## 5. SCHEDE DI INTERVENTO PARCO TEPILORA

Vengono di seguito riportate le schede relative ai singoli interventi previsti per il territorio del Parco Tepilora.

Le schede sono suddivise per tipologia ed indicano, in modo sintetico: stato attuale, stato di progetto, criticità ed ogni altro elemento ritenuto utile per la descrizione dell'intervento. Ogni scheda è identificata da un codice che indica la tipologia ed il numero progressivo.

#### 5.1.1. Scheda 001: Ovile Prennache





Inquadramento della stazione	
Comune	Lodè
Località	Prennache
Tipologia d'intervento	Ricostruzione pinnetto
Livello difficoltà	Elevato
Quota	Mt.115
Esposizione	Nord - Est
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano Deserra; Farris Pino;
Dati sintetici sull'intervento	









Stato attuale	Dal sopraluogo effettuato si è potuto constatare il pessimo stato del muro perimetrale e la presenza di legname marcescente.
Criticità riscontrate	Scarsa distanza dalla viabilità principale.
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento comprende: la manutenzione dei muri perimetrali, il posizionamento del legname direttamente sul muro e l'infrascamento della struttura seguendo la tipologia esistente.

## 5.1.2. Scheda 002: Ovile Prennache

## STATO ATTUALE



## STATO DI PROGETTO



Inquadramento della stazione	
Comune	Lodè
Località	Prennache
Tipologia d'intervento	Ricostruzione pinnetto
Livello difficoltà	Elevato
Quota	95 mt.
Esposizione	Nord – Est
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano Deserra; Farris Pino;









26

Dati sintetici sull'intervento	
Stato attuale	Dal sopraluogo effettuato si è potuto constatare il pessimo stato del muro perimetrale e la presenza di legname marcescente.
Criticità riscontrate	Scarsa distanza dalla viabilità principale.
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento comprende: la manutenzione dei muri perimetrali, il posizionamento del legname direttamente sul muro e l'infrascamento della struttura seguendo la tipologia esistente.

## 5.1.3. Scheda 003: Antichi ovili

## STATO ATTUALE





**VEDI ALLEGATO 3** 

Inquadramento della stazione	
Comune	Bitti
Località	Littos
Tipologia d'intervento	Ripristino vecchi ovili
Livello difficoltà	Elevato
Quota	95 mt.
Esposizione	Nord – Est
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano De Serra; Sella Gianni
Dati sintetici sull'intervento	









Stato attuale	Dal sopraluogo effettuato si è potuto constatare il pessimo stato del muro perimetrale e la presenza di legname marcescente.
Criticità riscontrate	Nessuna
Descrizione sintetica dell'intervento	Per quanto riguarda i vecchi ovili, questi sono sempre a pianta rettangolare o quadrata, la struttura è costruita in muri a secco. La copertura, a una o a due falde, camuffato da una copertura in frasche. La pavimentazione può essere in terra battuta o in pietrame locale. Al centro può essere presente un focolare.

## 5.1.4. Scheda R01: Recinto bestiame Prennache

## STATO DI PROGETTO



## STATO ATTUALE



Inquadramento della stazione	
Comune	Lodè
Località	Prennache
Tipologia d'intervento	Ripristino antichi recinti
Quota	95 mt.
Esposizione	Nord - Est
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano Deserra









Dati sintetici sull'intervento	
Stato attuale	Allo stato attuale la struttura riversa in discrete condizioni, il legname risulta essere in buono stato, ma sparso in maniera caotica nel sito in esame.
Criticità riscontrate	Nessuna
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento comprende: la sistemazione ordinaria di quanto presente in loco

## 5.1.5. Scheda A01: Aia carbonile

## STATO ATTUALE

## STATO DI PROGETTO





# Inquadramento della stazione

Comune	Bitti – Lodè - Torpè
Località	Varie
Tipologia d'intervento	Riattamento vecchie aie carbonili
Livello difficoltà	Elevato
Quota	Varie
Esposizione	Varie
Rilevatori	Giuliano Deserra;

Dati sintetici sull'intervento









Stato attuale	Dal sopraluogo effettuato si è potuto constatare la sola presenza delle piazzole con i muri di contenimento molto spesso fatiscenti.
Criticità riscontrate	Distanza dalla viabilità principale.
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento comprende la pulizia della piazzola e il posizionamento del legname, con spaccato in sezione per puri scopi dimostrativi e la manutenzione dei muri di contenimento qualora ve ne sia la necessità.

# 5.1.6. Scheda S: Sentiero Parco Tepilora





Inquadramento della stazione	
Comuni	Bitti, Lodè, Torpè, Siniscola, Lula
Località	Varie
Coordinate	Varie
Quote	Varie
Esposizioni	Varie
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano De Serra;
Dati sintetici sull'intervento	









Stato attuale	Una piccola parte della rete risulta in buone condizioni, numerosi tratti sono in condizioni di abbandono con tracciati poco evidenti ed in parte chiusi dalla vegetazione.
Criticità riscontrate	Cattive condizioni di alcune parti del tracciato, distanza dalla viabilità principale
Descrizione sintetica dell'intervento	Gli interventi da effettuare consistono nel: pulizia del tracciato, ripristino muretti a secco e manutenzione e/o posizionamento della segnaletica orizzontale e verticale.

## 5.1.7. Scheda AS 01: Area di sosta Sos Tetisi Badde Niedda

## STATO ATTUALE

## STATO DI PROGETTO





ı	nauadramento	della	stazione
	Hadaar arricitto	acna	Stazione

Comune	Bitti
Località	Sos Tetisi Littos
Tipologia d'intervento	Realizzazione area di sosta
Quota	Mt. 250
Esposizione	Nord - Est
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano Deserra; Sella Gianni; Scanu Gianmichele

Dati sintetici sull'intervento









Stato attuale	Allo stato attuale l'area risulta essere in uno stato di completo abbandono; dalla foto si evince l'assenza di tavoli, di staccionate perimetrali e la presenza di muri fatiscenti.
Criticità riscontrate	La realizzazione dell'opera prevede il trasporto del materiale in loco.
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento comprende: realizzazione di un'area attrezzata per la sosta con panche e tavoli delimitata da una staccionata di sicurezza, da realizzare con paleria di castagno, di diametro 10-12 cm con montante infisso in terra per almeno 30- 40 cm ad interasse max di 2 m. Traverse e diagonali rese solidali con chiodatura o viti autofilettanti. Il palo di castagno prima del posizionamento sarà trattato con catramina.

# 5.1.8. Scheda AS02: Area di Sos Guttiatoglioso Littos

## STATO ATTUALE







Inquadramento della stazione	
Comune	Bitti
Località	Sos Guttiatogliso Littos
Tipologia d'intervento	Realizzazione area di sosta
Quota	230 mt.
Esposizione	Nord.









Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano Deserra; Sella Gianni; Scanu Gian Michele
Dati sintetici sull'inte	rvento
Stato attuale	Allo stato attuale l'area risulta essere in uno stato di completo abbandono; dalla foto si evince l'assenza di tavoli, di staccionate perimetrali e la presenza di muri fatiscenti.
Criticità riscontrate	La realizzazione dell'opera prevede il trasporto del materiale in loco.
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento comprende: realizzazione di un'area attrezzata per la sosta con panche e tavoli delimitata da una staccionata di sicurezza, da realizzare con paleria di castagno, di diametro 10-12 cm con montante infisso in terra per almeno 30- 40 cm ad interasse max di 2 m. Traverse e diagonali rese solidali con chiodatura o viti autofilettanti. Il palo di castagno prima del posizionamento sarà trattato con catramina.

# 5.1.9. Scheda AS03-Area di sosta Su Burgu Crastazza

## STATO ATTUALE

## STATO DI PROGETTO





Inquadran	nento del	lla stazione
-----------	-----------	--------------

Comune	Bitti
Località	Su Burgu Crastazza
Tipologia d'intervento	Realizzazione area di sosta









Quota	Mt. 750
Esposizione	Nord - Ovest
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano De Serra; Sella Gianni; Scanu Gianmichele
Dati sintetici sull'inte	rvento
Stato attuale	Allo stato attuale l'area risulta essere in uno stato di completo abbandono; dalla foto si evince l'assenza di tavoli, di staccionate perimetrali e la presenza di muretti a secco sullo sfondo.
Criticità riscontrate	La realizzazione dell'opera prevede il trasporto del materiale in loco.
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento comprende: realizzazione di un'area attrezzata per la sosta con panche e tavoli delimitata da una staccionata di sicurezza, da realizzare con paleria di castagno, di diametro 10-12 cm con montante infisso in terra per almeno 30- 40 cm ad interasse max di 2 m. Traverse e diagonali rese solidali con chiodatura o viti autofilettanti. Il palo di castagno prima del posizionamento sarà trattato con catramina.

