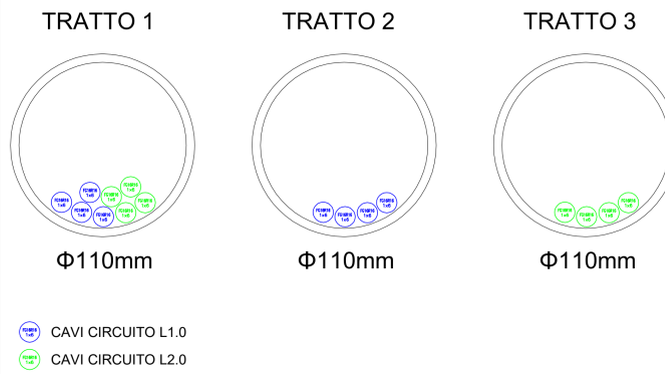
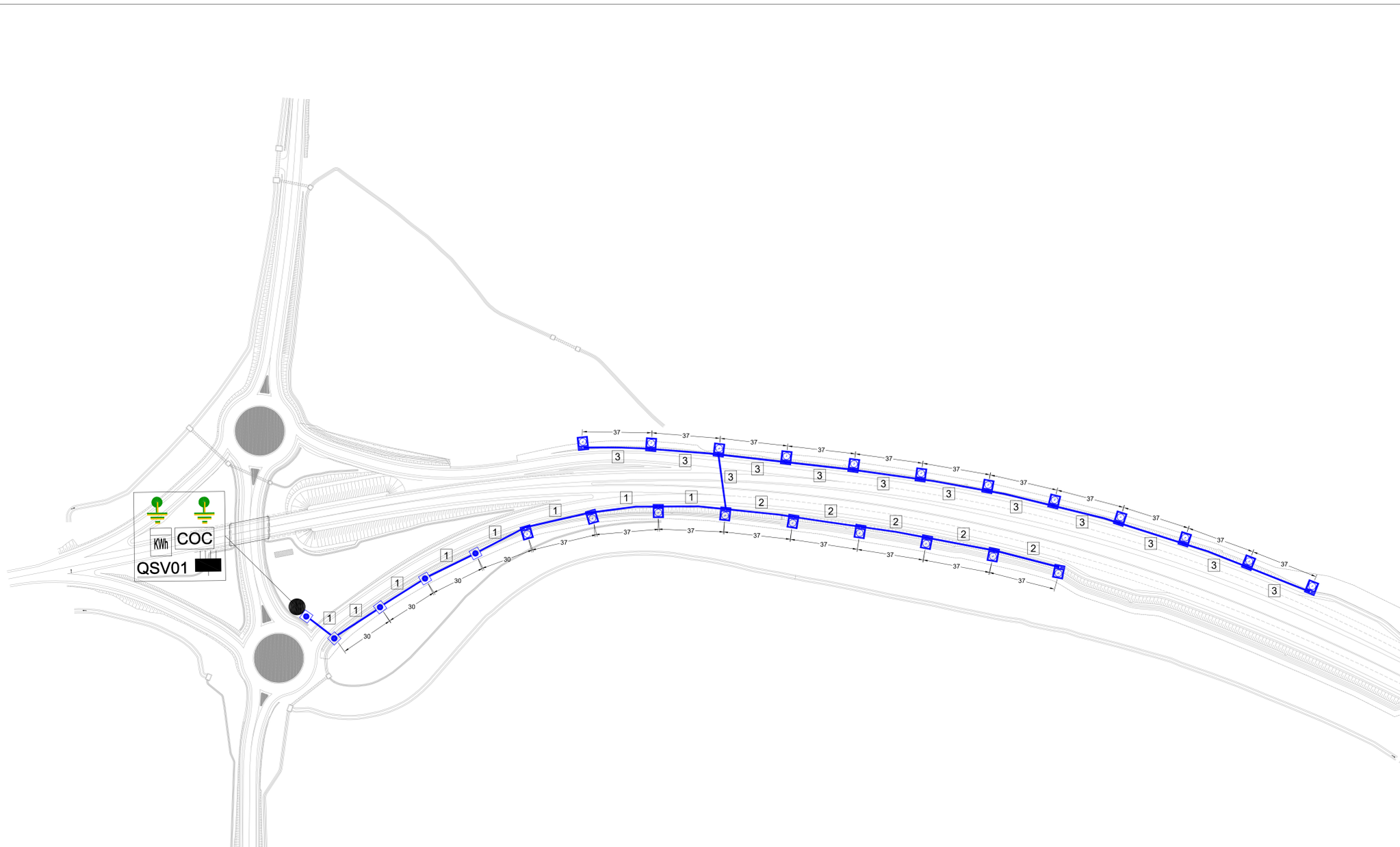


RIEMPIMENTO TUBAZIONI IN ITINERE

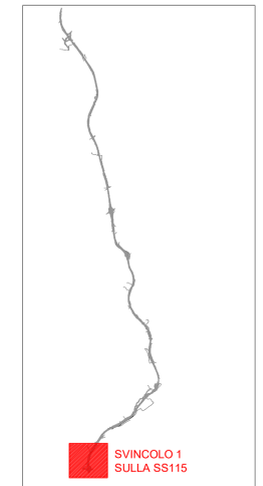


SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.l. illuminazione esterna su terreno vegetale e/o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta) Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione 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.	m	950
	Plinto per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100cm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo h=10mt f.t. con sbraccio l=2m, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta 400x400mm	n.	5
	Plinto per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100cm con pozzetto incorporato misura interna 40x40cm e foro Ø24cm per alloggiamento palo h=10mt f.t. con sbraccio l=2m, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta 400x400mm	n.	21
	Staffa di ancoraggio pali illuminazione del tipo a bicchiere per spalle viadotti in profilati di acciaio zincato a caldo diametro interno bicchiere 190mm	n.	-
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 01	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	2
	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.	2

IMPIANTI SVINCOLO 01 SULLA SS115



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 cod. **PA895**

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIFICAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° ASS1

IL GEOLOGO:
Dott. Geo. Marco Laganà
Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Ambrogio Signarelli
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° ASS111

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mapo

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Pignatelli
Dott. Ing. A. Spadaro
Dott. Ing. A. Neri

MANDANTI:
Dott. Ing. G. Caracciolo
Dott. Ing. A. Spadaro
Dott. Ing. A. Neri
Dott. Ing. E. A. C. Cusi
Dott. Ing. M. Parrilli
Dott. Ing. P. Agnelli

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dott. Ing. M. Albanese
Dott. Ing. F. Pignatelli
Dott. Ing. A. Spadaro
Dott. Ing. A. Neri
Dott. Ing. G. Caracciolo
Dott. Ing. E. A. C. Cusi
Dott. Ing. M. Parrilli
Dott. Ing. P. Agnelli

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 1 SULLA SS115
Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici

CODICE PROGETTO: **LO408Z E 2101** NOME FILE: **T011M01IMP001B** REVISIONE: **B** SCALA: **1:1000**

PROGETTO: **LO408Z** ELAB.: **2101** CODICE ELAB.: **T011M01IMP001** REVISIONE: **B** SCALA: **1:1000**

B	Revisione a seguito istruttoria Anas	SETTEMBRE 2021	PNW/	PNW/	GRN/
A	Emissione	GIUGNO 2021	PNW/	PNW/	GRN/
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO