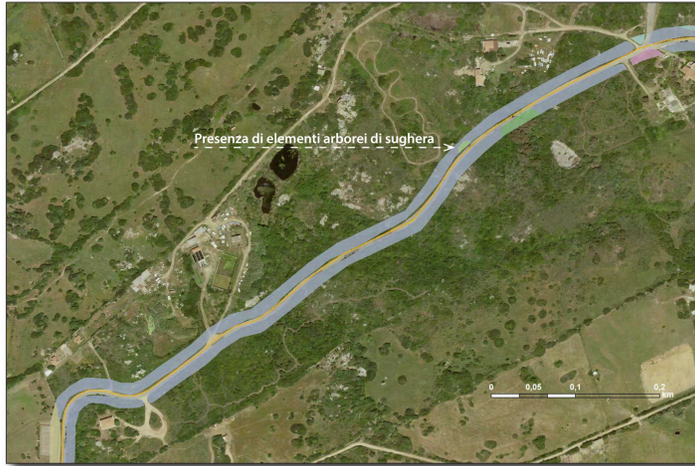


1 - Strada La Marmorata



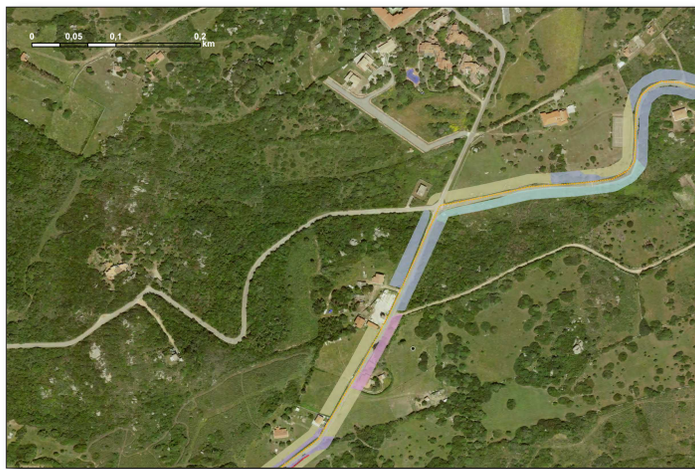
Tipologia: muretto a secco non restaurato  
Stato di conservazione: buono

2 - Strada La Marmorata



Presenza di elementi arborei di sughera

3 - Strada La Marmorata\_Strada Marazzino la Ficaccia

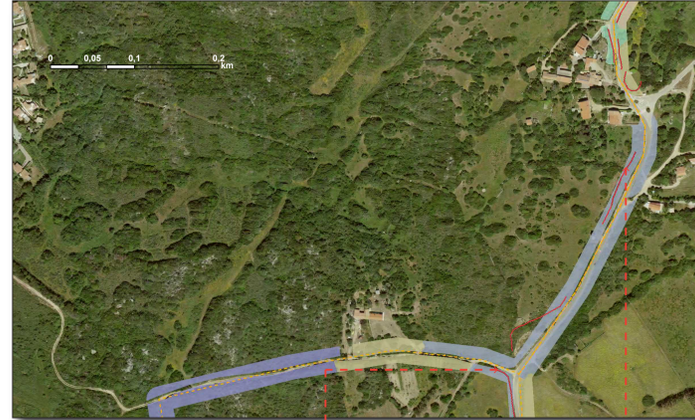


4 - Strada Marazzino la Ficaccia



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

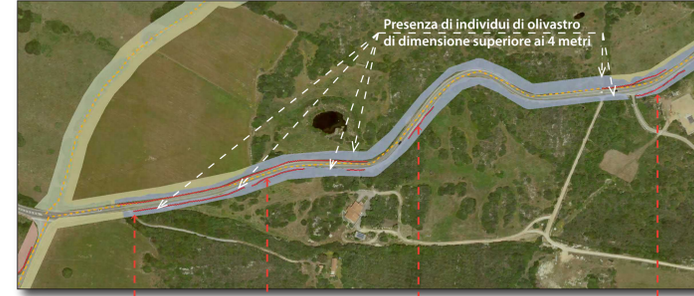


Tipologia: muretto a secco non restaurato  
Stato di conservazione: buono  
Note: presenza locale di rovo selvatico e lentisco



