

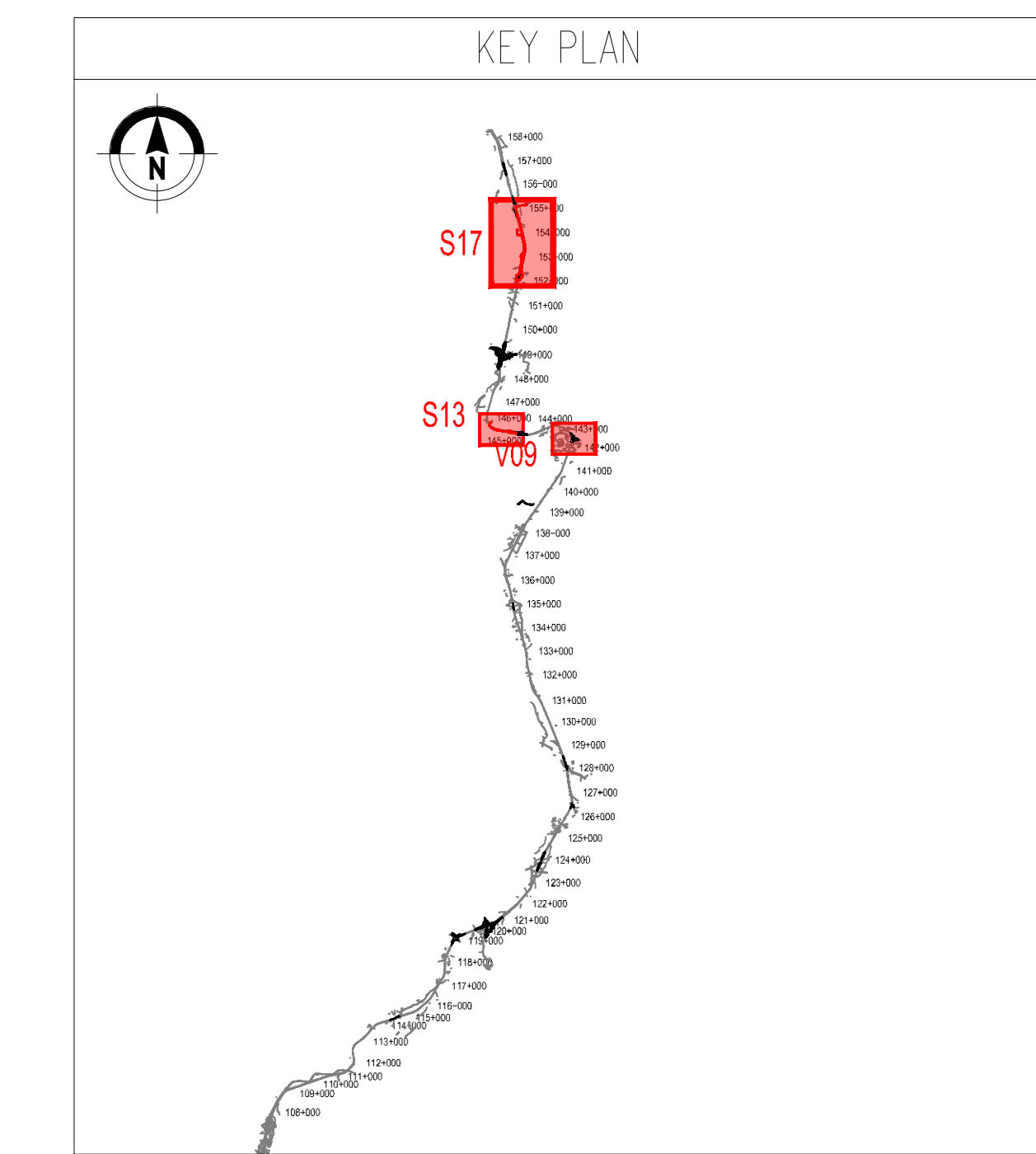
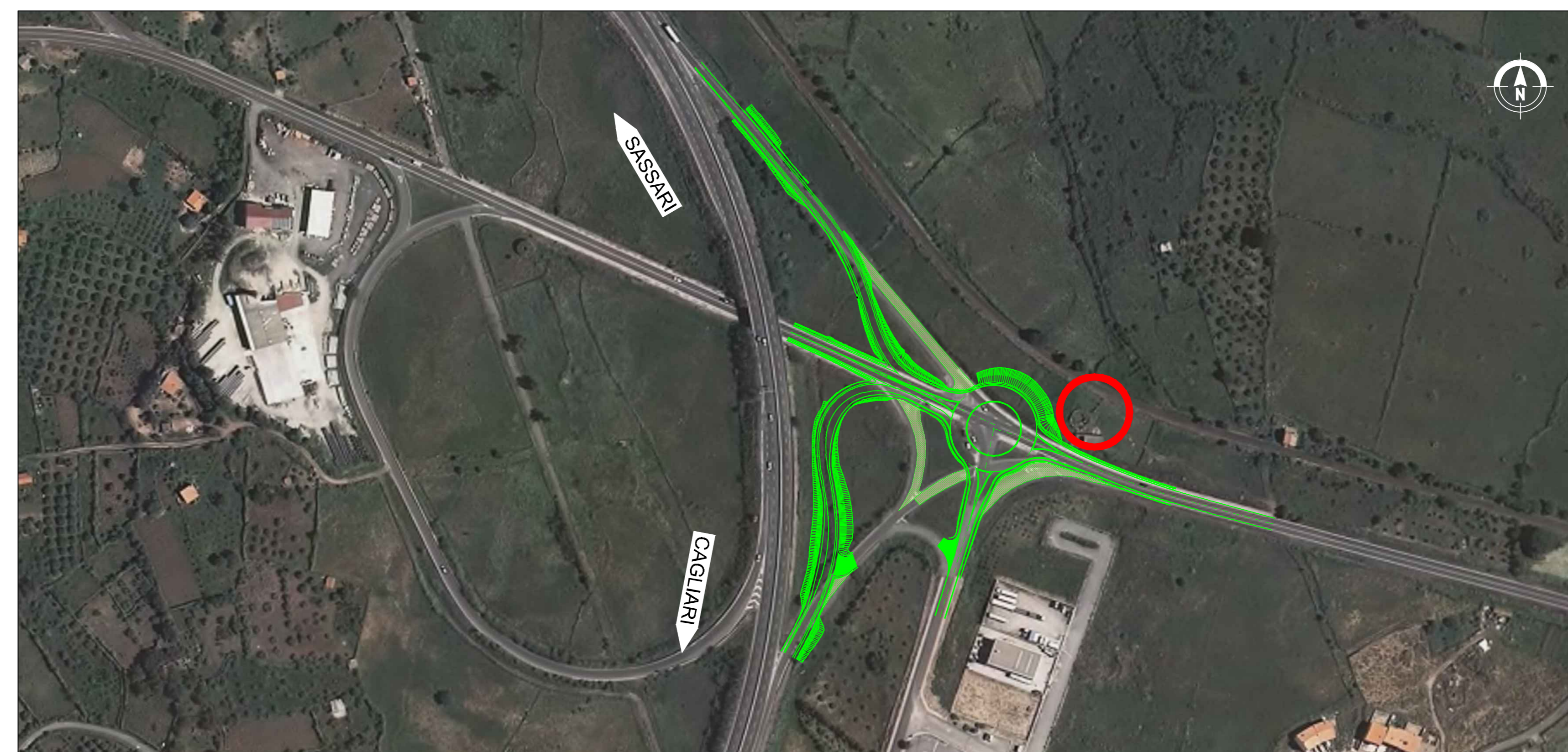
# PROGETTO DEFINITIVO

V09 – Svincolo di Macomer al km 142+500



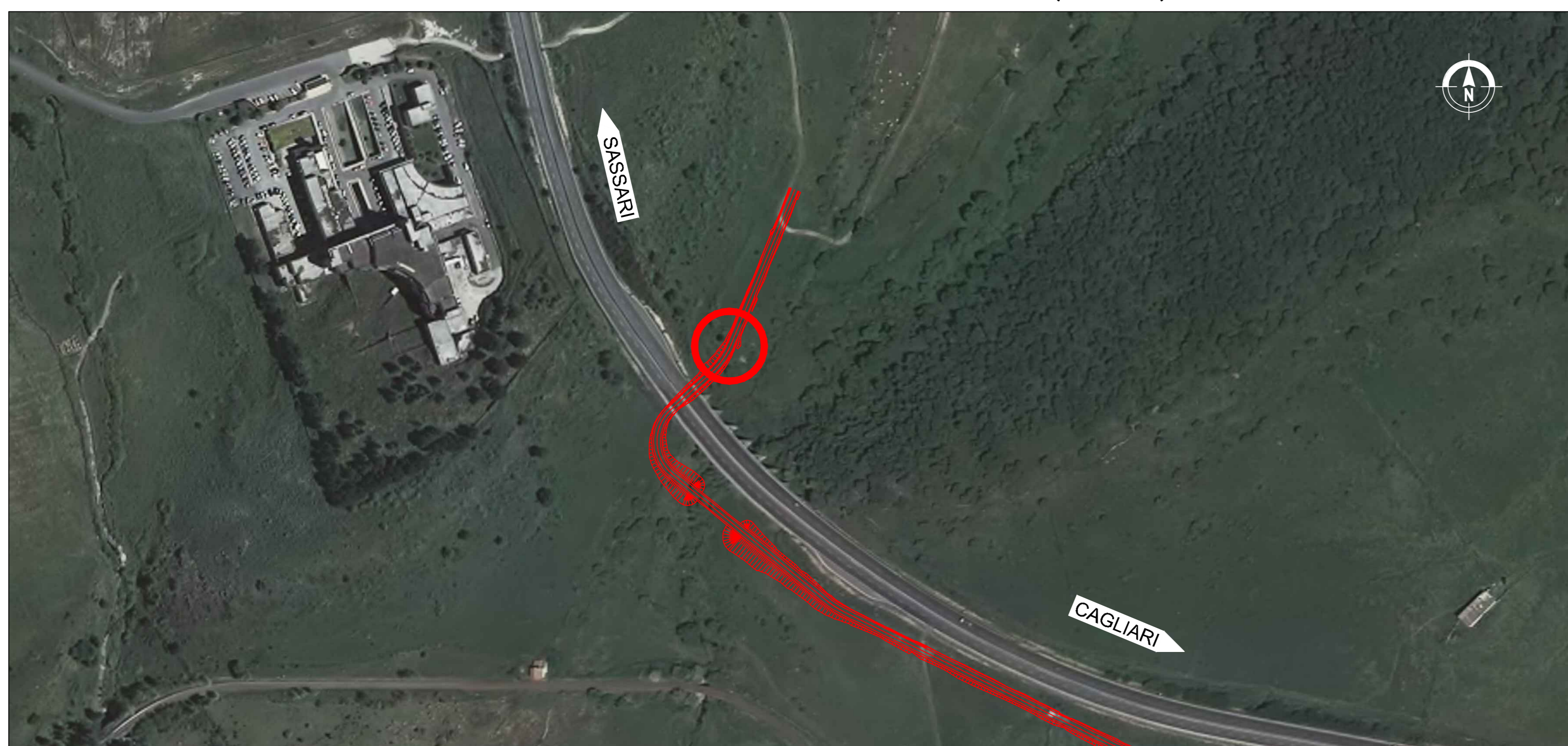
# PROGETTO ESECUTIVO

V09 – Svincolo di Macomer al km 142+500

