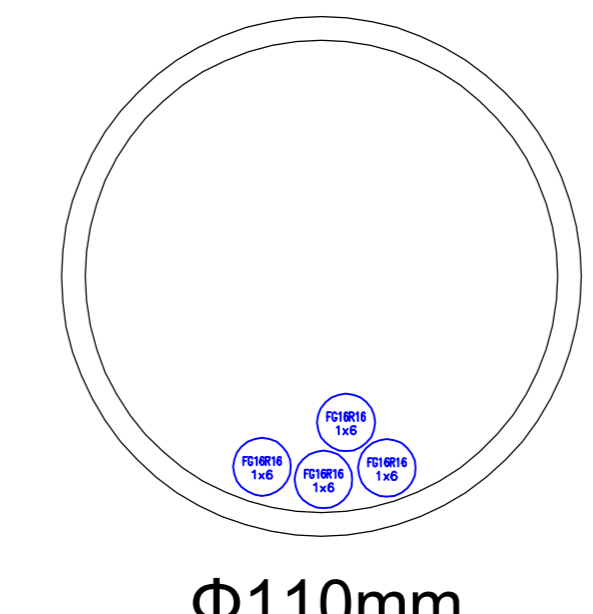


RIEMPIMENTO TUBAZIONI IN ITINERE

TRATTO 1



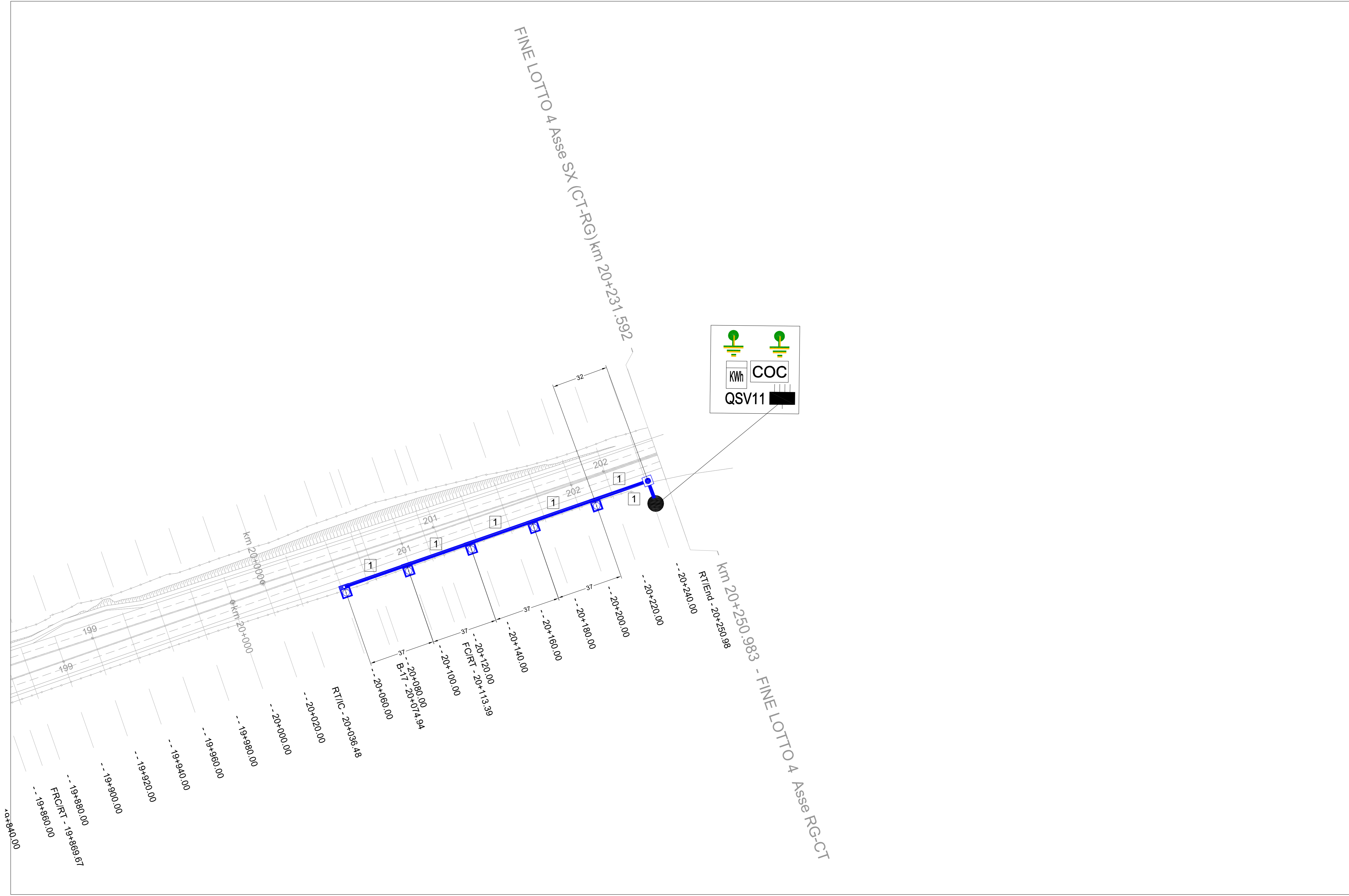
Φ110mm

CAVI CIRCUITO L1.0

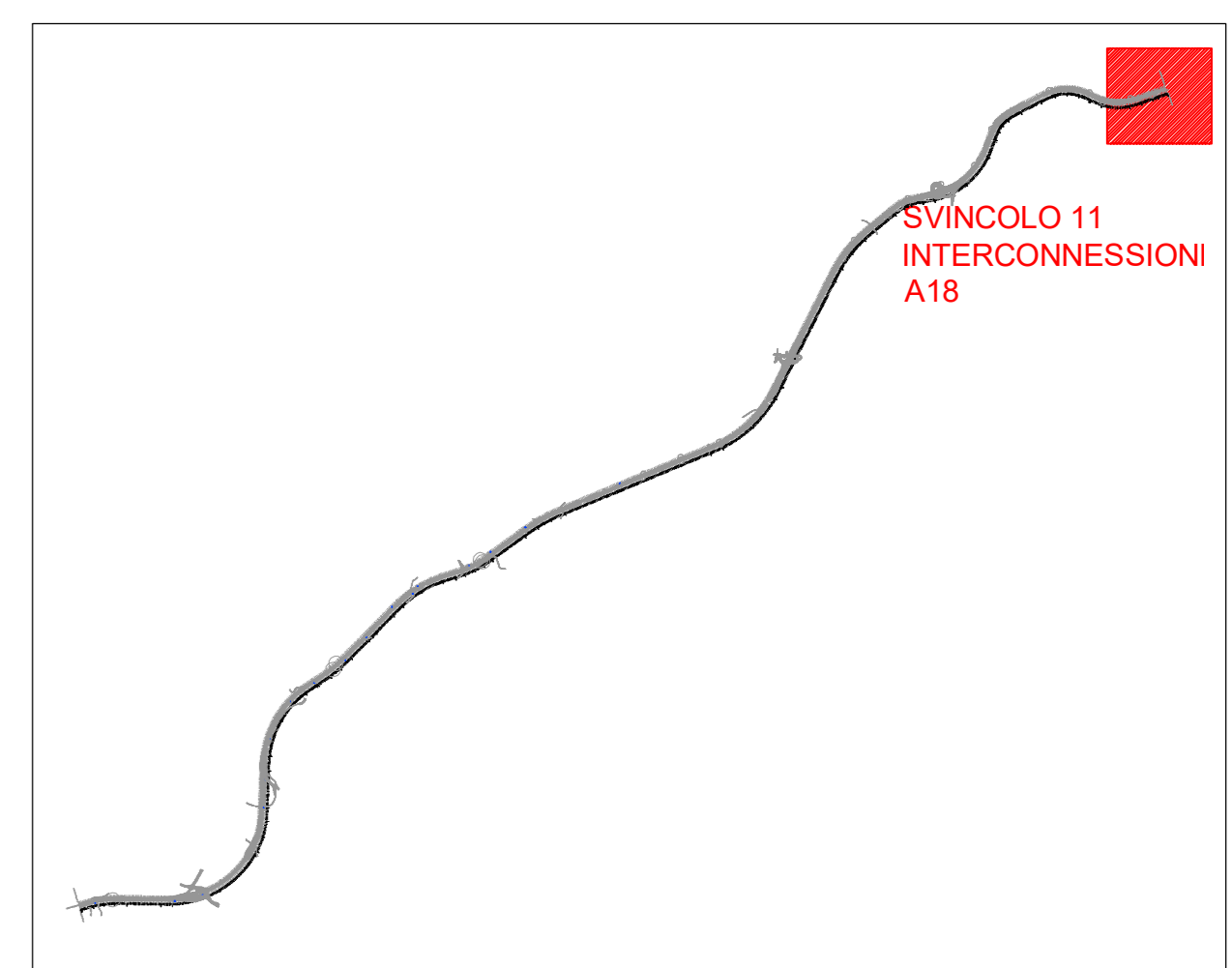
LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
	n.1 Cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale e/o su attraversamenti stradali a doppio strato in polietilene (se non diversamente indicato in pianta)	m	200
	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e derivazione cavidotti illuminazione pubblica su terreno vegetale; dimensioni interne 500x500mm, altezza 600mm spessore 120mm, completo di cunicolo in ghisa C250, dimensioni telaio 700x700 mm, luce netta 600x600 mm.	n.	1
	Plinto per palo di pubblica illuminazione per sede stradale, dimensioni 100x100x100mm con pozzetto incorporato misura interna 40x40mm e foro Ø24cm per alloggiamento palo h=10mt f.t. con sbarraccio l=2m, completo di cunicolo in ghisa C250, dimensioni telaio 500x500mm, luce netta 400x400mm.	n.	5
	Staffa di ancoraggio pali illuminazione del tipo a bicchiere per spalle stradali in profili di acciaio zincato a caldo diametro interno bicchiere 190mm.	n.	-
	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 11	n.	1
	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	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.	2

IMPIANTI SVINCOLO 11 - INTERCONNESSIONE A18



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 con PA898

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI Sintagma Dott. Ing. Nando Grazioplene Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. N. Grazioplene Dott. Ing. V. Turchi Dott. Arch. A. Santucci Dott. Ing. L. Neri</p> <p>MANDANTI: Sintagma Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. A. Santucci Dott. Ing. M. Pavia Dott. Ing. M. Pavia</p> <p>COOPROGETTI: Sintagma Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico Dott. Ing. G. D'Amico</p>
<p>IL GEODOLLO: Dott. Geol. Giorgio Corradini Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Ferrabino Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO: Sintagma Dott. Ing. Nando Grazioplene Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A351</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 11 INTERCONNESSIONE A18
Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO408Z E 2101	T041M06IMP01	B	1:1000
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	del 2021	M. De Tani / F. Duranti / A. Onorati
A	Emissione	del 2021	M. De Tani / F. Duranti / A. Onorati
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO