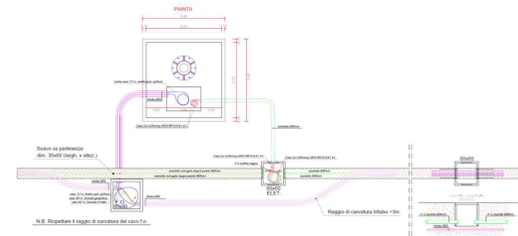


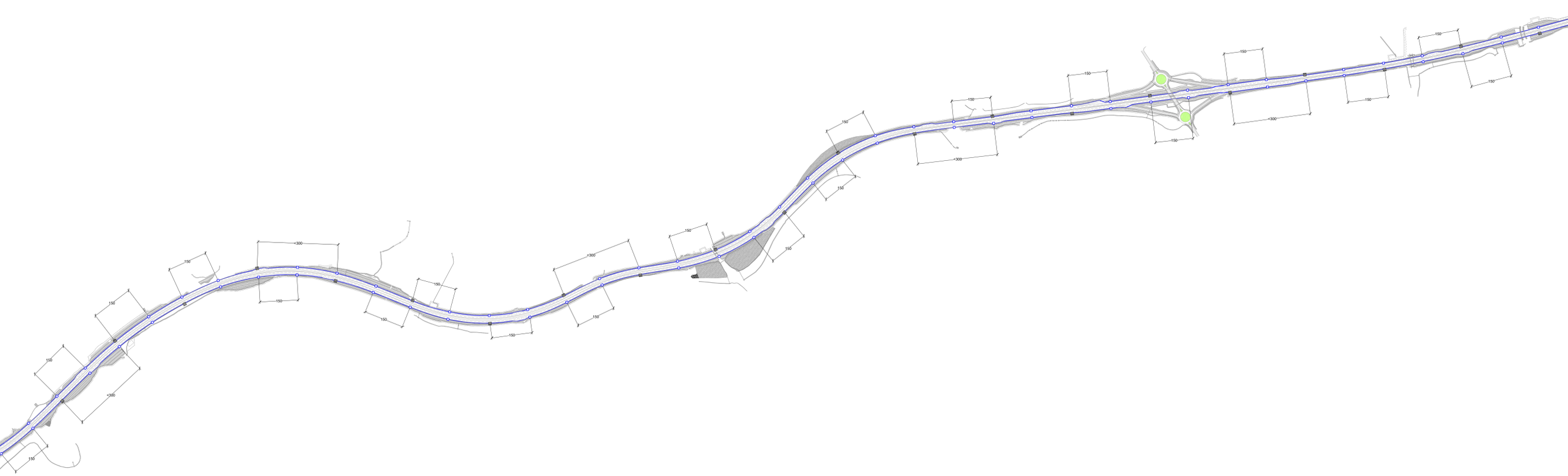
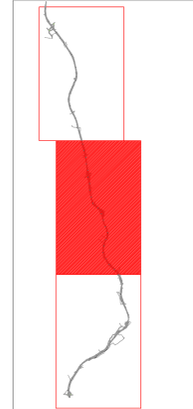
PREDISPOSIZIONI IMPIANTO SMART ROAD
PARTICOLARE TIPOLOGICO STAGCO DA TUBAZIONI A PLINTO



LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
	Condotta polifera in linea costituita da: - n. 2 tubi PE ad doppio parete, Ø110mm a disposizione per impianti; - n. 1 tubo PE ad Ø50mm per impianto geotermico	m.	25800 (Ø110mm) 12900 (Ø50mm)
	Pozzetto completato in c.a. dimensioni interne 60x60cm, profondità 80cm, completo di chiusura in ghisa di tipo normale classe C200 e sotto-separatore interno, da installare con passo di 150m circa	cad.	66
	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.	21

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

KEY-PLAN GENERALE



ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamomonte"
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

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	MANDATARI
<p>PRECISASTUDIO</p> <p>Diret. Ing. Nando Grantari</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4851</p>	<p>MANDATARI:</p> <p>Diret. Ing. N. Grantari</p> <p>Diret. Ing. F. Zanone</p> <p>Diret. Ing. A. Sestini</p> <p>Diret. Ing. L. Masi</p>
<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Diret. Inge. Marco Liconeri</p> <p>Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541</p>	<p>MANDATARI:</p> <p>Diret. Ing. G. Sestini</p> <p>Diret. Ing. G. Lottolito</p> <p>Diret. Ing. E. Sestini</p> <p>Diret. Ing. M. Liconeri</p> <p>Diret. Ing. A. Sestini</p> <p>Diret. Ing. L. Masi</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Diret. Ing. Antonio Sperreri</p>	<p>MANDATARI:</p> <p>Diret. Ing. G. Sestini</p> <p>Diret. Ing. G. Lottolito</p> <p>Diret. Ing. E. Sestini</p> <p>Diret. Ing. M. Liconeri</p> <p>Diret. Ing. A. Sestini</p> <p>Diret. Ing. L. Masi</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Diret. Ing. Luigi Mago</p>	<p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO:</p> <p>Diret. Ing. P. Agreth</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE
Predisposizioni impianti Smart Road - Planimetria generale con
posizionamento plinti in c.a., tubazioni e pozzetti (tavola 2 di 3)

PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z E 2101	T01IM03IMP09	B	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	02/09/2021	PAWU	PAWU	OMNIV
A	Emissione	02/09/2021	PAWU	PAWU	OMNIV