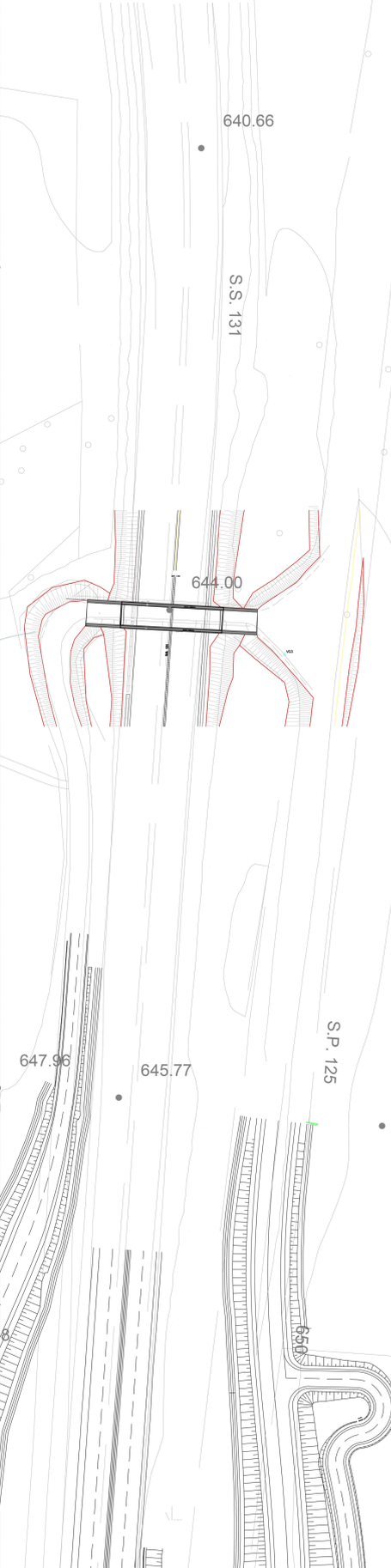


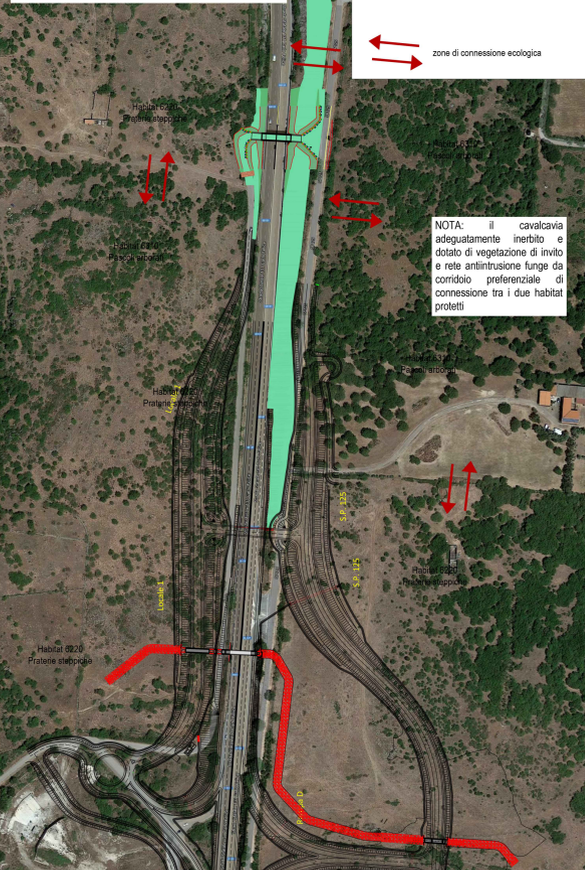
AREA DI INTERVENTO - STATO ATTUALE  
scala 1:500



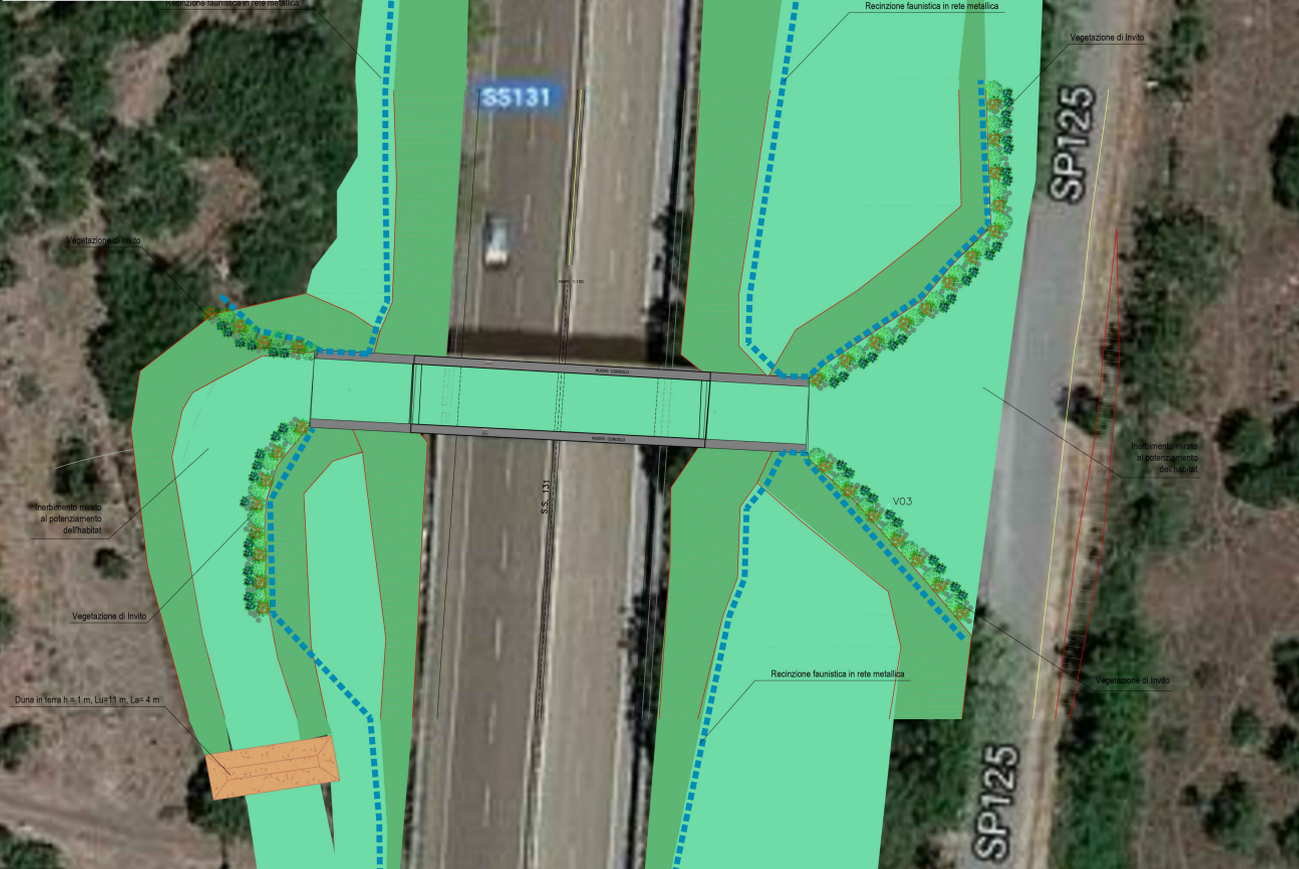
AREA DI INTERVENTO SU CARTOGRAFIA  
STATO DI PROGETTO  
scala 1:500



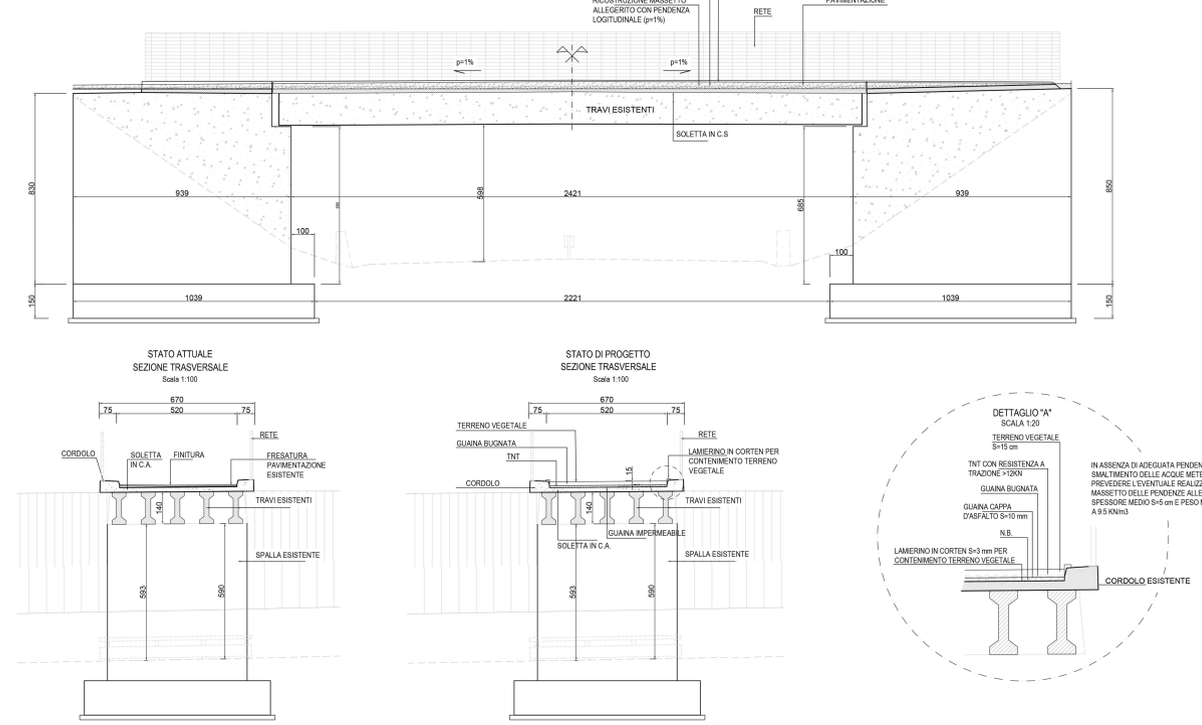
AREA DI INTERVENTO SU CARTA DEGLI  
HABITAT  
scala 1:2000



AREA DI INTERVENTO  
DETTAGLIO PIANTUMAZIONI  
scala 1:200



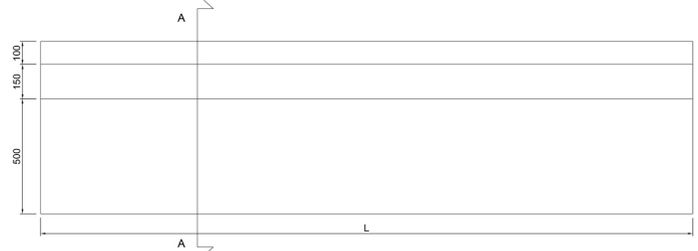
SEZIONI  
scala 1:100



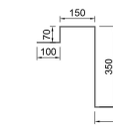
Vegetazione di invito

Arbusti (25 arbusti ogni 36 mq)	%Utilizzo	n° essenza tot
Ilirio	Rhamnus alaternus	16% 27
Mirto	Myrtus communis	24% 41
Cisto rosso	Cistus incanus	44% 75
Lentisco	Pistacia lentiscus	16% 27

LAMIERINO IN CORTEN S355  
sp 30/10  
ml 2 x 29,75  
scala 1:10



Sezione A-A  
scala 1:10



ACCIAIO AUTOPROTEITTO TIPO S355JRH - UNI EN 10155				
sp	sviluppo (mm)	n° pz	L (mm)	Lot (mm)
30/10	1170	2	29750	59500

Potenziamento habitat mediante idrosemina con mulch (l/m)

Inerbimento mirato al potenziamento dell'habitat denominato "Percorsi substepici di graminacee e piante annue del *Thero-Brachypodietea*" (B220) mediante idrosemina con mulch

Miscela di semi utilizzata per l'inerbimento finalizzato al potenziamento dell'habitat:

• <i>Bromus diardus</i> (30%)	• <i>Festuca ovina</i> (10%)
• <i>Lupinus sp.</i> (15%)	• <i>Calendula arvensis</i> (10%)
• <i>Sida sp.</i> (15%)	• <i>Silphium maritimum</i> (5%)
• <i>Aptodesma microcarpa</i> (15%)	• <i>Polemonis acris</i> (5%)

Quantità unitaria di semi	Superficie totale da inerbire	Quantità totale di semi
40 gr/mq	4383,23 mq	175 kg

Rinaturalizzazione superfici mediante idrosemina con mulch (l/m)

Inerbimento mirato alla rinaturalizzazione di superfici mediante idrosemina con mulch

Miscela di semi utilizzata per l'inerbimento finalizzato alla rinaturalizzazione di superfici:

• <i>Festuca arundinacea</i> (50%)	• <i>Triticum campestre</i> (15%)
• <i>Poa pratensis</i> (20%)	• <i>Vicia cracca</i> (5%)
• <i>Triticum polare</i> (20%)	• <i>Polemonis acris</i> (5%)

Quantità unitaria di semi	Superficie totale da inerbire	Quantità totale di semi
40 gr/mq	1318,8 mq	52 kg

**Sanas** Gruppo FS Italiane  
Struttura Territoriale Sardegna

S.S. 131 di "Carlo Felice"  
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131  
Risoluzione dei nodi critici - 1° stralcio  
dal km 158+000 al km 162+700

PERIZIA DI VARIANTE TECNICA  
Numero 9131 del 10/02/2022  
CA283

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Francesco Maria Tola

IL DIRETTORE DEI LAVORI  
Dott. Ing. Roberto Colvace

IL DIRETTORE OPERATIVO  
Dott. Ing. Giancarlo Turtu

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE  
Dott. Ing. Giovanni Cuglietta

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO AMBIENTALE  
Ecodotto - Planimetrie, profilo e sezioni

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE				

CODICE PROGETTO: PIVICA01 E 2201  
NOME FILE: TOCIADAMB09\_A  
CODICE LAVORI: TOCIADAMB09