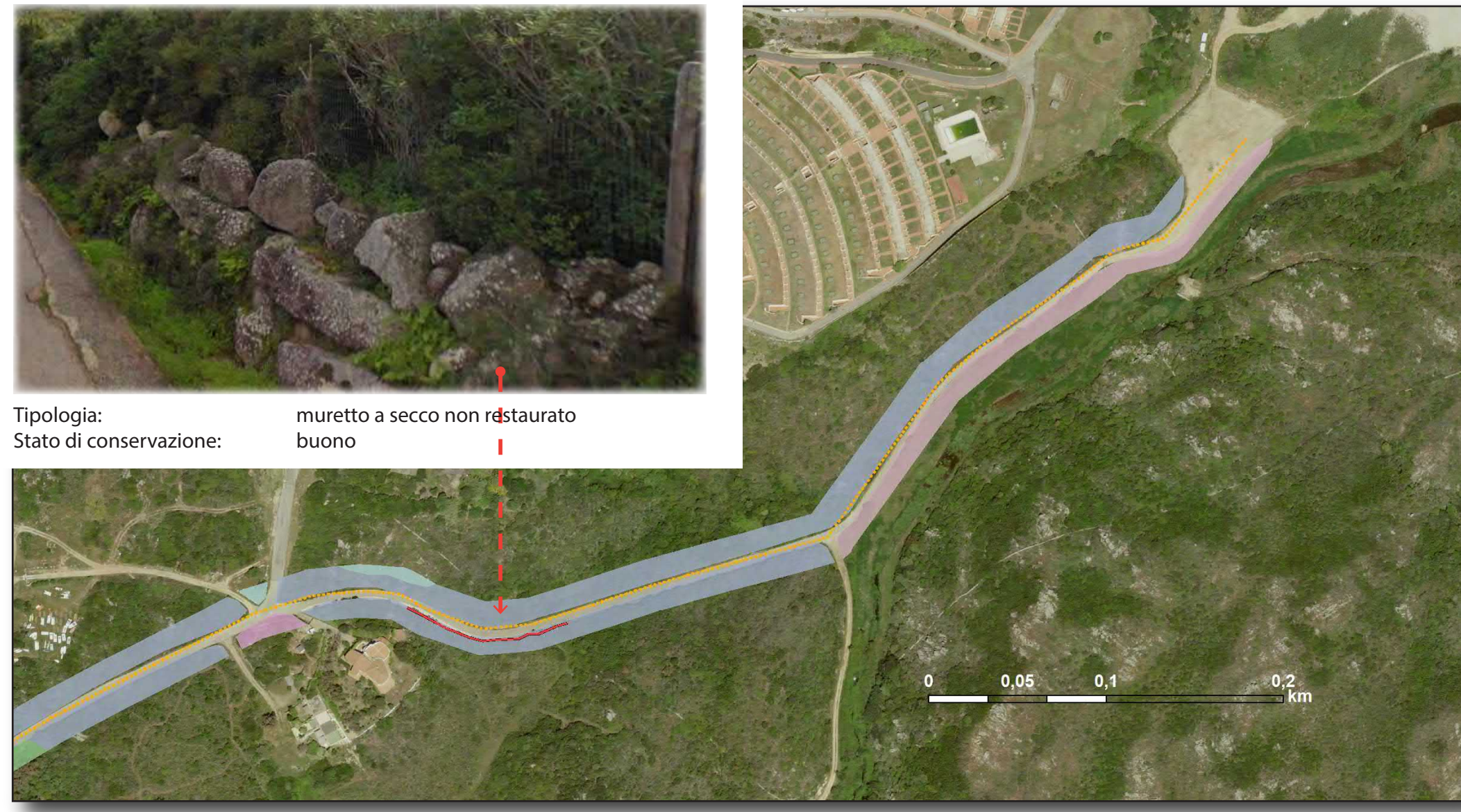


1 - Strada La Marmorata



Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: buono

2 - Strada La Marmorata

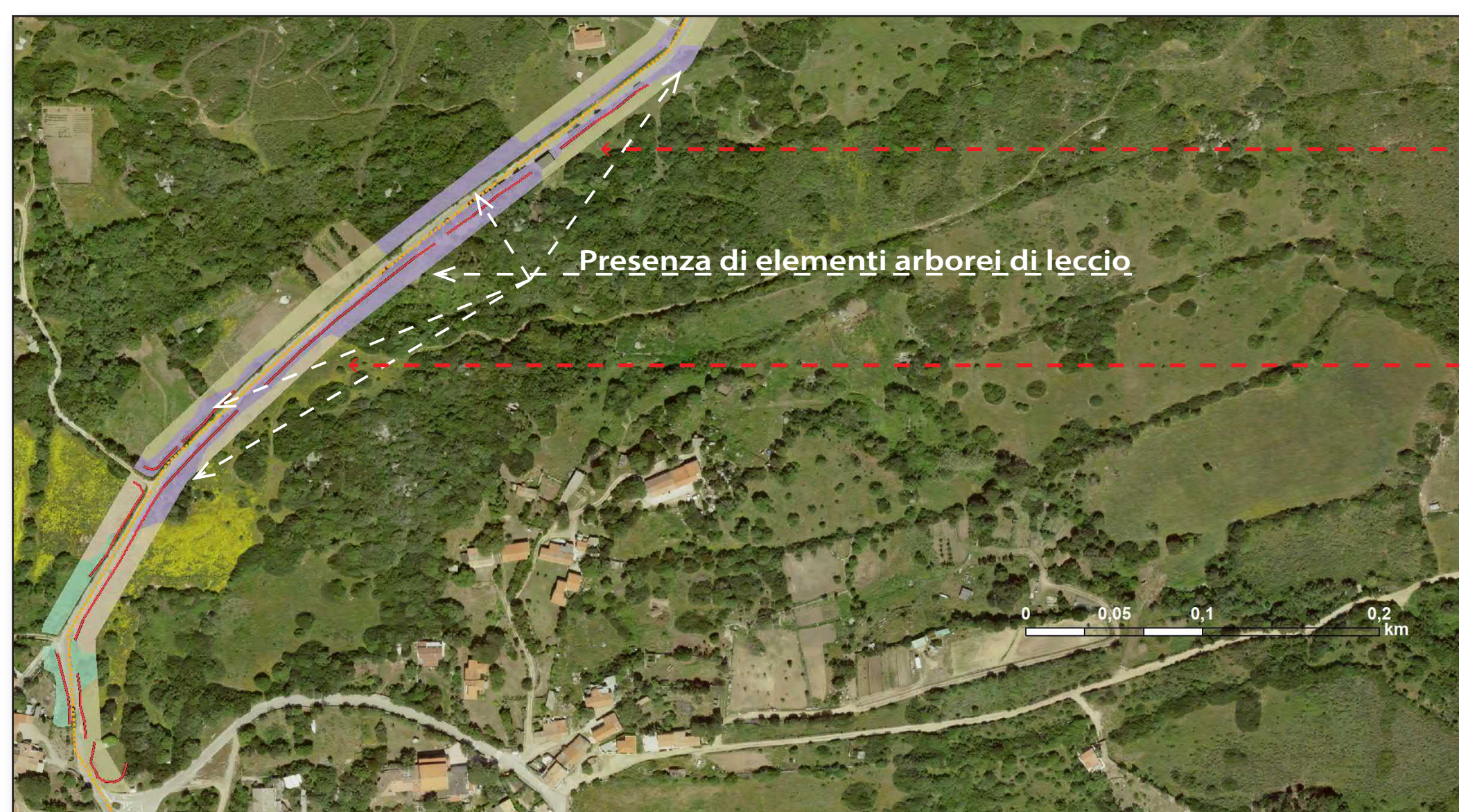


Presenza di elementi arborei di sughera

3 - Strada La Marmorata_Strada Marazzino la Ficaccia

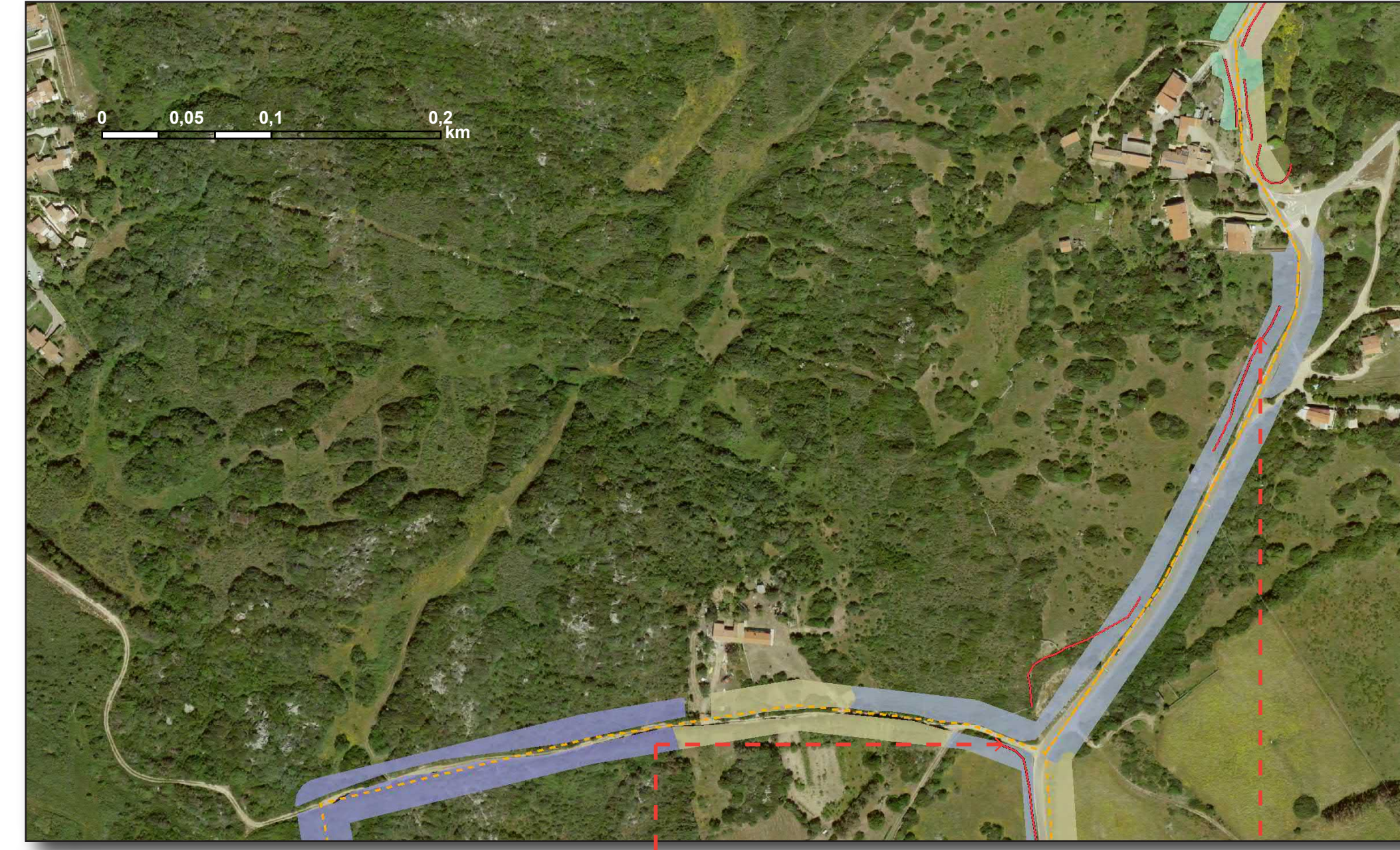


4 - Strada Marazzino la Ficaccia



Presenza di elementi arborei di leccio

5 - Strada Marazzino la Ficaccia



Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: buono
Note: presenza locale di rovo selvatico e lentisco



Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: medio-basso
Note: presenza locale di rovo selvatico, lentisco, olivastri e mirto

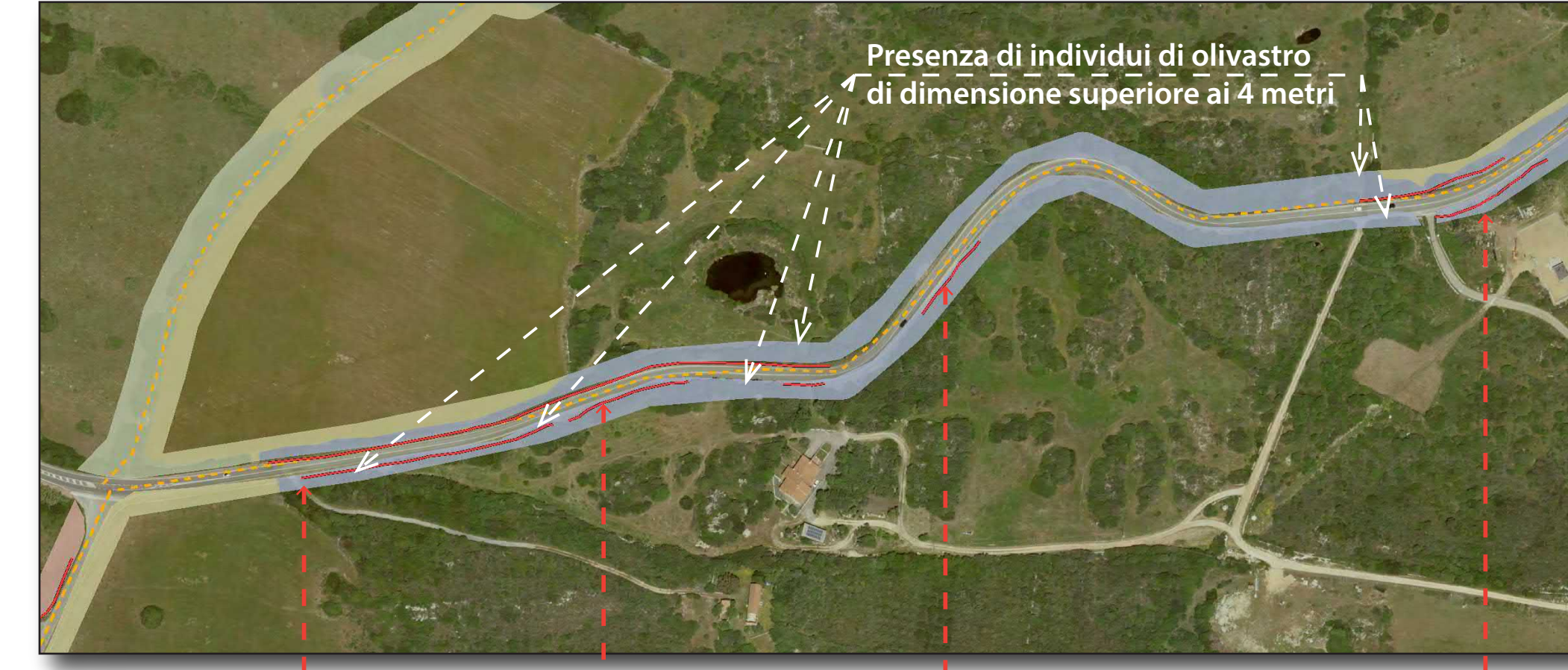
6 - Strada Statale n. 133bis



Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: buono
Note: presenza locale di rovo selvatico e lentisco

Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: buono
Note: presenza locale di rovo selvatico, lentisco, olivastri e mirto

7 - Strada Statale n. 133bis



Presenza di individui di olivastro di dimensione superiore ai 4 metri



Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: medio-basso
Note: presenza locale di rovo selvatico e lentisco



Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: buono
Note: presenza locale di rovo selvatico, lentisco, olivastri e mirto



Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: buono
Note: presenza locale di rovo selvatico, lentisco, olivastri e mirto



Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: buono
Note: presenza locale di rovo selvatico, lentisco, olivastri e mirto

8- via La Ruda



Presenza di elementi arborei di ginepro ossicedro



Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: medio-basso
Note: presenza locale di rovo selvatico e lentisco



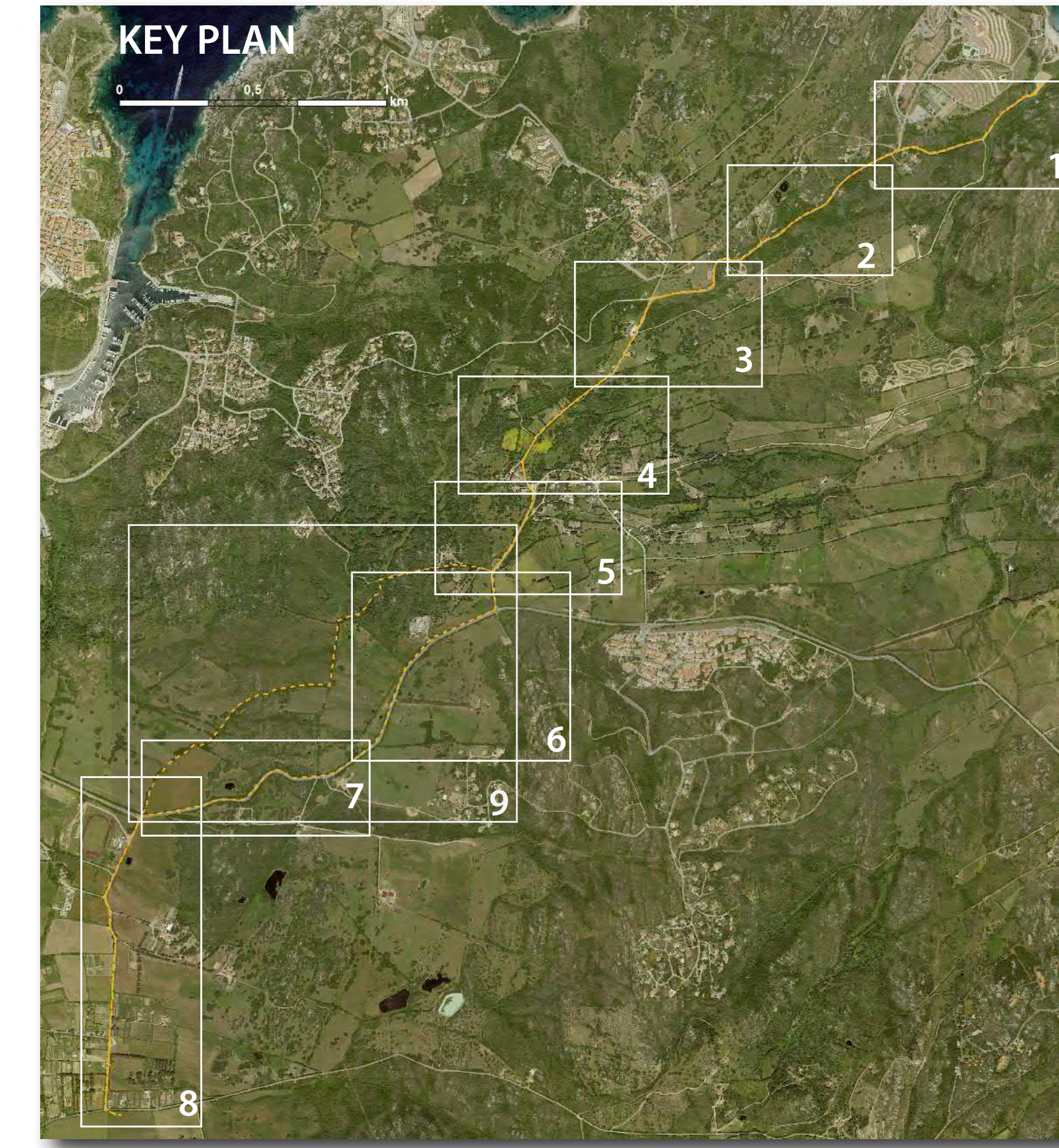
Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: medio-basso
Note: presenza locale di rovo selvatico e lentisco



Tipologia: muretto a secco non restaurato
Stato di conservazione: medio-basso
Note: presenza locale di rovo selvatico e lentisco



