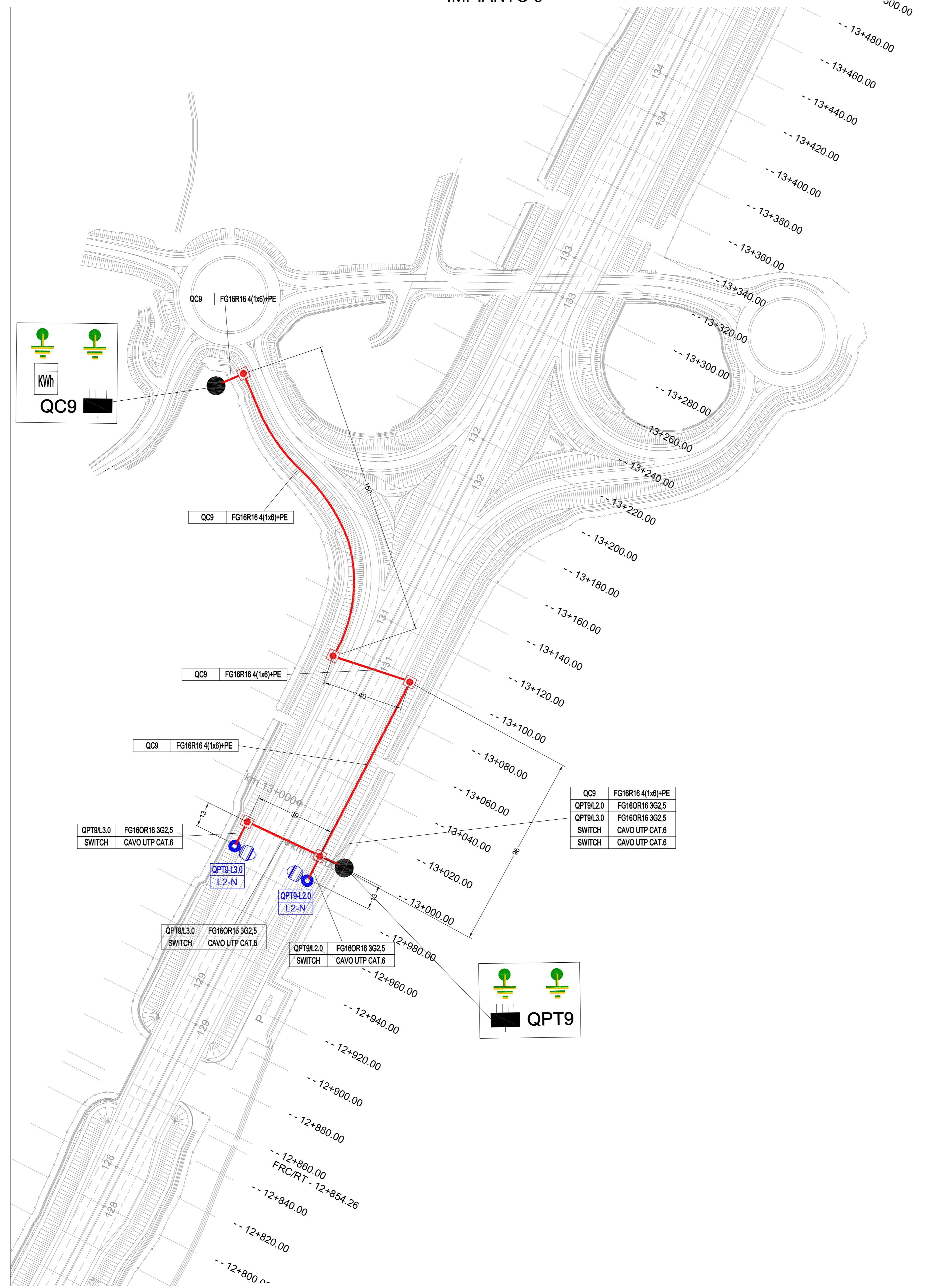


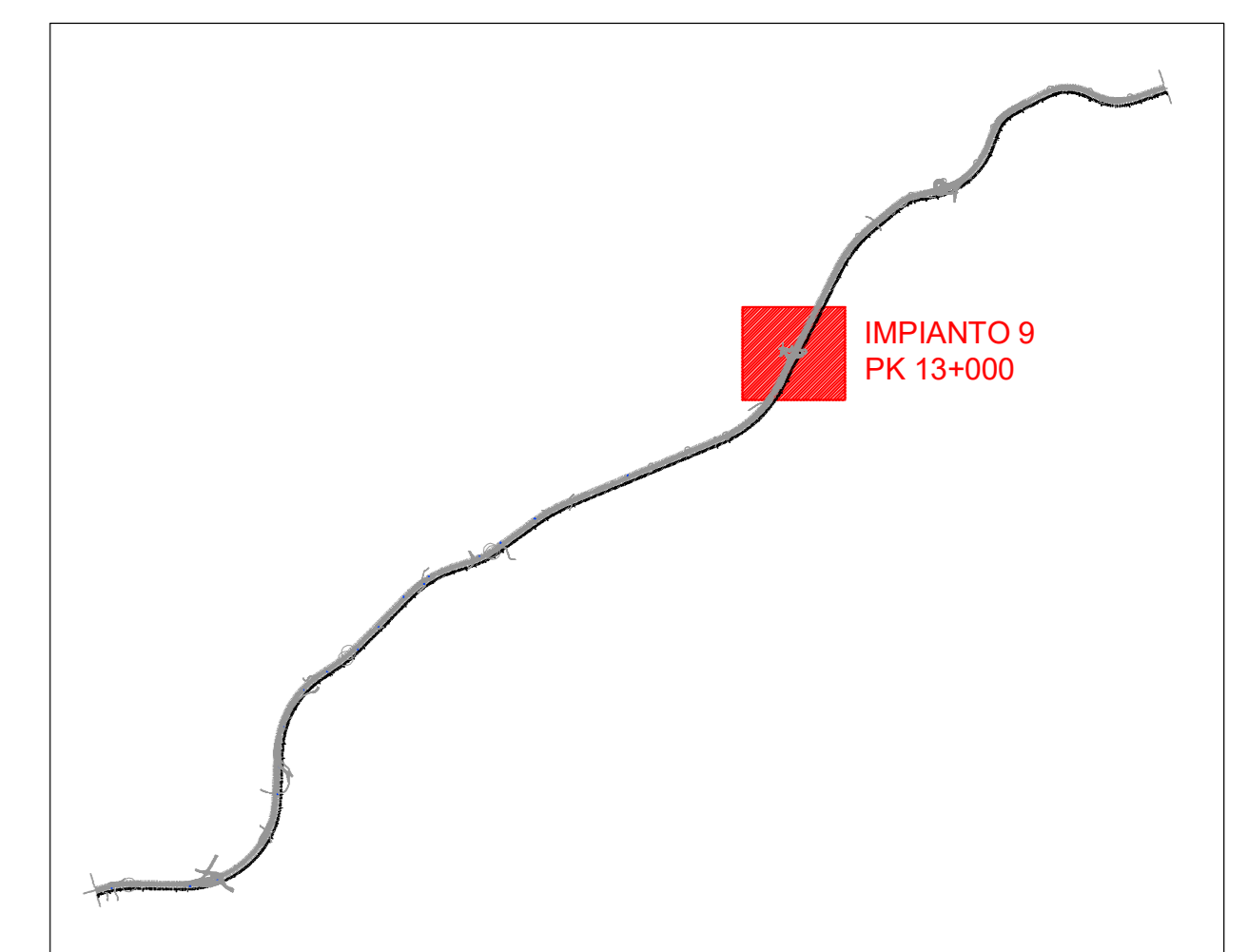
IMPIANTO 9



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	Telecamera DOME in custodia stagna IP65, ottica varifocale, Day/Night, angolo di ripresa 180°, azionabile da remoto montata su palo ferrozincato a sezione circolare in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza totale 8 mt.	n.	2
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e drenazione cavidotti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiavero in ghisa C250, dimensioni telaio 750x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	Vedi pianta tubazioni
	Quadro elettrico contatori impianto n.9	n.	1
	Quadro elettrico impianto n.9	n.	1
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione	n.	/

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. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO CON PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SPECIFICAZIONE: Dott. Ing. Nando Grazioplene Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. M. Adamo Dott. Ing. M. Adamo Dott. Ing. M. Adamo Dott. Ing. M. Adamo
IL GEODIDDO: Dott. Geol. Giorgio Conzatti Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108	MANDANTI: SINTAGMA Dott. Ing. M. Adamo Dott. Ing. M. Adamo Dott. Ing. M. Adamo Dott. Ing. M. Adamo
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Bombardieri Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373	RESPONSABILI DI PROGETTO: SINTAGMA Dott. Ing. M. Adamo Dott. Ing. M. Adamo Dott. Ing. M. Adamo
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo	

IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE
Impianti su palo per TVCC - Impianto n.9 pk 13+000 - Planimetria generale con posizionamento apparecchiature, riferimenti circuitali ed indicazione delle linee di collegamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO408Z E 2101	T041M07IMP1P06	B	1:1000
B	Revisione a seguito istruttoria Anis	del 2021	M. De Tani / F. Duranti / A. Onorati
A	Emissione	del 2021	M. De Tani / F. Duranti / A. Onorati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO