

Tabella idoneità faunistica

	Alto
	Medio
	Medio - basso
	Medio - alto
	Basso

Aree naturali protette (Core areas)

- ANPIL
- SIR
- EUAP

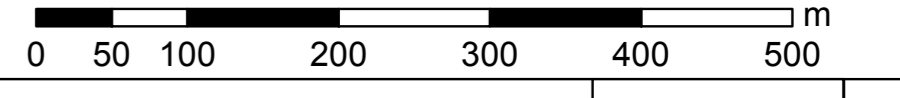
Ecosistemi

- Ecosistema forestale
- Ecosistema arbustivo e macchie
- Ecosistema agropastorale
- Ecosistema fluviale e delle aree umide
- Ecosistema antropico

Fonte: Uso del suolo 2013, shp Ministero - MATM 2017, PTCP di Livorno - Tavola 8, Geoscopio Toscana, Carta della rete ecologica (PIT Toscana).

Legenda

- | | |
|------------------------------|--|
| Impianti esistenti | Intervento in progetto |
| Stazione elettrica Suvereto | Area nuova stazione di conversione |
| 380 kV RTN Aerea | Cavi interrati 200 kV DC (2 cavi dipolo) |
| 380 kV RTN In cavo | |
| 200 kV cc RTN Aerea | |
| 132 kV RTN Aerea | |
| 132 kV RTN In cavo | |
| Limiti amministrativi | |
| Limite provinciale | Limite comunale |



EMISSIONI	00	05/2019	Prima emissione	M. Di Pensi	
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	
REVISIONI	00	05/2019	Prima emissione	A. Sarnaglia (ING.PRE.LAM)	N. Rivabene (ING.PRE.LAM)
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
NUMERO E DATA ORDINE: _____					
MOTIVO DELL'AVVIO: <input type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI					
CODIFICA ELABORATO					
DGHR10002BIAM02996_18_04_00				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				PROGETTO	
Carta delle unità ecosistemiche e connettività ecologiche: Stazione di conversione di Suvereto (F)					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGHR10002BIAM02996_18_04_00.mxd	—	A0	1:5.000	4 / 5	

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