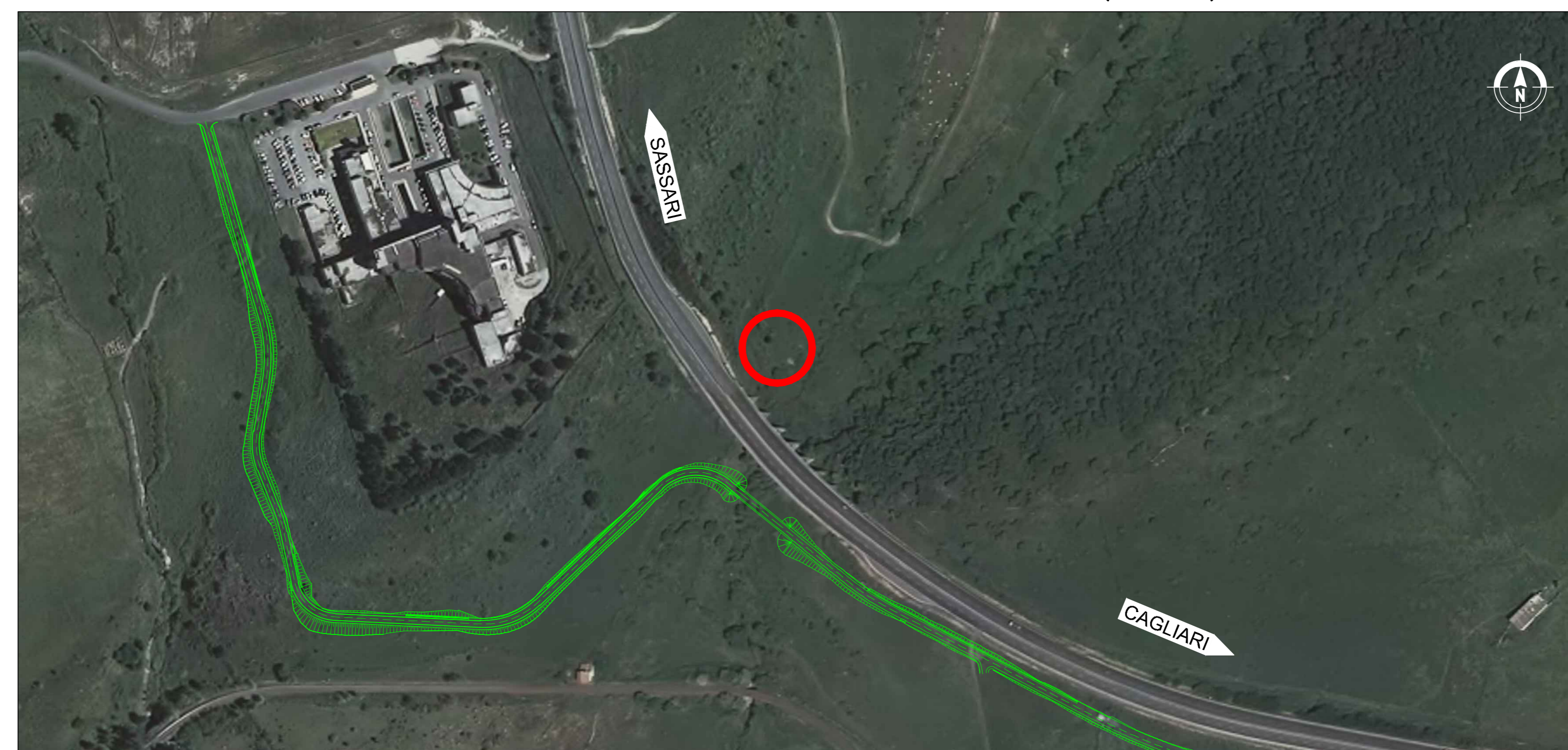


LEGENDA  
 Presenze archeologiche

S13 – Accessi dal Km 144+760 al Km 145+950 (Stralcio)



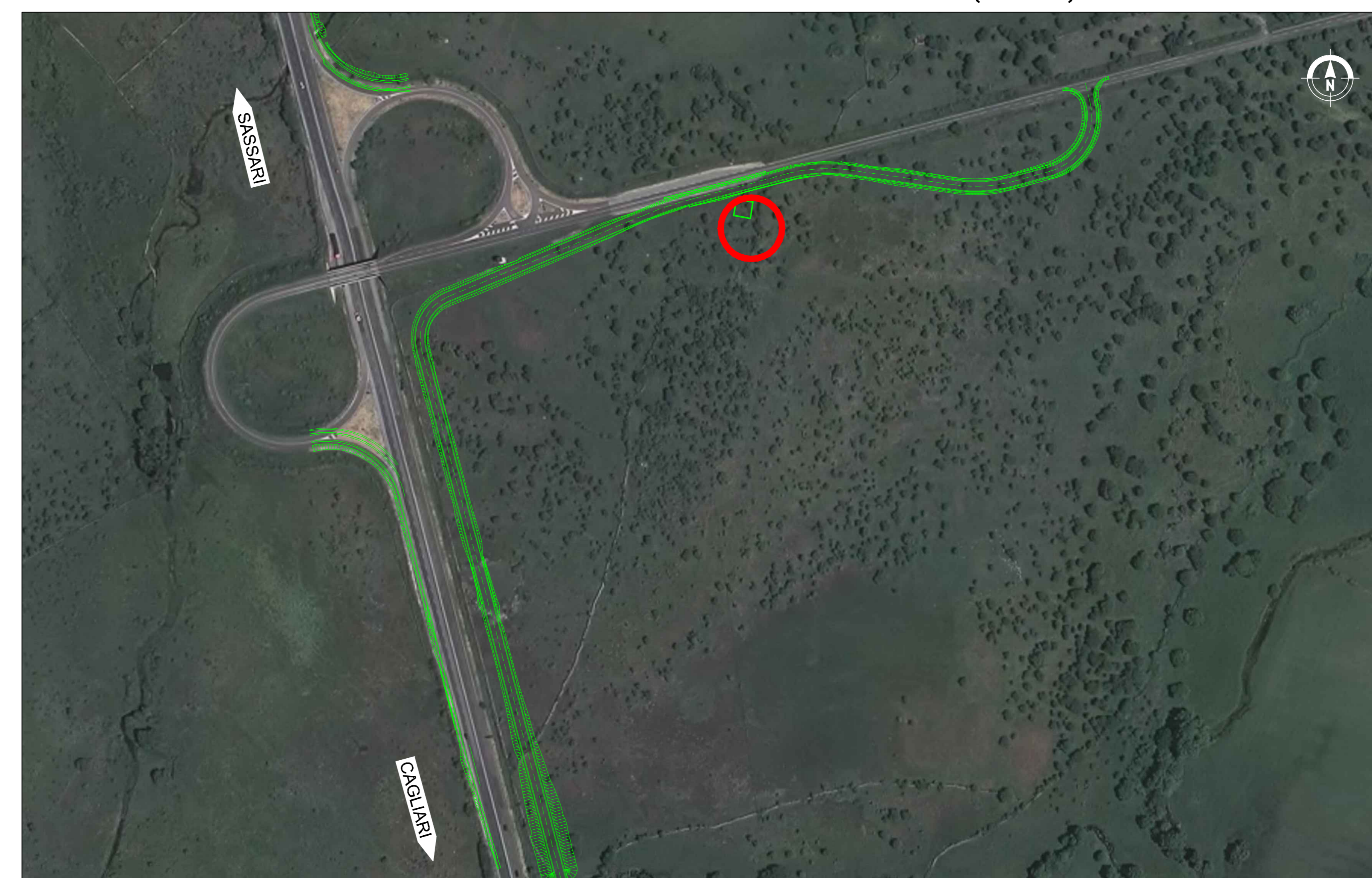
S13 – Accessi dal Km 144+760 al Km 145+950 (Stralcio)



S17 – Accesso dal Km 151+850 al Km 154+950 (Stralcio)



S17 – Accesso dal Km 151+850 al Km 154+950 (Stralcio)



**ANAS**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 131 di "Carlo Felice"  
 Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
 Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio  
 dal km 108+300 al km 158+000

<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>		CA284	
R.T.I. di PROGETTAZIONE:	Mandataria	Mandante	
<p>PRO ITER Via G.R. Samaritani n°2 20123 - Milano Tel. 02 4782111 email: info@proiter.it</p>		<p>Via Artemide n°13 02100 - Roma Tel. 0622 427007 email: dell@ingegneripec.it</p>	
<p><small>PROGETTISTI:</small>                  Ing. Riccardo Fornicini - Pro. Ter. ar. (Integratore prestazioni specialistiche)                  Ordine Ing. di Milano n. 18045                  Ing. Riccardo Fornicini                  Ordine Ing. di Milano n. 18045</p> <p><small>IL GEOLOGO</small>                  Dott. Gian Massimo Mazzacosta - Pro. Ter. ar.                  Albo Geol. Lombardia n. A762</p> <p><small>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</small>                  Ing. Grego Cichonelli                  Ordine Ing. di Milano n. 15813</p> <p><small>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</small>                  Dott. Ing. Salvatore FRISCA</p>			
PROTOCOLLO	DATA		
<b>ARCHEOLOGIA</b>			
PLANIMETRIA DELLE PRESENZE ARCHEOLOGICHE - CONFRONTO PD-PE			
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO L0PL1S0 E 1901	T00SG04GENP101A.pdf	A	1:3000
ELAB. L0PL1S0 E 1901	CODICE ELAB. T00SG04GENP101		
D			
C			
B			
A	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.35/11	Aprile 2021	Asno Caprioli Fornicini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO