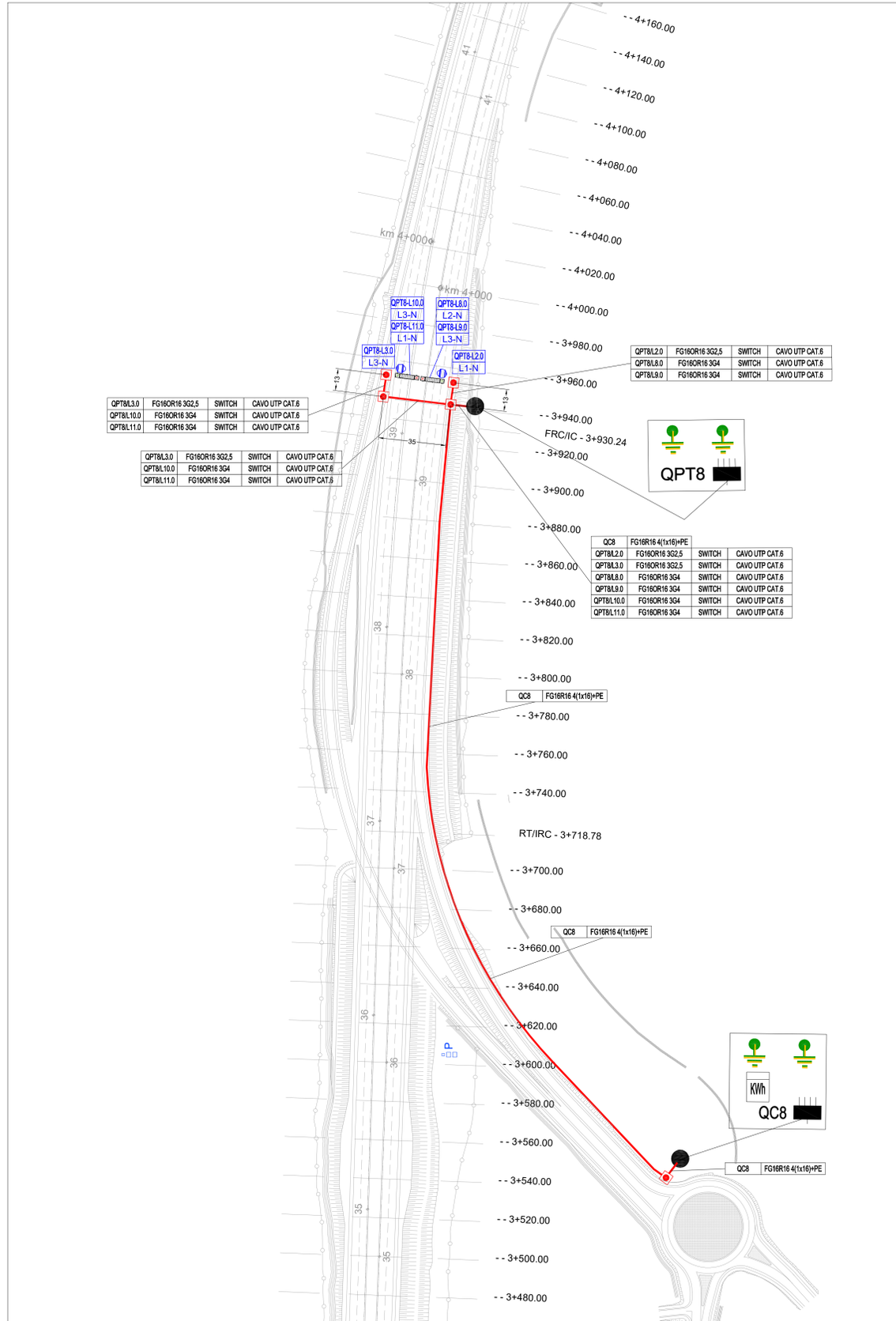


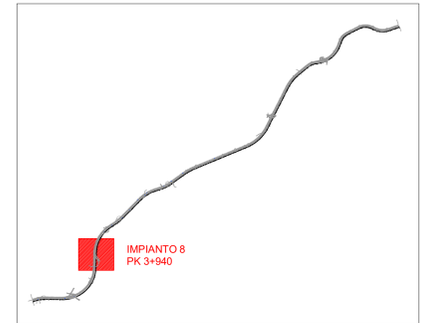
### IMPIANTO 8



### 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 portale.	n.	2
	Pannello a messaggio variabile (PMV) di tipo alfanumerico con 3 righe da 20 caratteri, altezza caratteri 400 mm completo di n. 2 PMV grafico full color, lato 900 x 900 mm e n. 2 lanterne lampeggianti diam. 200 mm installate su portale in acciaio.	n.	2
	Prozetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per illuminazione e derivazione cavi: illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 600x600mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiavero in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	Vedi pianta tubazioni
	Quadro elettrico contatori impianto n.8	n.	1
	Quadro elettrico impianto n.8	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** cod. PA898

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

<b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI</b> SPECIALE/DIRIGENTE: Dott. Ing. Nicola Grassano Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311		<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> SINTAGMA: Dott. Ing. M. Grassano, Dott. Ing. M. Grassano, Dott. Ing. M. Grassano, Dott. Ing. M. Grassano COOPROGETTI: Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico GDG: Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico ICARIA: Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico OMNISERVICE: Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico, Dott. Ing. G. D'Amico	
<b>IL GEODOLLO:</b> Dott. Geol. Giorgio Conzatti Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108		<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Filippo Ferrabino Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3173	
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Luigi Mupo			

**IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE**  
Impianti su portale per PMV e TVCC - Impianto n.8 pk 3+940  
Planimetria generale con posizionamento apparecchiature, riferimenti circuitali ed indicazione delle linee di collegamento

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LO408Z E 2101	NUMERO FILE: T041M07IMP/PP04	REVISIONE: B	SCALA: 1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	2021	M. De Tani	F. Duranti	A. Onorati
A	Emissione	2021	M. De Tani	F. Duranti	A. Onorati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO