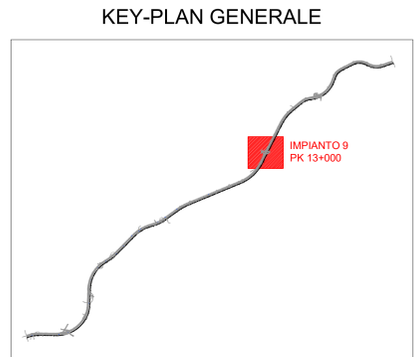
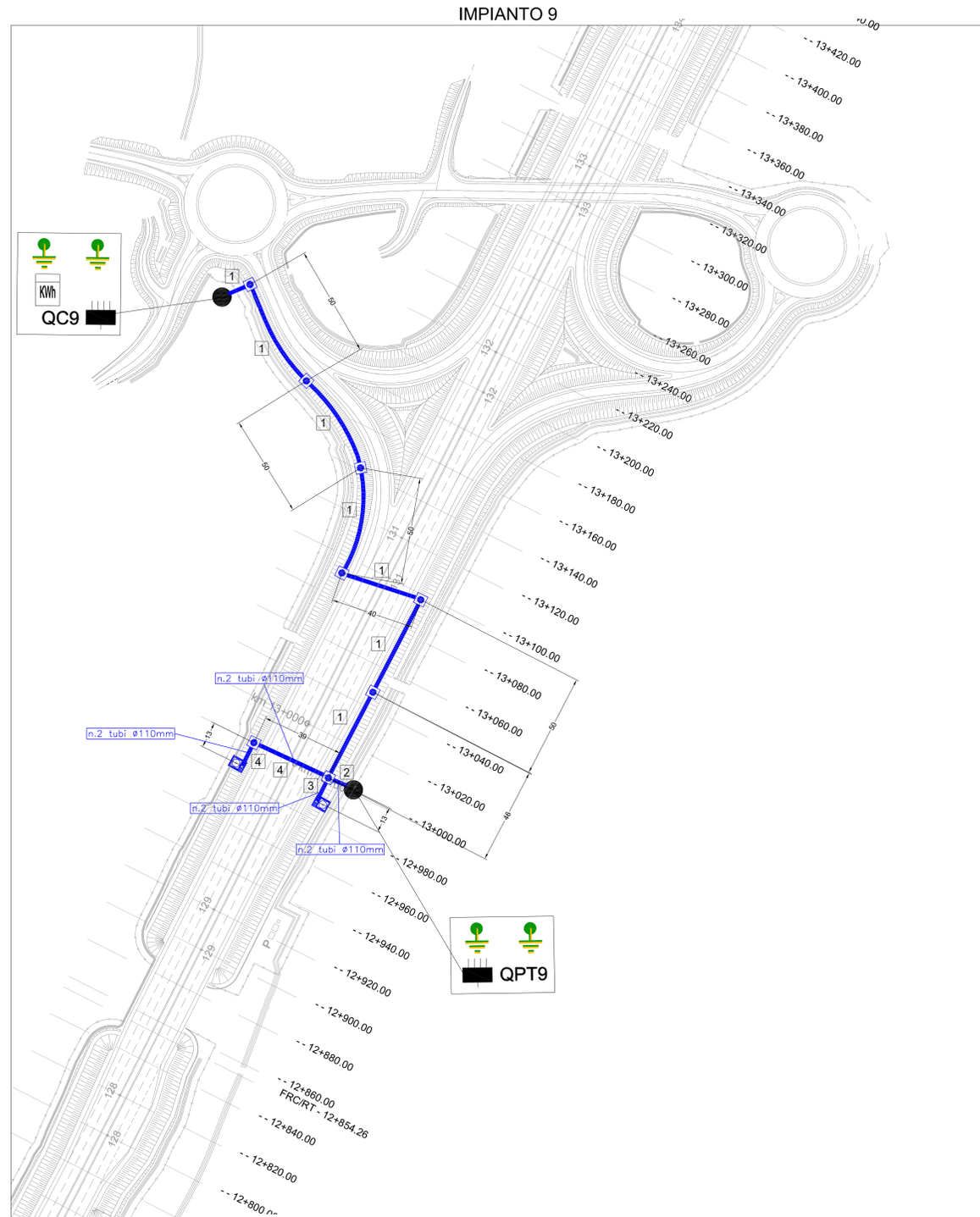




### LEGENDA

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	400
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti 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.	8
	Plinto di palo per installazione telecamera per sede stradale, dimensioni 100x100x100cm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo tv-bent f.t.	n.	2
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Quadro elettrico contatori impianto n.9	n.	1
	Quadro elettrico impianto n.9	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



**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:	
<b>SPECIALISTICHE:</b> Dott. Ing. Nando Grazioli Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A311		<b>MANDATARIA:</b> Sintagma Dott. Ing. M. Giamberini Dott. Ing. M. Turchi Dott. Ing. A. Santoro Dott. Ing. L. Neri	
<b>IL GEODILOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Conzatti Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108		<b>MANDANTI:</b> SINTAGMA Dott. Ing. G. Quattrone Dott. Ing. G. Quattrone Dott. Ing. A. Santoro Dott. Ing. M. Turchi Dott. Ing. L. Neri	
<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>COOPROGETTI:</b> GDG Dott. Ing. G. Conzatti Dott. Ing. G. Conzatti Dott. Ing. G. Conzatti Dott. Ing. G. Conzatti	
<b>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Luigi Mupo		<b>ICARIA:</b> Dott. Ing. G. Conzatti Dott. Ing. G. Conzatti Dott. Ing. G. Conzatti Dott. Ing. G. Conzatti	
		<b>OMNISERVICE:</b> Dott. Ing. P. Agradi	

**IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE**  
 Impianti su palo per TVCC - Impianto n.9 pk 13+000 - Planimetria generale con posizionamento quadri e disposizione cavidotti, pozzetti e plinti in c.a.

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
LO408Z E 2101	T041M07IMP1P05	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	26/07/2021	M. De Tani	F. Duranti	A. Onorati
A	Emissione	04/07/2021	M. De Tani	F. Duranti	A. Onorati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO