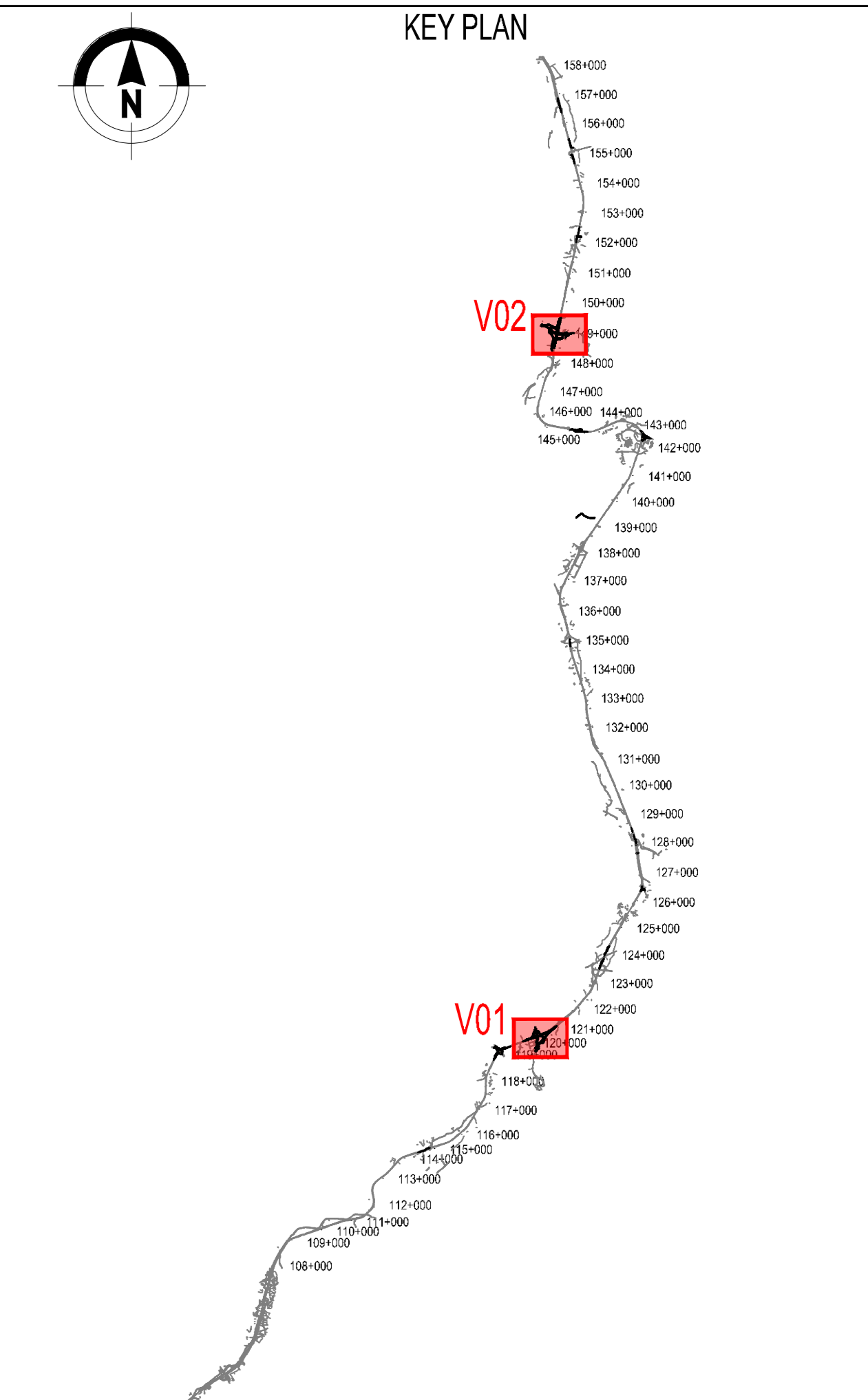
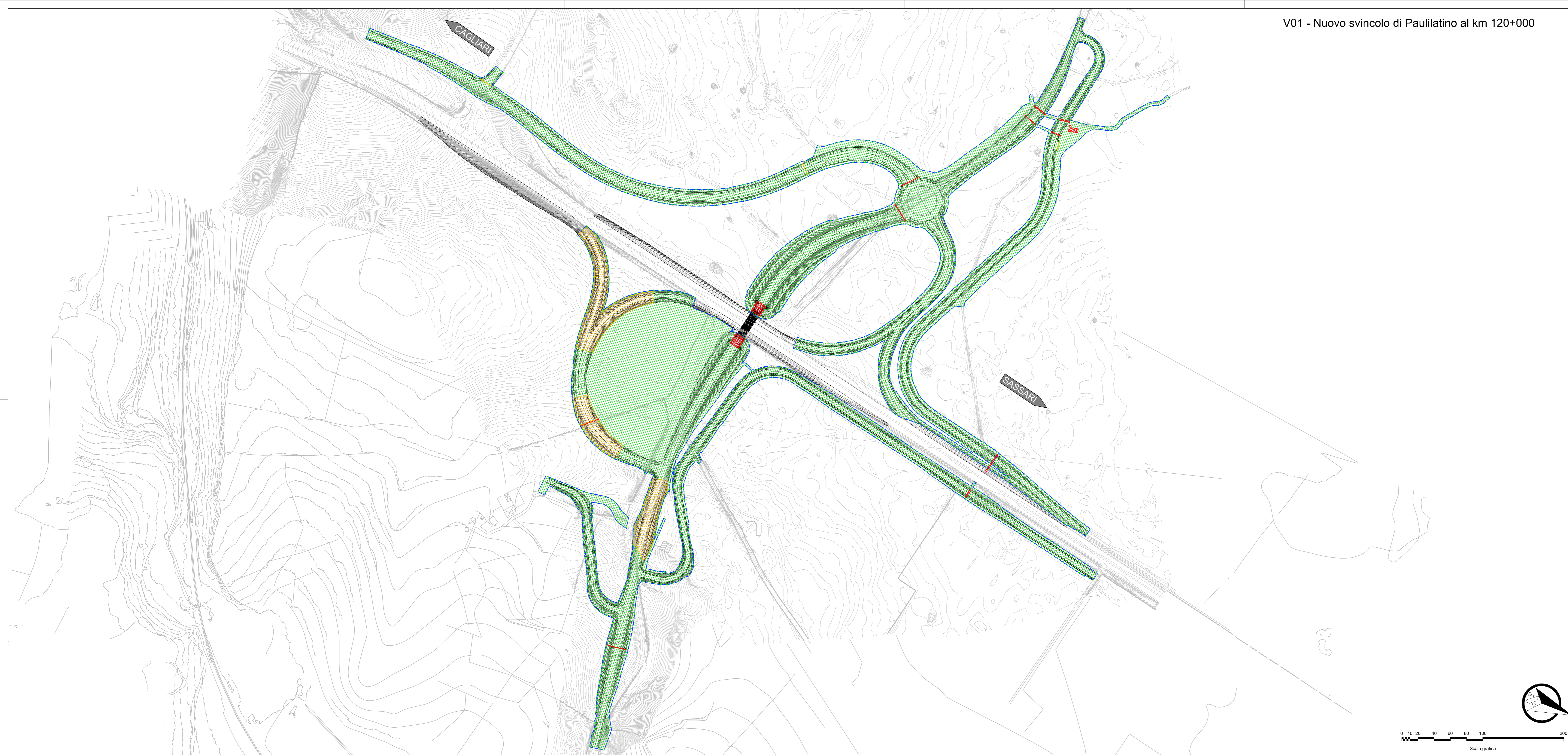


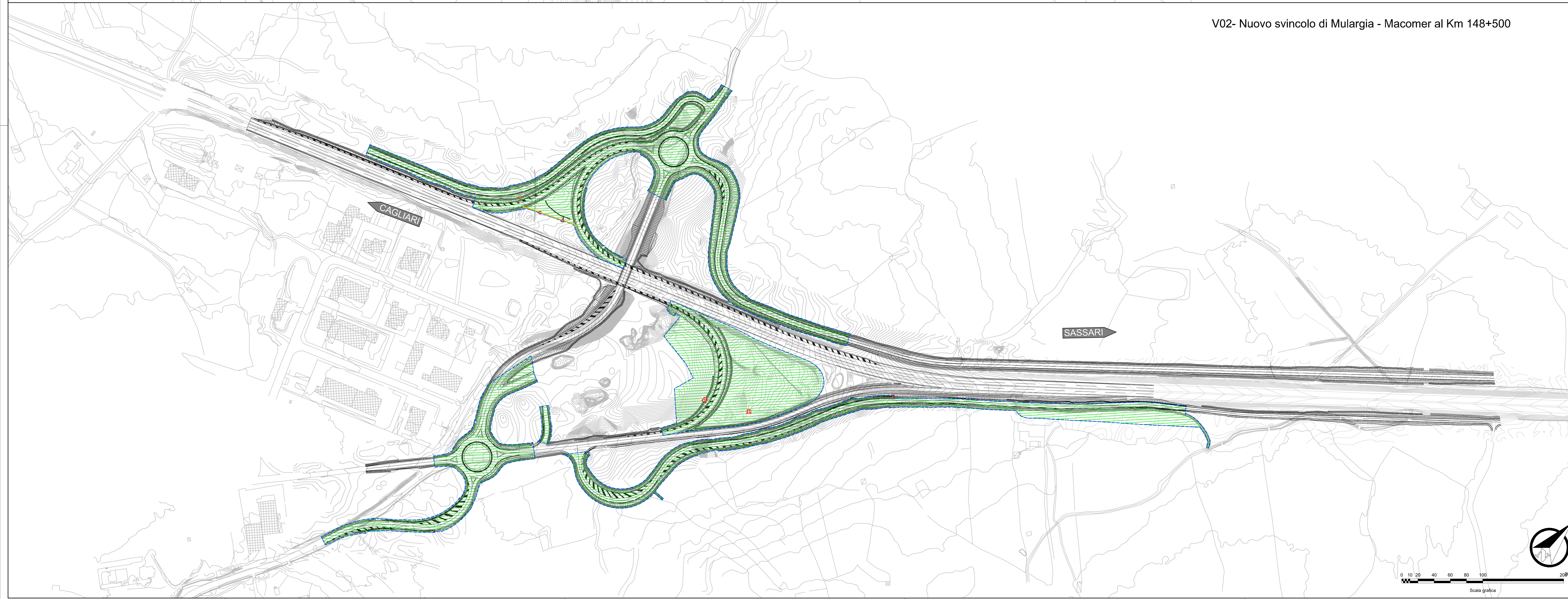
V01 - Nuovo svincolo di Paulilatino al km 120+000



