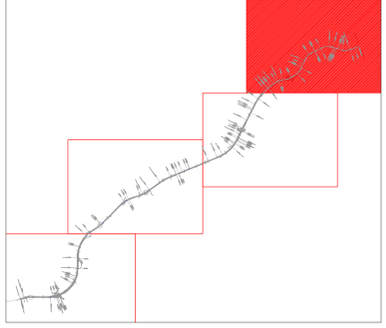


LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
	Cordolo plintato in fessura costituita da: - 2 tubi PFA ad doppia parete, Ø110mm a disposizione per impianti; - 1 tubulo PFA Ø50mm per impianto geografico	m.	20800 (Ø110mm) 10400 (Ø50mm)
	Pozzetto completato in c.a. dimensioni interne 60x60cm, profondità 80cm, completo di chiusura in ghisa di tipo camello classe C200 e sotto-separatore interno da installare con passo di 150cm circa	cad.	55
	Plinto in c.a. per futura installazione palo ed apparati di gestione impianto Smart Road (comparsi nella parte civile) da installare con passo non superiore a 20m	cad.	19

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 FI ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 9 "Francosorte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

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

<p>PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: Dat. Ing. Nando Granten Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>INGEGNERIA: Dat. Ing. N. Granten Dat. Ing. F. Zanone Dat. Ing. A. Salmone Dat. Ing. L. Maffei</p> <p>MANDANTI: Dat. Ing. G. Sordani Dat. Ing. A. Salmone Dat. Ing. E. A. E. Sordani Dat. Ing. M. Sordani Dat. Ing. D. Pini Dat. Ing. G. Sordani Dat. Ing. C. Sordani</p> <p>ICARIA: Dat. Ing. F. Zanone Dat. Ing. F. Zanone Dat. Ing. F. Zanone</p> <p>OMNISERVICE: Dat. Ing. F. Zanone</p>	<p>IL GEOLOGO: Dat. Geol. Sergio Coraggio Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dat. Ing. Elio Tamburino Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4373</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dat. Ing. Luigi Mago</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B		Rivisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	M. De Tona	F. Sordani	A. Sordani
A		Emissione	Ott 2021	M. De Tona	F. Sordani	A. Sordani