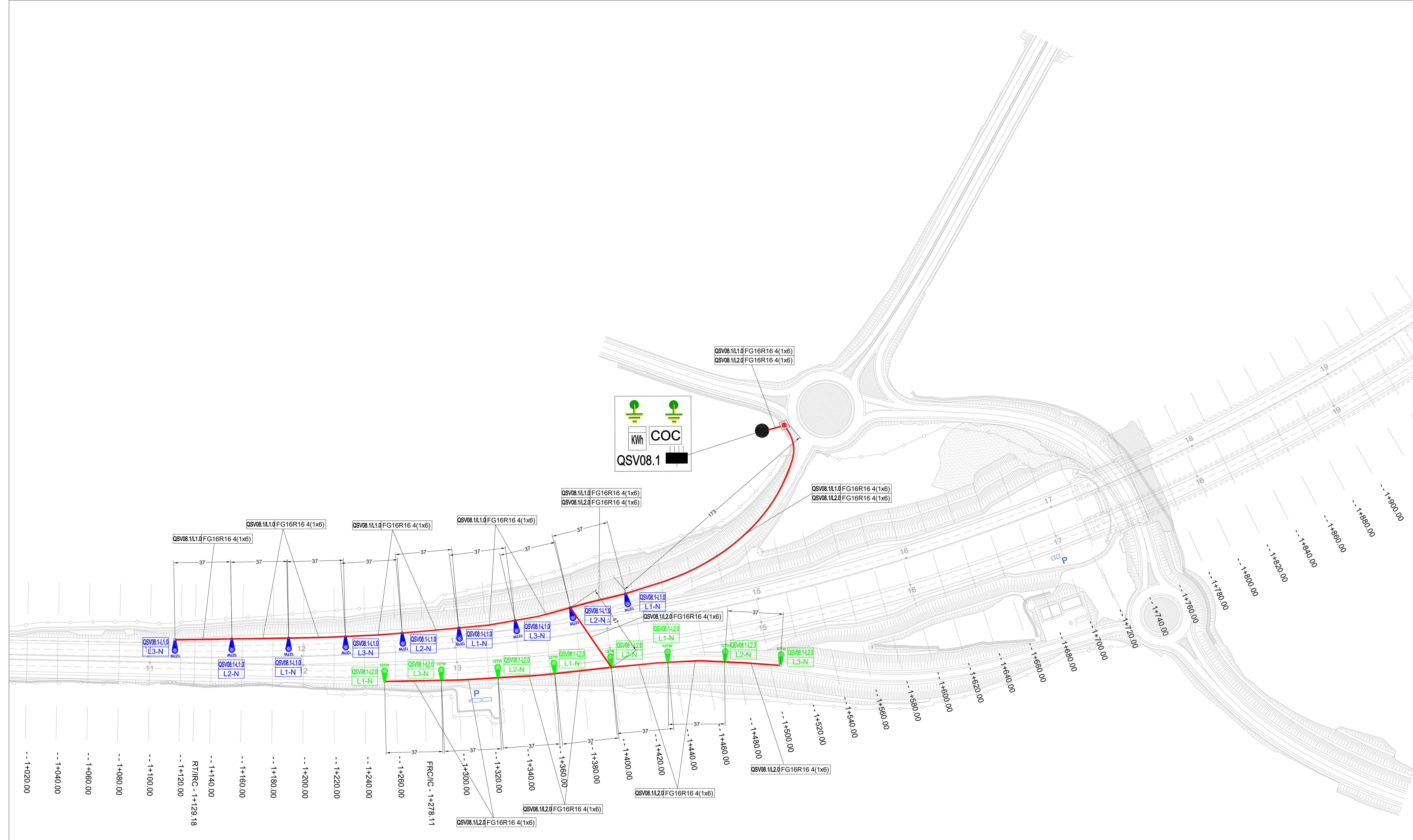
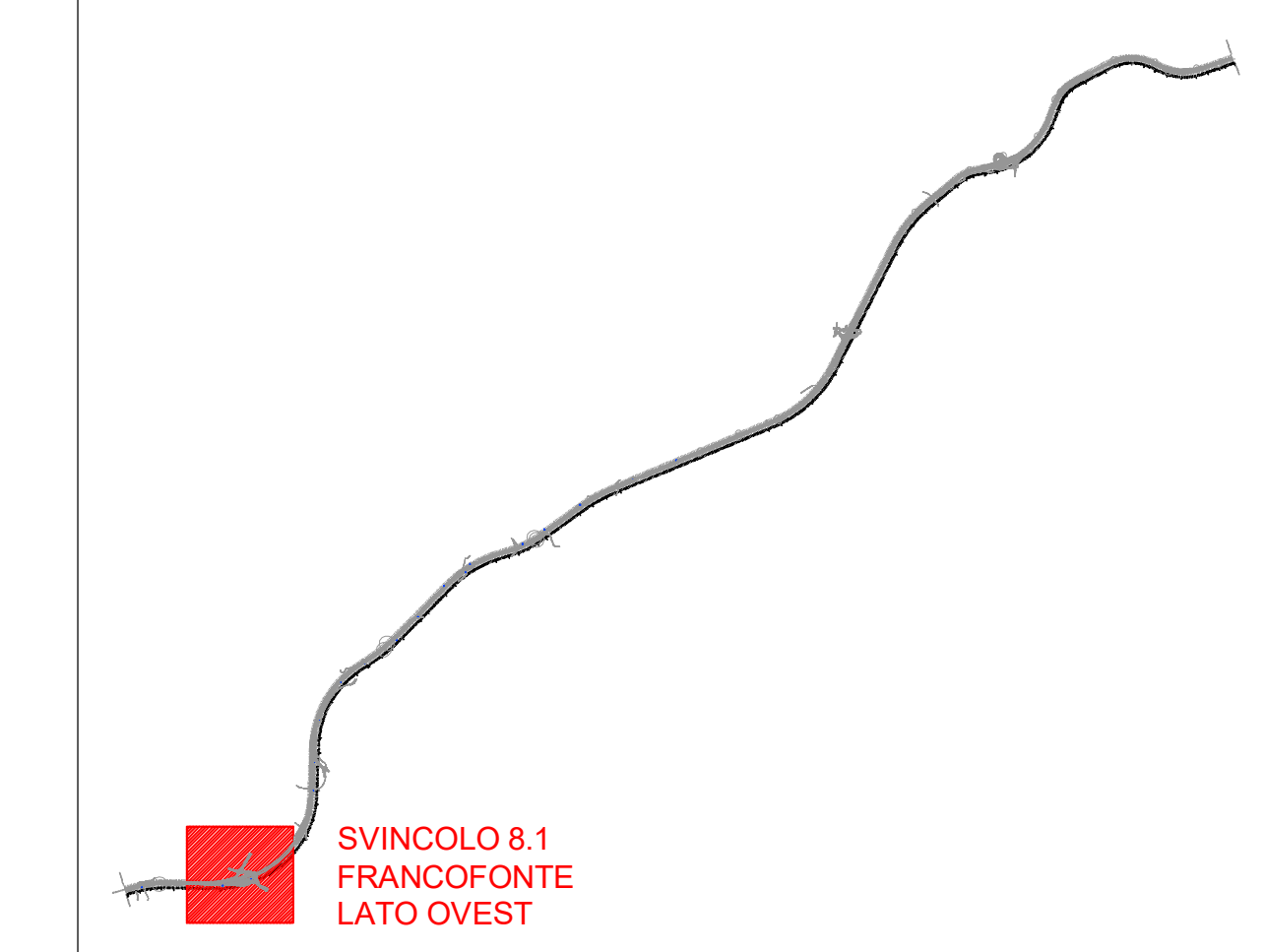


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Armatura stradale con corpo in alluminio pressofuso con riflettore in alluminio 88 SS ossidato anodicamente ottica CUT-OFF completa di lampada a tecnologia LED P=127W flusso emesso 19710 lumen montata su palo innoceenza a sezione circolare in lamiera d'acciaio zincata caldo zincato totale 10 mtL con braccio H=2m	n.	17
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione caviotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni lato 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	Vedi pianta tubazioni
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 08.1	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.	/

IMPIANTI SVINCOLO 8.1 - FRANCOFONTE LATO OVEST



KEY-PLAN GENERALE



ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 9 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
PRESTATORE: Dat. Ing. Nando Grantari Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351		#Sintagma Dat. Ing. N. Grantari Dat. Ing. F. Santoro Dat. Ing. A. Santoro Dat. Ing. L. Santoro	
IL GEOLOGO: Dat. Inge. Sergio Coraggio Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 08		MANDANTI: Dat. Ing. G. Santoro Dat. Ing. A. Santoro Dat. Ing. L. Santoro Dat. Ing. F. Santoro Dat. Ing. A. Santoro Dat. Ing. L. Santoro	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dat. Ing. Filippo Tamburini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373		IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dat. Ing. P. Agabiti	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dat. Ing. Luigi Mago			

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

CODICE PROGETTO	LO408Z	NOME FILE	2101	REVISIONE	B	SCALA:	1:1000
PROGETTO	ELAB.	ELAB.	T04IM01IMP02				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO		
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	M. De Tora	F. Santoro	M. Santoro		
A	Emissione	Giugno 2021	M. De Tora	F. Santoro	M. Santoro		