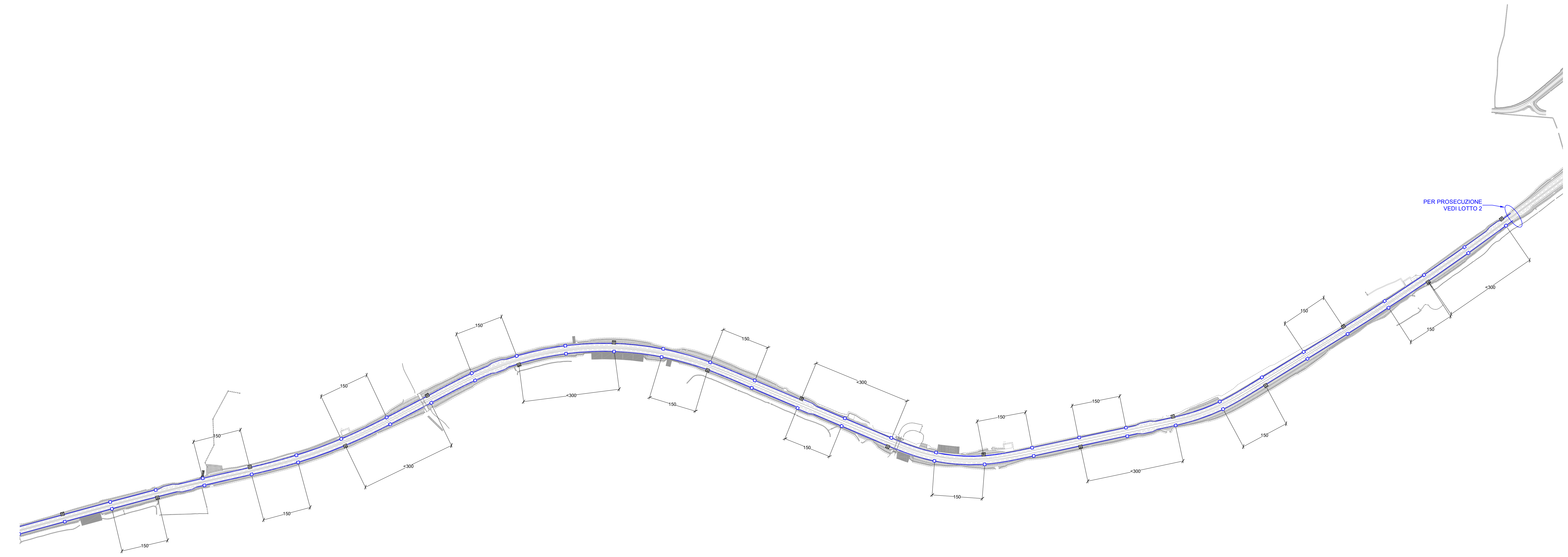
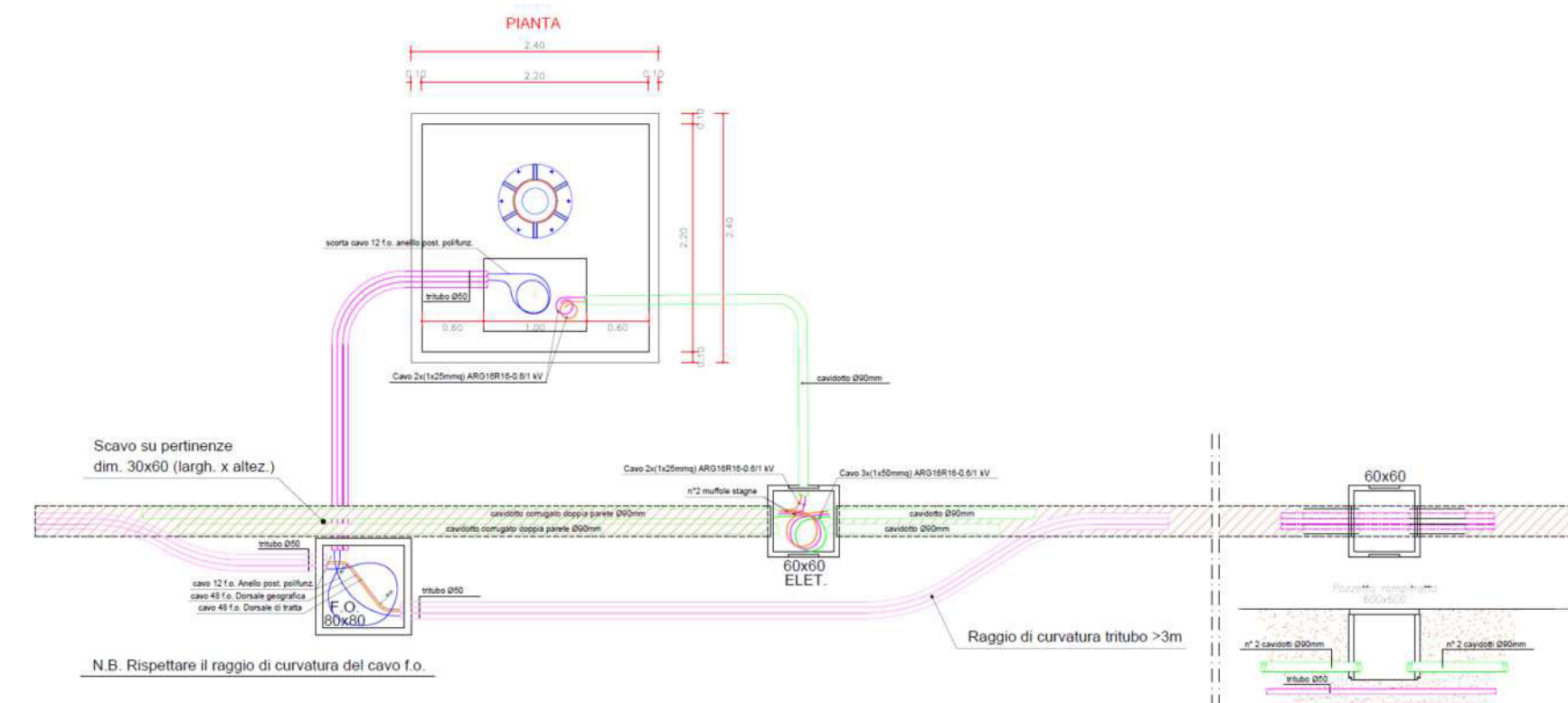


