

O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010. Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia- Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.

**ADEGUAMENTO AL TIPO B (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO
SASSARI-OLBIA
REITERAZIONE DEL PROCEDIMENTO DI VIA LOTTI DA 0 A 9**

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESA

TITOLO ELABORATO

5 - QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
5.6 - Quadro Riferimento Ambientale: rumore e vibrazioni
5.6.2 - Appendici
5.6.2.2 - Appendice 2 - Schede censimento ricettori vibrazioni

CODICE PROGETTO

D P C A 0 3 E 2 1 0 1

CODICE ELABORATO

T 0 0 I A 1 5 A M B C T 0 2 A

COMMESSA: A038

DATA: 12/2021

SCALA:

NOME FILE:

T00IA15AMBCT02_A.dwg

IL PROGETTISTA



ING. ALESSANDRO TANCA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
per il Lotto 4

ING. FRANCESCO CORRIAS

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
per i Lotti 0,1,2,3,5,6,7,8,9

ING. FRANCESCO RUGGIERI

A	12/2021	Emissione per consegna	A. Tanca	A. Tanca	A. Tanca
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



Presidenza del Consiglio dei Ministri

Dipartimento di Protezione Civile

Struttura di Missione - D.P.C.M. 15 Giugno 2007 O.P.C.M. 19 Marzo 2008



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessorato dei Lavori Pubblici

UFFICIO DEL COMMISSARIO DELEGATO
Dott. Guido BERTOLASO

STRUTTURA DI MISSIONE
Dott. Ing. Raniero FABRIZI

REVISIONI

N°	data	redatto	contr.	approv.	Motivo della revisione
0	08/08/08	Collu	Tanca	Trombino	Emissione
1					
2					
3					

PROG. N° B279.A.001

DIS. N°

DATA 21/11/2008

SCALA ---

NUOVA STRADA TIPO B (4 CORSIE) SASSARI - OLBIA

(SVINCOLO S.S. 131 BIVIO PLOAGHE - S.S. 597 - S.S. 199)

PROGETTO PRELIMINARE STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO :

**Vol. 9 Quadro Riferimento Ambientale
Rumore e vibrazioni
Appendice 2: schede censimento ricettori vibrazioni**

ALLEGATO
N°

IL PROGETTISTA

A.T.I.:



C. LOTTI & ASSOCIATI
SOCIETA' DI INGEGNERIA S.p.A. - ROMA

STUDIO ASSOCIATO
Ing. F. COCCO / Ing. P.A. TROMBINO

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI - SERVIZIO VIABILITÀ**

**PROGETTO PRELIMINARE DELLA NUOVA STRADA
TIPO B (4 CORSIE) SASSARI – OLBIA
(SVINCOLO S.S. 131 BIVIO PLOAGHE – S.S. 597 – S.S. 199)**

**STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
AI SENSI DEL D. LGS. 152/06 COSÌ COME MODIFICATO IN BASE AL D.LGS 4/2008**

VOL. 9

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE

RUMORE E VIBRAZIONI

Appendice 2: Schede censimento ricettori vibrazioni

N° PROGETTO: B279.A.001			N° ALLEGATO:		
0	08/08/2008	EMISSIONE	COLLU	TANCA	TROMBINO
1					
2					
3					
4					
<i>revisione</i>	<i>data</i>	<i>descrizione</i>	<i>redatto</i>	<i>controllato</i>	<i>approvato</i>

INDICE

1. INDIVIDUAZIONE DEI RICETTORI.....	3
--------------------------------------	---

1. INDIVIDUAZIONE DEI RICETTORI

Nell'ambito della valutazione effettuata per la componente vibrazioni si evidenzia la rilevante complessità legata alla variabilità del fenomeno vibratorio che dipende dalla consistenza geologica del sottosuolo, dalla sua stratigrafia e dalle caratteristiche strutturali dei singoli edifici, tanto per citare solo alcune delle variabili interessate.

Per calcolare l'attenuazione delle vibrazioni, in funzione della distanza dalla sorgente, è di fondamentale importanza la conoscenza delle caratteristiche fisiche del terreno e dell'accoppiamento tra sorgente e terreno.