Tipologia: muretto a secco restaurato
Stato di conservazione: buono



Legenda

Opere in progetto

Tracciato cavo terrestre

Elementi oggetto di rilievo

Muretti a secco

Assetto fito-vegetazionale

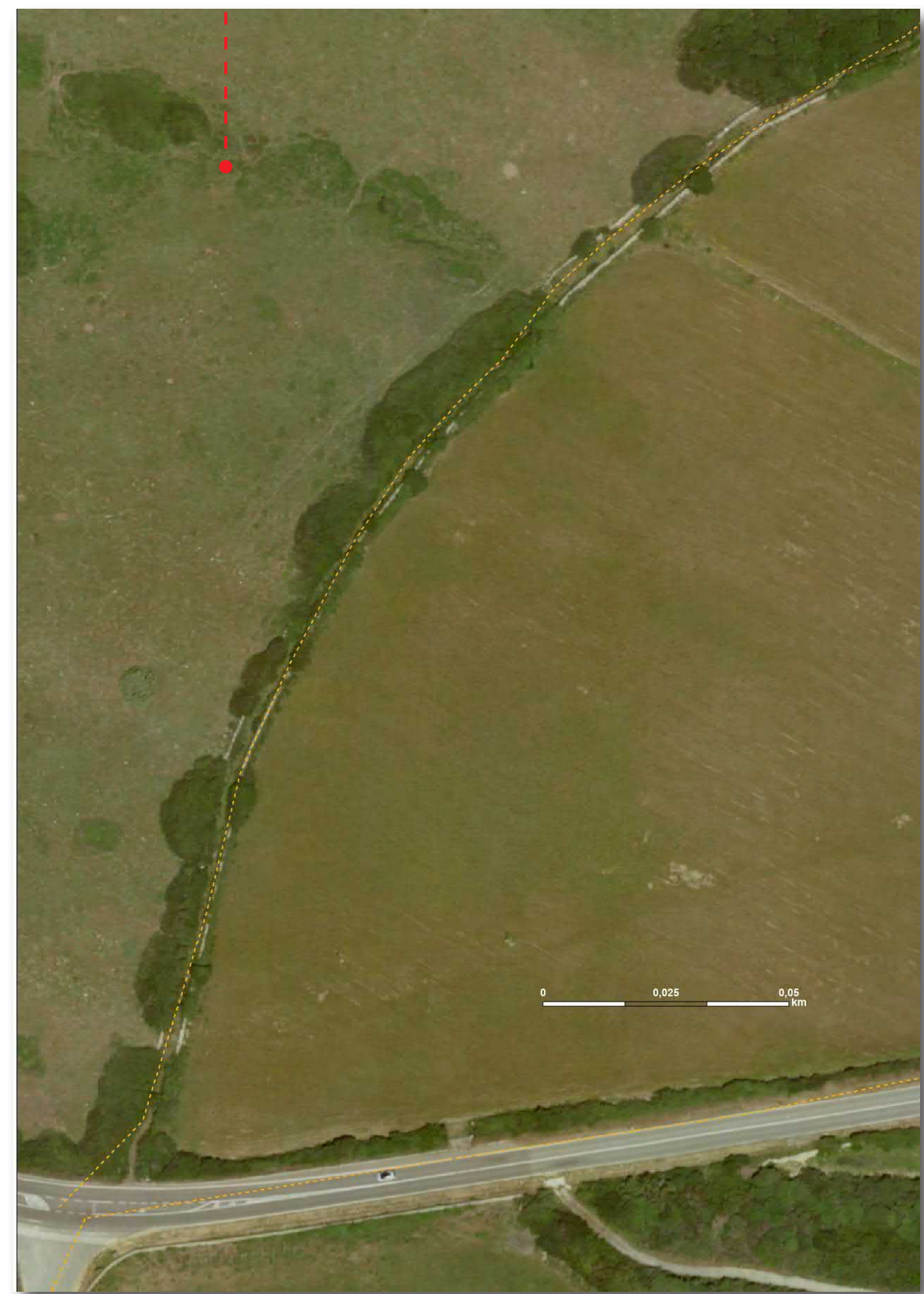
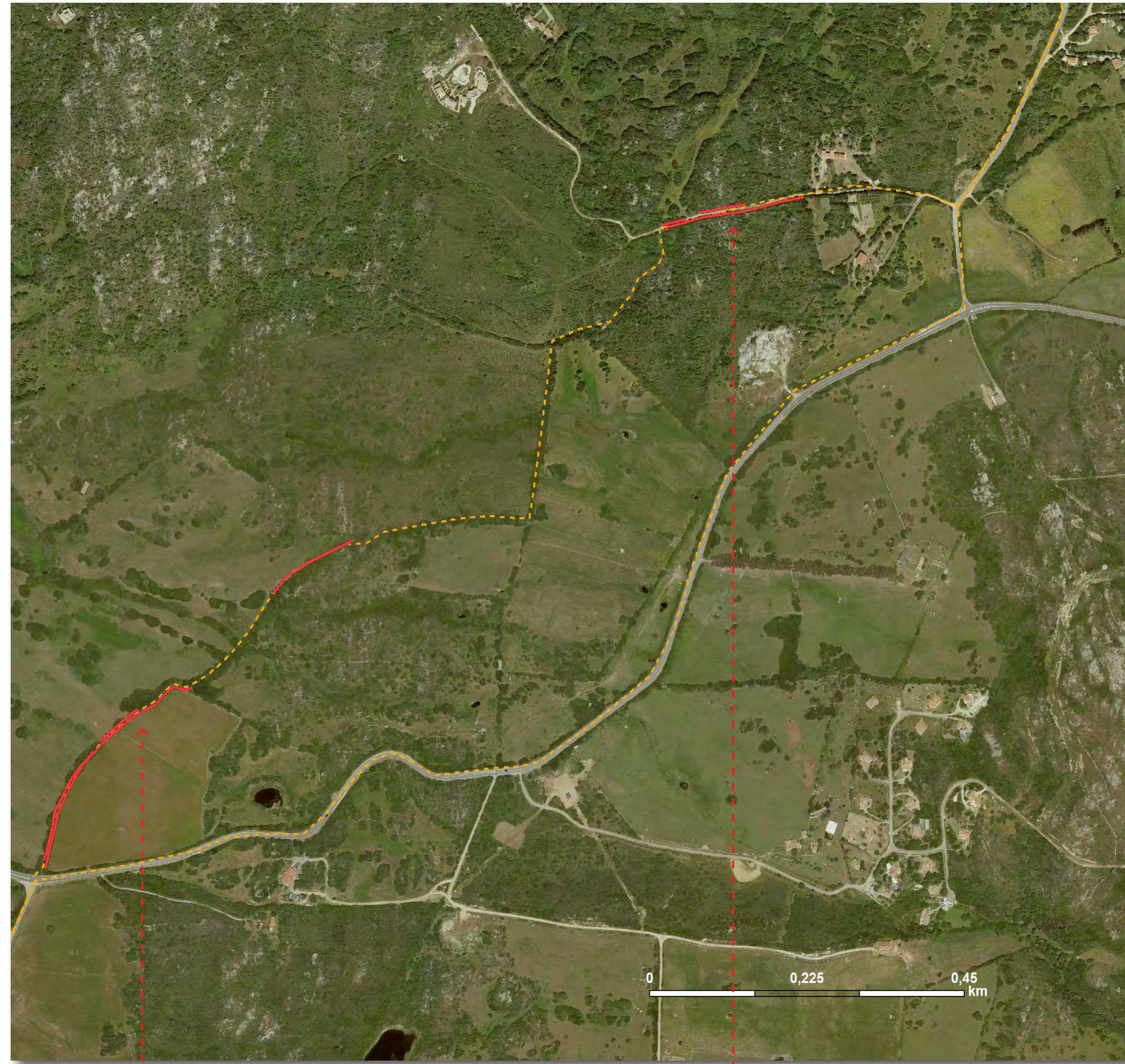
- Arbusteti a Olea europaea var. sylvestris, Arbutus unedo e Opuntia ficus-indica
- Arbusteti a Pistacia lentiscus, Olea europaea var. sylvestris, Rubus ulmifolius, Cistus monspeliensis e Rhamnus alaternus
- Arbusteti con presenza dominante di Rubus ulmifolius, Smilax aspera e/o Pistacia lentiscus e Myrtus communis
- Flora artificiale
- Formazioni elofitiche a Arundo donax
- Formazioni igrofile con presenza locale di elofite (Phragmites australis, Arundo donax) e/o giunchi (Juncus sp. pl.)
- Garrighe con Cistus monspeliensis e Asphodelus ramosus
- Macchia pre-forestale con Olea europaea var. sylvestris, Arbutus unedo, Pistacia lentiscus, Quercus ilex
- Macchie con presenza di Olea europaea var. sylvestris, Myrtus communis, Rhamnus alaternus e Juniperus sp. pl.
- Nuclii con presenza di Quercus ilex e Olea europaea var. sylvestris
- Nuclii di Eucalyptus camaldulensis
- Nucleo/individuo di Juniperus oxycedrus ssp. oxycedrus
- Nucleo/individuo di Quercus suber
- Pratelli a Oxalis pes-caprae
- Superfici agricole

