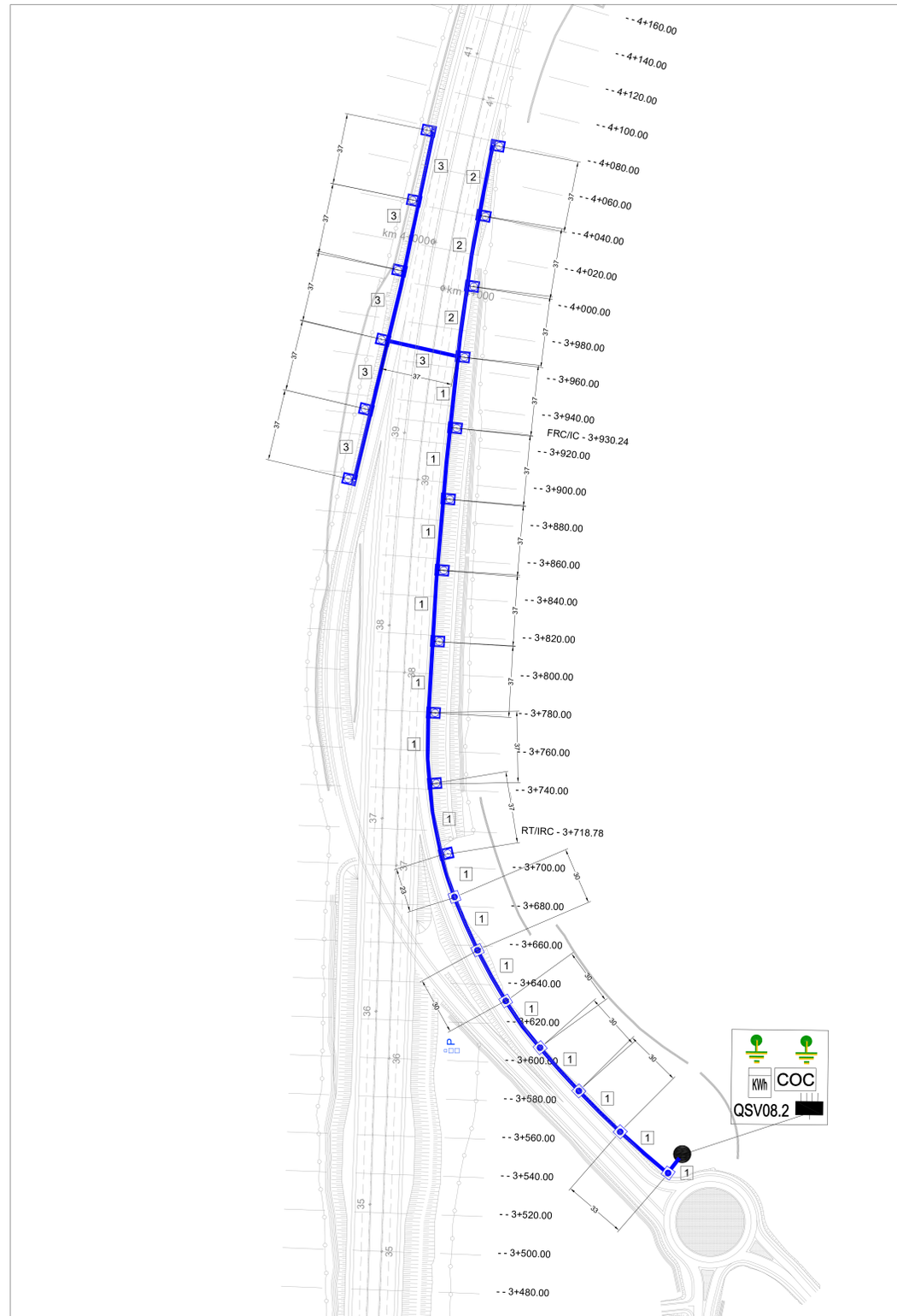
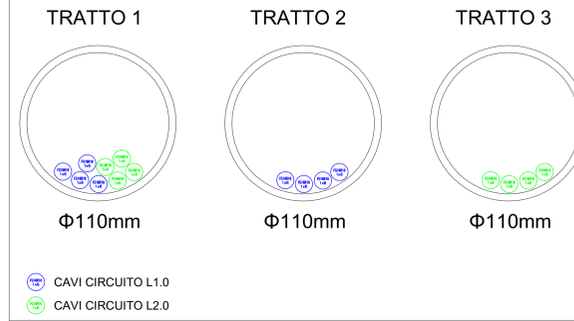


### IMPIANTI SVINCOLO 8.2 - FRANCOFONTE EST



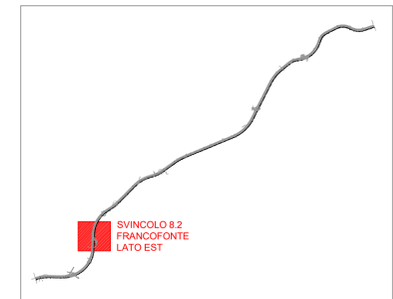
### RIEMPIMENTO TUBAZIONI IN ITINERE



### LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale e/o su attraversamenti stradali a doppio strato in poliuretano (se non diversamente indicato in piante)	m	850
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e demarcazione svincoli illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, lucia netta 600x600 mm.	n.	7
	Piatta per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100mm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo h=10mt f.t. con straccio l=2m, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, lucia netta 400x400mm.	n.	17
	Staffe di ancoraggio pali illuminazione del tipo a bicchiere per spalle vado in profilati di acciaio zincato a caldo diametro interno bicchiere 100mm	n.	-
	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
	Dispensore in profilato di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,50m interconnessi fra di loro con corda di rame ruota s=35mmq	n.	2

### KEY-PLAN GENERALE



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. 9 "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	PROGETTISTA RESPONSABILE DEL GRUPPO DI PROGETTAZIONE
<b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI:</b> Dat. Ing. Nando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> #Sintagma Dat. Ing. N. Graneri Dat. Ing. F. Cappelletti Dat. Ing. A. Salsani Dat. Ing. C. Cappelletti
<b>MANDATARI:</b> Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. A. Salsani Dat. Ing. M. Salsani Dat. Ing. D. Salsani Dat. Ing. C. Salsani	<b>RESPONSABILI DI PROGETTO:</b> Dat. Ing. G. Salsani Dat. Ing. A. Salsani Dat. Ing. M. Salsani Dat. Ing. D. Salsani Dat. Ing. C. Salsani

**IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 8 FRANCOFONTE LATO EST**  
Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici

PROGETTO	LIB. PROG.	N. PROG.	NOV. PROG.	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101		B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	M. Salsani	F. Salsani	A. Salsani
A	Emissione	Ott 2021	M. Salsani	F. Salsani	A. Salsani