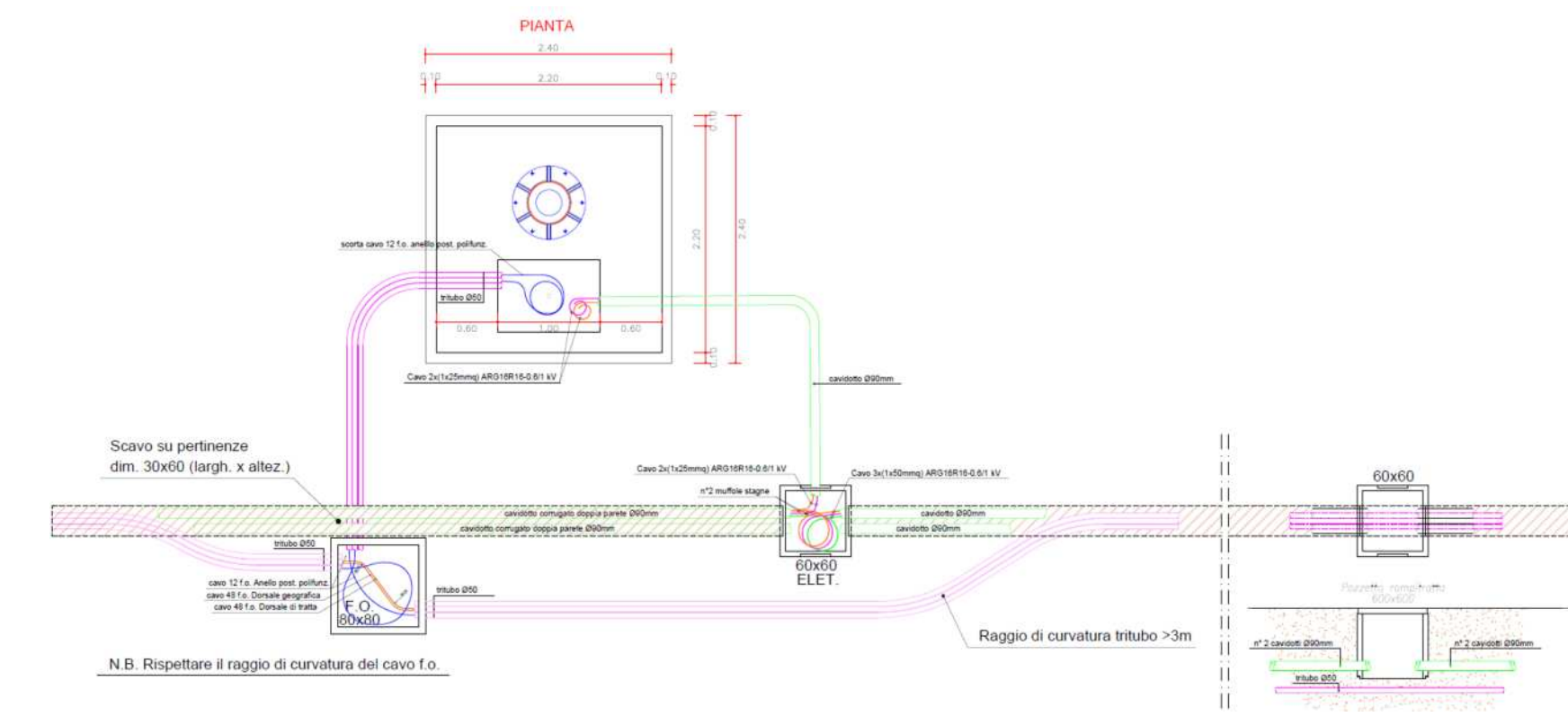