Lungo tutto il percorso delle S.S. 597 e 199, partendo dall'inizio della nuova strada in progetto (lato Sassari), fino allo svincolo in prossimità della periferia di Olbia, è stata condotta l'analisi dei ricettori pervenendo ai risultati illustrati nelle schede di seguito riportate: sono stati censiti come ricettori tutti i fabbricati utilizzati come residenza abituale, nonché gran parte dei fabbricati a servizio di attività agricole (distinti in residenze non abituali, o destinati all'uso prettamente agricolo) ubicati in prossimità dell'infrastruttura in progetto ad una distanza non maggiore di 50 metri per ciascun lato.

La ricerca dei ricettori è stata effettuata in base ai sopralluoghi ed allo studio delle mappe a disposizione (rilievo 1:2000). L'attività ha richiesto numerosi sopralluoghi in considerazione del fatto che il territorio interessato è caratterizzato da una varia morfologia del terreno e dalla presenza di una ingente quantità di fabbricati isolati, non raggiungibili direttamente attraverso la strada statale esistente.

Ciascun fabbricato è stato classificato in base alla UNI 9916 secondo le categorie definite all'allegato A4 della norma UNI e, indicativamente, in base alla classe di fondazione definita nell'allegato A5 della stessa norma.

Dallo studio si evince che il primo e parte del secondo tronco in progetto sono caratterizzati da edifici ad uso agricolo o rurale costruiti prevalentemente con criteri tradizionali (muratura portante in pietra o mattoni identificati in classe di fondazione del tipo C).

Diversamente, partendo dalla zona industriale–artigianale di Berchidda e muovendosi in direzione di Olbia, si incontrano diversi edifici realizzati con ossatura portante in cemento armato utilizzati prevalentemente con fini industriali e/o artigianali.

Ricettore n. 002	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 0.100	
Toponimo del luogo di analisi:			
Numero di piani:		1	
Tipologia edifici :			
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>	Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :			
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)		
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)		
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)		
Categoria struttura (UNI 9916) :			
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)		
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)		



Ricettore n. 005	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 1.500
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 006	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 1.700
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 015	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 3.600
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input checked="" type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 035	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 9.300
Toponimo del luogo di analisi:	Domo sas Iscias	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 036	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 9.400
Toponimo del luogo di analisi:	Domo sas Iscias	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 058	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 14.100
Toponimo del luogo di analisi		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 062	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 14.350
Toponimo del luogo di analisi		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 063	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 14.400
Toponimo del luogo di analisi		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 074	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 18.000
Toponimo del luogo di analisi		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 077	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 19.000
Toponimo del luogo di analisi /		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 083	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 19.600
Toponimo del luogo di analisi		Cantoniera Figos
Numero di piani:		2
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 086	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 21.700	
Toponimo del luogo di analisi:			
Numero di piani:		1	
Tipologia edifici :			
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>	Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :			
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)		
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)		
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)		
Categoria struttura (UNI 9916) :			
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)		
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)		



Ricettore n. 092	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 22.600
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		2
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 096	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 23.500
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 097	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 23.600
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Attività produttiva	
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 104	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 25.200
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		2
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Rudere assimilabile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 117	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 30.100
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 118	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 30.100	
Toponimo del luogo di analisi:			
Numero di piani:		1	
Tipologia edifici :			
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>	Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :			
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)		
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)		
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)		
Categoria struttura (UNI 9916) :			
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)		
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)		