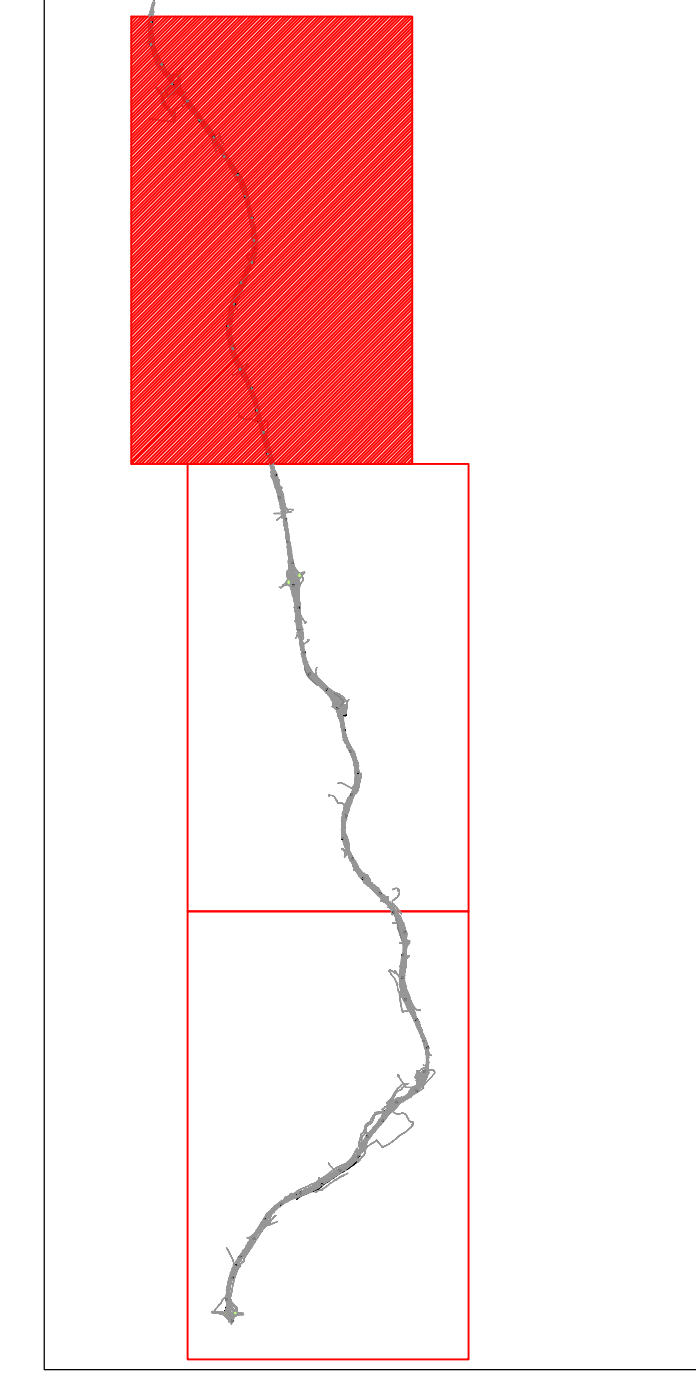
PREDISPOSIZIONI IMPIANTO SMART ROAD
PARTICOLARE TIPOLOGICO STACCO DA TUBAZIONI A PLINTO



LEGENDA			
Simbolo	Descrizione	Unità di misura	Quantità
	Candito polifila in fibre costituita da: - n. 2 fibre PL ad doppia parete, Ø110mm a disposizione per impianti; - n. 1 fibra PL ad Ø20mm per impianto per geografia	m.	19900 (Ø110mm) 9950 (Ø20mm)
	Pozzetto rettangolare in c.a. dimensioni interne 60x60cm, profondità 80cm, completo di cassetto in ghisa di tipo camello classe C200 in vetro-separatore interno, da installare con passo di 150m circa	cad.	49
	Pilino 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 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA895

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI		IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:	
PRECISISTUDIO Dir. Ing. Nando Graneri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351		MANDATI: Dir. Ing. N. Graneri Dir. Ing. F. Scavone Dir. Ing. A. Scavone Dir. Ing. L. Scavone	
MANDATI: Dir. Ing. G. Quattrone Dir. Ing. E. Scavone Dir. Ing. A. Scavone Dir. Ing. E. Scavone Dir. Ing. D. Scavone		MANDATI: Dir. Ing. G. Quattrone Dir. Ing. E. Scavone Dir. Ing. A. Scavone Dir. Ing. E. Scavone Dir. Ing. D. Scavone	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio Spina	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Antonio Spina		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mago	

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

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
LO408Z E 2101	B	Revisione a seguito istruttoria Anas	05/09/2021	PAU	PAU	ORND
LO408Z E 2101	A	Emissione	05/09/2021	PAU	PAU	ORND

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
LO408Z E 2101	B	Revisione a seguito istruttoria Anas	05/09/2021	PAU	PAU	ORND
LO408Z E 2101	A	Emissione	05/09/2021	PAU	PAU	ORND