ORDINE DEI GEOLOGI REGIONE SARDEGNA
N. 772 Dott. Geo. ANDREA SORIGA



ESTREMITA'		CRITERIA Srl	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
00	30/03/2021	Prima emissione	
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI			
CODIFICA ELABORATO			
DGHR10002B2101448		Terna Rete Italia	
TITOLO ELABORATO			
Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia			
Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre			
Rilievo dei muretti a secco esistenti e dell'assetto fito-vegetazionale			
Punto di sezionamento e transizione aereo cavo			
tracciato cavi terrestri e approdo a S. Teresa di Gallura (B)			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO
DGHR10002B2101448.mxd		-	A0
SCALA		FOGLIO	
-		1 / 2	

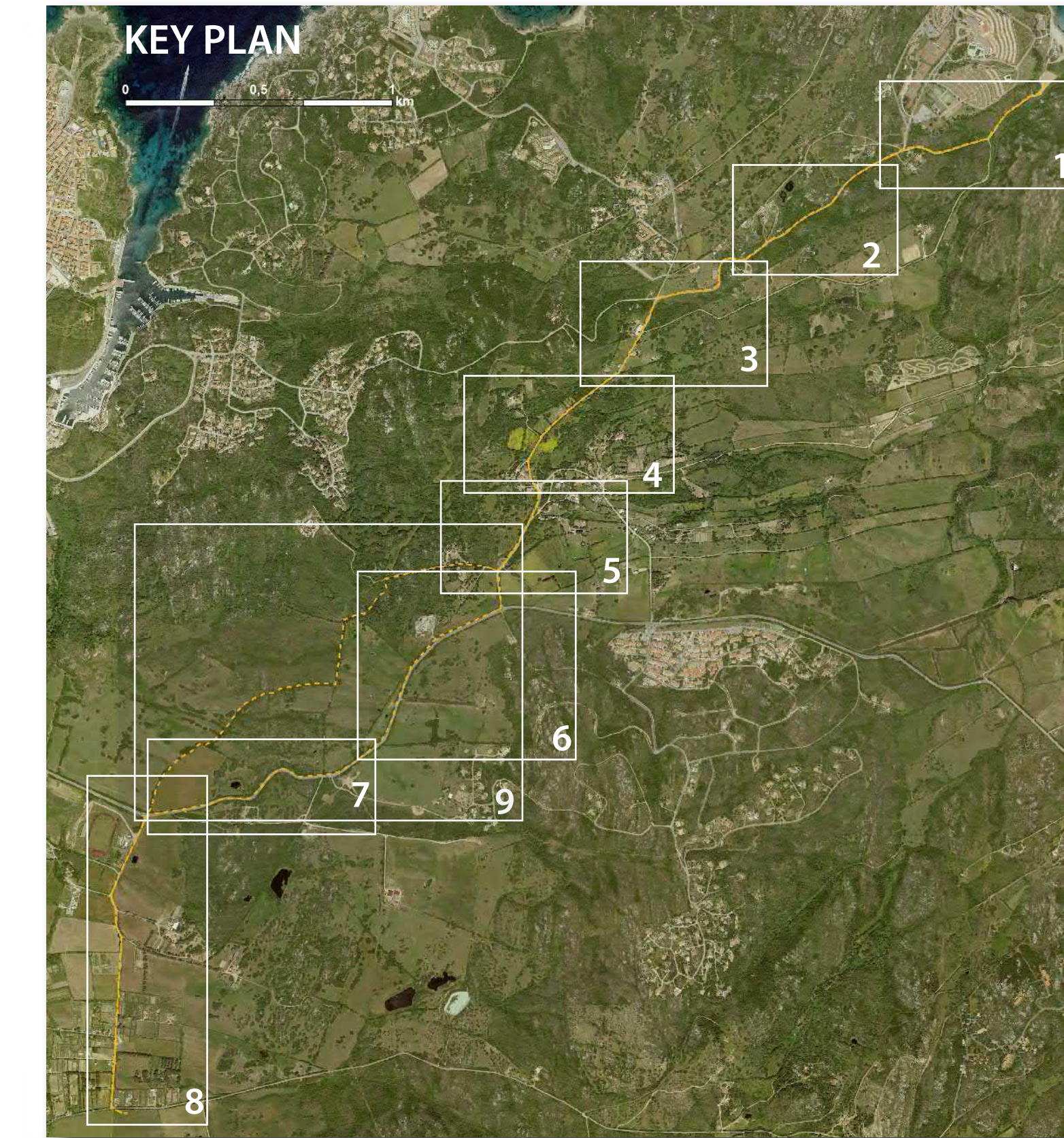
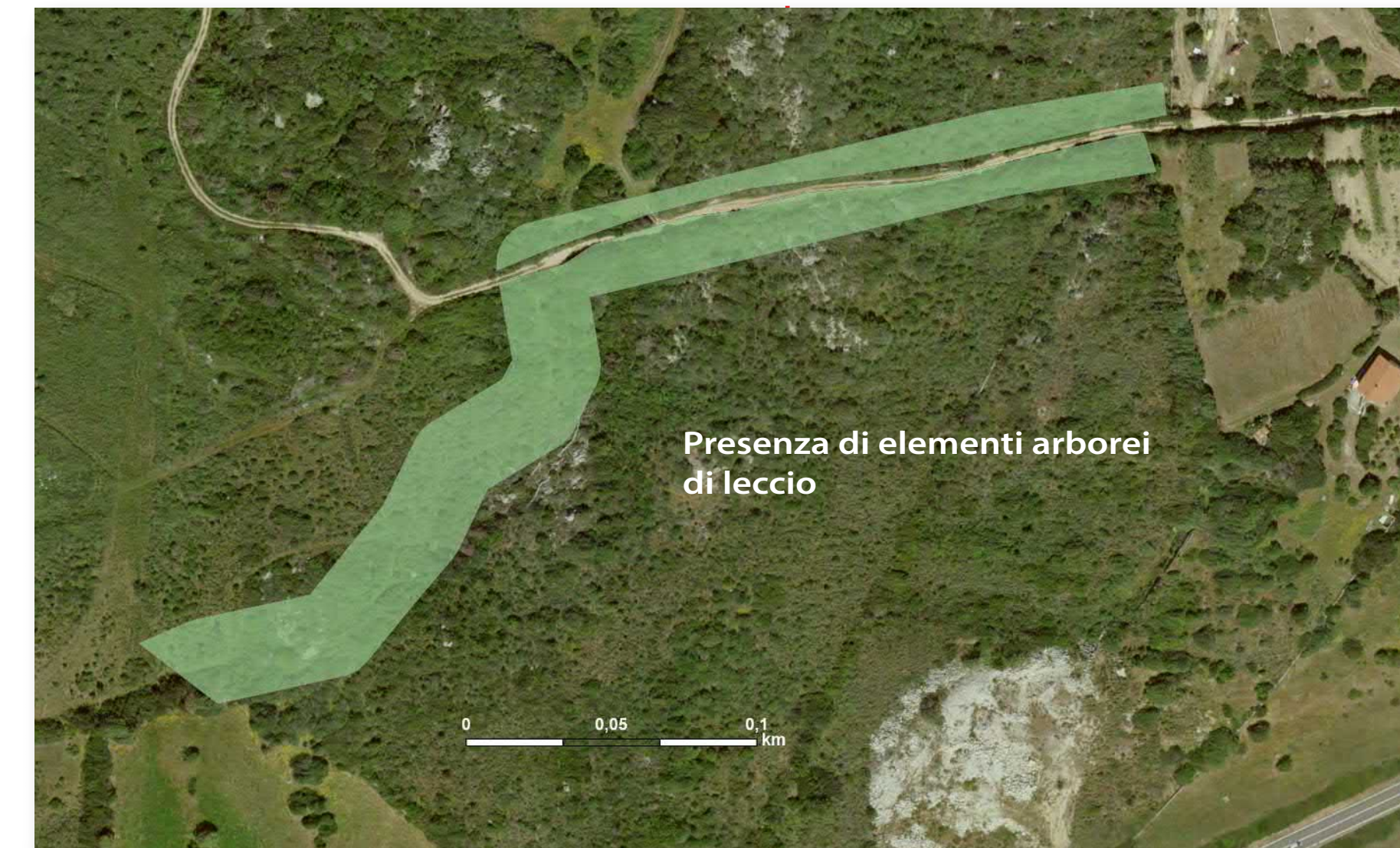
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.