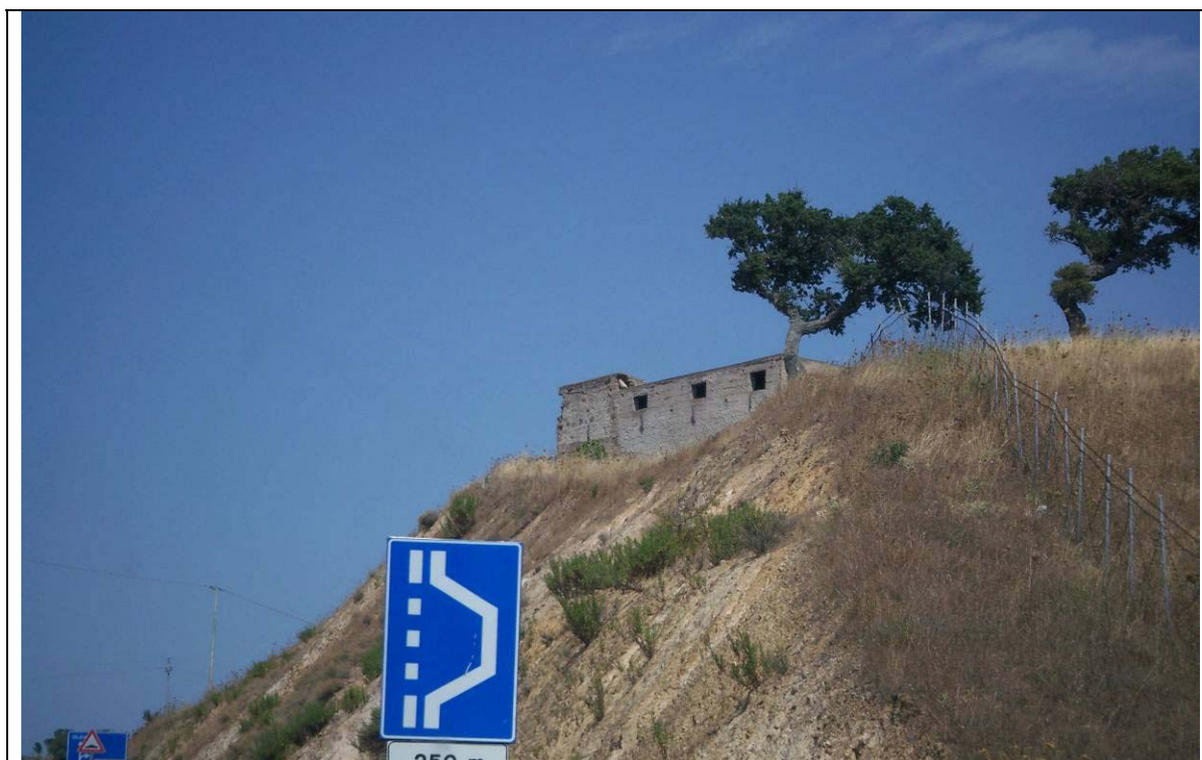
Ricettore n. 119	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 30.100
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 120	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km 30.500
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 121	Tronco: 1	Progressiva di progetto: Km31.300
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 129	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 0.600	
Toponimo del luogo di analisi:			
Numero di piani:		1	
Tipologia edifici :			
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>	Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :			
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)		
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)		
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)		
Categoria struttura (UNI 9916) :			
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)		
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)		



Ricettore n. 134	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 0.800	
Toponimo del luogo di analisi:			
Numero di piani:		1	
Tipologia edifici :			
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>	Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :			
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)		
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)		
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)		
Categoria struttura (UNI 9916) :			
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)		
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)		



Ricettore n. 140A	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 1.700
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 140B	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 1.800
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 140C	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 1.900
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	<input checked="" type="checkbox"/>
	Rudere assimilabile	<input type="checkbox"/>
	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 144	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 4.400
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 145	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 5.900
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 149A	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 7.500
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 164	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 10.300
Toponimo del luogo di analisi		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	<input checked="" type="checkbox"/>
	Rudere assimilabile	<input type="checkbox"/>
	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 166	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 10.500
Toponimo del luogo di analisi		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input checked="" type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 170	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 10.900
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 186	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 12.800
Toponimo del luogo di analisi:	C. Calvia	
Numero di piani:	diversi	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
	Rudere assimilabile	<input type="checkbox"/>
	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	

Nota: Presenza di diversi fabbricati appartenenti a differenti categorie di strutture e fondazioni



Ricettore n. 190	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 13.200
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 200	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 14.700
Toponimo del luogo di analisi /		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Attività produttiva	
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 201	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 14.800
Toponimo del luogo di analisi /		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 202	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 14.800
Toponimo del luogo di analisi /		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 205	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 16.000
Toponimo del luogo di analisi /		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.206	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 16.000
Toponimo del luogo di analisi:	/	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input checked="" type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 207	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 16.900
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 213	Tronco: 2	Progressiva di progetto: Km 11.100
Toponimo del luogo di analisi:	P.te Badu Ladu	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 224	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 0.600
Toponimo del luogo di analisi:	Stazzo Peddiu	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input checked="" type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 225	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 0.600
Toponimo del luogo di analisi:	Stazzo Peddiu	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input checked="" type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.230A	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 1.800
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



