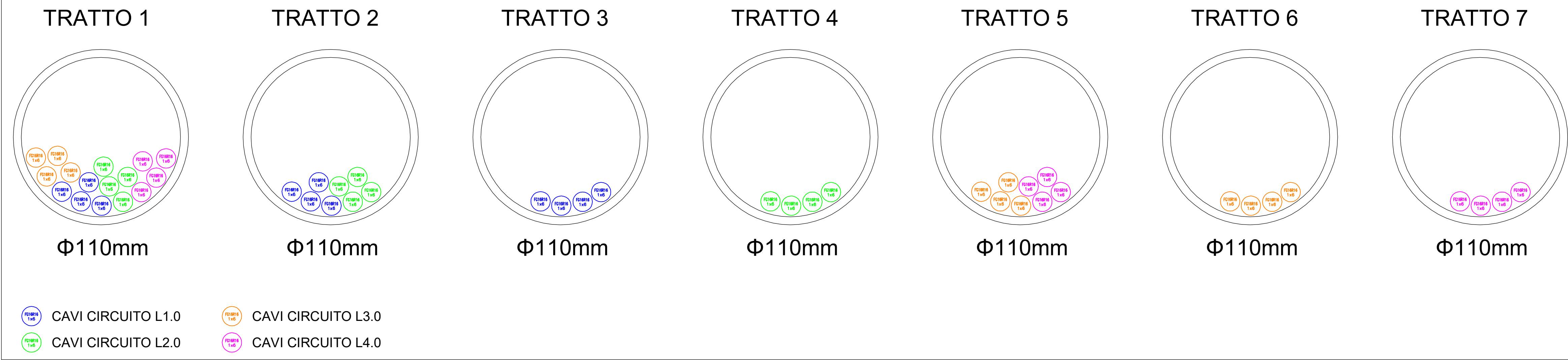
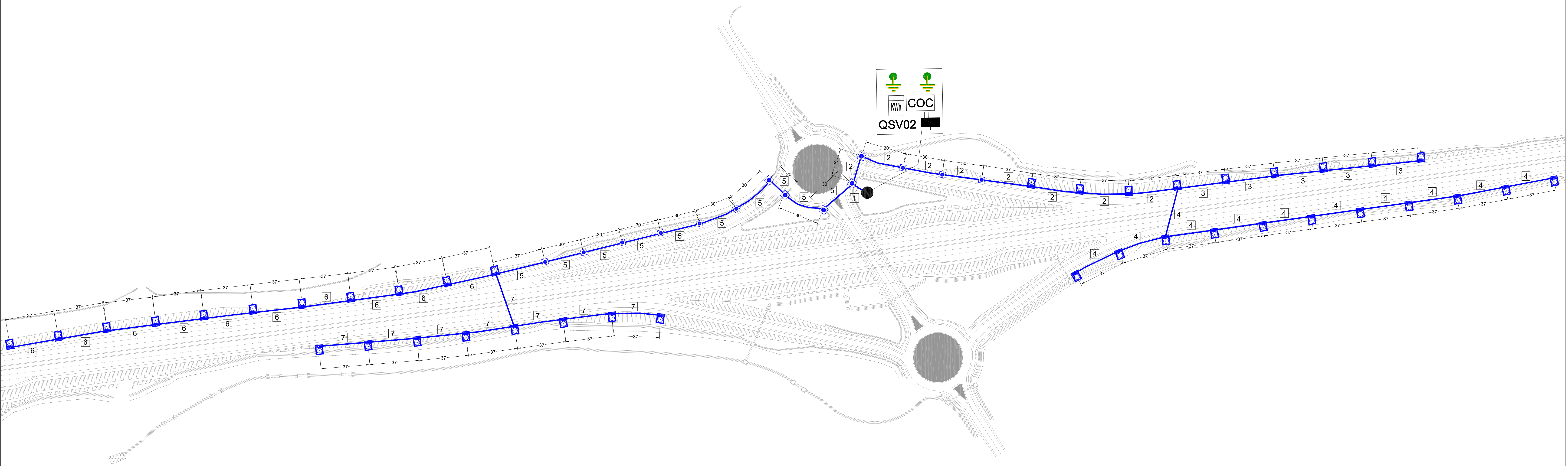


RIEMPIMENTO TUBAZIONI IN ITINERE

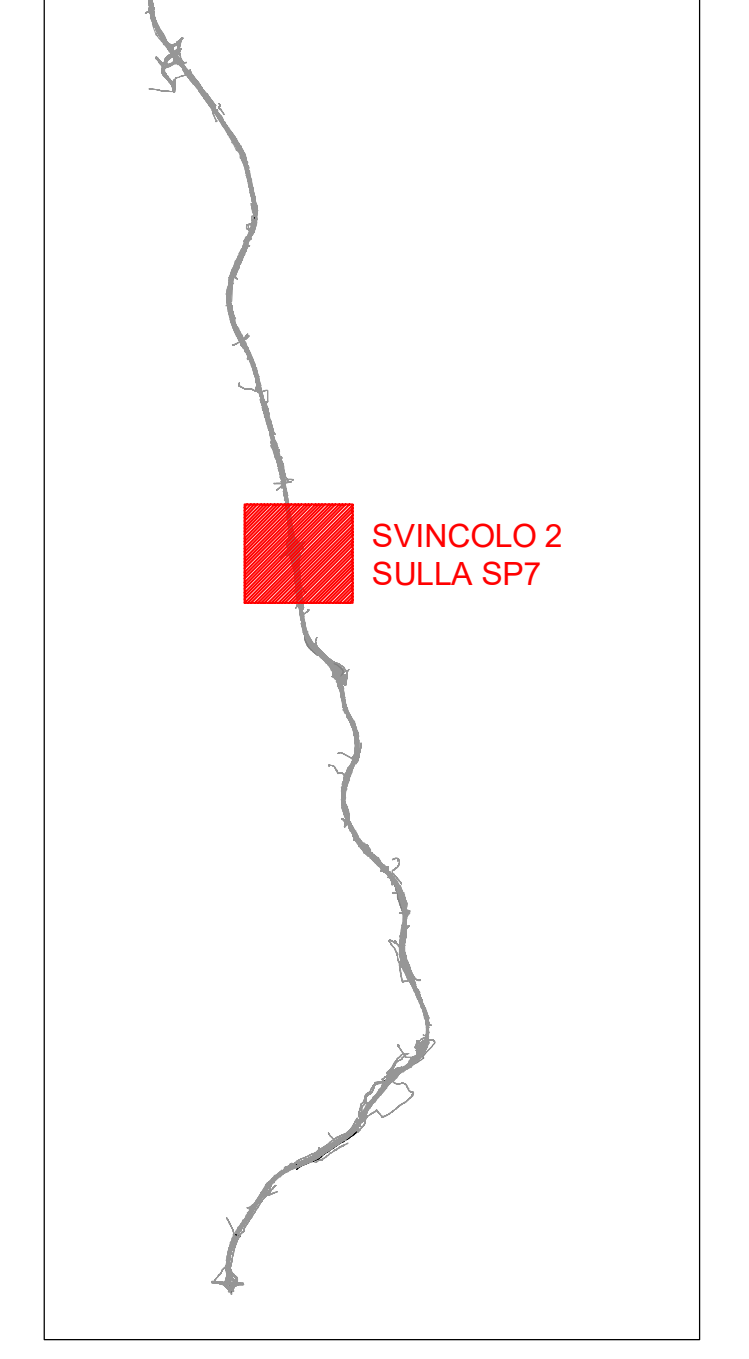


LEGENDA			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	U.M.	Q.TA'
—	n. 1 Cavidotto Ø110mm per passaggio cavi b.t. illuminazione esterna su terreno vegetale e/o su attraversamenti stradali a doppio strato in poliesteri (se non diversamente indicato in piante)	m	1870
■	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompreso per ispezione e demarcazione svincoli 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.	14
■	Pilastro 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 abrazzo h=2m, completo di chiusura in ghisa C250, dimensioni telaio 600x600mm, luce netta 400x400mm.	n.	39
■	Staffe di ancoraggio pali illuminazione del tipo a borchiere per spalle viadotti in profilati di acciaio zincato a caldo diametro interno borchiere 100mm	n.	-
■	Quadro elettrico illuminazione pubblica svincolo 02	n.	1
■	Punto di consegna Enel b.t.	n.	1
■	Centralina per circuiti di illuminazione esterna svincoli	n.	4
■	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 02 SULLA SP7



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 Chiamonte" 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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI</p> <p>PRECISAZIONE:</p> <p>Dir. Ing. Nando Granati Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATI:</p> <p>Dir. Ing. G. Quattrone    Dir. Ing. G. Lombardi Dir. Ing. E. Scudato    Dir. Ing. M. Lazzarini Dir. Ing. A. Scudato    Dir. Ing. G. Scudato Dir. Ing. E. Scudato    Dir. Ing. M. Lazzarini Dir. Ing. A. Scudato    Dir. Ing. G. Scudato</p>
<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Dir. Geol. Nando Lazzarini Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</p> <p>Dir. Ing. P. Agresta</p>

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dir. Ing. Luigi Mago

**IMPIANTI TECNOLOGICI - SVINCOLO 2 SULLA SP7**  
Planimetria generale con percorsi dei cavidotti e posizionamento quadri elettrici

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B		Rivisione a seguito istruttoria Anas	25/09/2021	PA895	PA895	OMNISERV
A		Emissione	03/09/2021	PA895	PA895	OMNISERV

CODICE PROGETTO: **LO408Z E 2101**    NOME FILE: **T01IM021IMP01**    REVISIONE: **B**    SCALA: **1:1000**