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



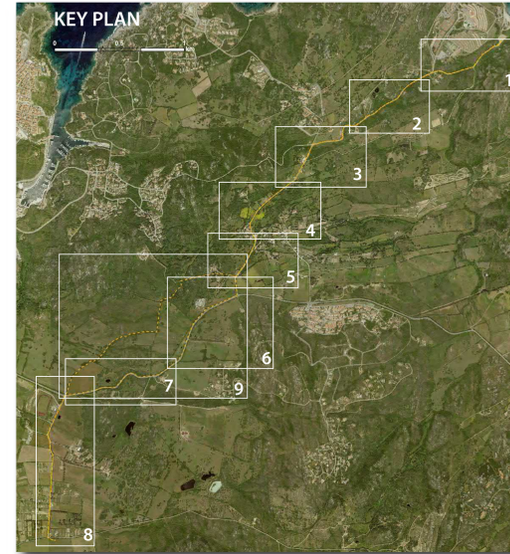
Tipologia: muretto a secco non restaurato  
Stato di conservazione: medio-basso  
Note: presenza locale di rovo selvatico e lentisco



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.)
- 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, 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



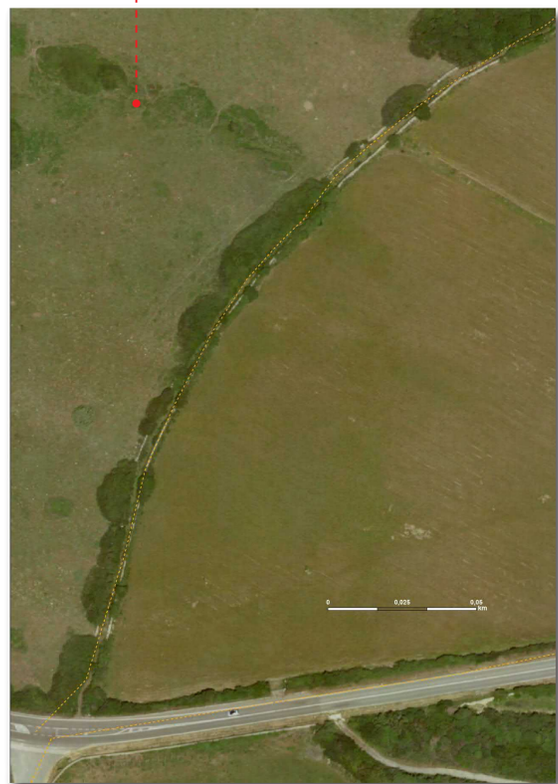
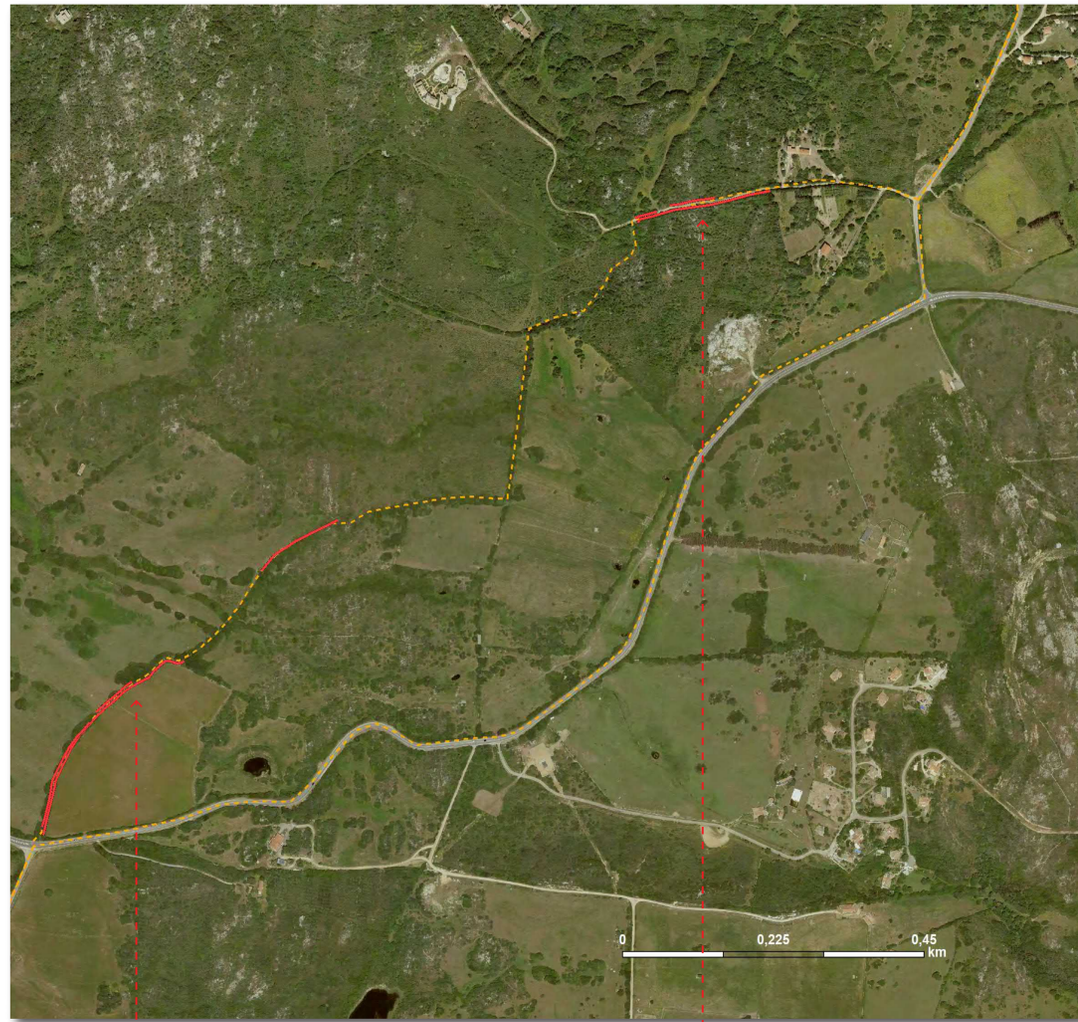
ESTREMITA'	00	30/03/2021	Prima emissione	Criteria Srl
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
REVISIONI	00	30/03/2021	Prima emissione	A. Serracca (SPS-SVP-ATS) N. Rivabene (SPS-SVP-ATS)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONI

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONI

CODIFICA ELABORATO		Terna Rete Italia	
DGHR10002B2101448		TERNA GROUP	
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
Collegamento HVDC SA.CO.I.3 Sardegna - Corsica - Italia		PROGETTO	
<b>Quadro di Riferimento Ambientale - Ambito terrestre</b> <b>Rilievo dei muretti a secco esistenti e dell'assetto fito-vegetazionale</b> <b>Punto di sezionamento e transizione aereo cavo,</b> <b>tracciato cavi terrestri e approdo a S. Teresa di Gallura (B)</b>			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGHR10002B2101448.mxd	-	A0	-
		FOGLIO	1 / 2