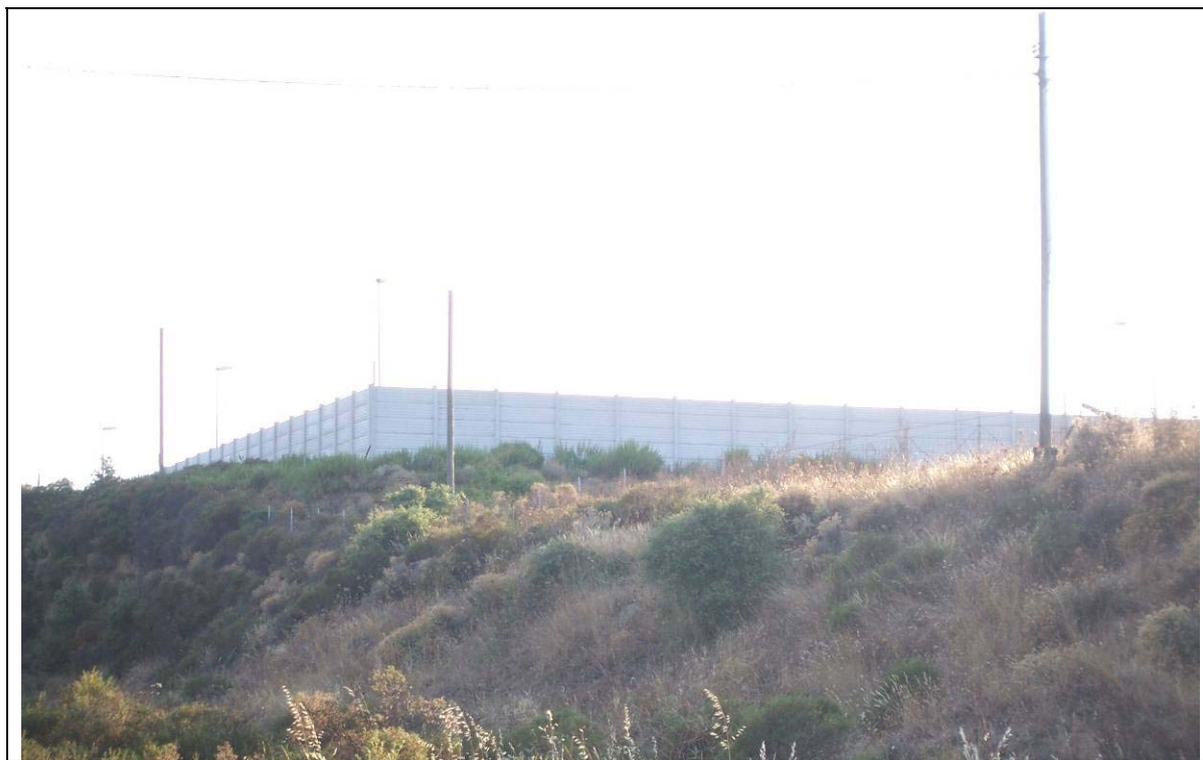
Ricettore n.232	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 2.200
Toponimo del luogo di analisi:	C.su Pisanu	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.237	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 5.800
Toponimo del luogo di analisi:	/	
Numero di piani:	/	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input checked="" type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.241	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 6.300
Toponimo del luogo di analisi:	Binzalvinu	
Numero di piani:	/	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



