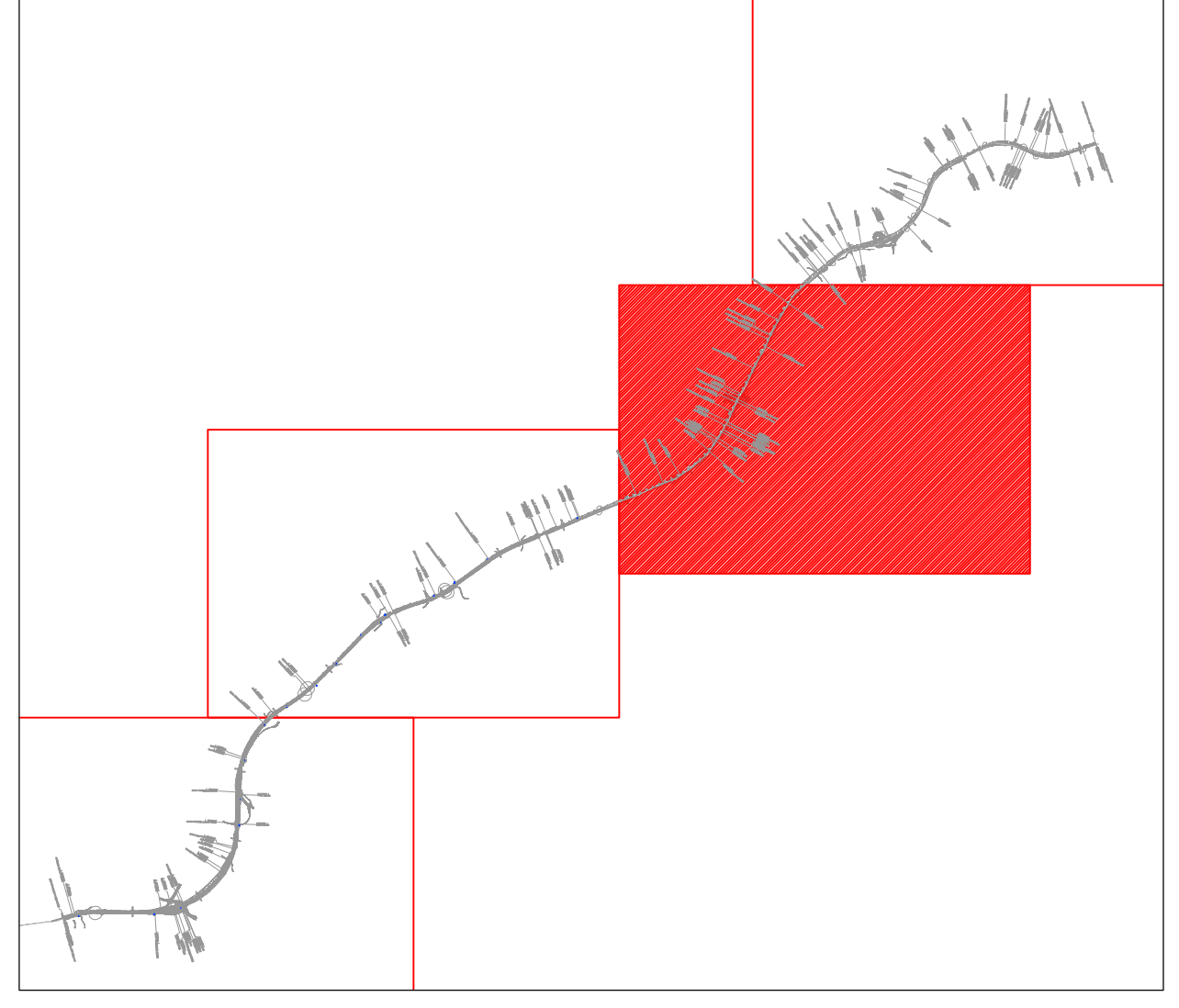


LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
	Condotta polifera in trincea costituita da: - n. 2 tubi PEAD a doppia parete, Ø110mm a disposizione per impianti; - n. 1 tubo PEAD Ø50mm per impianto telegrafico	m.	17400 (Ø110mm) 8700 (Ø50mm)
	Pozzetto completato in c.a. dimensioni interne 60x60cm, profondità 80cm, completo di chiusura in ghisa di tipo corrente classe C200 e sotto appesantito entro da installare con passo di 150m circa	cad.	45
	Plinto in c.a. per futura installazione palo ed apparati di gestione impianto Smart Road (completati nella parte civile da installare con passo non superiore a 200m)	cad.	15

NOTA  
PER I PARTICOLARI DELLE SEZIONI RELATIVE AI PLINTI DEI PALI SI RIMANDA A QUANTO PREVISTO NELLA PARTE EDILE E STRUTTURALE.

### KEY-PLAN GENERALE



**Sanas**  
GRUPPO IS 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 4 - Dallo svincolo n. 9 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
<b>PRESTAZIONI DELLA PROGETTAZIONE</b> Dir. Ing. Nando Granati Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° AS31	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>Sintagma</b> Dir. Ing. N. Granati Dir. Ing. F. Granati Dir. Ing. A. Salmone Dir. Ing. L. Salmone
<b>MANDANTILE:</b> Dir. Ing. G. Salmone Dir. Ing. A. Salmone Dir. Ing. E. A. S. Salmone Dir. Ing. F. Salmone	<b>MANDANTILE:</b> Dir. Ing. G. Salmone Dir. Ing. A. Salmone Dir. Ing. E. A. S. Salmone Dir. Ing. F. Salmone
<b>IL GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Giorgio Corradi Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dir. Ing. Luigi Mago

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dir. Ing. Luigi Mago

### IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE

Predisposizioni impianti Smart Road - Planimetria generale con posizionamento plinti in c.a., tubazioni e pozzetti (tavola 3 di 4)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LO408Z E 2101	Nome File: T04IM07IMP15	B	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	24/07/2021	M. De Tora	F. Salmone	A. Salmone
A	Emissione	05/07/2021	M. De Tora	F. Salmone	A. Salmone