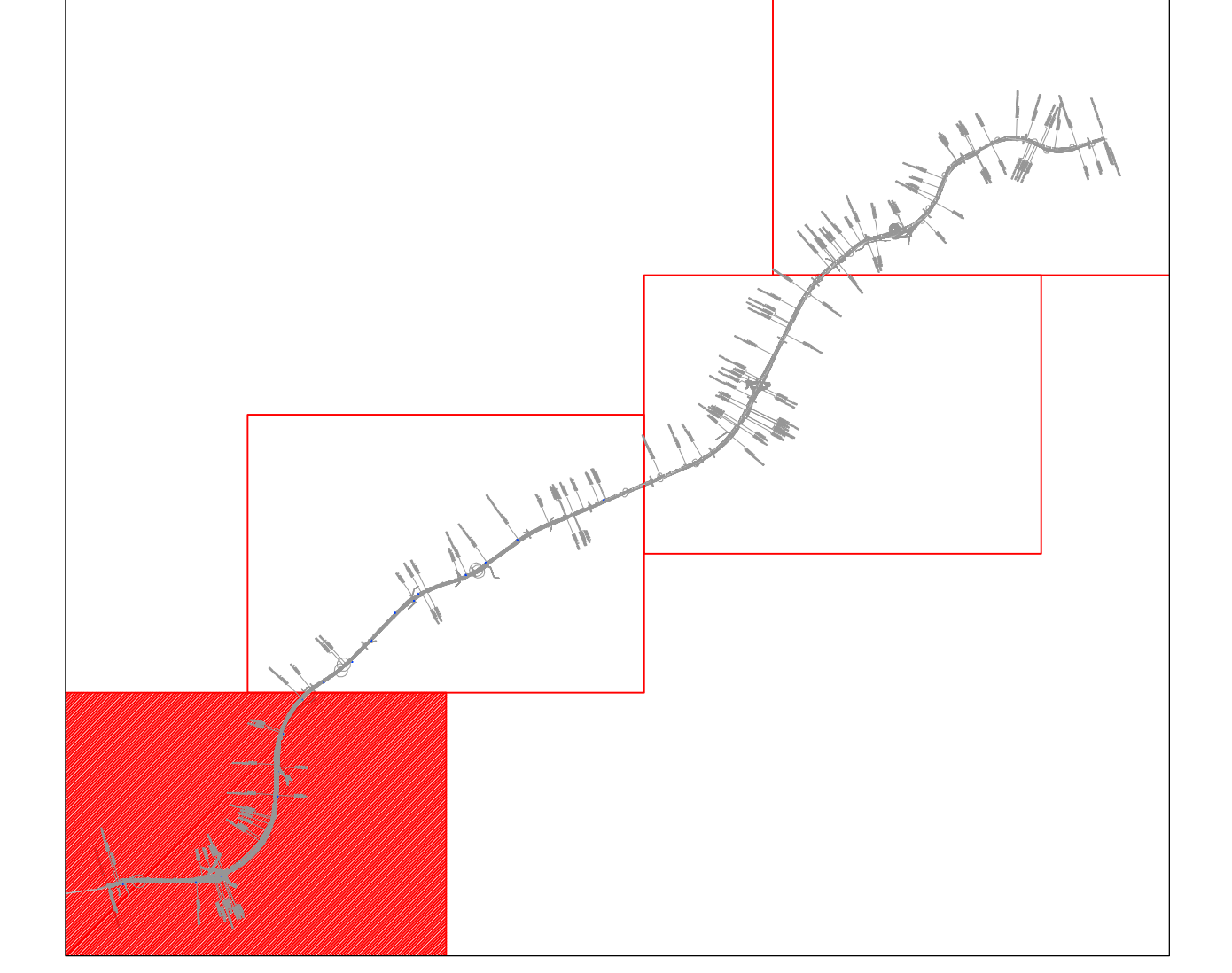


LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
	Condotta polifera in fibre costituita da: - n. 2 fibre PFA a doppia parete, Ø110mm a disposizione per impianti; - n. 1 fibra PFA Ø50mm per impianto per geografia	m.	20000 (Ø110mm) 10000 (Ø50mm)
	Pozzetto riempito in c.a. dimensioni interne 60x60cm, profondità 80cm, completo di cassetto in ghisa di tipo conchiglia classe C200 e vetro separatore interno da isolare con pannello di 150cm circa	cad.	51
	Plinto in c.a. per futura installazione palo ed apparati di gestione impianto Smart Road (compresi nella parte civile) da installare con passo non superiore a 200m	cad.	17

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 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 4 - Dalla svincolo n. 9 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

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

<b>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI</b> PRECISAZIONE: Dat. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° AS51	<b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b> <b>Sintagma</b> Dat. Ing. N. Granieri Dat. Ing. F. Granieri Dat. Ing. A. Sestini Dat. Ing. L. Sestini	<b>MANDANTI:</b> Dat. Ing. G. Sestini Dat. Ing. A. Sestini Dat. Ing. L. Sestini Dat. Ing. F. Sestini	<b>IL GEOLOGO:</b> Dat. Ing. Sergio Coraggio Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108	<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dat. Ing. Elio Tamburini Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° AS173	<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dat. Ing. Luigi Mago
---	---	--	---	---	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dat. Ing. Luigi Mago

### IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE

Predisposizioni impianti Smart Road - Planimetria generale con posizionamento plinti in c.a., tubazioni e pozzetti (tavola 1 di 4)

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B		Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	M. De Tani	F. Sestini	M. Granieri
A		Emissione	Giugno 2021	M. De Tani	F. Sestini	M. Granieri

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B		Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	M. De Tani	F. Sestini	M. Granieri
A		Emissione	Giugno 2021	M. De Tani	F. Sestini	M. Granieri