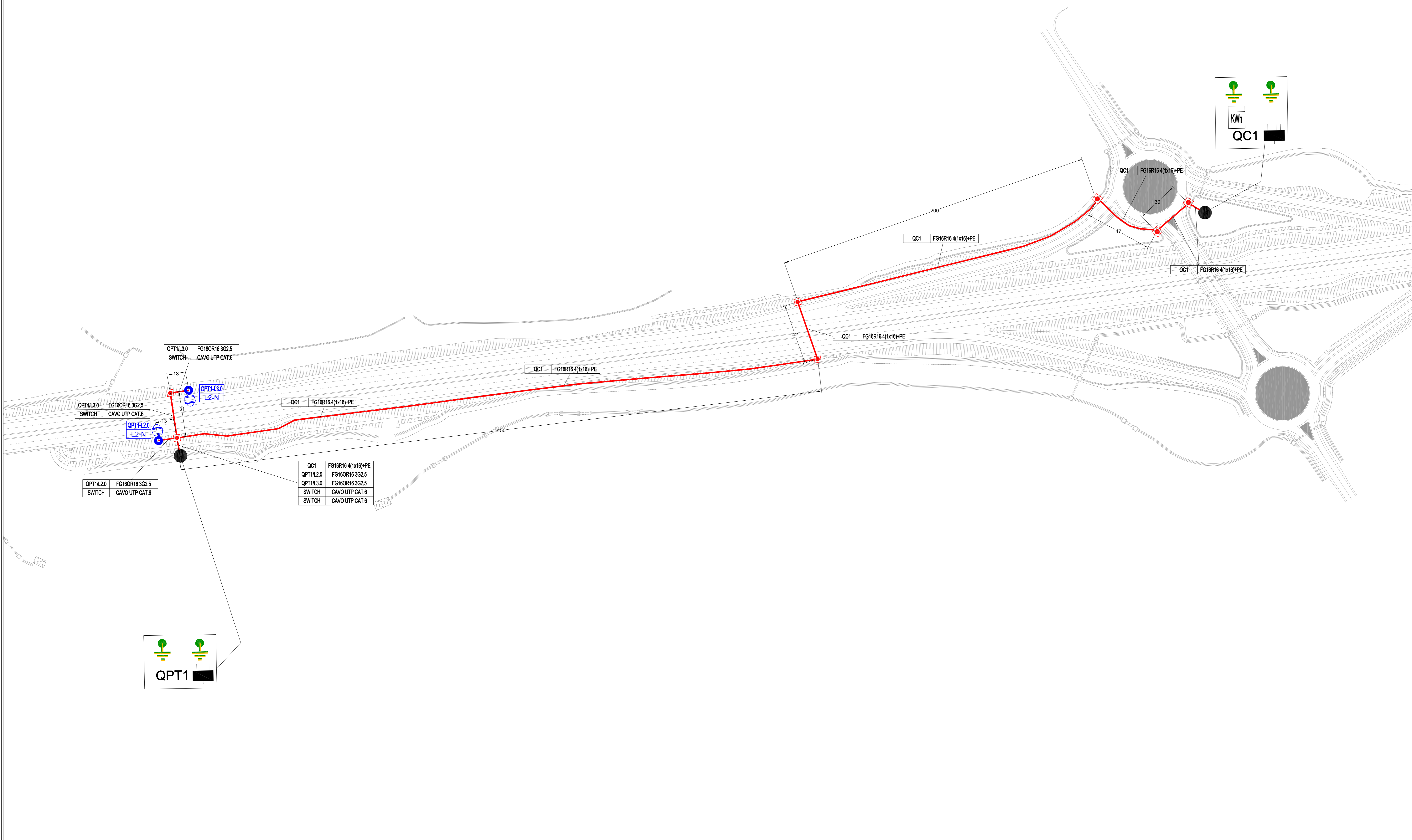


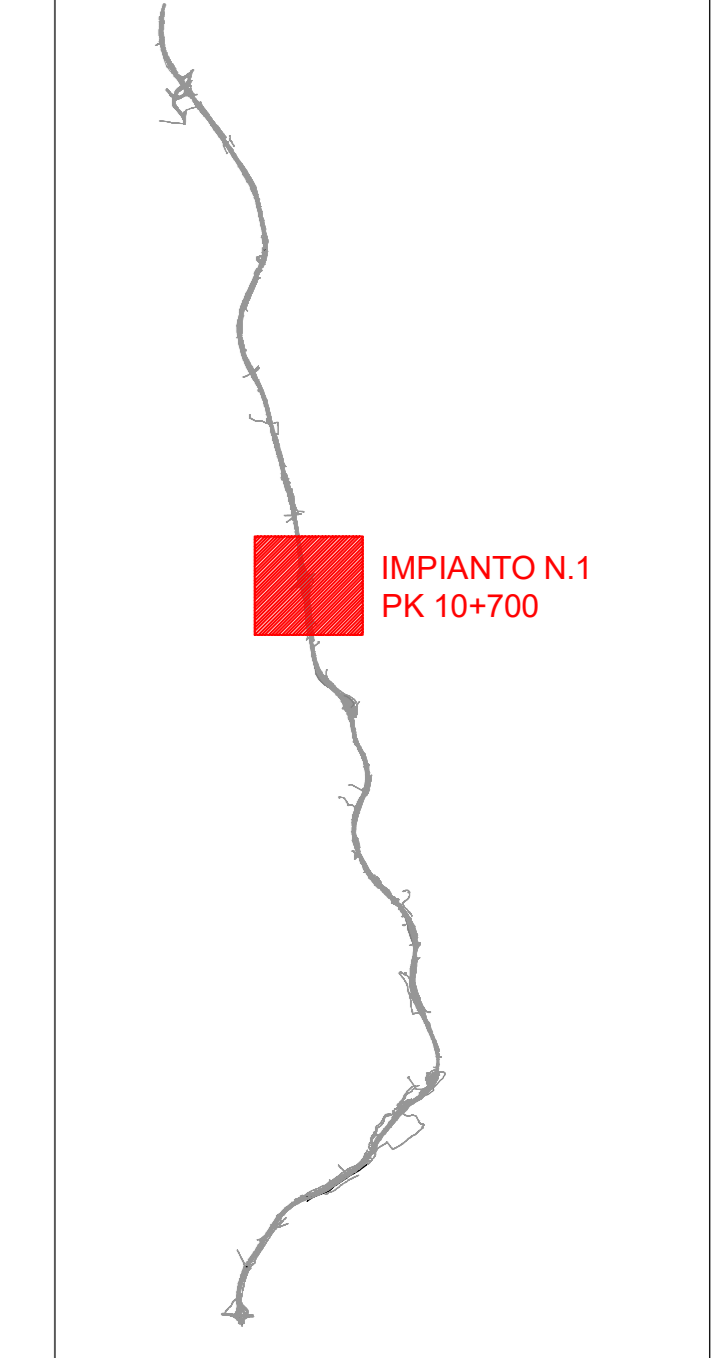
IMPIANTO N.1



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 troncoconico a sezione circolare in lamiera di acciaio zincato a caldo altezza base 8 mt.	n.	2
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso per ispezione e demarcazione cavità di illuminazione pubblica su terreno vegetale, dimensioni interne 500x500mm, 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.1	n.	1
	Quadro elettrico impianto n.1	n.	1
	Indicazione di percorrenza linee elettriche di alimentazione	n.	/

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 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 Dott. Ing. Nando Girani Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Sintagma Dott. Ing. M. Girani, Dott. Ing. M. Brambilla, Dott. Ing. L. Neri</p> <p>MANDANTE: Dott. Ing. G. Quattrone, Dott. Ing. G. Quattrone, Dott. Ing. A. Bini, Dott. Ing. A. Bini, Dott. Ing. M. Pappalardo, Dott. Ing. M. Pappalardo</p> <p>COOPROGETTI: Dott. Ing. G. Caronni, Dott. Ing. G. Caronni, Dott. Ing. M. Pappalardo, Dott. Ing. M. Pappalardo</p> <p>ICARIA Dott. Ing. G. Caronni, Dott. Ing. G. Caronni, Dott. Ing. M. Pappalardo, Dott. Ing. M. Pappalardo</p> <p>OMNISERVICE Dott. Ing. P. Agnello</p>
<p>IL GEODOLLO: 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. Antonio Spicciardi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° 43111</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Dott. Ing. M. Pappalardo MORENO PAPPALARDI INGEGNERE</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE
Impianto su palo per TVCC - Impianto n.1 pk 10+700 - Planimetria generale con posizionamento apparecchiature, riferimenti circuitali ed indicazione delle linee di collegamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO408Z E 2101	T01M031MP02	B	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anis	SETTEMBRE 2021	PAV/	PAV/	GRANDI
A	Emissione	GIUGNO 2021	PAV/	PAV/	GRANDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO