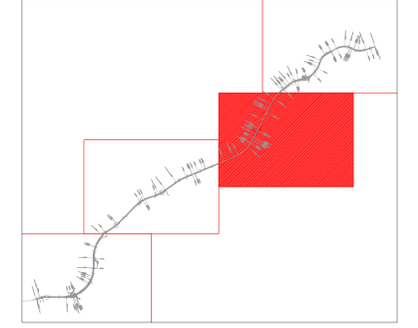


LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
	Condotta polifera in trincea costituita da: - n. 2 tubi PEAD a doppia parete, Ø110mm a disposizione per impianti; - n. 1 tubo PEAD Ø50mm per impianto telegrafico	m.	17400 (Ø110mm) 8700 (Ø50mm)
	Pozzetto completato in c.a. dimensioni interne 60x60cm, profondità 80cm, completo di chiusura in ghisa di tipo corrente classe C200 e sotto appesantito intorno da materiale con peso di 150kg 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 PRECISASTITORE: Dat. Ing. Nando Granati Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° AS31	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: #Sintagma Dat. Ing. N. Granati Dat. Ing. F. Granati Dat. Ing. A. Salmone Dat. Ing. L. Salmone
IL GEOLOGO: Dat. Geol. Sergio Coraggio Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dat. Ing. Elio Tamburino Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° AS373
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dat. Ing. Luigi Mago	IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:

IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE

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

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
LO408Z E 2101	B	Revisione a seguito istruttoria Anas	04/2021	M. De Tona	F. Suardani	A. Bonari
	A	Emissione	04/2021	M. De Tona	F. Suardani	A. Bonari

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	04/2021	M. De Tona	F. Suardani	A. Bonari
A	Emissione	04/2021	M. De Tona	F. Suardani	A. Bonari