## 5.1.10. Scheda AS04 - Area di sosta Su Tassu Usinavà

## STATO ATTUALE

#### STATO DI PROGETTO













Comune	Torpè
Località	Su Tassu Usinavà
Tipologia d'intervento	Realizzazione area di sosta
Quota	Mt. 700
Esposizione	Nord
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano Deserra; Congiu Roberto; Bacciu Salvatore
Dati sintetici sull'inte	rvento
Stato attuale	Allo stato attuale l'area risulta essere in buono stato; dalla foto si evince l'assenza di tavoli, di staccionate perimetrali.
Criticità riscontrate	Nessuna criticità
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento comprende: realizzazione di un'area attrezzata per la sosta con panche e tavoli delimitata da una staccionata di sicurezza, da realizzare con paleria di castagno, di diametro 10-12 cm con montante infisso in terra per almeno 30- 40 cm ad interasse max di 2 m. Traverse e diagonali rese solidali con chiodatura o viti autofilettanti. Il palo di castagno prima del posizionamento sarà trattato con catramina.

## 5.1.11. Scheda AS05 - Area di sosta Prennache S. Anna

## STATO ATTUALE

#### STATO DI PROGETTO













_	,
Comune	Lodè
Località	Prennache
Tipologia d'intervento	Realizzazione area di sosta
Quota	135 mt.
Esposizione	Nord - ovest
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano De Serra;
Dati sintetici sull'inte	rvento
Stato attuale	Allo stato attuale l'area risulta essere in uno stato di completo abbandono; dalla foto si evince l'assenza di tavoli, di staccionate perimetrali e la presenza di muri fatiscenti.
Criticità riscontrate	La realizzazione dell'opera prevede il trasporto del materiale in loco.
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento comprende: realizzazione di un'area attrezzata per la sosta con panche e tavoli delimitata da una staccionata di sicurezza, da realizzare con paleria di castagno, di diametro 10-12 cm con montante infisso in terra per almeno 30- 40 cm ad interasse max di 2 m. Traverse e diagonali rese solidali con chiodatura o viti autofilettanti. Il palo di castagno prima del posizionamento sarà trattato con catramina.

## 5.1.12. Scheda RR01-Rimozione rifiuti





Comune	Area Parco Tepilora
Località	Zona degli interventi









Tipologia intervento	Rimozione rifiuti
Quota	Quote varie
Esposizione	Esp. varie
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano De Serra.
Dati sintetici sull'inte	rvento
Stato attuale	Nella quasi totalità delle aree oggetto di intervento è presente una notevole quantità di rifiuti di vario genere: plastica, latta, vetro e ferro, etc.
Criticità riscontrate	La quantità, le dimensioni e la distribuzione del materiale da concentrare.
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento si concretizzerà nella raccolta di tutti i rifiuti in prossimità degli interventi individuati . Il materiale raccolto verrà concentrato in idonei siti per il successivo conferimento e relativo smaltimento in discarica a carico dei soggetti autorizzati.

# 5.1.13. Scheda M0: Manutenzione Pista Parco Tepilora

## STATO ATTUALE



Comune	Bitti
Località	Varie









Tipologia d'intervento	Manutenzione ordinaria rete viabile secondaria
Quota	varie
Esposizione	varie
Data e nominativo dei rilevatori	Giuliano Deserra;
Dati sintetici sull'intervento	
Stato attuale	Il tracciato da manutenzionare ha una lunghezza di circa 3 Km e risulta essere utilizzato per raggiungere zone distanti che comporterebbero un enorme dispendio di energie e tempo di percorribilità tale da non riuscire ad avere delle rese idonee, contestualmente possono essere utilizzate ai fini della difesa dagli incendi boschivi. Attualmente il fondo risulta essere in cattive condizioni, sono presenti delle bucche di varie dimensioni che ne impediscono la percorribilità in alcuni tratti.
Criticità riscontrate	Assenza di mezzi meccanici idonei.
Descrizione sintetica dell'intervento	L'intervento comprende: la manutenzione ordinaria di rete viabile principale, avente lunghezza di Km 3 circa, concernente nella colmatura delle buche, pulizia delle cunette e sistemazione sommaria del piano viario.