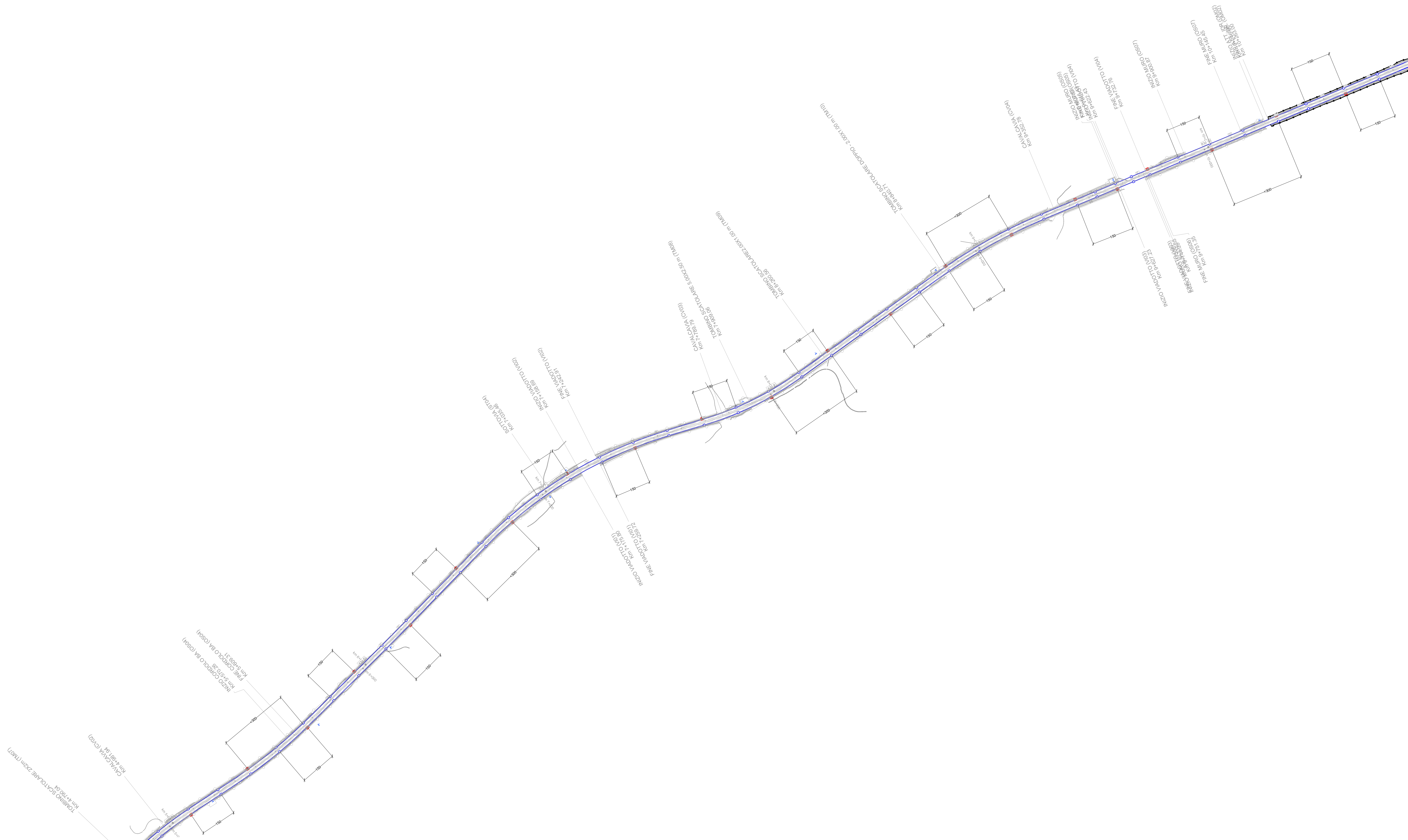