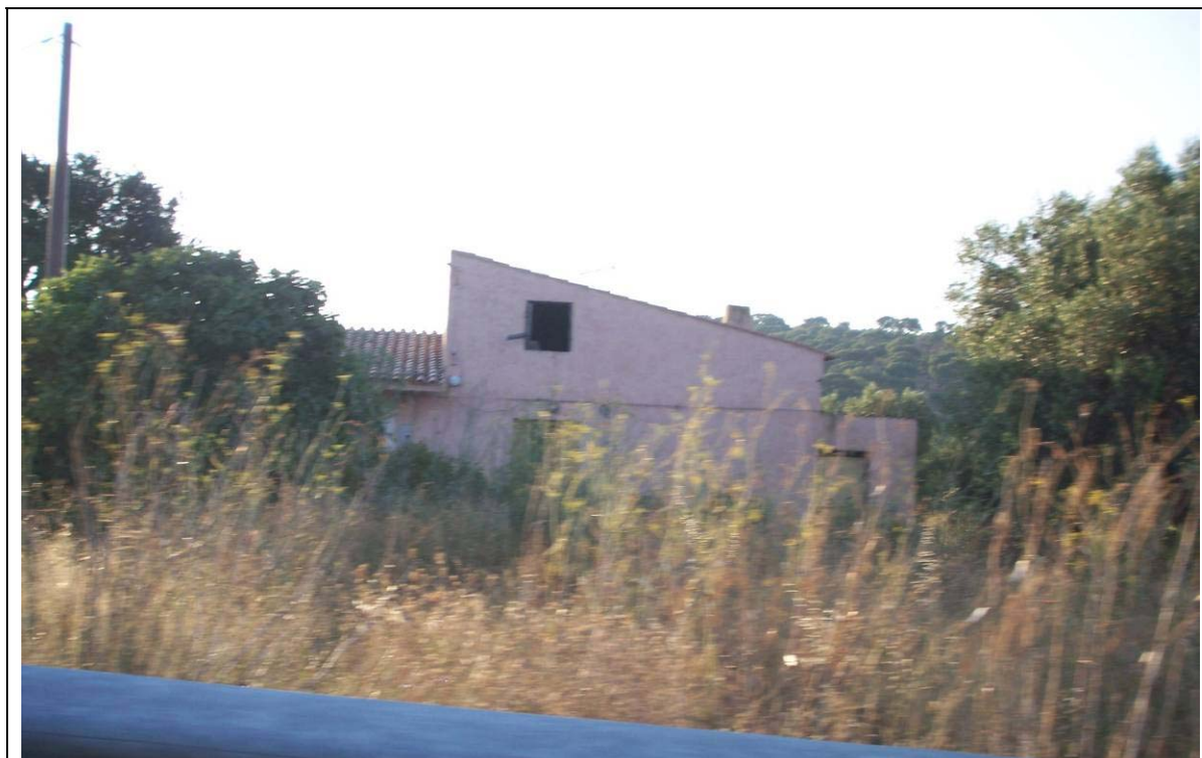
Ricettore n.243A	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 6.700
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.243B	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 6.700
Toponimo del luogo di analisi: /		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>	Attività produttiva
<input type="checkbox"/> Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.244	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 6.800
Toponimo del luogo di analisi:	Cucul	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.245	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 6.900
Toponimo del luogo di analisi:	Cucul	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.247	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 9.300
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		2
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.248	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 9.600
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.250	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 9.700
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.251	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 10.100
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.251A	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 10.100
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.252	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 10.200
Toponimo del luogo di analisi:	/	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input checked="" type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.253	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 10.200
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	
	Fabbricato agricolo	
	Rudere assimilabile	
	Residenza agricola (non abituale)	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.256A	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 10.700
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.256B	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 10.700
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.256C	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 10.700
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.256D	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 10.700
Toponimo del luogo di analisi:	/	
Numero di piani:	1	
Numero di piani:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.260	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 11.900
Toponimo del luogo di analisi:	Madonna della Pace	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input checked="" type="checkbox"/> Chiesa	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.262	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 11.900
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.263	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 12.000
Toponimo del luogo di analisi:	Su Canale	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n.273	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 12.500
Toponimo del luogo di analisi:	Su Canale	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 283	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 12.600
Toponimo del luogo di analisi:	Su Canale	
Numero di piani:	2	
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 297	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 12.800
Toponimo del luogo di analisi:	Su Canale	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici:		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



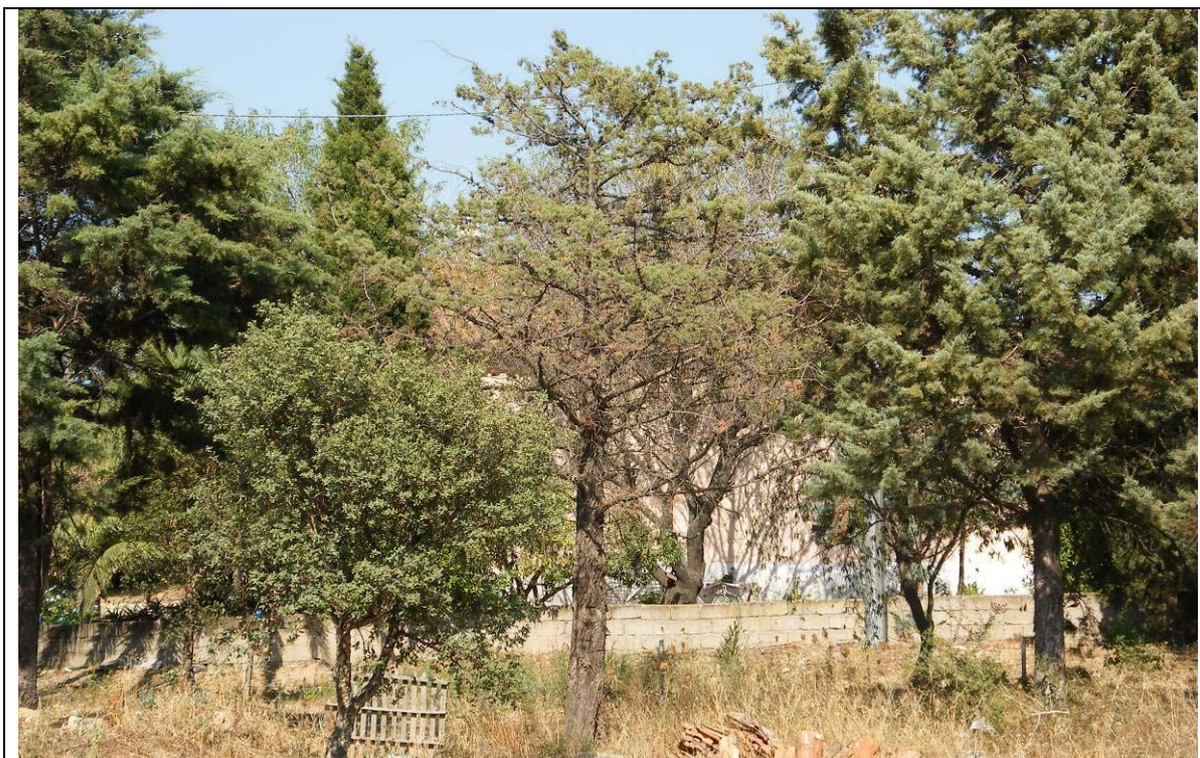
Ricettore n. 304	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 13.000
Toponimo del luogo di analisi:	Su Canale	
Numero di piani:	2	
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 305	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 13.000
Toponimo del luogo di analisi:	Su Canale	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 308	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 13.100
Toponimo del luogo di analisi:	Su Canale	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



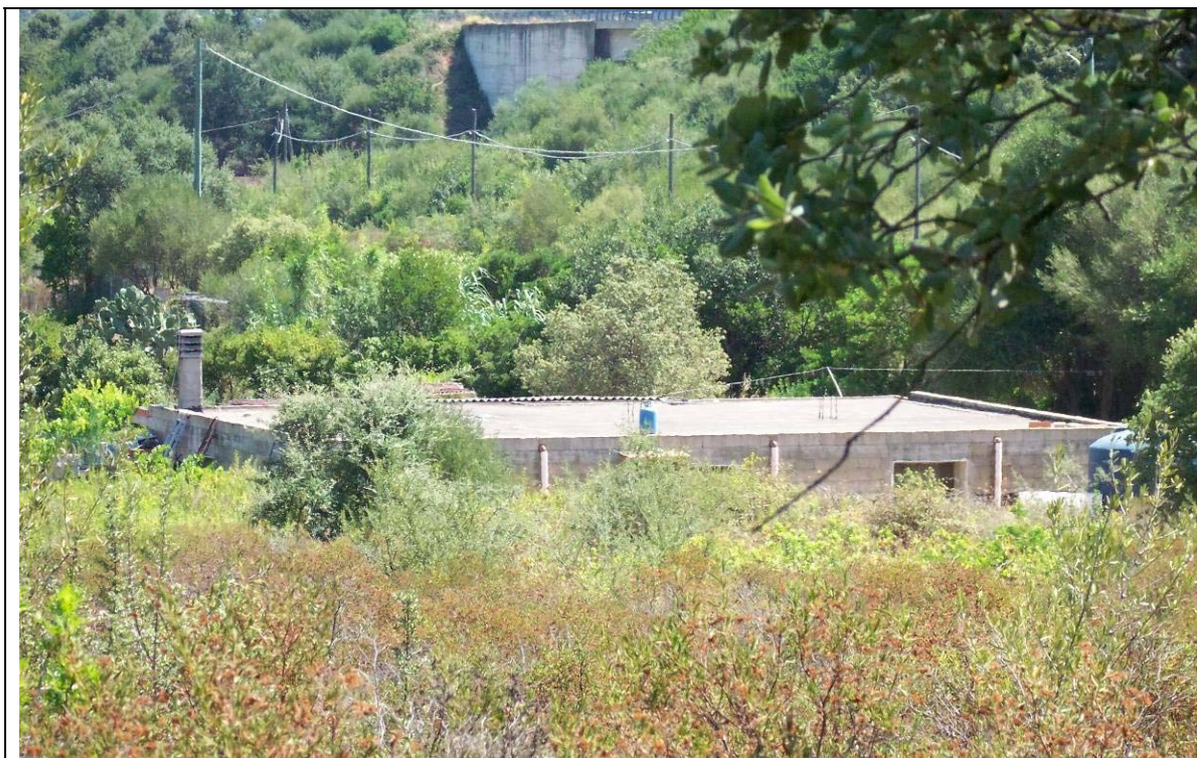
Ricettore n. 308B	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 13.100
Toponimo del luogo di analisi:	Su Canale	
Numero di piani:	1	
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 311A	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 13.700
Toponimo del luogo di analisi:		/
Numero di piani:		2
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 312B	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 14.100
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 312C	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 14.200
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Numero di piani:		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 313	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 14.300
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 328	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 15.400	
Toponimo del luogo di analisi:			
Numero di piani:		1	
Tipologia edifici :			
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>	Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input checked="" type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :			
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)		
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)		
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)		
Categoria struttura (UNI 9916) :			
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)		
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)		



Ricettore n. 329	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 15.400
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1 – con sottotetto
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 338	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 15.900
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		2
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 347	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 16.800
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Attività produttiva	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Fabbricato agricolo	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Rudere assimilabile	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Residenza agricola (non abituale)	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 348	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 16.900
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input checked="" type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 355	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 18.700
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input type="checkbox"/> Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva	
<input type="checkbox"/> Scuola	<input checked="" type="checkbox"/> Fabbricato agricolo	
<input type="checkbox"/> Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile	
<input type="checkbox"/> Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)	
<input type="checkbox"/> Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>	
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input checked="" type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input checked="" type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	



Ricettore n. 359	Tronco: 3	Progressiva di progetto: Km 19.200
Toponimo del luogo di analisi:		
Numero di piani:		1
Tipologia edifici :		
<input checked="" type="checkbox"/>	Residenziale abituale	<input type="checkbox"/> Attività produttiva
<input type="checkbox"/>	Scuola	<input type="checkbox"/> Fabbricato agricolo
<input type="checkbox"/>	Ospedale, casa di cura o riposo	<input type="checkbox"/> Rudere assimilabile
<input type="checkbox"/>	Edificio storico	<input type="checkbox"/> Residenza agricola (non abituale)
<input type="checkbox"/>	Parchi pubblici	<input type="checkbox"/>
Classe di fondazione presunta (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	classe A (fondazioni su pali legati in cemento armato ed acciaio, platee rigide in cemento armato, pali di legno legati tra loro e muri di sostegno a gravità)	
<input type="checkbox"/>	classe B (pali non legati in cemento armato, fondazioni continue, pali e platee in legno)	
<input type="checkbox"/>	classe C (muri di sostegno leggeri, fondazioni massicce in pietra e assenza di fondazioni con muri appoggiati direttamente sul terreno)	
Categoria struttura (UNI 9916) :		
<input type="checkbox"/>	gruppo 1 (edifici vecchi e antichi o strutture costruite con criteri tradizionali)	
<input type="checkbox"/>	gruppo 2 (edifici e strutture moderne)	

