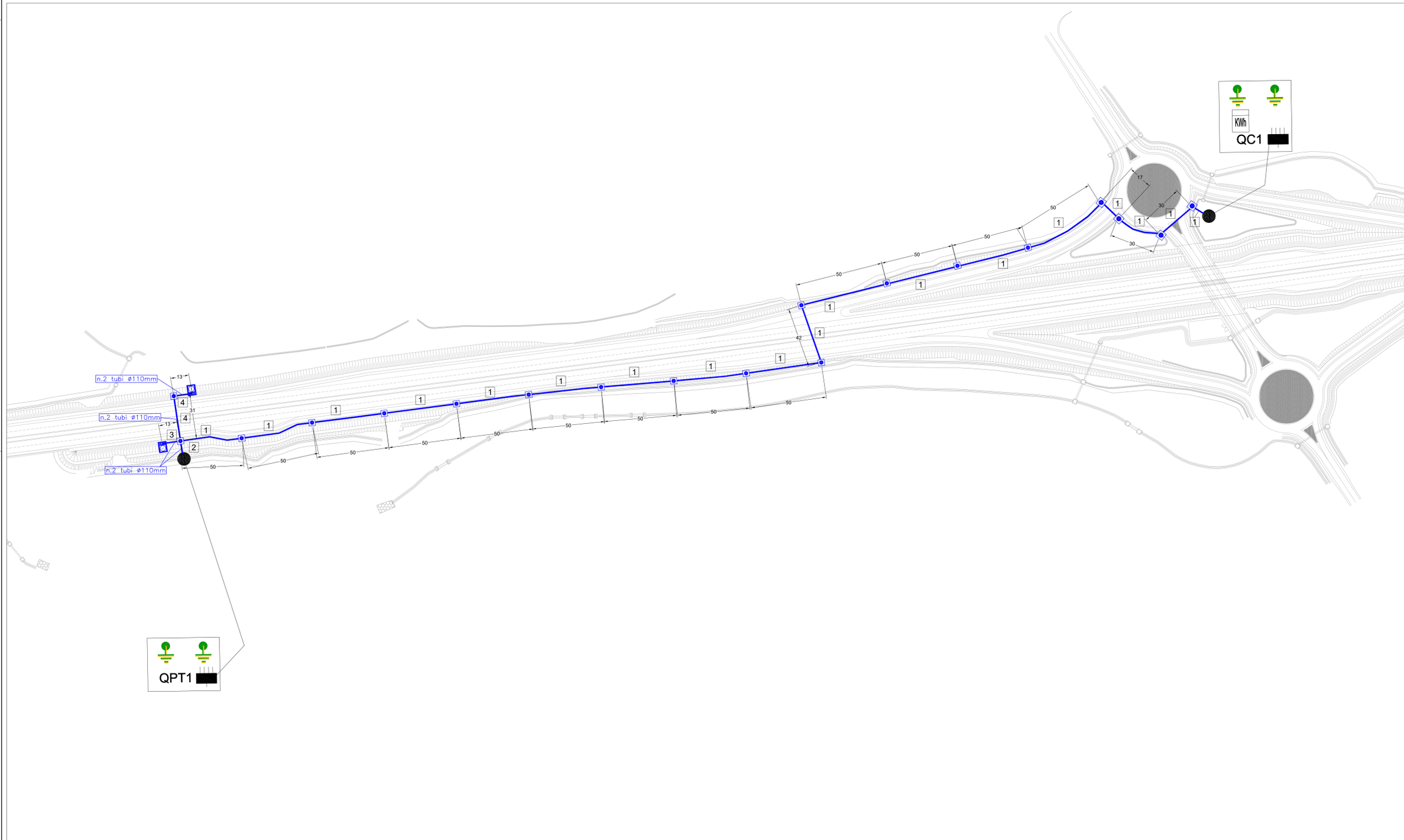




LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale o/o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta)	m	950
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrococompresso per ispezione e derivazione cavidotti illuminazione pubblica su terreno vegetale; dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di chiusura in ghisa CZ50, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	19
	Plinto di palo per installazione telecamera per sede stradale, dimensioni 100x100x100cm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo Irident I.T.	n.	2
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Quadro elettrico contatori impianto n.1	n.	1
	Quadro elettrico impianto n.1	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 N.1



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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO con **PA895**

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI</p> <p>SPECIAZIONE: Dott. Ing. Nando Graziari Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4311</p> <p>IL GEODIDATTO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Amintore Spivanti Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43111</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Dott. Ing. M. Graziari Dott. Ing. M. Graziari Dott. Ing. L. Nanni</p> <p>MANDANTI: Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. A. De Rosa Dott. Ing. A. De Rosa Dott. Ing. M. De Rosa Dott. Ing. M. De Rosa</p> <p>COOPROGETTI: Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico</p> <p>ICARIA: Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico</p> <p>OMNISERVICE: Dott. Ing. P. Agnello</p> <p>INFERENZI DELLA PROVINCIA: Dott. Ing. M. Graziari Dott. Ing. M. Graziari Dott. Ing. M. Graziari</p>
--	---

IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE

Impianti su palo per TVCC - Impianto n.1 pk 10+700 - Planimetria generale con posizionamento cavidotti, pozzetti e plinti in c.a.

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO408Z E 2101	T01M03IMPPO1	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	SETTEMBRE 2021	PAVLU	PAVLU	GRANDI
A	Emissione	GIUGNO 2021	PAVLU	PAVLU	GRANDI