PREDISPOSIZIONI IMPIANTO SMART ROAD
PARTICOLARE TIPOLOGICO STACCO DA TUBAZIONI A PLINTO

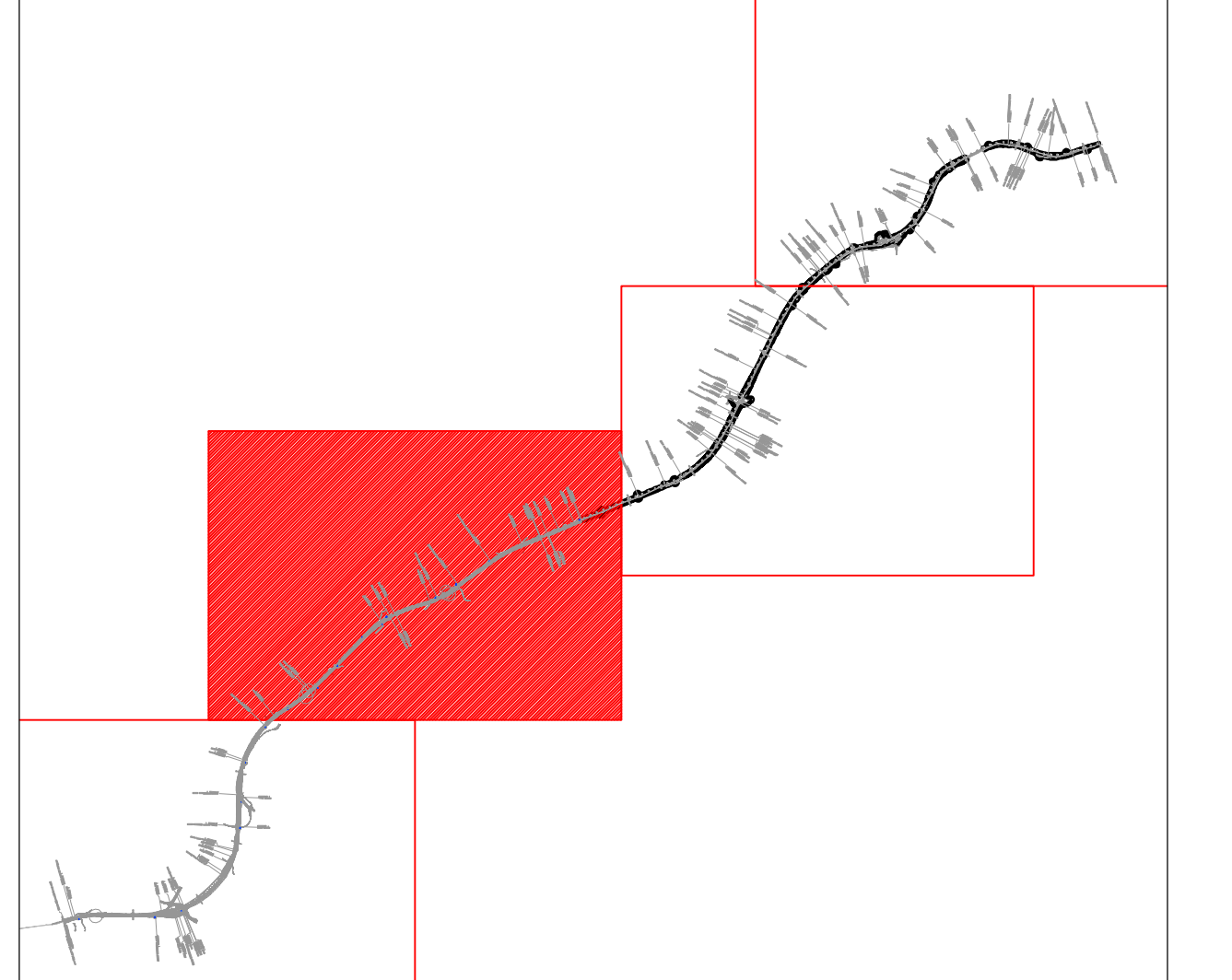


LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
—	Cordolo pedana in litere costituita da: - n. 2 tubi PEHD a doppia parete, Ø110mm a disposizione per impianti; - n. 1 tubulo PEAD Ø50mm per impianto per geografia	m.	24200 (Ø110mm) 12100 (Ø50mm)
□	Pozzetto completato in c.a. dimensioni interne 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.	64
□	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



Sanas
GRUPPO FI 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 "Francosforte" (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 PRECISAZIONE: Dir. Ing. Nando Grantari Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° AS31</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Sintagma Dir. Ing. N. Grantari Dir. Ing. F. Granata Dir. Ing. A. Salmone Dir. Ing. S. Cazzaniga</p>
<p>IL GEOLOGO: Dir. Ing. Sergio Comaghi Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108</p>	<p>MANDANTI: Consorzio RAS Dir. Ing. G. Diabusi Dir. Ing. A. Salmone Dir. Ing. S. Cazzaniga Dir. Ing. E. A. S. Diabusi Dir. Ing. S. Cazzaniga Dir. Ing. S. Cazzaniga</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dir. Ing. Elio Tamburino Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° AS375</p>	<p>ICARIA Dir. Ing. S. Cazzaniga Dir. Ing. S. Cazzaniga Dir. Ing. S. Cazzaniga</p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dir. Ing. Luigi Mago</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Omniservice Dir. Ing. P. Aprelli</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI - IMPIANTI IN ITINERE
Predisposizioni impianti Smart Road - Planimetria generale con posizionamento plinti in c.a., tubazioni e pozzetti (tavola 2 di 4)

PROGETTO	REV. PROG.	N. PROG.	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	B	1:5000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	24/01/2021	M. De Tani	F. Sordani	A. Diemer
A	Emissione	04/01/2021	M. De Tani	F. Sordani	A. Diemer