Tipologia: muretto a secco non restaurato
 Stato di conservazione: medio - basso
 Note: presenza locale di rovo selvatico e lentisco



Tipologia: muretto a secco non restaurato
 Stato di conservazione: medio - basso
 Note: presenza locale di rovo selvatico, olivastro, lentisco e mirto



Legenda

Opere in progetto

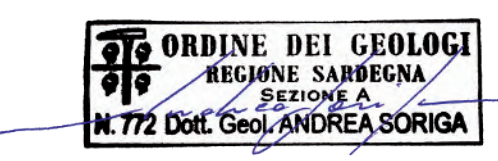
Tracciato cavo terrestre

Elementi oggetto di rilievo

Muretti a secco

Assetto floro-vegetazionale

- Arbusteti a *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Arbutus unedo* e *Opuntia ficus-indica*
- Arbusteti a *Pistacia lentiscus*, *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Rubus ulmifolius*, *Cistus monspeliensis* e *Rhamnus alaternus*
- Arbusteti con presenza dominante di *Rubus ulmifolius*, *Smilax aspera* e/o *Pistacia lentiscus* e *Myrtus communis*
- Flora artificiale
- Formazioni elofitiche a *Arundo donax*
- Formazioni igrofile con presenza locale di elofite (*Phragmites australis*, *Arundo donax*) e/o giunchi (*Juncus* sp. pl.)
- Garighe con *Cistus monspeliensis* e *Asphodelus ramosus*
- Macchia pre-forestale con *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Arbutus unedo*, *Pistacia lentiscus*, *Quercus ilex*
- Macchie con presenza di *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Pistacia lentiscus*, *Myrtus communis*, *Rhamnus alaternus* e *Juniperus* sp. pl.
- Nuclei con presenza di *Quercus ilex* e *Olea europaea* var. *sylvestris*
- Nuclei di *Eucalyptus camaldulensis*
- Nucleo/individuo di *Juniperus oxycedrus* ssp. *oxycedrus*
- Nucleo/individuo di *Quercus suber*
- Pratelli a *Oxalis pes-caprae*
- Superfici agricole



ESTENSIONE		PRIMA EMISSIONE		CRITERIA S4	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CRITERIA	
00	30/03/2021	Prima emissione			
REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		ESAMINATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETATO	
00	30/03/2021	Prima emissione	A. Serracca (SPS-SVP-ATS)	N. Rivabene (SPS-SVP-ATS)	
NUMERO E DATA ORDINE: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
MOTIVO DELL'INVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
CODIFICA ELABORATO				Terna Rete Italia	
DGHR10002B2101448				TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO				TIPOLOGIA ELABORATO	
Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia				PROGETTO	
Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre Rilievo dei muretti a secco esistenti e dell'assetto floro-vegetazionale Punto di sezionamento e transizione sero cavo, tracciato cavi terrestri e approdo a S. Teresa di Gallura (B)					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGHR10002B2101448.ai		-	A0	-	2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.