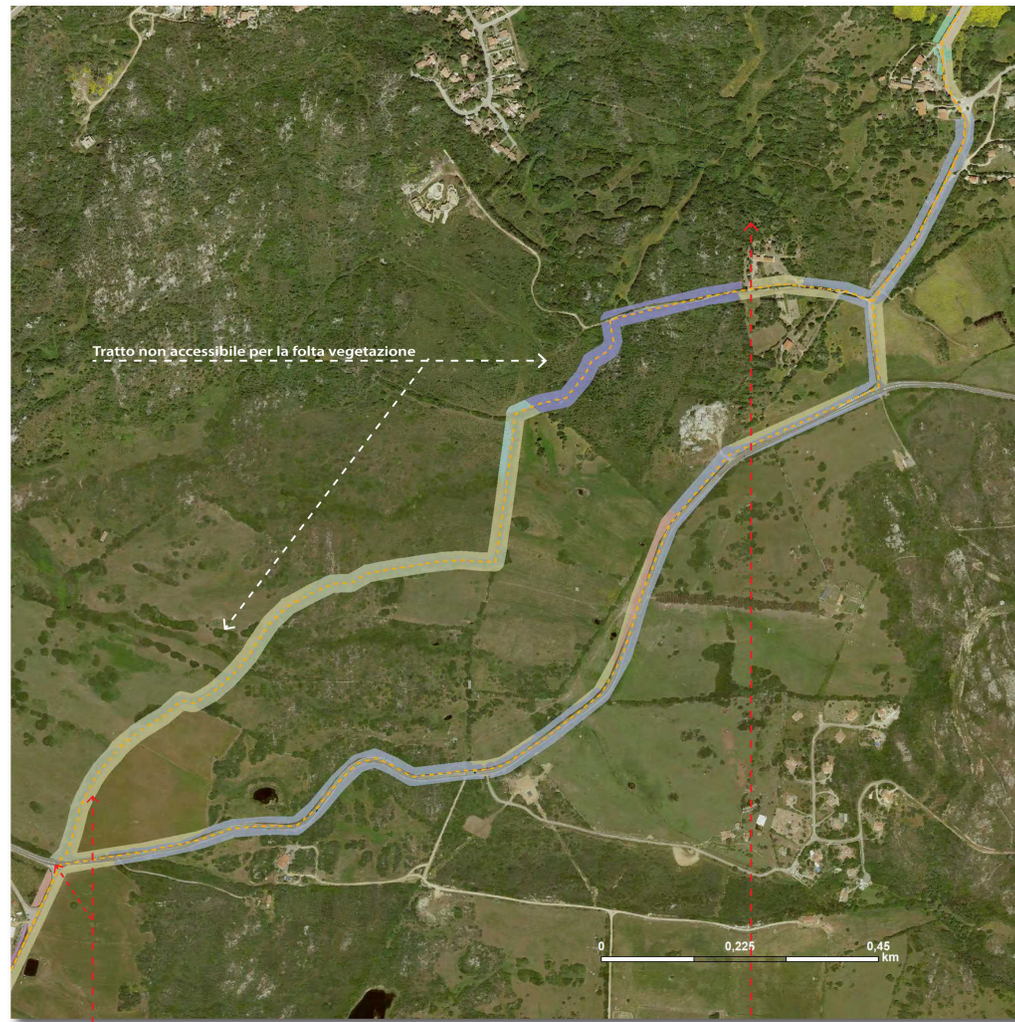
Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information 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, olivastri, lentisco e mirto



**Legenda**

**Opere in progetto**

Tracciato cavo terrestre

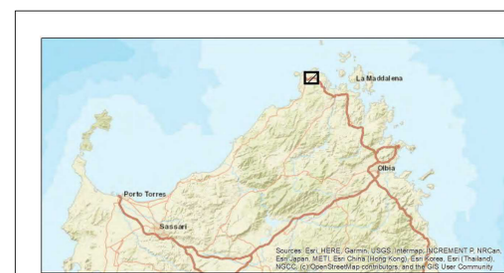
**Elementi oggetto di rilievo**

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

ORDINE DEI GEOLOGI  
 REGIONE SARDEGNA  
 N. 772 Doc. Geo. INDIRIZZO SARDEGNA



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			
MOTIVO DELL'INVIO:				<input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI	
CODIFICA ELABORATO					
<b>DGHR10002B2101448</b>				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO 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.