**LEGENDA**

SIMBOLOGIA	RETINO COLORE	DESCRIZIONE	SVINCOLO PAULLATINO	SVINCOLO MACOMER	TOTALE AREE BOB
	BLU 150	BOB SUPERFICIALE	72.891,23 Mq	125.021,83 Mq	197.913,06 Mq
	ANSI1 92	BOB H MAX 3m	72.782,29 Mq	108.615,85 Mq	181.615,85 Mq
	ANSI33 40	BOB H MAX 5m	33,90 Mq	8.192,40 Mq	8.226,30 Mq
	ANSI37 10	BOB H MAX 7m	75,02 Mq	635,72 Mq	710,74 Mq

V02- Nuovo svincolo di Mulargia - Macomer al Km 148+500



**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

**PROGETTO ESECUTIVO** CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PRO ITER** Via G.R. Sanmarino n°2 20123 - Milano Tel. 02 47391111 email:ma@proiter.it Mandante **AS** Via Ardenne n°13 20133 Bergamo Tel. 035 4719071 email: del@ingegneripec.it

PROGETTISTI: Ing. Riccardo Fornicchi - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045 Ing. Riccardo Fornicchi - Pro. Ter. art. (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO: Dott. Giulio Massimo Maccomeri - Pro. Ter. art. Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Grego Cocchiarelli Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Francesco Martino Tedde

PROTOCOLLO DATA

**BONIFICA ORDIGNI BELLCI**  
Planimetria bonifica ordigni bellici - Nuovi Svincoli

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LOPLSQE1901	T00SI00MOA1P01C.pdf	C	1:2000
D	REVISIONE PER 2° ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.3911	LUGLIO 2021	Iseni
B	REVISIONE PER ISTRUTTORIA, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS.3911	DECEMBRE 2020	Avais
A	EMMISSIONE	MARZO 2020	Revis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO