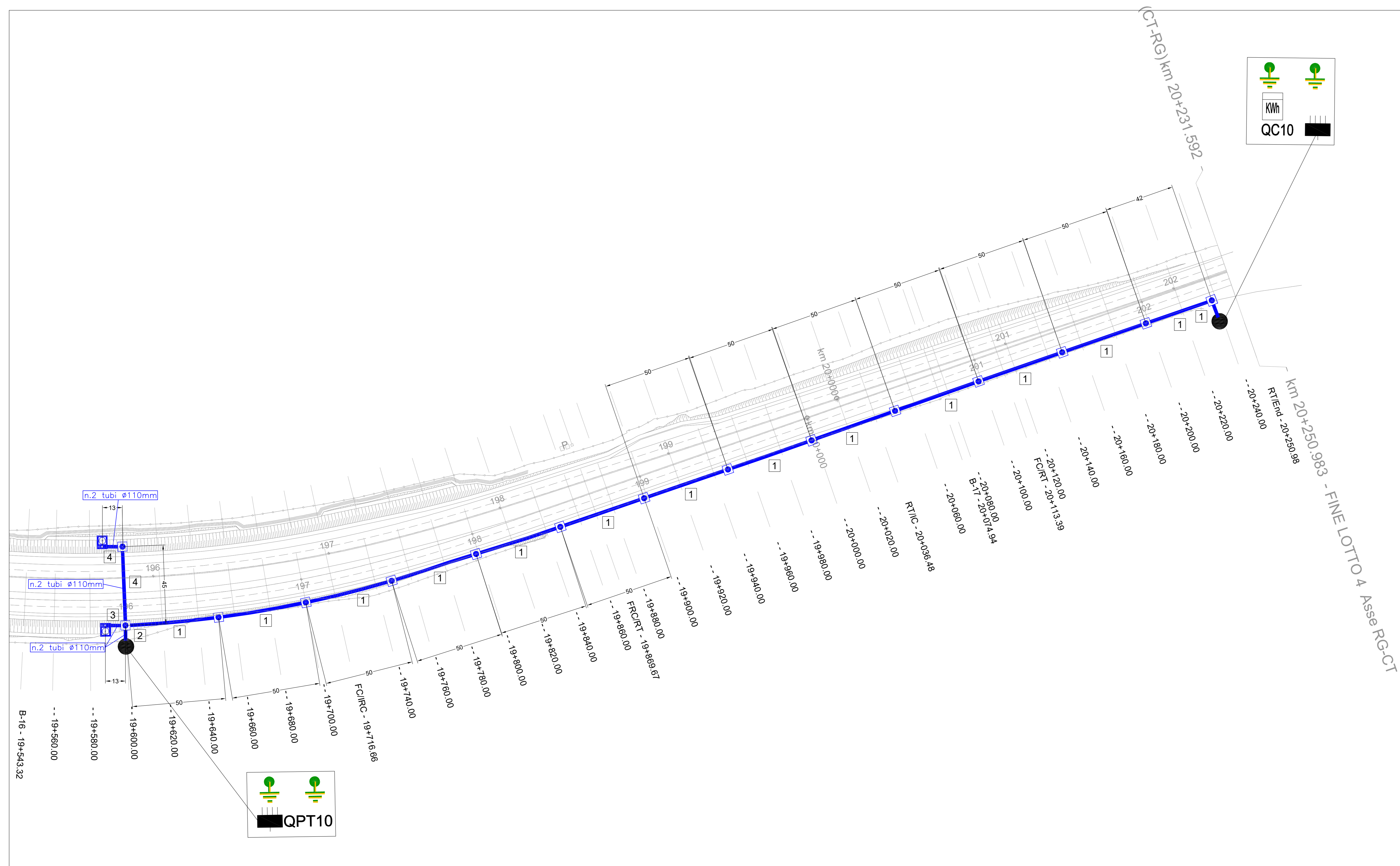


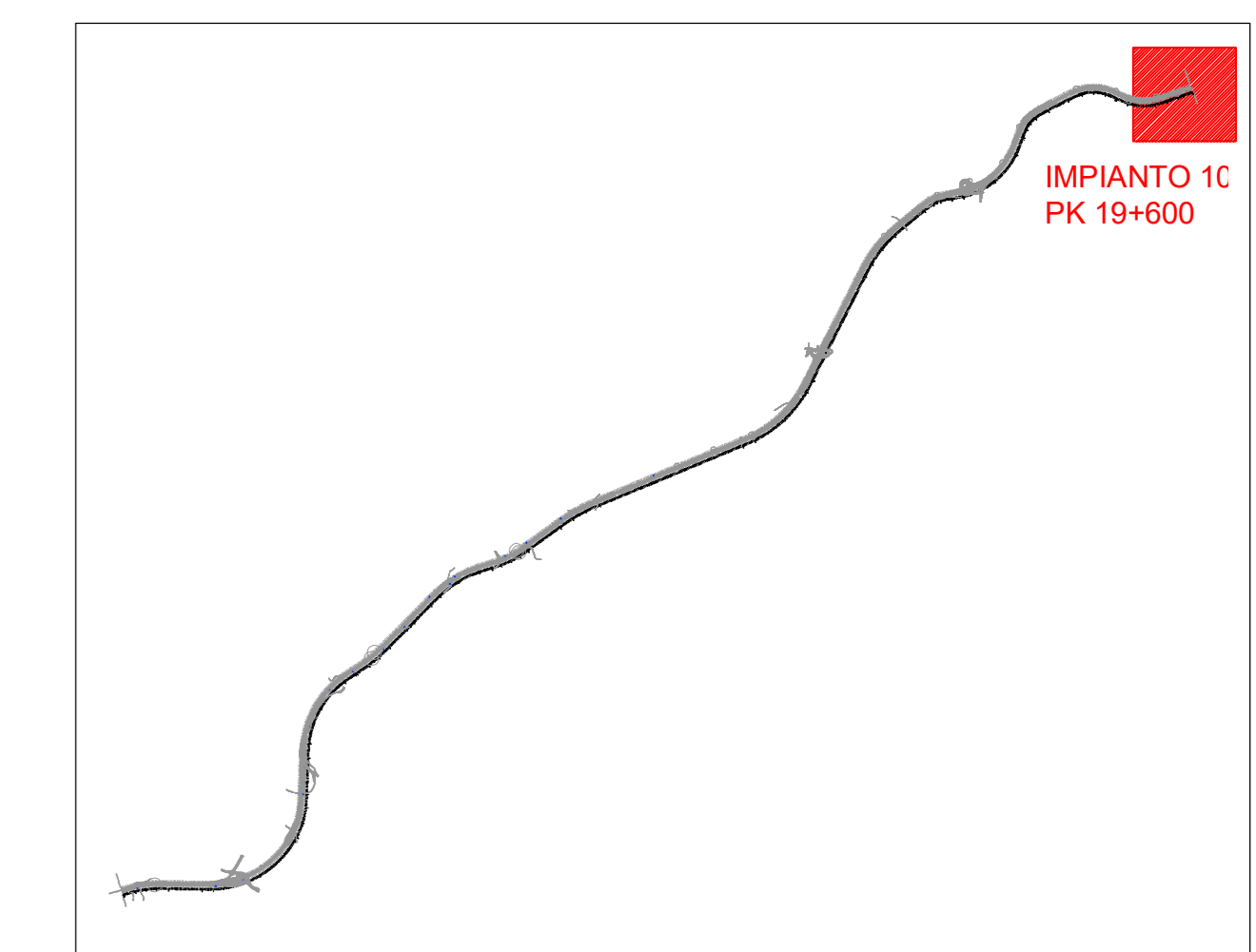
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Caviddoto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale aio su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta)	m	780
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione caviddoti illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	15
	Plinto di palo per installazione telecamera per sede stradale, dimensioni 100x100x100cm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo trident f.t.	n.	2
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Quadro elettrico contatori impianto n.10	n.	1
	Quadro elettrico impianto n.10	n.	1
	Dispensore in profilato di acciaio zincato a fuoco dimensioni 50x50x5mm altezza 2,50m interconnessi fra di loro con corda di rame nuda s=35mmq	n.	4

IMPIANTO 10



KEY-PLAN GENERALE



Sanas
GRUPPO FS 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 "Francoforte" (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		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
SPECIALISTE: Dott. Ing. Nando Striani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4311	MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. M. Di Lorenzo Dott. Ing. M. Di Lorenzo Dott. Ing. M. Di Lorenzo Dott. Ing. M. Di Lorenzo	MANDANTI: SINTAGMA Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo	COOPROGETTI: GDG Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo Dott. Ing. G. Di Lorenzo

IL GEODOLLO: Dott. Geol. Giorgio Coraggio, Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferrabino, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4313

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo

IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE

Impianti su palo per TVCC - Impianto n.10 pk 19+600 - Planimetria generale con posizionamento quadri e disposizione caviddoti, pozzetti e plinti in c.a.

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LO408Z E 2101	NUMERO FILE: T041M07IMP1P07	REVISIONE: B	SCALA: 1:1000

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