

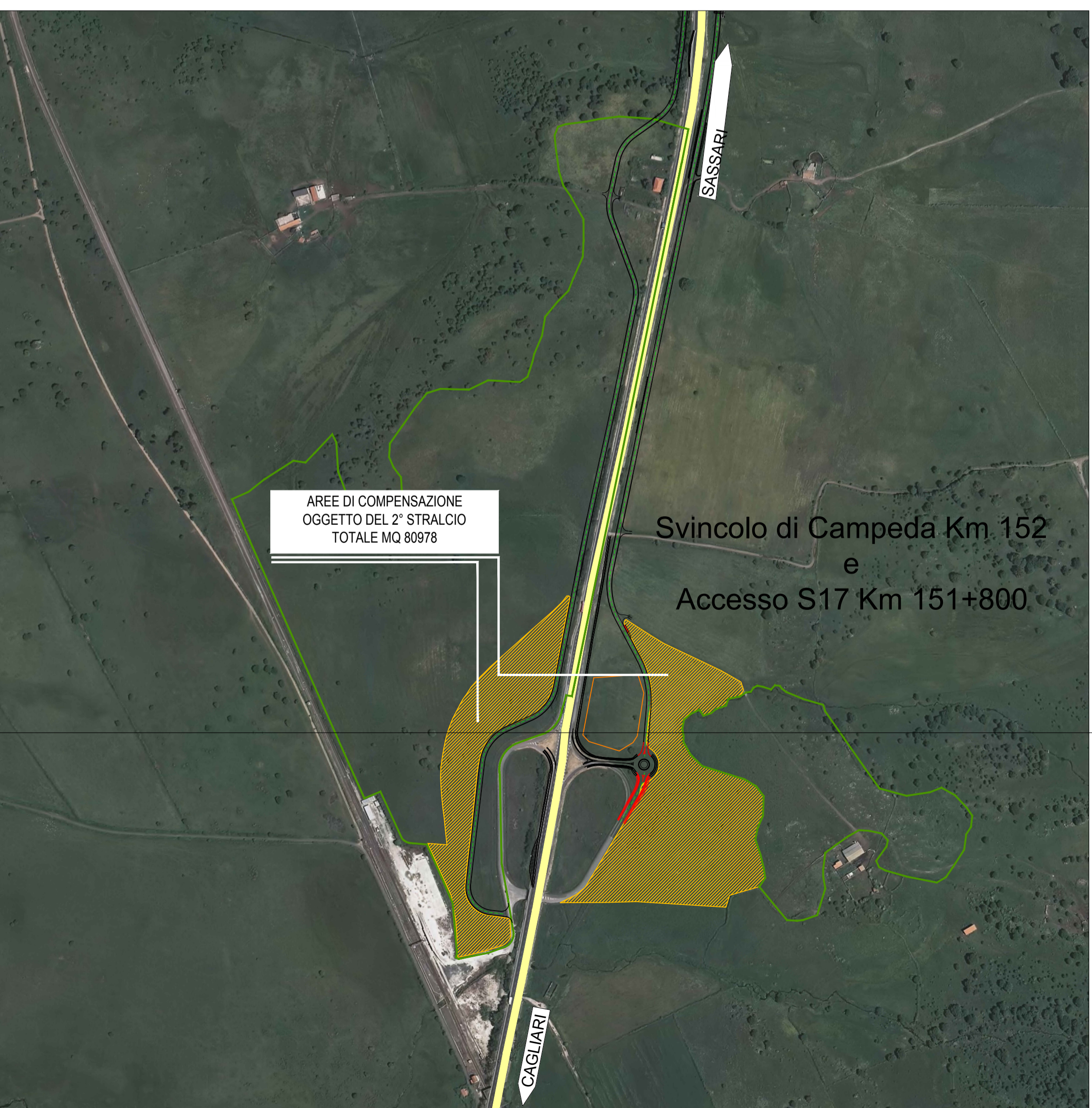
Legenda

Inerbimento mediante idrosemina di specie autoctone

Ricostituzione habitat denominato "steppe mediterranee", mediante idrosemina potenziata con collanti e ammendanti, realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito (che comprende tra le essenze almeno le seguenti piante erbacee *Asfodelo, Ferula, Calendula, Cardo mariano e Barba di becco* (40 gr./mq), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idrosemiatriche), tutto compreso, esclusa solo la preparazione del piano di semina.

Le aree sono state scelte a ridosso di quelle zone indicate nella carta degli habitat come "praterie steppe" per garantire continuità all'habitat stesso, così come indicato nello Studio di Incidenza

Aree indicate nella carta degli habitat come habitat 6220 "steppe mediterranee o praterie steppe"
 SS 131 esistente
 Tracciato di progetto



Sanas 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
 Lotto di completamento

PROGETTO ESECUTIVO CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria **PROITER** (Via G.B. Sammartini n°5, 20125 - Milano, Tel. 02 6787911, email: mail@proiter.it) Mandante **delta** (Via Artemide n°3, 92100 Agrigento, Tel. 0922 421007, email: deltaingegneria@pec.it)

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045
 Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995

IL GEOLOGO
 Dott. Geol. Massimo Mezzanatica - Pro Iter srl
 Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Diego Ceccherelli Ordine Ing. di Milano n. 15913

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

PROTOCOLLO DATA

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
 Planimetria delle aree di compensazione ambientale

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	T00IA00AMBPL05A.pdf		A	1:5000
LOPLSQE 1901		CODICE ELAB. T00IA00AMBPL05			
D					
C					
B					
A	Verifica di Attuazione Lotto di Completamento	Febbraio 2023	Ing. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing. N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO